

# 災害時気象報告

## 平成30年7月豪雨及び5月20日から 7月10日までの梅雨前線等による大雨等

### ～ 目 次 ～

1 概要	1
2 気象の状況	2
2-1 大雨の状況	2
(1) 平成30年7月豪雨(6月28日から7月8日まで)	2
(2) 5月20日から7月10日までの梅雨前線等による大雨	3
2-2 台風による暴風・波浪・高潮の状況	9
(1) 暴風	9
(2) 波浪	10
(3) 高潮	10
2-3 突風の状況(5月20日から7月10日まで)	11
3 気象庁の対応状況	14
3-1 気象警報等の発表等による対応	14
3-2 気象庁本庁における対応	14
3-2-1 気象庁の体制・気象庁災害対策本部会議の開催状況	14
3-2-2 報道発表及び記者会見	14
3-2-3 政府・国土交通省における会議への出席状況	15
(1) 政府非常災害対策本部会議、関係省庁災害対策会議等への出席	15
(2) 国土交通省非常災害対策本部会議等への出席	16
3-3 政府調査団への職員派遣	16
3-4 気象台における都道府県及び市町村等への支援・協力状況	16
3-5 平成30年7月豪雨をもたらした大雨の発生要因の調査	17
3-6 平成30年7月豪雨における気象経過と気象警報等発表状況 に関する市町村別解説	18
(1) 7月5日から8日にかけての西日本の大雨 岡山県倉敷市	19
広島県広島市	26
愛媛県大洲市	33
(2) 7月2日から5日にかけての北海道の大雨 北海道旭川市	40

平成31年3月5日

気象庁

～ 資 料 目 次 ～

資料 1-1 地上天気図・気象衛星画像（赤外）、 日降水量分布図（解析雨量）	46
資料 1-2 台風の経過	59
資料 2-1 降水量分布図、期間降水量表（アメダス）	67
資料 2-2 1時間降水量分布図（解析雨量）及び危険度分布の状況	96
資料 2-3 日降水量及び総降水量表（アメダス）	111
資料 2-4 風向・風速分布図、期間風速表（アメダス）	113
資料 2-5 最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表	121
資料 2-6 波浪分布図	124
資料 2-7 高潮観測表	132
資料 3-1 官署別警報等の発表状況	133
資料 3-2 気象情報の発表状況	191
資料 3-3 土砂災害警戒情報の発表状況	253
資料 3-4 指定河川洪水予報の発表状況	273
資料 3-5 記録的短時間大雨情報の発表状況	285
資料 3-6 竜巻注意情報の発表状況	287
資料 3-7 地方気象台等における都道府県及び市町村等への支援状況	296
資料 3-8 平成 30 年 7 月豪雨をもたらした大雨の発生要因	309
資料 4 被害状況	317

## 1 概要

平成 30 年 5 月 20 日から 7 月 10 日にかけて、梅雨前線が沖縄・奄美から本州付近に停滞し、断続的に活動が活発となった<sup>※1</sup>。また、この間、6 月 10 日から 11 日にかけて台風第 5 号が、6 月 15 日から 17 日にかけて台風第 6 号が、7 月 1 日から 4 日にかけて台風第 7 号が、7 月 10 日から 11 日にかけて台風第 8 号が日本に接近した。これらの台風や前線等の影響により、各地で大雨、暴風となった。

特に、6 月 28 日から 7 月 8 日にかけて、日本付近に停滞した梅雨前線や台風第 7 号の影響で暖かく非常に湿った空気が継続して流れ込み、総降水量が多いところで 1800 ミリを超えるなど、西日本を中心に広い範囲で記録的な大雨となった。この大雨による河川の氾濫、土砂災害等で、死者は 224 名、行方不明者は 8 名に及び、平成に入って最悪の人的被害となったほか、家屋の全半壊は約 17,000 棟、浸水家屋は約 30,000 棟に達した<sup>※2</sup>。気象庁は、平成 30 年 6 月 28 日から 7 月 8 日に発生したこの豪雨について、「平成 30 年 7 月豪雨」と名称を定めた。

※1 平成 30 年の梅雨入りは沖縄地方と奄美地方でかなり遅く、九州南部で遅かった。奄美地方の梅雨入りは 5 月 27 日ごろで、1951 年の統計開始以降最も遅かった。その他の地方は平年並みか早かった。梅雨明けは早い地方が多く、中国地方から東北南部にかけてはかなり早かった。関東甲信地方の梅雨明けは 6 月 29 日ごろで、1951 年の統計開始以降最も早かった。

※2 被害状況は、内閣府 平成 30 年 7 月豪雨による被害状況等について（平成 30 年 10 月 9 日 17 時 00 分現在）による。

[ 関連資料：資料 1-1, 1-2, 4 ]



岡山県倉敷市真備町上空から見た浸水状況  
(7/9撮影 気象台職員)



広島県広島市安芸区榎ノ山川における土砂の流入  
(7/10撮影 気象台職員)



愛媛県大洲市東大洲地区における浸水状況  
(7/7撮影 大洲河川国道事務所提供)



愛媛県宇和島市における土砂災害  
(7/7撮影 宇和島市提供)

## 2 気象の状況

### 2-1 大雨の状況

#### (1) 平成30年7月豪雨(6月28日から7月8日まで\*)

平成30年6月28日以降、華中から日本海を通じて北日本に停滞していた前線は7月4日にかけ北海道付近に北上した後、7月5日には西日本まで南下してその後停滞した。また、6月29日に日本の南で発生した台風第7号は東シナ海を北上し、対馬海峡付近で進路を北東に変えた後、7月4日15時に日本海で温帯低気圧に変わった。

前線や台風第7号の影響により、日本付近に暖かく非常に湿った空気が供給され続け、西日本を中心に全国的に広い範囲で記録的な大雨となった。

6月28日から7月8日までの総降水量が四国地方で1800ミリ、東海地方で1200ミリを超えるところがあるなど、7月の月降水量平年値の2~4倍となる大雨となったところがあった。また、九州北部、四国、中国、近畿、東海、北海道地方の多くの観測地点で24、48、72時間降水量の値が観測史上第1位となるなど、広い範囲における長時間の記録的な大雨となった。この大雨について、岐阜県、京都府、兵庫県、岡山県、鳥取県、広島県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県の1府10県に特別警報を発表し、最大級の警戒を呼びかけた。

#### [日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

##### 6月28日

長崎県壱岐市芦辺(アシバ)	174.0	ミリ	長野県王滝村御嶽山(オタケサン)	118.0	ミリ
福岡県福岡市小呂島(コノシマ)	110.5	ミリ	岐阜県下呂市萩原(ハギワラ)	109.5	ミリ

##### 6月29日

高知県本山町本山(モトヤマ)	204.0	ミリ	岐阜県高山市船山(フヤマ)	186.5	ミリ
長崎県新上五島町有川(アリカワ)	185.0	ミリ	佐賀県鳥栖市鳥栖(トス)	168.5	ミリ
兵庫県洲本市洲本(ズモト)	131.5	ミリ	福岡県行橋市行橋(ユカヒ)	127.5	ミリ
徳島県三好市池田(イカダ)	112.5	ミリ	熊本県山鹿市鹿北(カトリ)	104.5	ミリ
島根県川本町川本(カワモト)	104.0	ミリ			

##### 6月30日

大分県佐伯市宇目(ウメ)	226.5	ミリ	長崎県対馬市厳原(イツハラ)	203.0	ミリ
宮崎県延岡市北方(キタカタ)	138.0	ミリ	山口県美祢市秋吉台(アキヨシダウ)	137.5	ミリ
高知県仁淀川町池川(イカワ)	127.0	ミリ	福岡県北九州市東谷(ヒガシニ)	110.0	ミリ

##### 7月1日

高知県仁淀川町池川(イカワ)	123.5	ミリ	徳島県那賀町木頭(キトウ)	107.0	ミリ
岐阜県本巣市樽見(タルミ)	106.0	ミリ			

##### 7月2日

沖縄県国頭村奥(オク)	176.5	ミリ	鹿児島県奄美市名瀬(ナゼ)	170.5	ミリ
高知県仁淀川町鳥形山(トリガタヤマ)	129.5	ミリ			

\* この期間について、付属の資料に降水量分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

7月3日

沖縄県久米島町北原(キタハラ)	329.0	ミリ	徳島県那賀町木頭(キツウ)	315.5	ミリ
高知県仁淀川町池川(イケガワ)	308.5	ミリ	宮崎県西米良村西米良(ニシメラ)	305.0	ミリ
愛媛県西条市成就社(シヨウジュシャ)	265.5	ミリ	熊本県湯前町湯前横谷(ユノマエヨコニ)	236.0	ミリ
福岡県福岡市早良脇山(カラワキヤマ)	194.5	ミリ	佐賀県佐賀市北山(ホクサン)	179.5	ミリ
大分県佐伯市宇目(ウメ)	176.5	ミリ	長崎県長崎市長浦岳(ナガウラタケ)	174.5	ミリ
鹿児島県屋久島町屋久島(ヤクシマ)	151.5	ミリ	北海道旭川市瑞穂(ミズホ)	137.5	ミリ
山口県山口市篠生(シノブ)	105.5	ミリ	奈良県上北山村上北山(カミキタヤマ)	103.5	ミリ

7月4日

高知県馬路村魚梁瀬(ヤセ)	258.5	ミリ	岐阜県本巣市樽見(タルミ)	242.0	ミリ
長野県王滝村御嶽山(オンタケサン)	196.5	ミリ	愛知県豊根村茶臼山(チャウスヤマ)	190.5	ミリ
沖縄県多良間村仲筋(ナカシ)	150.5	ミリ	徳島県三好市京上(キヨウジヨウ)	148.0	ミリ
和歌山県田辺市護摩壇山(ゴマダラサン)	143.0	ミリ	奈良県十津川村玉置山(タマキヤマ)	125.5	ミリ
愛媛県四国中央市富郷(トヨト)	102.5	ミリ	福井県大野市九頭竜(クソリョウ)	102.0	ミリ

7月5日

高知県馬路村魚梁瀬(ヤセ)	469.0	ミリ	長野県王滝村御嶽山(オンタケサン)	317.0	ミリ
沖縄県宮古島市城辺(グスクベ)	315.0	ミリ	岐阜県関市関市板取(セキシタドリ)	289.0	ミリ
京都府京都市京北(ケホク)	286.0	ミリ	滋賀県高島市朽木平良(クツキヘラ)	276.0	ミリ
大阪府能勢町能勢(ナセ)	265.0	ミリ	石川県白山市白山河内(ハクサンカチ)	249.5	ミリ
富山県立山町立山芦嶺(タケヤマシケラ)	230.5	ミリ	兵庫県西宮市西宮(ニシハヤ)	230.5	ミリ
鳥取県智頭町智頭(チヅ)	194.0	ミリ	山口県下松市下松(クタマツ)	191.0	ミリ
福井県福井市美山(ミヤマ)	185.0	ミリ	徳島県三好市京上(キヨウジヨウ)	180.0	ミリ
佐賀県佐賀市北山(ホクサン)	159.0	ミリ	岡山県新見市新見(ニイミ)	153.0	ミリ
鹿児島県肝付町内之浦(ウチノウラ)	151.0	ミリ	福岡県行橋市行橋(ユカヒ)	144.5	ミリ
広島県廿日市市廿日市津田(ハツカイツ)	130.0	ミリ	愛知県豊根村茶臼山(チャウスヤマ)	129.5	ミリ

外)

静岡県静岡市井川(イカリ)	119.5	ミリ	島根県奥出雲町横田(ヨコタ)	119.5	ミリ
宮崎県えびの市えびの(エビノ)	119.0	ミリ	和歌山県田辺市護摩壇山(ゴマダラサン)	118.5	ミリ
長崎県佐世保市佐世保(サセボ)	118.5	ミリ	北海道長万部町長万部(オシヤマンハ)	113.0	ミリ
香川県綾川町滝宮(タマバヤ)	112.5	ミリ	愛媛県西条市成就社(シヨウジュシャ)	103.0	ミリ

7月6日

高知県本山町本山(モトヤマ)	510.5	ミリ	佐賀県佐賀市北山(ホクサン)	422.5	ミリ
福岡県添田町添田(ソエダ)	391.0	ミリ	徳島県三好市京上(キヨウジヨウ)	326.0	ミリ
長崎県雲仙市雲仙岳(ウンセンタケ)	322.5	ミリ	大分県日田市椿ヶ鼻(ツバキガハ)	319.0	ミリ
熊本県山鹿市鹿北(カホク)	313.5	ミリ	岐阜県郡上市ひるがの(ヒルガノ)	273.5	ミリ
和歌山県和歌山市和歌山(ワカヤマ)	265.0	ミリ	広島県東広島市志和(シリ)	244.0	ミリ
愛媛県今治市今治(イマヅリ)	240.0	ミリ	兵庫県養父市大屋(オカヤ)	217.5	ミリ
山口県岩国市岩国(イワタニ)	213.0	ミリ	静岡県御殿場市御殿場(ゴテンバ)	207.0	ミリ

神奈川県山北町丹沢湖(タツガワコ)	198.5	ミリ	岡山県新見市千屋(チヤ)	198.0	ミリ
京都府福知山市坂浦(サカウラ)	194.0	ミリ	鳥取県智頭町智頭(チズ)	187.0	ミリ
宮崎県えびの市えびの(エビノ)	187.0	ミリ	大阪府能勢町能勢(ナセ)	166.5	ミリ
鹿児島県さつま町紫尾山(シビサン)	161.0	ミリ	香川県三豊市財田(チイタ)	160.5	ミリ
愛知県豊根村茶臼山(チャウヤマ)	153.0	ミリ	島根県吉賀町吉賀(ヨシカ)	152.0	ミリ
長野県王滝村御嶽山(オンタケサン)	142.0	ミリ	滋賀県大津市南小松(ミナミコマツ)	135.0	ミリ
奈良県奈良市奈良(ナラ)	133.0	ミリ			

#### 7月7日

岐阜県郡上市ひるがの(ヒルガノ)	350.0	ミリ	宮崎県えびの市えびの(エビノ)	282.5	ミリ
高知県香美市繁藤(シケトウ)	274.5	ミリ	鹿児島県鹿屋市吉ヶ別府(ヨシカベツブフ)	257.0	ミリ
三重県紀北町紀伊長島(キイガシマ)	236.0	ミリ	愛媛県西予市宇和(ウワ)	229.0	ミリ
京都府綾部市綾部(アヤベ)	220.5	ミリ	福井県福井市越廻(コシノ)	193.0	ミリ
兵庫県篠山市後川(シツカワ)	186.0	ミリ	徳島県海陽町海陽(カヨウ)	181.0	ミリ
広島県呉市呉(クル)	178.0	ミリ	山口県岩国市玖珂(クガ)	171.5	ミリ
熊本県芦北町田浦(タタウラ)	170.5	ミリ	岡山県鏡野町富(トミ)	159.0	ミリ
大分県佐伯市蒲江(カマエ)	124.5	ミリ	香川県多度津町多度津(トドツ)	119.0	ミリ
鳥取県鳥取市佐治(サジ)	111.0	ミリ	長野県王滝村御嶽山(オンタケサン)	108.5	ミリ
富山県富山市猪谷(イノタニ)	105.0	ミリ	石川県小松市小松(コマツ)	105.0	ミリ
和歌山县田辺市栗栖川(クリヌガワ)	100.5	ミリ			

#### 7月8日

高知県宿毛市宿毛(スモ)	376.5	ミリ	岐阜県下呂市金山(カナヤマ)	218.0	ミリ
鹿児島県さつま町紫尾山(シビサン)	152.0	ミリ	愛媛県鬼北町近永(チカガ)	137.0	ミリ
長野県王滝村御嶽山(オンタケサン)	122.5	ミリ	徳島県海陽町海陽(カヨウ)	118.5	ミリ
熊本県水俣市水俣(ミナマタ)	106.5	ミリ			

## (2) 5月20日から7月10日までの梅雨前線等による大雨\*

### 5月20日から5月22日まで

5月20日は、梅雨前線は奄美地方付近に停滞した。その後、南西諸島付近に低気圧が発生し、21日から22日にかけて東へ進んだ。これらの影響で、沖縄・奄美や九州南部を中心に雨となり、九州南部の多いところで日降水量100ミリの大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

5月22日 宮崎県日向市日向(ヒュガ) 100.0 ミリ

### 5月23日から5月25日まで

5月23日は、東シナ海から四国の南にのびる梅雨前線が停滞した。その後、24日から25日にかけて、東日本や北日本を上空の寒気や気圧の谷が通過した。これらの影響で、全国的に雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した地点なし]

### 5月26日から5月28日まで

5月26日から28日にかけて、梅雨前線が南西諸島付近に停滞した。この間、九州南部付近を2つの低気圧が通過した。これらの影響で、沖縄・奄美や九州南部を中心に雨となり、九州南部の多いところで日降水量100ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

5月26日 鹿児島県屋久島町尾之間(オノアイダ) 177.0 ミリ

### 5月29日から6月1日まで

5月29日から30日にかけて、南西諸島から日本の南にあった梅雨前線が本州南岸付近まで北上した。その後、31日から6月1日にかけて、前線は再び日本の南へ南下し、前線上にあった低気圧が発達しながら、日本の東を北東に進んだ。これらの影響で全国的に雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した地点なし]

### 6月2日から6月4日まで

6月2日から4日にかけて、梅雨前線が日本の南に停滞した影響で、南西諸島や小笠原諸島では雨となった。その他の地域では高気圧に覆われて概ね晴れた。

[日降水量100ミリ以上を観測した地点なし]

### 6月5日から6月9日まで

6月5日から9日にかけて、梅雨前線は本州南岸付近に停滞した。また、5日から6日にかけては前線上を低気圧が東進し、8日から9日にかけては北日本付近を低気圧が通過した。これらの影響で全国的に雨となり、奄美地方や西日本の太平洋側の多いところで日降水量100ミリを超える大雨となった。

\* (1) 平成30年7月豪雨(6月28日から7月8日)の期間を除いて記載した。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

6月7日	鹿児島県奄美市名瀬 (ナゼ)	116.0 ミリ
6月8日	高知県土佐清水市清水 (シズ)	104.5 ミリ
	宮崎県都農町都農 (ツノ)	102.5 ミリ

6月10日から6月13日まで

6月10日から11日にかけて、台風第5号が日本の南を北東進し、12日3時に日本の東で温帯低気圧に変わった。また、12日から13日は、二つの低気圧が北日本を通過した。これらの影響で全国的に雨となり、九州南部や伊豆諸島の多いところで日降水量100ミリを超える大雨となった。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

6月10日	東京都八丈町八丈島 (ハチヨウジマ)	196.0 ミリ
	鹿児島県屋久島町屋久島 (ヤクシマ)	114.5 ミリ
6月11日	東京都三宅村三宅島 (ミヤケジマ)	151.5 ミリ

6月14日から6月18日まで\*

6月14日から18日にかけて梅雨前線は日本の南付近に停滞した。この間、14日から16日にかけて前線上の低気圧が日本の南海上を通過し、15日から18日にかけては、台風第6号及び台風から変わった低気圧が沖縄付近から日本の南海上を通過した。これらの影響で、沖縄・奄美及び西日本から東日本の太平洋側を中心に雨となり、沖縄・奄美や伊豆諸島で日降水量が100ミリを超える大雨となった。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

6月14日	沖縄県渡嘉敷村渡嘉敷 (トカシキ)	130.0 ミリ
	鹿児島県和泊町沖永良部 (オキノエラブ)	103.0 ミリ
6月15日	沖縄県国頭村奥 (オカ)	216.5 ミリ
	鹿児島県天城町天城 (アマギ)	186.5 ミリ
6月16日	沖縄県伊是名村伊是名 (イゼナ)	312.0 ミリ
	鹿児島県与論町与論島 (ヨロンジマ)	285.5 ミリ
6月18日	東京都青ヶ島村青ヶ島 (アカシマ)	149.0 ミリ

6月19日から6月22日まで\*

6月19日から22日にかけて、梅雨前線が本州南岸付近に停滞し、その間、前線上を低気圧が東に進んだ。この影響で、奄美地方の多いところで日降水量300ミリを超える大雨となったほか、西日本から東日本の太平洋側を中心に、各地で日降水量100ミリを超える大雨となった。

\* この期間について、付属の資料に降水量分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

6月 19 日	宮崎県えびの市えびの(エビノ)	208.5	ミリ
	熊本県阿蘇市阿蘇乙姫(アソヒメ)	187.0	ミリ
	鹿児島県鹿屋市輝北(キタク)	166.0	ミリ
	長崎県雲仙市雲仙岳(ウンセンダケ)	119.0	ミリ
6月 20 日	和歌山県田辺市龍神(リュウジン)	317.5	ミリ
	熊本県湯前町湯前横谷(ユノマヨコタニ)	278.5	ミリ
	鹿児島県伊佐市大口(オオケ)	270.0	ミリ
	宮崎県えびの市えびの(エビノ)	269.5	ミリ
	奈良県十津川村玉置山(タマキヤマ)	249.5	ミリ
	高知県馬路村魚梁瀬(ヤセ)	239.5	ミリ
	三重県御浜町御浜(ミハマ)	219.5	ミリ
	静岡県菊川市菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	191.5	ミリ
	徳島県阿南市蒲生田(カモダ)	166.5	ミリ
	愛媛県宇和島市宇和島(ウジマ)	130.0	ミリ
	大分県日田市椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	110.0	ミリ
	神奈川県箱根町箱根(ハコネ)	104.5	ミリ
	岐阜県揖斐川町揖斐川(イヒガワ)	104.0	ミリ
	愛知県田原市田原(タハラ)	101.0	ミリ
	大阪府河内長野市河内長野(カチナガノ)	101.0	ミリ
6月 21 日	鹿児島県十島村平島(タイラジマ)	319.0	ミリ
6月 22 日	鹿児島県十島村平島(タイラジマ)	233.5	ミリ

6月 23 日から 6月 25 日まで

6月 23 日から 24 日は、梅雨前線は本州南岸付近に停滞し、前線上を低気圧が東に進んだ。この影響で、南西諸島及び西日本から東日本の太平洋側を中心に雨となり、九州南部を中心に多いところで日降水量 100 ミリを超える大雨となった。25 日は、湿った空気の影響で南西諸島で雨となつたが、その他の地域では高気圧に覆われて概ね晴れた。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

6月 23 日	鹿児島県錦江町田代(タシロ)	152.5	ミリ
	宮崎県宮崎市宮崎(ミヤザキ)	123.0	ミリ
	和歌山県串本町潮岬(シオバミサキ)	104.0	ミリ
	熊本県人吉市人吉(ヒトヨシ)	104.0	ミリ
6月 24 日	鹿児島県十島村宝島(タカラジマ)	161.0	ミリ

## 6月26日から6月27日まで\*

6月26日から27日にかけて、低気圧が渤海から日本海を通って千島近海へ進み、低気圧からのびる梅雨前線は日本海南部へと南下した。この影響で全国的に雨となり、北海道地方や東北地方を中心に多いところで日降水量100ミリを超える大雨となった。

### [日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

6月26日	鹿児島県曾於市大隅(オホミ)	163.0	ミリ
6月27日	秋田県仙北市桧木内(ヒノキイ)	176.0	ミリ
	岩手県西和賀町沢内(サワチ)	157.0	ミリ
	長野県王滝村御嶽山(オンタケサン)	148.0	ミリ
	北海道浦河町中杵臼(ナカツブス)	113.0	ミリ
	山形県鶴岡市荒沢(アラザワ)	103.5	ミリ

## 7月9日から7月10日まで\*

7月9日は、梅雨前線が北日本付近まで北上し、西日本から北日本にかけて雨となったところがあった。7月10日は、台風第8号が先島諸島付近を北西に進んだ影響で、沖縄地方では多いところで日降水量100ミリを超える大雨となった。

### [日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

7月10日	沖縄県石垣市盛山(モリヤマ)	185.0	ミリ
-------	----------------	-------	----

[関連資料：資料2-1～2-3]

\* この期間について、付属の資料に降水量分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

## 2-2 台風による暴風・波浪・高潮の状況\*

### (1) 暴風

#### 6月9日から6月12日まで

台風第5号の影響により、沖縄県北大東村北大東で最大風速22.8メートルの非常に強い風を観測した。また、台風第5号から変わった低気圧の影響で、北海道えりも町えりも岬で23.5メートルの最大風速を観測するなど、沖縄地方や北海道地方で非常に強い風を観測した。

#### [最大風速20メートル以上を観測した主な地点]

6月10日	沖縄県北大東村北大東(キタマツトウ)	22.8 メートル
6月12日	北海道えりも町えりも岬(エリモシタ)	23.5 メートル

#### 6月15日から6月18日まで

台風第6号の影響により、沖縄県伊是名村伊是名で最大風速22.8メートルの非常に強い風を観測した。また、鹿児島県和泊町沖永良部でも22.4メートルの最大風速を観測するなど、沖縄・奄美で非常に強い風を観測した。

#### [最大風速20メートル以上を観測した主な地点]

6月16日	沖縄県伊是名村伊是名(イゼナ)	22.8 メートル
	鹿児島県和泊町沖永良部(オキノエラブ)	22.4 メートル

#### 6月30日から7月5日まで

台風第7号の影響により、長崎県長崎市野母崎で最大風速29.8メートルの非常に強い風を観測した。また、台風第7号から変わった低気圧の影響で、北海道えりも町えりも岬で24.5メートルの最大風速を観測するなど、沖縄・奄美及び西日本や北日本で非常に強い風を観測した。

#### [最大風速20メートル以上を観測した主な地点]

7月1日	沖縄県座間味村慶良間(ケラマ)	29.7 メートル
7月2日	沖縄県渡嘉敷村渡嘉敷(トカシキ)	26.9 メートル
	鹿児島県奄美市笠利(カリ)	21.1 メートル
7月3日	長崎県長崎市野母崎(ノモザキ)	29.8 メートル
	愛媛県伊方町瀬戸(セト)	23.9 メートル
	佐賀県佐賀市佐賀(サガ)	22.5 メートル
7月4日	和歌山県和歌山市友ヶ島(トモカシマ)	21.8 メートル
7月5日	北海道えりも町えりも岬(エリモシタ)	24.5 メートル
	山形県酒田市飛島(ヒヅシマ)	23.9 メートル
	和歌山県和歌山市友ヶ島(トモカシマ)	22.9 メートル
	高知県室戸市室戸岬(ムロトシタ)	21.2 メートル

\* 台風の影響のあった期間について、付属の資料に風・波・高潮の分布図や観測表を掲載した。

### 7月9日から7月10日まで

台風第8号の影響により、沖縄県宮古島市下地で最大風速35.2メートルの猛烈な風を観測した。また、沖縄県竹富町西表島でも30.1メートルの最大風速を観測するなど、沖縄地方で猛烈な風を観測した。

[最大風速20メートル以上を観測した主な地点]

7月10日 沖縄県宮古島市下地(シモジ) 35.2メートル

[関連資料：資料2-4，2-5]

## (2) 波浪

### 6月9日から6月12日まで

台風第5号は、9日から11日にかけて日本の南を北東に進んだ。この影響で、9日から10日にかけて、沖縄地方で有義波高が4メートルを超えるしきとなった。11日は、伊豆諸島で有義波高が4メートルを超えるしきとなった。

### 6月15日から6月18日まで

台風第6号は、沖縄付近を東北東に進み、17日9時に九州の南で温帯低気圧に変わったのち、18日にかけて日本の南を北東に進んだ。この影響で、15日から16日にかけて先島諸島及び沖縄本島で有義波高が4メートルを超えるしきとなり、大東島地方では6メートルを超える大しきとなった。18日は伊豆諸島で、4メートルを超えるしきとなった。

### 6月30日から7月5日まで

台風第7号が沖縄本島に接近した7月1日から2日にかけては、沖縄・奄美で有義波高が6メートルを超える大しきとなった。その後、台風が九州の西から日本海西部へ進んだ2日から3日にかけては、九州の西海上で6メートルを超える大しきとなった。

### 7月9日から7月10日まで

台風第8号の影響により、10日は沖縄地方では有義波高が9メートルを超える猛烈なしきとなった。

[関連資料：資料2-6]

## (3) 高潮

### 6月30日から7月5日まで

台風第7号の影響により、3日昼前から夕方にかけて、熊本県天草郡苓北町苓北、長崎県五島市福江、長崎県長崎市長崎及び長崎県南島原市口之津で最大潮位偏差が50センチ以上となった。熊本県天草郡苓北町苓北では、3日昼前に最高潮位が標高158センチ、3日昼過ぎに最大潮位偏差が64センチとなった。

(台風第5、6、8号では高潮の発生なし)

[関連資料：資料2-7]

## 2-3 突風の状況（5月20日から7月10日まで）

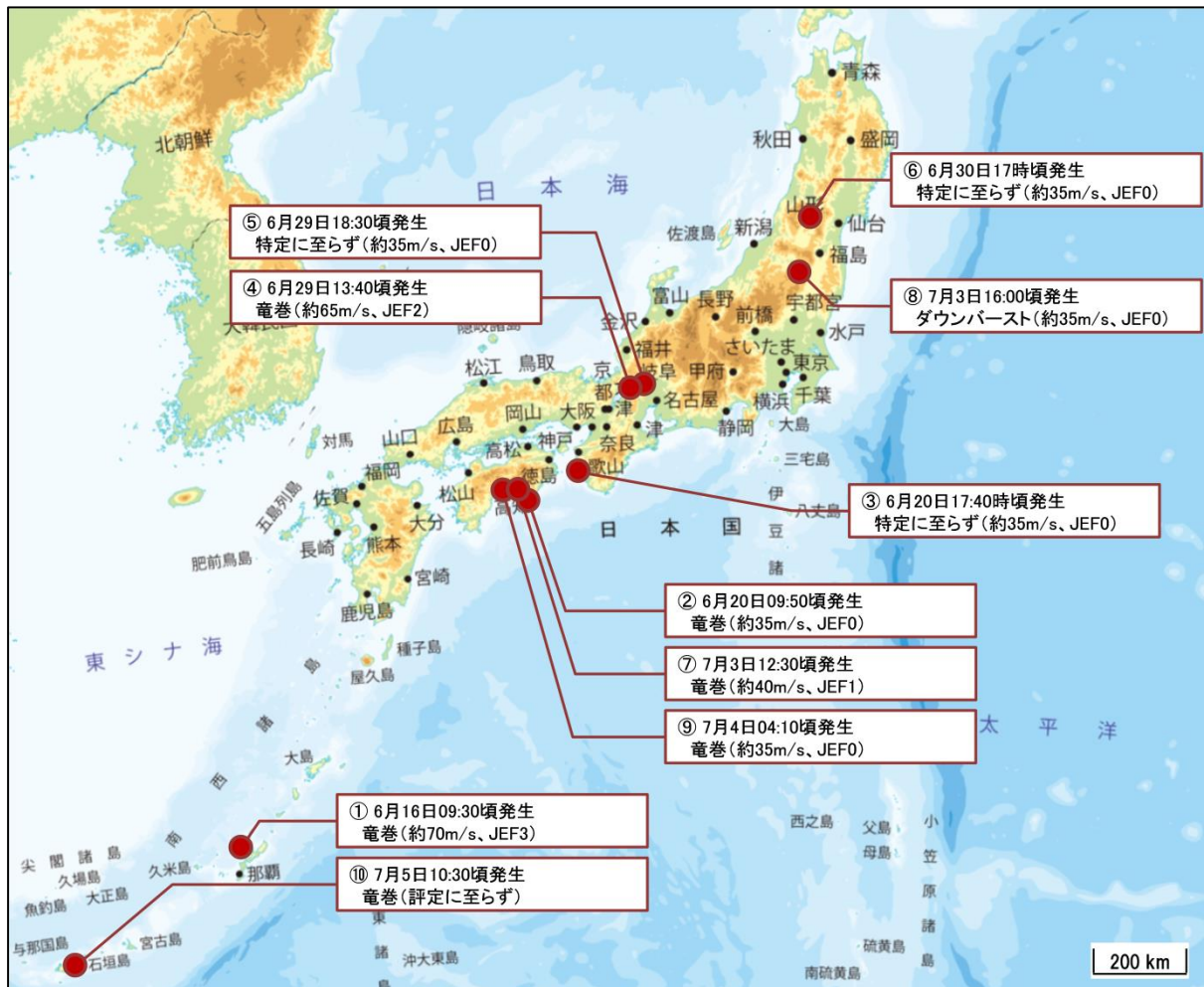
5月20日から7月10日の期間、台風や前線の影響等により大気の状態が非常に不安定となつたため、各地で突風による被害が発生した。沖縄県と滋賀県では、日本版改良藤田スケールでそれぞれ JEF3 と JEF2 の突風が発生した。

各地の気象台では、被害をもたらした突風現象を明らかにするため、現地調査等を実施し、被害状況や証言などから、次のとおり突風現象の種類や強さを評定した。

### 竜巻等の突風の発生状況（5月20日～7月10日）

	発生場所	発生日時	主な被害状況	突風現象		
				種類	日本版改良藤田スケール	
					風速	階級
①	沖縄県国頭郡伊江村	6月16日 09:30頃	空港格納庫の屋根ふき材の飛散	竜巻	約 70m/s	JEF3
②	高知県室戸市	6月20日 09:50頃	住家の屋根瓦のめくれ	竜巻	約 35m/s	JEF0
③	和歌山県御坊市	6月20日 17:40頃	農業用ハウスの鋼管の変形	特定に至らず	約 35m/s	JEF0
④	滋賀県米原市	6月29日 13:40頃	住家の小屋組の構成部材の飛散	竜巻	約 65m/s	JEF2
⑤	岐阜県本巣市	6月29日 18:30頃	住家の屋根瓦のめくれ	特定に至らず	約 35m/s	JEF0
⑥	山形県西村山郡河北町	6月30日 17時頃	農業用ハウスの倒壊	特定に至らず	約 35m/s	JEF0
⑦	高知県安芸市	7月3日 12:30頃	住家の屋根瓦の飛散、農業用ハウスの倒壊	竜巻	約 40m/s	JEF1
⑧	福島県会津若松市	7月3日 16:00頃	非住家の屋根の剥離	ダウンバースト	約 35m/s	JEF0
⑨	高知県高知市	7月4日 04:10頃	住家の屋根瓦のめくれ、農業用ハウスの鋼管の変形	竜巻	約 35m/s	JEF0
⑩	沖縄県（海上）	7月5日 10:30頃	被害なし	竜巻	評定に至らず	

## 竜巻等の突風発生地点（5月20日～7月10日）



【地図の出典：地理院地図】

## 突風による主な被害（5月20日～7月10日）



屋根ふき材が飛散した空港格納庫  
(沖縄県国頭郡伊江村 6/17撮影 気象台職員)



小屋組の構成部材が飛散した住家  
(滋賀県米原市 6/29撮影 気象台職員)

### ※日本版改良藤田スケール (JEF スケール)

米国シカゴ大学の藤田哲也により1971年に考案された藤田スケールを、日本国内で発生する竜巻等突風の強さをより的確に把握できるようにするために、米国の改良スケールを参考にしつつ、日本の建築物等の特徴を加味し、最新の風工学の知見を取り入れて策定した風速のスケールです。

階級	風速(m/s)の範囲 (3秒値)	主な被害の状況(参考)
JEF0	25-38	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木造の住宅において、目視でわかる程度の被害、飛散物による窓ガラスの損壊が発生する。比較的狭い範囲の屋根ふき材が浮き上がったり、はく離する。</li> <li>・園芸施設において、被覆材(ビニルなど)がはく離する。パイプハウスの鋼管が変形したり、倒壊する。</li> <li>・物置が移動したり、横転する。</li> <li>・自動販売機が横転する。</li> <li>・コンクリートブロック塀(鉄筋なし)の一部が損壊したり、大部分が倒壊する。</li> <li>・樹木の枝(直径2cm~8cm)が折れたり、広葉樹(腐朽有り)の幹が折損する。</li> </ul>
JEF1	39-52	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木造の住宅において、比較的広い範囲の屋根ふき材が浮き上がったり、はく離する。屋根の軒先又は野地板が破損したり、飛散する。</li> <li>・園芸施設において、多くの地域でプラスチックハウスの構造部材が変形したり、倒壊する。</li> <li>・軽自動車や普通自動車(コンパクトカー)が横転する。</li> <li>・通常走行中の鉄道車両が転覆する。</li> <li>・地上広告板の柱が傾斜したり、変形する。</li> <li>・道路交通標識の支柱が傾倒したり、倒壊する。</li> <li>・コンクリートブロック塀(鉄筋あり)が損壊したり、倒壊する。</li> <li>・樹木が根返りしたり、針葉樹の幹が折損する。</li> </ul>
JEF2	53-66	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木造の住宅において、上部構造の変形に伴い壁が損傷(ゆがみ、ひび割れ等)する。また、小屋組の構成部材が損壊したり、飛散する。</li> <li>・鉄骨造倉庫において、屋根ふき材が浮き上がったり、飛散する。</li> <li>・普通自動車(ワンボックス)や大型自動車が横転する。</li> <li>・鉄筋コンクリート製の電柱が折損する。</li> <li>・カーポートの骨組が傾斜したり、倒壊する。</li> <li>・コンクリートブロック塀(控壁のあるもの)の大部分が倒壊する。</li> <li>・広葉樹の幹が折損する。</li> <li>・墓石の棹石が転倒したり、ずれたりする。</li> </ul>
JEF3	67-80	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木造の住宅において、上部構造が著しく変形したり、倒壊する。</li> <li>・鉄骨系プレハブ住宅において、屋根の軒先又は野地板が破損したり飛散する、もしくは外壁材が変形したり、浮き上がる。</li> <li>・鉄筋コンクリート造の集合住宅において、風圧によってベランダ等の手すりが比較的広い範囲で変形する。</li> <li>・工場や倉庫の大規模な庇において、比較的狭い範囲で屋根ふき材がはく離したり、脱落する。</li> <li>・鉄骨造倉庫において、外壁材が浮き上がったり、飛散する。</li> <li>・アスファルトがはく離・飛散する。</li> </ul>
JEF4	81-94	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工場や倉庫の大規模な庇において、比較的広い範囲で屋根ふき材がはく離したり、脱落する。</li> </ul>
JEF5	95-	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄骨系プレハブ住宅や鉄骨造の倉庫において、上部構造が著しく変形したり、倒壊する。</li> <li>・鉄筋コンクリート造の集合住宅において、風圧によってベランダ等の手すりが著しく変形したり、脱落する。</li> </ul>

日本版改良藤田スケールに関するガイドライン：

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/tornado/kentoukai/kaigi/2015/1221\\_kentouka/i/guideline.pdf](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/tornado/kentoukai/kaigi/2015/1221_kentouka/i/guideline.pdf)

### 3 気象庁の対応状況

#### 3-1 気象警報等の発表等による対応

5月20日から7月10日にかけて、気象庁本庁では、台風や前線等による大雨、暴風等が予想された際には、台風や大雨に関する全般気象情報等を発表して、土砂災害や低地の浸水、河川の増水、氾濫、高波、高潮等に厳重な警戒を呼びかけた。

各地の気象台では、各都道府県砂防部局と共同して、土砂災害の危険度が高まった市町村等について、土砂災害警戒情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。さらに、国土交通省や都道府県と共に、河川の増水や氾濫のおそれがある予報区域に対し、指定河川洪水予報を発表した。また、大雨、洪水、暴風、波浪、高潮の各警報や記録的短時間大雨情報等の防災気象情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。

特に、平成30年7月豪雨においては、岐阜県、京都府、兵庫県、岡山県、鳥取県、広島県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県の1府10県に特別警報を発表し、最大級の警戒を呼びかけた。

[ 関連資料 : 資料3-1 ~ 3-6 ]

#### 3-2 気象庁本庁における対応

##### 3-2-1 気象庁の体制・気象庁災害対策本部会議の開催状況

気象庁本庁は、福岡県・佐賀県・長崎県に大雨特別警報を発表した7月6日17時10分に非常体制をとり、気象庁災害対策本部を設置、庁内における情報収集体制等を強化した。

気象庁の体制及び気象庁災害対策本部会議の開催状況は、次表のとおり。必要に応じて、大阪管区気象台や福岡管区気象台もテレビ会議システムによって参加した。

日時	体制・会議等の詳細
6月9日21時00分	梅雨前線及び台風第5号接近に伴う警戒体制
6月12日17時00分	梅雨前線及び台風第5号接近に伴う警戒体制解除
7月1日09時00分	台風第7号接近に伴う警戒体制
7月6日17時10分	福岡県・佐賀県・長崎県（後に岡山県、広島県、鳥取県、兵庫県、京都府、岐阜県、高知県、愛媛県にも）に大雨特別警報を発表したことに伴う非常体制
7月6日19時00分	第1回気象庁災害対策本部会議
7月7日08時00分	第2回気象庁災害対策本部会議
7月7日12時00分	第3回気象庁災害対策本部会議
7月10日13時40分	第4回気象庁災害対策本部会議
7月17日17時30分	第5回気象庁災害対策本部会議
8月24日17時00分	非常体制を警戒体制へ切り替え ※平成30年10月31日現在 警戒体制を継続中

##### 3-2-2 報道発表及び記者会見

気象庁本庁は、大雨特別警報を発表した際や気象庁防災対応支援チーム（J E T T<sup>※</sup>）を派遣した際に、記者会見や報道発表を行い、気象の見通し等について説明を行った。特に、7月5日～8日の大雨に際しては、特別警報発表の可能性を含め、事前から記者会見にて厳重な警戒を呼びかけた。

※ J E T T（ジェット）= JMA Emergency Task Team

日時	種別	内容
7月5日11時00分	報道発表	J E T T (気象庁防災対応支援チーム)の派遣について～北海道の大雪に伴う地方公共団体への支援～ (7/4より北海道空知総合振興局へ派遣)
7月5日14時00分	記者会見・報道発表	西日本と東日本における8日頃にかけての大雪について 非常に激しい雪が断続的に数日間降り続き、記録的な大雪となるおそれ
7月6日10時30分	記者会見・報道発表	西日本と東日本における記録的な大雪について 西日本と東日本では、猛烈な雪を伴って、広い範囲で記録的な大雪となっている。今後、大雪特別警報発表を可能性がある。
7月6日18時10分	記者会見・報道発表	福岡県・佐賀県・長崎県に特別警報発表
7月6日20時40分	記者会見・報道発表	広島県・岡山県・鳥取県に特別警報発表
7月6日23時50分	記者会見・報道発表	京都府・兵庫県に特別警報発表
7月7日10時30分	記者会見・報道発表	西日本と東日本における記録的な大雪について 西日本と東日本では8日にかけて局地的に非常に激しい雪が降るおそれ
7月7日13時50分	記者会見・報道発表	岐阜県に特別警報発表
7月7日13時50分	報道発表	J E T T (気象庁防災対応支援チーム)の派遣について～記録的な大雪に伴う地方公共団体への支援～ (7/7時点で長野県、新潟県、富山県、石川県、福井県、岐阜県、京都府、大阪府、兵庫県、鳥取県、島根県、広島県、岡山県、徳島県、愛媛県、高知県、山口県、福岡県、佐賀県、大分県、宮崎県へ派遣)
7月8日06時50分	記者会見・報道発表	高知県・愛媛県に特別警報発表

### 3-2-3 政府・国土交通省における会議への出席状況

#### (1) 政府非常災害対策本部会議、関係省庁災害対策会議等への出席

非常災害が発生した場合において、当該災害の規模その他の状況により当該災害に係る災害応急対策を推進するため特別の必要があると認めるときは、災害対策基本法に基づき、国務大臣を本部長とする非常災害対策本部が設置される。本災害では、7月6日13時58分に官邸対策室が設置され、その後7月8日8時00分に非常災害対策本部が設置された。

気象庁本庁は、非常災害対策本部会議や関係省庁災害対策会議等に出席し、関係省庁に対して大雨や暴風の状況や今後の気象の見通し等の解説を行った。7月2日以降に開催された会議は以下のとおり。

日時	会議	出席者
7月2日13時30分	平成30年西日本の大雪と台風第7号に関する関係省庁災害警戒会議	総務部参事官(気象・地震火山防災)
7月5日15時30分	低気圧と梅雨前線による大雨に係る関係省庁災害警戒会議	総務部参事官(気象・地震火山防災)
7月6日14時30分	低気圧と梅雨前線による大雨に係る関係省庁災害対策会議	総務部参事官(気象・地震火山防災)
7月7日10時00分	関係閣僚会議	気象庁長官(陪席)
7月8日09時03分	第1回非常災害対策本部会議	気象庁長官
7月9日09時45分	第2回非常災害対策本部会議	気象庁長官
7月10日08時50分	第3回非常災害対策本部会議	気象庁次長
7月12日09時00分	第4回非常災害対策本部会議	気象庁次長
7月13日08時00分	第5回非常災害対策本部会議	気象庁次長
7月14日10時00分	第6回非常災害対策本部会議	気象庁次長
7月15日08時15分	第7回非常災害対策本部会議	総務部参事官(気象・地震火山防災)
7月16日10時00分	第8回非常災害対策本部会議	気象庁次長
7月17日08時40分	第9回非常災害対策本部会議	気象庁次長
7月19日18時30分	第10回非常災害対策本部会議	気象庁次長
7月22日09時30分	第11回非常災害対策本部会議	気象庁次長
7月24日14時00分	第12回非常災害対策本部会議	気象庁次長
7月27日13時50分	第13回非常災害対策本部会議	気象庁長官
7月29日16時30分	第14回非常災害対策本部会議	気象庁長官
7月30日11時30分	第15回非常災害対策本部会議	気象庁長官
8月2日18時00分	第16回非常災害対策本部会議	気象庁次長
8月7日17時00分	第17回非常災害対策本部会議	気象庁長官

日時	会議	出席者
8月23日10時30分	第18回非常災害対策本部会議	気象庁長官
8月24日10時00分	第19回非常災害対策本部会議	気象庁長官
9月3日17時50分	第20回非常災害対策本部会議	気象庁長官
9月4日11時30分	第21回非常災害対策本部会議	気象庁長官
9月4日17時00分	第22回非常災害対策本部会議	気象庁長官
9月6日08時35分	第23回非常災害対策本部会議	気象庁次長

## (2) 国土交通省非常災害対策本部会議等への出席

国土交通省では、7月6日に災害対策本部が設置され、その後7月8日に非常災害対策本部が設置された。気象庁本庁は、この期間中、国土交通省非常災害対策本部会議等に出席し、大雨の状況や今後の気象の見通し等の解説を行った。7月2日以降に開催された会議は以下のとおり。

日時	会議	出席者
7月2日17時00分	国土交通省災害対策連絡調整会議	総務部参事官（気象・地震火山防災）
7月5日16時30分	国土交通省災害対策連絡調整会議	総務部参事官（気象・地震火山防災）
7月6日17時30分	第1回国土交通省災害対策本部会議	気象庁長官
7月8日09時45分	第1回国土交通省非常災害対策本部会議	気象庁長官
7月9日10時30分	第2回国土交通省非常災害対策本部会議	気象庁長官
7月10日17時30分	第3回国土交通省非常災害対策本部会議	気象庁長官
7月11日17時30分	第4回国土交通省非常災害対策本部会議	気象庁長官
7月16日18時00分	第5回国土交通省非常災害対策本部会議	気象庁長官
7月20日10時00分	第6回国土交通省非常災害対策本部会議	気象庁長官
7月23日11時00分	第7回国土交通省非常災害対策本部会議	気象庁長官
7月24日17時30分	国土交通省災害対策連絡調整会議	総務部参事官（気象・地震火山防災）
7月27日17時00分	第8回国土交通省非常災害対策本部会議	気象庁長官
7月30日10時40分	第9回国土交通省非常災害対策本部会議	気象庁長官
8月7日17時30分	第10回国土交通省非常災害対策本部会議	気象庁長官
8月23日11時20分	第11回国土交通省非常災害対策本部会議	気象庁長官
8月24日10時30分	第12回国土交通省非常災害対策本部会議	気象庁長官
9月4日18時00分	国土交通省災害対策連絡調整会議	総務部参事官（気象・地震火山防災）

## 3－3 政府調査団への職員派遣

7月9日の岡山県及び広島県への政府調査団（団長：内閣府特命担当大臣（防災））に、総務部参事官（気象・地震火山防災）、広島地方気象台長及び岡山地方気象台長を派遣した。

## 3－4 気象台における都道府県及び市町村等への支援・協力状況

各地の気象台では、平成30年7月豪雨の期間中、都道府県及び市町村等の防災関係機関や報道機関等に対し、説明会の実施や電話連絡等を通じて、気象の見通しの解説や注意喚起を行った。また、防災関係機関からの問い合わせに対応するとともに、都道府県災害対策本部等には職員を派遣して気象解説を行った。さらに、災害発生後には、気象の見通しの資料提供や解説を適宜に実施するなど、災害復旧活動への支援を行った。

特に、平成 30 年 7 月豪雨で顕著な被害が発生した地域に対して、各地の気象台より J E T T を地方公共団体に派遣し、防災対応の支援を行った（23 道府県の地方公共団体にのべ 589 人日派遣）。平成 30 年 7 月豪雨における J E T T の派遣状況は以下のとおり。

派遣先	派遣期間	派遣官署	派遣概要
空知総合振興局	7月4日～7月5日	札幌管区気象台	北海道災害対策空知地方連絡本部会議への出席
新潟県庁	7月6日	新潟地方気象台	7月5日からの大雨に関する情報連絡室会議への出席
富山県庁	7月6日	富山地方気象台	富山県危機管理連絡課長会議への出席
石川県庁	7月5日	金沢地方気象台	石川県危機対策課における解説・助言
福井県庁	7月5日～7月8日	福井地方気象台	福井県大雨に関する連絡調整会議への出席
長野県庁	7月5日～7月6日	長野地方気象台	長野県警戒・対策連絡会議への出席
岐阜県庁	7月7日	岐阜地方気象台	岐阜県災害対策本部会議への出席
下呂市	7月5日～7月8日	岐阜市における気象解説・助言	岐阜市における気象解説・助言
京都府庁	7月5日～7月8日	京都地方気象台	京都府災害対策本部会議への出席、京都府庁への駐在
大阪府庁	7月5日～7月9日	大阪管区気象台	大阪府防災・危機管理指令部会議への出席、大阪府庁への駐在
兵庫県庁	7月5日～7月7日	神戸地方気象台	兵庫県災害警戒本部会議への出席
鳥取県庁	7月6日～7月7日	鳥取地方気象台	鳥取県災害警戒本部会議、鳥取県災害対策本部会議への出席
島根県庁	7月6日～7月13日	松江地方気象台	島根県災害警戒本部会議、島根県関係部局長会議への出席
岡山県庁	7月6日～8月24日※1	岡山地方気象台ほか	岡山県危機管理チーム会議、岡山県災害対策本部会議への出席、岡山県庁への駐在
倉敷市	7月11日～9月20日※2		倉敷市災害対策本部会議への出席、倉敷市役所への駐在
広島県庁	7月6日～8月24日※1		広島県災害対策本部会議への出席、広島県庁への駐在
広島市	7月14日～7月30日※3		広島市災害対策本部会議への出席
吳市・熊野町	7月11日～8月24日※1		吳市災害対策本部会議への出席、吳市役所への駐在、熊野町災害対策本部会議への出席
坂町	7月27日～8月22日※1		坂町役場への駐在
山口県庁	7月5日	下関地方気象台	山口県災害特別警戒チーム連絡会議への出席、気象解説（県庁職員他28名、県内自治体へ映像中継）
徳島県庁	7月6日	徳島地方気象台	徳島県庁における気象解説
愛媛県庁	7月7日～8月24日※1		愛媛県災害対策本部会議への出席、愛媛県庁への駐在
宇和島市・大洲市・西予市・内子町・松野町・鬼北町・愛南町	7月10日～7月13日	松山地方気象台ほか	宇和島市災害対策本部会議への出席、宇和島市役所への駐在、大洲市・西予市・内子町・松野町・鬼北町・愛南町における気象解説
高知県庁	7月5日～7月10日	高知地方気象台	高知県災害対策本部会議への出席、高知県庁への駐在
福岡県庁	7月6日～7月8日	福岡管区気象台	福岡県災害対策本部における気象解説
佐賀県庁	7月5日～7月7日	佐賀地方気象台	佐賀県庁において大雨に関する説明会を実施（消防防災課担当職員7名を対象）、佐賀県災害警戒本部会議への出席
大分県庁	7月5日～7月7日	大分地方気象台	大分県庁において気象解説
宮崎県庁	7月6日	宮崎地方気象台	宮崎県庁において今後の雨に関する説明会を実施（県庁職員25名、県内自治体へ映像中継）

※1：台風第12号、第20号対応を含む。

※2：台風第12号、第20号、第21号対応を含む。

※3：台風第12号対応を含む。

[ 関連資料 : 資料 3-7 ]

### 3-5 平成 30 年 7 月豪雨をもたらした大雨の発生要因の調査

気象庁では、平成 30 年 7 月豪雨の発生要因を調査し、7 月 13 日に速報的に公表した後、8 月 10 日に開催された異常気象分析検討会の検討結果をふまえ、同日、改めて要因について、以下のとおり公表した。

7 月 5 日から 8 日にかけての西日本を中心とした記録的な大雨の気象要因について解析した結果、西日本を中心に長期間かつ広範囲で記録的な大雨をもたらした気象要因は、次の 3 つと考えられる（図 1 を参照）。

- (A) 多量の水蒸気を含む 2 つの気流が西日本付近で持続的に合流
- (B) 梅雨前線の停滞・強化などによる持続的な上昇流の形成
- (C) 局地的な線状降水帯の形成

ここで、(A) と (B) が主な要因であり、(C) の寄与が大きい地域もあった。

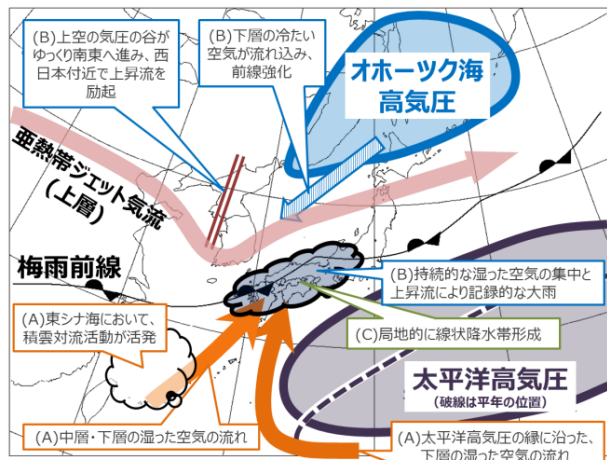


図 1 : 7 月 5 日から 8 日の記録的な大雨の気象要因

[ 関連資料 : 資料 3-8 ]

### 3-6 顕著な気象現象等の気象経過と気象警報等発表状況に関する市町村別解説

平成30年7月豪雨の期間（6月28日から7月8日）に発生した気象現象のうち、気象現象やそれに伴う災害が特に顕著であった市町村等を取り上げ、気象の経過や、情報の発表状況及び市町村等に対する支援状況等、気象台の対応について解説する。具体的な対象は以下のとおり。

- 7月5日から8日にかけて、西日本付近に停滞した梅雨前線に向かって、南から暖かく湿った空気が継続して流れ込み、前線の活動が非常に活発となった。この影響で、西日本を中心に広い範囲で記録的な大雨となり、甚大な被害が発生した。この気象事例に関して、岡山県倉敷市、広島県広島市、愛媛県大洲市を取り上げる。
- 7月2日から7月5日にかけて、北海道付近に前線が停滞し、5日には台風第7号から変わった低気圧が北海道に接近した。このため、北海道日本海側北部を中心に、7月2日から5日までの総降水量が平年の7月の降水量を超過する大雨となり、河川の氾濫が発生した。この気象現象に関して、北海道旭川市を取り上げる。



【地図の出典：地理院地図】

## (1) 7月5日から8日にかけての西日本の大雨【岡山県倉敷市、広島県広島市、愛媛県大洲市】

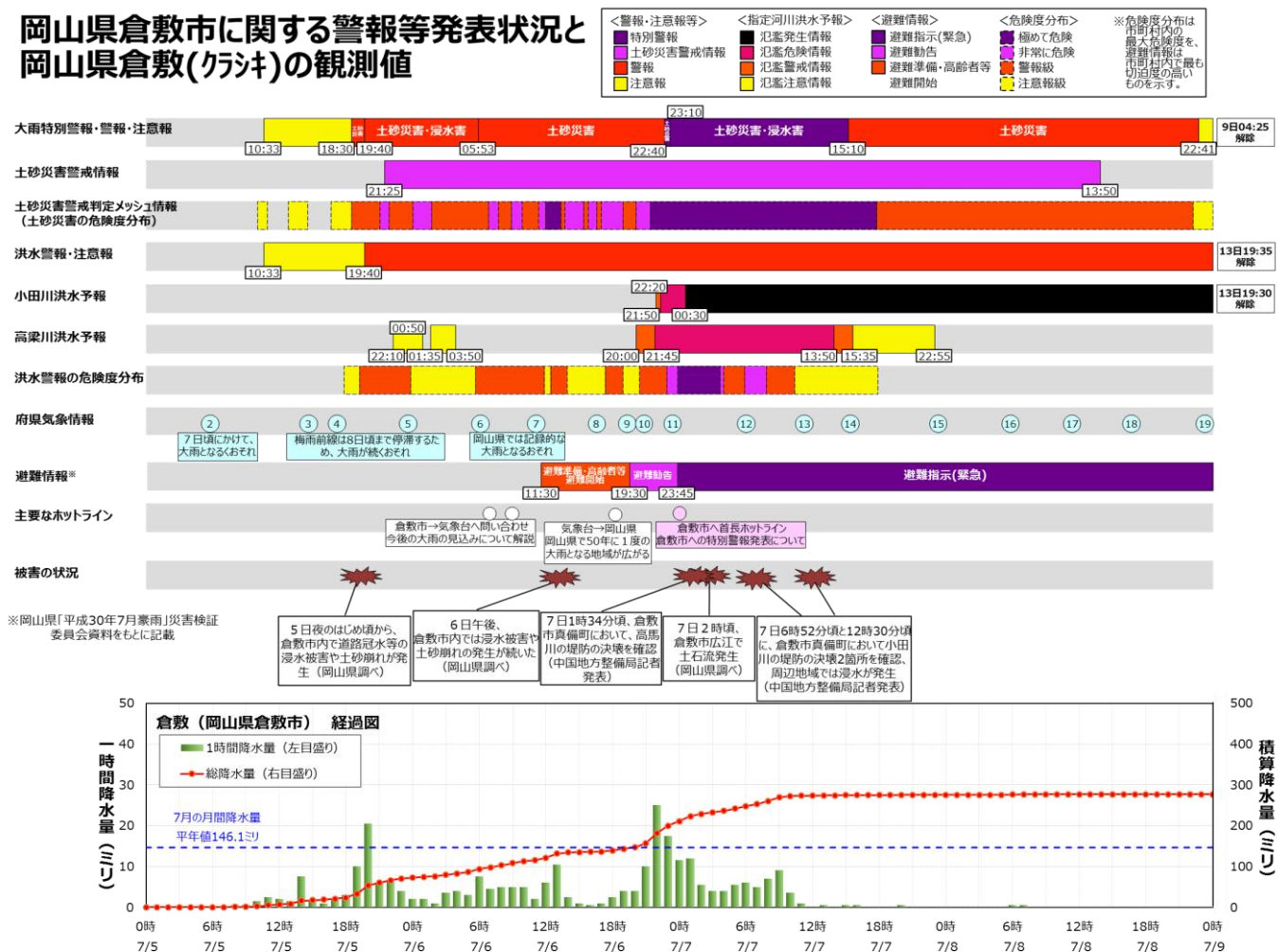
7月5日から8日にかけて、西日本付近に停滞した梅雨前線に向かって、南から暖かく湿った空気が継続して流れ込み、前線の活動が非常に活発となった。この影響で、西日本から東海地方を中心に、広い範囲で記録的な大雨となった。

西日本を中心に各地で甚大な被害が発生し、岡山県倉敷市では小田川及びその支流の氾濫により倉敷市真備町の中心部が水没し、広島県広島市では大規模な土砂災害が発生し、愛媛県大洲市では肱川が氾濫したほか、土砂災害、浸水害などが発生した。

### ①岡山県倉敷市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

岡山地方気象台では、倉敷市を対象に、5日18時30分に大雨警報（土砂災害）を、5日19時40分に大雨警報（土砂災害、浸水害）及び洪水警報を、5日21時25分に土砂災害警戒情報を発表した。その後、6日22時40分に大雨特別警報（土砂災害）を、6日23時10分に大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を発表した。

### 岡山県倉敷市に関する警報等発表状況と岡山県倉敷(クラシ)の観測値



## ■警報等の発表経過及び気象の経過

### ○ 7月5日午前中まで

梅雨前線が5日から7日にかけて日本付近に停滞し活動が活発になり、土砂災害、浸水害、洪水の危険度が高まることが予想されたため、岡山地方気象台は、4日16時40分に大雨に関する岡山県気象情報第1号を発表した。続けて、5日5時53分に第2号、10時33分には大雨注意報、洪水注意報を発表し注意を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(背景色青:気象の経過、背景色赤:災害の状況)
		内容
4	1640	大雨に関する岡山県気象情報 第1号 岡山県では、5日朝から局地的に雷を伴った激しい雨が降り、7日頃にかけて大雨となるおそれ 5日の1時間降水量(多い所) : 40ミリ 4日18時から5日18時までの24時間降水量(多い所) : 80ミリ、その後も、降水量は増える見込み
5	0553	大雨に関する岡山県気象情報 第2号 岡山県では、5日朝から局地的に雷を伴った激しい雨が降り、7日頃にかけて大雨となるおそれ 5日の1時間降水量(多い所) : 40ミリ 6日の1時間降水量(多い所) : 40ミリ 5日6時から6日6時までの24時間降水量(多い所) : 150ミリ、その後も、降水量は増える見込み
	1033	大雨注意報、洪水注意報発表 土砂災害 注意報級 5日昼過ぎから6日昼前にかけて 以後も続く 浸水 注意報級 5日昼過ぎから6日昼前まで ピークは5日昼過ぎ 1時間最大雨量40ミリ 洪水 注意報級 5日昼過ぎから6日昼前にかけて 以後も続く 7月5日午前中、倉敷市では観測されていないが、岡山県にやや強い雨が降り始める。

### ○ 7月5日午後

夜にかけ、活動が活発となった梅雨前線が中国地方を南下、岡山県内は7月の日降水量の極値を更新する観測所があるなど、大雨となった。岡山地方気象台は、大雨に関する岡山県気象情報(第3~5号)を発表、18時30分に大雨警報(土砂災害)、19時40分に大雨警報(土砂災害、浸水害)と洪水警報、21時25分に土砂災害警戒情報、22時10分に高梁川氾濫注意情報を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(背景色青:気象の経過、背景色赤:災害の状況)
		内容
5	1330	岡山県庁において「大雨説明会」を開催、県テレビ会議システムで市町村等にも防災対応を促した。
	1445	大雨に関する岡山県気象情報 第3号 岡山県では、6日昼前にかけて局地的に雷を伴った激しい雨の降るおそれ 梅雨前線は8日頃まで日本付近に停滞するため、大雨が続くおそれ 5日から6日にかけての1時間降水量(多い所) : 40ミリ 5日12時から6日12時までの24時間降水量(多い所) : 150ミリ、その後も、降水量は増える見込み
	1716	大雨に関する岡山県気象情報 第4号 岡山県では、6日昼前にかけて局地的に雷を伴った激しい雨の降るおそれ 5日18時から6日18時までの24時間降水量(多い所) : 150ミリ 6日18時から7日18時までの24時間降水量(多い所) : 100から150ミリ

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(背景色青:気象の経過、背景色赤:災害の状況)
		内容
5	1830	大雨警報(土砂災害)発表、洪水注意報継続 土砂災害 警報級 6日昼前まで 注意報級 6日夕方まで 浸水 注意報級 6日昼前まで ピークは6日未明 1時間最大雨量40ミリ 洪水 注意報級 6日夕方まで
	1940	大雨警報(土砂災害)継続、大雨警報(浸水害)発表、洪水警報発表 土砂災害 警報級 6日昼前まで 注意報級 6日夕方まで 浸水 警報級 6日明け方まで 注意報級 6日昼前まで ピークは6日未明 1時間最大雨量40ミリ 洪水 警報級 6日昼前まで 注意報級 6日夕方まで 倉敷市で20.5ミリの強い雨を観測(20時までの1時間降水量)
		夜のはじめ頃から、倉敷市内で道路冠水等の浸水被害や土砂崩れが発生(岡山県調べ)
		21時00分、倉敷市内で土砂災害警戒判定メッシュ情報について「非常に危険(土砂災害警戒情報の基準に到達すると予想)」が出現
	2125	土砂災害警戒情報発表
	2210	高梁川氾濫注意情報(高梁川洪水予報 第1号)
	2345	大雨に関する岡山県気象情報 第5号 岡山県では、6日昼前にかけて局地的に雷を伴った激しい雨の降るおそれ 梅雨前線は8日頃まで日本付近に停滞するため、大雨が続くおそれ 6日00時から7日00時までの24時間降水量(多い所): 180ミリ 7日00時から8日00時までの24時間降水量(多い所): 100から150ミリ 7月5日の倉敷市の日降水量は、72.5ミリ。梅雨前線は南下し、雨は小康状態となつた。

○ 7月6日午前中

梅雨前線は瀬戸内海付近まで南下し、岡山県の雨は小康状態となつたが、停滞する前線の影響で6日も未明から雨が降り続いた。6日夕方頃から7日午前中にかけ前線が活発化し、再び激しい雨の降るおそれがあり、土砂災害、浸水害、洪水の危険度が高まる予想のため、岡山地方気象台は、土砂災害警戒情報、大雨警報(土砂災害)、洪水警報を継続し、岡山県気象情報(第6~7号)を発表した。また、岡山県危機管理チーム会議に出席して今回の記録的な大雨について、岡山県において大雨特別警報発表の可能性を言及、厳重な警戒を呼びかけた。

倉敷市から気象台への電話連絡が2回あり、今後の大雨の見込みを解説した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(背景色青:気象の経過、背景色赤:災害の状況)
		内容
6	0050	高梁川氾濫注意情報解除(高梁川洪水予報 第2号)
	0135	高梁川氾濫注意情報(高梁川洪水予報 第1号)
	0350	高梁川氾濫注意情報解除(高梁川洪水予報 第2号)
	0553	大雨警報(土砂災害)継続、大雨警報(浸水害)解除、洪水警報継続 土砂災害 警報級 7日明け方にかけて 以後も続く 浸水 注意報級 7日明け方にかけて 以後も続く ピークは7日明け方 1時間最大雨量35ミリ 洪水 警報級 7日明け方にかけて 以後も続く 注意報級 7日明け方にかけて 以後も続く
	0615	大雨と突風及び落雷に関する岡山県気象情報 第6号 6日夕方から7日朝にかけて非常に激しい雨が降り続き、記録的な大雨となるおそれ 6日から7日にかけての1時間降水量(多い所): 50ミリ 6日06時から7日06時までの24時間降水量(多い所): 200ミリ 7日06時から8日06時までの24時間降水量(多い所): 100から150ミリ

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）
		内容
6	0630	倉敷市から気象台への電話連絡 今後の大雨の見込みについて解説
	0855	倉敷市から気象台への電話連絡 今後の大雨の見込みについて解説
	1000	岡山県庁において開催された「危機管理チーム会議」に出席、岡山県において大雨特別警報発表の可能性を言及、厳重な警戒を呼びかけた。
	1115	大雨と突風及び落雷に関する岡山県気象情報 第7号 6日夕方から7日朝にかけて非常に激しい雨が降り、記録的な大雨となるおそれ 6日から7日にかけての1時間降水量（多い所）：50ミリ 6日12時から7日12時までの24時間降水量（多い所）：200ミリ 7日12時から8日12時までの24時間降水量（多い所）：50から100ミリ 雨は小康状態、倉敷市の降水量は6日午前中に48.5ミリ。5日からの累計は121.0ミリ。 12時00分、倉敷市内で土砂災害警戒判定メッシュ情報について「極めて危険（土砂災害警戒情報の基準にすでに到達）」が出現

### ○ 7月6日午後

7月6日後半から7日にかけ顕著な上空の気圧の谷の接近により前線活動が活発化、岡山県では記録的な大雨となった。岡山県には大雨特別警報の発表について検討段階から電話連絡を行い、19時39分に11市町村に大雨特別警報を発表した（倉敷市は該当せず）。

倉敷市には6日22時40分に大雨特別警報（土砂災害）、23時10分に大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を発表し最大級の警戒を呼びかけた。なお、大雨特別警報の発表後に、倉敷市長（代理）に首長ホットラインを実施した。また、21時45分に高梁川に、22時20分に小田川に、それぞれ氾濫危険情報を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）
		内容
6	1640	大雨と突風及び落雷に関する岡山県気象情報 第8号 7日朝にかけて非常に激しい雨が降り、記録的な大雨となるおそれ 6日から7日にかけての1時間降水量（多い所）：50ミリ 6日18時から7日18時までの24時間降水量（多い所）：200ミリ 7日18時から8日18時までの24時間降水量（多い所）：50から100ミリ
	1730	岡山県庁において開催された「第1回災害対策本部会議」に出席、今回の記録的な大雨について、厳重な警戒を呼びかけた。 今回の雨のピークは今夜からあす朝にかけてと見込んでいる これから7日朝にかけ局地的に1時間に50ミリの非常に激しい雨の降る見込み 6日18時から7日18時までの24時間降水量は多い所で200ミリ
	1820 ～ 1925	岡山県へ気象台からの電話連絡 「岡山県で50年に一度の大雪となる地域が広がる予想となっている。大雨特別警報の発表を検討している」旨の説明から「まもなく発表する」まで計6回連絡。
	1930	倉敷市へ気象台からの電話連絡 岡山県への特別警報の発表について説明（今回は倉敷市は該当しない）。
	1942	記録的な大雨に関する岡山県気象情報 第9号 19時40分に大雨特別警報を発表しました。岡山県では、これまでに経験したことのないような大雨となっています。最大級の警戒をしてください。
	2000	高梁川氾濫警戒情報（高梁川洪水予報 第1号）
	2056	大雨と突風及び落雷に関する岡山県気象情報 第10号 これまでに経験したことのないような大雨となっているところがある 6日から7日にかけての1時間降水量（多い所）：50ミリ 6日21時から7日21時までの24時間降水量（多い所）：150ミリ

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(背景色青:気象の経過、背景色赤:災害の状況) 内容
6	倉敷市では夜遅くから、やや強い雨が降り続き、22時までの1時間に25.0ミリの強い雨を観測した。	
2130	岡山地方気象台から岡山県災害対策本部ヘリエゾンを派遣(7日7時まで)	
2145	高梁川氾濫危険情報(高梁川洪水予報 第2号)	
2150	小田川氾濫警戒情報(小田川洪水予報 第1号)	
2220	小田川氾濫危険情報(小田川洪水予報 第2号)	
2240	大雨特別警報(土砂災害)発表、洪水警報継続 土砂災害 特別警報級 7日朝まで 注意報級 7日昼過ぎまで 浸水 警報級 7日朝まで 注意報級 7日朝まで ピークは7日明け方 1時間最大雨量35ミリ 洪水 警報級 7日朝まで 注意報級 7日昼過ぎまで	
2247	倉敷市へ首長ホットライン 特別警報の発表について連絡し、危機感を伝えた。	
	22時50分、倉敷市内で洪水警報の危険度分布について「非常に危険(警報基準を大きく超過した基準に到達すると予想)」が出現	
2310	大雨特別警報(土砂災害)継続、大雨特別警報(浸水害)発表、洪水警報継続 土砂災害 特別警報級 7日朝まで 注意報級 7日昼過ぎまで 浸水 特別警報級 7日朝まで 注意報級 7日朝まで ピークは7日明け方 1時間最大雨量35ミリ 洪水 警報級 7日朝まで 注意報級 7日昼過ぎまで	
2310	高梁川氾濫危険情報(高梁川洪水予報 第3号)	
2332	大雨と突風及び落雷に関する岡山県気象情報 第11号 これまでに経験したことのないような大雨となっているところがある 7日の1時間降水量(多い所): 50ミリ 7日00時から8日00時までの24時間降水量(多い所): 150ミリ	
	23時50分、倉敷市内で洪水警報の危険度分布について「極めて危険(警報基準を大きく超過した基準にすでに到達)」が出現	
	6日午後、倉敷市内では浸水被害や土砂崩れの発生が続いた(岡山県調べ)	
	倉敷市の6日午後の降水量は90.0ミリ、6日の日降水量は138.5ミリ、5日からの累計211.0ミリ	

### ○ 7月7日午前中

上空の気圧の谷が東に進むとともに、強い雨の領域も次第に岡山県から東へ移動したが、これまでに記録的な大雨となっており、土砂災害や浸水害の危険度も高いままであることから、倉敷市の大気特別警報(土砂災害、浸水害)を継続し、最大級の警戒を呼びかけた。

また、小田川では、倉敷市真備町箭田付近において氾濫が発生したため、7日0時30分に小田川氾濫発生情報を発表した(解除は7月13日19時30分)。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(背景色青:気象の経過、背景色赤:災害の状況) 内容
7	0030	小田川氾濫発生情報(小田川洪水予報 第3号)
	01時34分頃、倉敷市真備町において、高馬川の堤防の決壊を確認。(中国地方整備局平成30年7月7日記者発表資料より)	
	0140	高梁川氾濫危険情報(高梁川洪水予報 第4号)
	02時頃、倉敷市広江で土石流発生(岡山県調べ)	
	0610	大雨と突風及び落雷に関する岡山県気象情報 第12号 これまでに経験したことのないような大雨となっているところがある 7日の1時間降水量(多い所): 40ミリ 7日06時から8日06時までの24時間降水量(多い所): 150ミリ

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(背景色青:気象の経過、背景色赤:災害の状況)
		内容
7	0630	岡山県庁において開催された「第2回災害対策本部会議」に出席、今回の記録的な大雨について、最大級の警戒を呼びかけた。
	1118	大雨と突風及び落雷に関する岡山県気象情報 第13号 これまでに経験したことのないような大雨となっているところがある 7日の1時間降水量(多い所): 30ミリ 7日12時から8日12時までの24時間降水量(多い所): 60ミリ
		06時52分頃と12時30分頃、倉敷市真備町において小田川の堤防の決壊2箇所を確認、周辺地域では浸水が発生。(中国地方整備局 平成30年7月7日記者発表資料より)
		倉敷市の7日前中の降水量は62.5ミリ。5日からの累計は273.5ミリ。

○ 7月7日午後

強い雨の領域は岡山県から東へ移動し、浸水害の危険度も低くなってきたので倉敷市に発表していた大雨特別警報(土砂災害、浸水害)を7日15時10分に大雨警報(土砂災害)に切替えた。これまでの記録的な大雨により土砂災害の危険度が高い状態が続く見込みのため、土砂災害警戒情報は継続した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(背景色青:気象の経過、背景色赤:災害の状況)
		内容
7	1230	岡山県庁において開催された「第3回災害対策本部会議」に出席、気象状況の説明を行った。
	1350	高梁川氾濫警戒情報(高梁川洪水予報 第5号)
	1510	大雨特別警報(土砂災害、浸水害)を大雨警報(土砂災害)に切り替え、洪水警報継続 土砂災害 警報級 8日昼前まで 注意報級 8日夕方にかけて 以後も続く 洪水 警報級 7日夜遅くまで 注意報級 8日明け方まで
	1530	大雨に関する岡山県気象情報 第14号 岡山県では、降り始めからの総降水量が400ミリを超える記録的な大雨となっている所がある 7日18時から8日18時までの24時間降水量(多い所): 50ミリ
	1535	高梁川氾濫注意情報(警戒情報解除)(高梁川洪水予報 第6号)
	1830	岡山県庁において開催された「第4回災害対策本部会議」に出席、気象状況の説明を行った。
	2255	高梁川氾濫注意情報解除(高梁川洪水予報 第7号)
	2325	大雨に関する岡山県気象情報 第15号 岡山県では、降り始めからの総降水量が400ミリを超える記録的な大雨となっている所がある 8日00時から9日00時までの24時間降水量(多い所): 50ミリ
		倉敷市の7日午後の降水量は2.0ミリ、7日の日降水量は64.5ミリ、5日からの累計275.5ミリ。

○ 7月8日

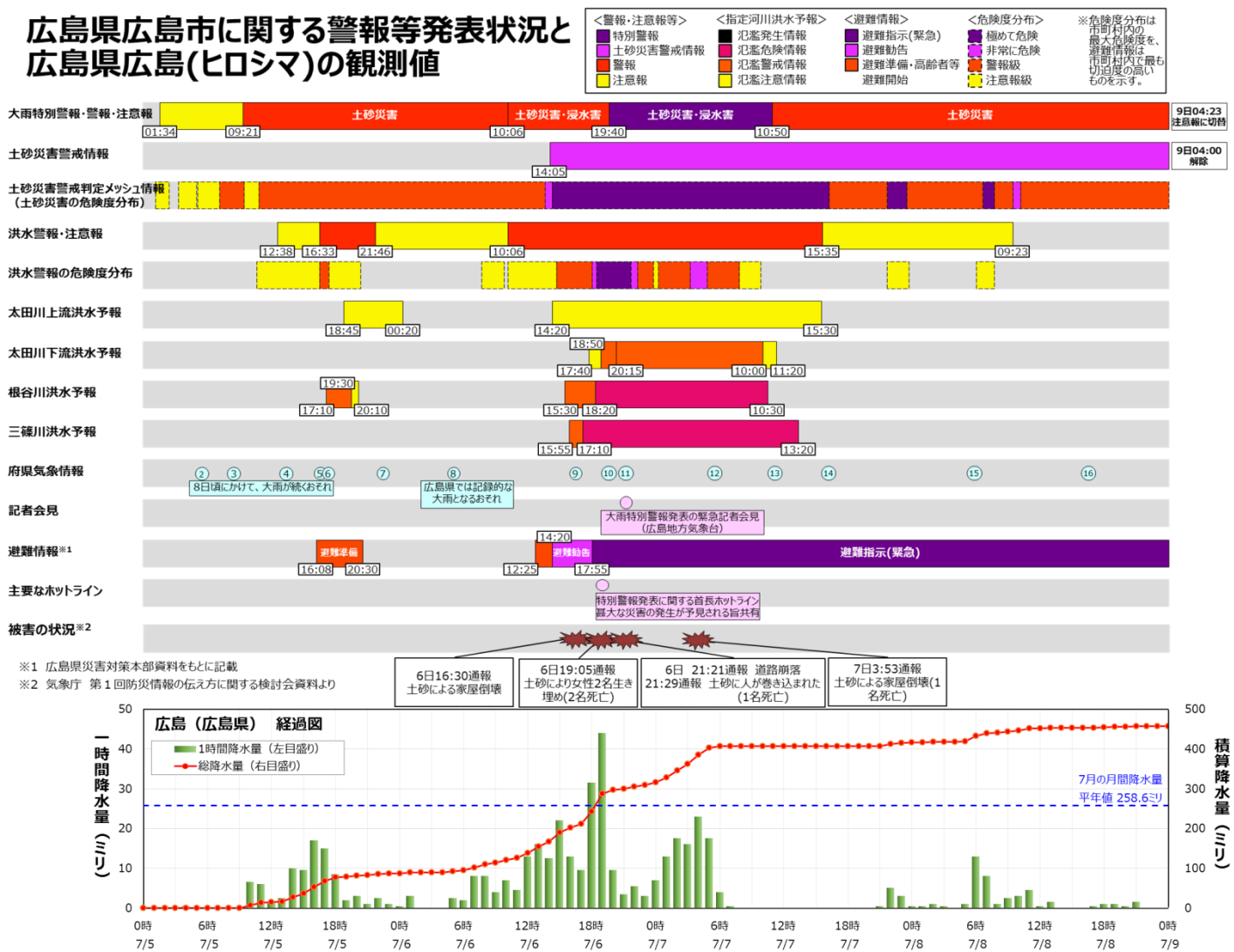
梅雨前線は西日本に停滞したが、岡山県への影響は少なかった。土砂災害が発生するおそれが少なくなったため、8日13時50分に土砂災害警戒情報を解除、22時41分に大雨警報(土砂災害)を大雨注意報に切り替えた。洪水警報は継続した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(背景色青:気象の経過、背景色赤:災害の状況)
		内容
8	0555	大雨に関する岡山県気象情報 第16号 岡山県では、降り始めからの総降水量が450ミリを超える記録的な大雨となっている所がある。8日昼前にかけて土砂災害に厳重に警戒。9日にかけて河川の増水や氾濫にも厳重に警戒。 8日06時から9日06時までの24時間降水量(多い所): 40ミリ
	0930	岡山県庁において開催された「第5回災害対策本部会議」に出席、気象状況の説明を行った。
	1130	大雨に関する岡山県気象情報 第17号 岡山県では、降り始めからの総降水量が450ミリを超える記録的な大雨となっている所がある。8日夕方にかけて土砂災害に厳重に警戒、9日にかけて河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 8日12時から9日12時までの24時間降水量(多い所): 40ミリ
	1350	土砂災害警戒情報解除
	1530	岡山県庁において開催された「第6回災害対策本部会議」に出席、気象状況の説明を行った。
	1650	大雨に関する岡山県気象情報 第18号 西日本付近に停滞する梅雨前線は、日本海に北上し活動が弱まる見込み。岡山県では、降り始めからの総降水量が450ミリを超える記録的な大雨となっている所がある。8日夜遅くまで土砂災害に警戒、10日にかけて河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 8日18時から9日18時までの24時間降水量(多い所): 20ミリ
	2241	大雨警報(土砂災害)を大雨注意報に切り替え、洪水警報継続 洪水 警報級 9日夜遅くにかけて 以後も続く 土砂災害 注意報級 9日明け方まで
	2321	大雨に関する岡山県気象情報 第19号 西日本付近に停滞する梅雨前線は、日本海に北上し活動が弱まる見込み。岡山県では、降り始めからの総降水量が450ミリを超える記録的な大雨となっている所がある。引き続き、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。また、9日明け方まで土砂災害に警戒。 9日00時から10日00時までの24時間降水量(多い所): 20ミリ
	倉敷市の8日の日降水量は1.0ミリ。5日からの累計は276.5ミリ。	

## ②広島県広島市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

広島地方気象台では、広島市を対象に5日9時21分に大雨警報（土砂災害）を、6日5時40分に大雨警報（土砂災害、浸水害）及び洪水警報を、6日14時05分に土砂災害警戒情報発表後、6日19時40分に大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を発表した。

### 広島県広島市に関する警報等発表状況と広島県広島(ヒロシマ)の観測値



### ■警報等の発表経過及び気象の経過

#### ○ 7月5日未明～昼前

台風第7号から変わった温帯低気圧が、7月4日に日本海を通過した後、梅雨前線が日本海を南下し、7月5日には中国地方に達し停滞することが予想された。四国の南から前線に向かって暖かく湿った空気の流れ込んだ影響で前線の活動が活発となって、1時間に30～50ミリの激しい雨または非常に激しい雨となり、土砂災害の危険度が高まることが予想されたため、5日5時の天気予報に併せて、5日6時～6日24時までの時間帯について大雨の警報級の可能性【高】を発表するとともに、5時18分及び8時31分に広島県気象情報を発表し、さらに9時21分に大雨警報（土砂災害）を発表して警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(背景色青:気象の経過、背景色赤:災害の状況) 内容
5	0134	大雨注意報発表 土砂災害 注意報級 6日未明にかけて 以後も続く
	0518	大雨に関する広島県気象情報 第2号 南部では5日夕方から6日未明にかけては非常に激しい雨の降るおそれ。8日頃にかけて大雨が続くおそれ。 5日から6日の1時間降水量(多い所): 50ミリ 5日12時から6日12時までの24時間降水量(多い所): 150ミリ
	0831	大雨に関する広島県気象情報 第3号 南部では6日朝にかけて土砂災害に警戒。5日夕方から6日未明にかけては非常に激しい雨の降るおそれ。8日頃にかけて大雨が続くおそれ。 5日から6日の1時間降水量(多い所): 50ミリ 5日09時から6日09時までの24時間降水量(多い所): 150ミリ
	0921	大雨警報(土砂災害)発表 土砂災害 警報級 6日朝まで

○ 7月5日昼過ぎ～6日未明

5日昼頃から5日夕方にかけて、広島市で雨が強まり、土砂災害と洪水の危険度が高まったため16時33分に大雨警報(土砂災害)、洪水警報を発表し、土砂災害に加えて河川の増水や氾濫にも警戒を呼びかけた。その後、5日夜のはじめ頃から6日未明にかけて雨が弱まったため、21時46分に洪水警報を解除した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(背景色青:気象の経過、背景色赤:災害の状況) 内容
5	1238	大雨警報(土砂災害)継続、洪水注意報発表 土砂災害 警報級 6日朝まで 浸水 注意報級 6日明け方まで 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 注意報級 6日明け方まで
	1327	大雨に関する広島県気象情報 第4号 広島県では6日朝にかけて土砂災害に警戒。8日頃にかけて大雨が続くおそれ。 5日から6日の1時間降水量(多い所): 50ミリ 5日09時から6日09時までの24時間降水量(多いところ): 150ミリ
	1530	広島県庁、中国地方整備局において5日からの大雨に関する説明会を実施
	1633	大雨警報(土砂災害)継続、洪水警報発表 土砂災害 警報級 6日夕方にかけて 以後も続く 浸水 警報級 6日昼過ぎから 6日夕方にかけて 以後も続く 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警報級 6日未明まで
	1646	大雨に関する広島県気象情報 第5号 広島県では7日にかけて土砂災害に警戒。8日頃にかけて大雨が続くおそれ。 6日未明にかけて浸水害、河川の増水や氾濫にも警戒 5日から6日の1時間降水量(多い所): 50ミリ 5日18時から6日18時までの24時間降水量(多い所): 200ミリ 6日18時から7日18時までの24時間降水量(多い所): 100から150ミリ
	1710	根谷川氾濫警戒情報(根谷川洪水予報 第1号)

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(背景色青:気象の経過、背景色赤:災害の状況)
		内容
5	1731	大雨に関する広島県気象情報 第6号 広島県では7日にかけて土砂災害に警戒。8日頃にかけて大雨が続くおそれ。 6日未明にかけて浸水害、河川の増水や氾濫にも警戒 5日から6日の1時間降水量(多い所): 50ミリ 5日18時から6日18時までの24時間降水量(多い所): 200ミリ 6日18時から7日18時までの24時間降水量(多い所): 100から150ミリ
	1845	太田川上流氾濫注意情報(太田川上流洪水予報 第1号)
	1930	根谷川氾濫注意情報(警戒情報解除)(根谷川洪水予報 第2号)
	2010	根谷川氾濫注意情報解除(根谷川洪水予報 第3号)
	2146	大雨警報(土砂災害)継続、洪水警報を洪水注意報に切替 土砂災害 警報級 6日夜遅くにかけて 以後も続く 浸水 注意報級 6日夜遅くにかけて 以後も続く 雨のピークは6日昼過ぎ 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 注意報級 6日夜遅くまで
	2239	大雨に関する広島県気象情報 第7号 広島県では6日夜遅くにかけて非常に激しい雨、7日にかけて土砂災害に厳重に警戒。8日頃にかけて大雨が続くおそれ。 5日から6日の1時間降水量(多い所): 50ミリ 5日24時から6日24時までの24時間降水量(多い所): 200ミリ 6日24時から7日24時までの24時間降水量(多い所): 100から200ミリ
6	0020	太田川上流氾濫注意情報解除(太田川上流洪水予報 第2号)
	0241	大雨警報(土砂災害)継続、洪水注意報継続 土砂災害 警報級 7日未明にかけて 以後も続く 浸水 注意報級 7日未明にかけて 以後も続く 雨のピークは6日夕方 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 注意報級 7日未明にかけて 以後も続く

### ○ 7月6日朝～夕方

高気圧が日本海から西日本付近へ張り出して寒気が南下するとともに、四国の南から暖かく湿った空気が流入する状態も持続するため、6日午後には中国地方に停滞する前線の活動が非常に活発となる予想であった。停滞する前線に沿って雨雲が発達する状態が持続して記録的な大雨となるおそれがあると判断したため、6日6時～7日24時までの時間帯について大雨の警報級の可能性[高]を発表するとともに、5時13分に、「6日昼過ぎから7日朝にかけて非常に激しい雨が降り続き、記録的な雨となるおそれ。」との広島県気象情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。10時06分に大雨警報(土砂災害、浸水害)、洪水警報を発表し、14時05分に土砂災害警戒情報情報を発表した。土砂災害警戒情報発表前の13時57分に、気象台から広島市に対して土砂災害警戒情報発表の事前連絡と気象解説を実施した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）																					
		内容																					
6	0513	<p>大雨に関する広島県気象情報 第8号</p> <p>広島県では、6日昼過ぎから7日朝にかけて非常に激しい雨が降り続き、記録的な大雨となるおそれ。7日にかけて土砂災害、浸水害、河川の増水や氾濫にも警戒。</p> <p>6日の1時間降水量（多い所）：60ミリ 7日の1時間降水量（多い所）：50ミリ 6日06時から7日06時までの24時間降水量（多い所）：250ミリ 7日06時から8日06時までの24時間降水量（多い所）：100から150ミリ</p>																					
	0755	中国地方整備局において5日からの大雨に関する説明会を実施																					
	1006	<p>大雨警報（土砂災害）継続、大雨警報（浸水害）発表、洪水警報発表</p> <table border="0"> <tr> <td>土砂災害</td> <td>警報級</td> <td>7日昼前にかけて 以後も続く</td> </tr> <tr> <td>浸水</td> <td>警報級</td> <td>6日夜遅くまで</td> </tr> <tr> <td></td> <td>注意報級</td> <td>7日昼前まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>雨のピークは6日夕方</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1時間最大雨量 60ミリ</td> </tr> <tr> <td>洪水</td> <td>警報級</td> <td>7日昼前まで</td> </tr> <tr> <td></td> <td>注意報級</td> <td>7日昼前にかけて 以後も続く</td> </tr> </table> <p>13時40分、広島市内で土砂災害警戒判定メッシュ情報について「非常に危険（土砂災害警戒情報の基準に到達すると予想）」が出現</p>	土砂災害	警報級	7日昼前にかけて 以後も続く	浸水	警報級	6日夜遅くまで		注意報級	7日昼前まで			雨のピークは6日夕方			1時間最大雨量 60ミリ	洪水	警報級	7日昼前まで		注意報級	7日昼前にかけて 以後も続く
土砂災害	警報級	7日昼前にかけて 以後も続く																					
浸水	警報級	6日夜遅くまで																					
	注意報級	7日昼前まで																					
		雨のピークは6日夕方																					
		1時間最大雨量 60ミリ																					
洪水	警報級	7日昼前まで																					
	注意報級	7日昼前にかけて 以後も続く																					
	1405	土砂災害警戒情報発表																					
	14時20分	14時20分、広島市内で土砂災害警戒判定メッシュ情報について「極めて危険（土砂災害警戒情報の基準にすでに到達）」が出現																					
	1420	太田川上流氾濫注意情報（太田川上流洪水予報 第1号）																					
	1530	根谷川氾濫警戒情報（根谷川洪水予報 第1号）																					
	1555	三篠川氾濫警戒情報（三篠川洪水予報 第1号）																					
	1600	中国地方整備局において5日からの大雨に関する説明会を実施																					
	16時30分	16時30分通報、広島市内で土砂による家屋倒壊																					
		（気象庁 第1回防災気象情報の伝え方に関する検討会（平成30年11月13日）資料より）																					
	1639	<p>大雨に関する広島県気象情報 第9号</p> <p>7日朝にかけて非常に激しい雨が降り続き、記録的な大雨となるおそれ。 7日にかけて土砂災害、7日朝まで浸水害、7日昼過ぎまで河川の増水や氾濫に警戒</p> <p>6日の1時間降水量（多い所）：60ミリ 7日の1時間降水量（多い所）：50ミリ 6日18時から7日18時までの24時間降水量（多い所）：200ミリ 7日18時から7日18時までの24時間降水量（多い所）：50から100ミリ</p>																					
	1700	広島県庁において開催された「第1回広島県災害対策本部会議」において気象の見通しを解説																					
	1710	三篠川氾濫危険情報（三篠川洪水予報 第2号）																					
	1740	太田川下流氾濫注意情報（太田川下流洪水予報 第1号）																					

○ 7月6日夜のはじめ頃

上空の気圧の谷が深まって西日本に近づいて四国の南から中国地方へ向かう暖かく湿った空気の流れ込みが強まり、中国地方に停滞する梅雨前線上に低圧部が発生した。このため、豊後水道付近から広島県へ向かう暖かく湿った空気の流れも強まり、前線上に次々と積乱雲が発生・発達して線状降水帯が形成され始めた。6日19時の実況で50年に一度の大雨となっている地域が広がり、加えて、19時の予想で、線状降水帯がゆっくり広島県を通過する影響で50年に一度の大雨となっている地域が今後急速に広がる予想となっていたため、大雨特別警報を発表することを決断した。19時38分に広島市への首長ホットラインを実施後、19時40分に大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を発表し、最大級の警戒を呼びかけた。広島市への首長ホットラインでは、広島市副市長に対し、「これまでに経験したことのないような大雨となっており、甚大な災害が発生するおそれがある。」ことを伝え、最大級の警戒を呼びかけた。大雨特別警報の発表に伴い、21時00分に広島地方気象台長による記者会見を実施した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(背景色青:気象の経過、背景色赤:災害の状況)
		内容
6	18時00分	広島市内で洪水警報の危険度分布について「非常に危険（警報基準を大きく超過した基準に到達すると予想）」が出現
	1820	根谷川氾濫危険情報（根谷川洪水予報 第2号）
	18時30分	広島市内で洪水警報の危険度分布について「極めて危険（警報基準を大きく超過した基準にすでに到達）」が出現
	1850	広島市中区において、18時36分までの1時間に49.5ミリの降水量を観測
	1850	太田川下流氾濫警戒情報（太田川下流洪水予報 第2号）
	19時05分	通報、広島市内で土砂により女性2名生き埋め（2名死亡） (気象庁 第1回防災気象情報の伝え方に関する検討会（平成30年11月13日）資料より)
1938	19時40分	広島市へ首長ホットライン（台長⇒副市長） 特別警報発表予定。これまでに経験したことのないような大雨となっており、甚大な災害の発生が予見される旨を伝える。
1940	大雨特別警報（土砂災害、浸水害）発表、洪水警報継続	土砂災害 特別警報級 7日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く 浸水 特別警報級 6日夜遅くまで 注意報級 7日昼前まで 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 警報級 7日昼前まで 注意報級 7日夕方まで
1942	大雨に関する広島県気象情報 第10号	19時40分に大雨特別警報を発表しました。広島県では、これまでに経験したことのないような大雨となっています。最大級の警戒をしてください。
2030	広島県庁において開催された「第2回広島県災害対策本部会議」において気象の見通しを解説	
2100	大雨特別警報の緊急記者会見（広島地方気象台長）	
2100	中国地方整備局において5日からの大雨に関する説明会を実施	

○ 7月6日夜遅く～7日明け方

線状降水帯が広島市の東に移動し、7月6日夜遅くには広島市の雨は一旦弱まった。しかし、上空の気圧の谷が接近・通過する影響で、中国地方に停滞する梅雨前線上に再び低圧部が発生して広島県付近を通過し、7日未明から明け方にかけて再び雨が強まる予想であった。このため、大雨特別警報を継続するとともに、21時17分に広島県気象情報を発表し、最大級の警戒の呼びかけを継続した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(背景色青:気象の経過、背景色赤:災害の状況) 内容
6	2117	大雨に関する広島県気象情報 第11号  広島県に大雨特別警報を発表中。7日朝にかけて非常に激しい雨のおそれ。 土砂災害、浸水害、河川の増水や氾濫に最大級の警戒を。解析雨量では、20時までの1時間に約90ミリの猛烈な雨となっている所があります。 6日の1時間降水量(多い所): 80ミリ 7日の1時間降水量(多い所): 50ミリ 6日21時から7日21時までの24時間降水量(多い所): 200ミリ
		21時21分通報、広島市内の道路崩壊 21時29分通報、広島市内で土砂に人が巻き込まれた(1名死亡) (気象庁 第1回防災気象情報の伝え方に関する検討会(平成30年11月13日)資料より)
7	0000	広島地方気象台から広島県庁ヘリエゾン派遣(8日17時頃まで常駐、その間交代あり)  03時53分通報、土砂による家屋倒壊(1名死亡) (気象庁 第1回防災気象情報の伝え方に関する検討会(平成30年11月13日)資料より)
	0534	大雨に関する広島県気象情報第12号  広島県に大雨特別警報を発表中。広島県では、記録的大雨となっています。引き続き、土砂災害や浸水害、河川の増水や氾濫に最大級の警戒。 7日の1時間降水量(多い所): 60ミリ 8日の1時間降水量(多い所): 20ミリ 7日06時から8日06時までの24時間降水量(多い所): 200ミリ
		広島市中区において、05時50分までの24時間に312.5ミリの降水量を観測

○ 7月7日朝～夜遅く

上空の気圧の谷が中国地方を通過し、7月7日昼前には梅雨前線が広島県の南東の方向へ抜け、雨が止み、浸水害の危険度も低くなってきたので、7日10時50分に大雨特別警報(土砂災害、浸水害)を解除した。しかし、記録的な大雨となった影響で、土砂災害の危険度が「極めて危険」となっている地域が残っているため、土砂災害警戒情報と大雨警報(土砂災害)は継続した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(背景色青:気象の経過、背景色赤:災害の状況) 内容
7	0730	広島県庁において開催された「第3回広島県災害対策本部会議」において気象の見通しを解説
	0900	中国地方整備局において5日からの大雨に関する説明会を実施
		広島市中区において、09時00分までの48時間降水量が407.0ミリを観測
	1000	太田川下流氾濫注意情報(警戒情報解除)(太田川下流洪水予報 第4号)
	1030	根谷川氾濫注意情報解除(根谷川洪水予報 第3号)
	1050	大雨特別警報(土砂災害、浸水害)を大雨警報(土砂災害)に切替、洪水警報継続  土砂災害 警報級 8日明け方まで 注意報級 8日昼前にかけて 以後も続く 洪水 警報級 7日昼過ぎまで 注意報級 7日夕方まで

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(背景色青:気象の経過、背景色赤:災害の状況) 内容
7	1110	大雨に関する広島県気象情報 第13号 広島県では、降り始めからの総雨量が400ミリを超える記録的な大雨となっています。 土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒してください。 7日から8日の1時間降水量(多い所): 20ミリ 7日12時から8日12時までの24時間降水量(多い所): 60ミリ
	1120	太田川下流氾濫注意情報解除(太田川下流洪水予報 第5号)
	1320	三篠川氾濫注意情報解除(三篠川洪水予報 第3号)
	1530	太田川上流氾濫注意情報解除(太田川上流洪水予報 第2号)
	1535	大雨警報(土砂災害)継続、洪水警報を洪水注意報に切替 土砂災害 警報級 8日明け方まで 注意報級 8日夕方にかけて 以後も続く 洪水 注意報級 7日夜遅くまで
	1600	中国地方整備局において5日からの大雨に関する説明会を実施
1610		大雨に関する広島県気象情報 第14号 広島県では、降り始めからの総雨量が400ミリを超える記録的な大雨となっています。 土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒してください。 7日から8日の1時間降水量(多い所): 20ミリ 7日18時から8日18時までの24時間降水量(多い所): 60ミリ

○ 7月8日

梅雨前線は西日本に停滞したが、広島県への影響は少なく、8日9時23分に洪水注意報を解除した。記録的な大雨により地盤がかなり緩んでいる所があり、8日は土砂災害警戒情報、大雨警報(土砂災害)は継続した。その後、土砂災害警戒情報を9日4時00分に、大雨警報(土砂災害)を9日4時23分に解除した。

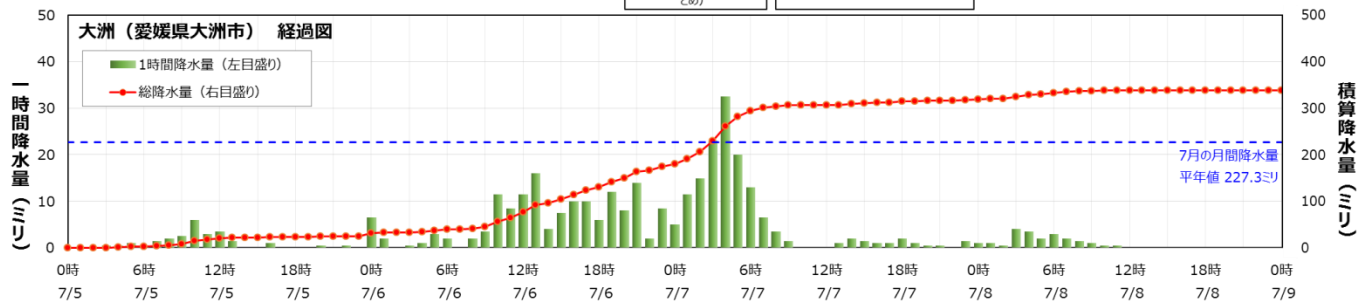
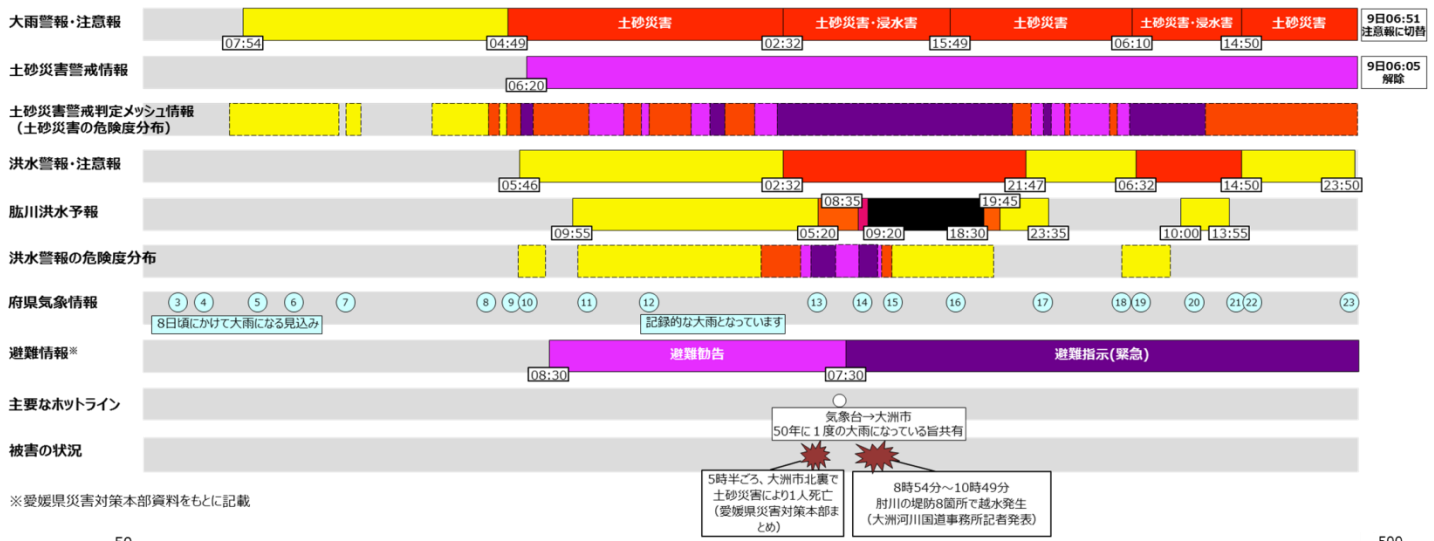
日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(背景色青:気象の経過、背景色赤:災害の状況) 内容
8	0548	大雨に関する広島県気象情報 第15号 広島県では、降り始めからの総降水量が450ミリを超える記録的な大雨となっています。 地盤がかなり緩んでいる所があり、8日夜遅くまで土砂災害に厳重に警戒してください。 8日の1時間降水量(多い所): 25ミリ 8日06時から9日06時までの24時間降水量(多い所): 80ミリ
	0900	中国地方整備局において5日からの大雨に関する説明会を実施
	0923	大雨警報(土砂災害)継続、洪水注意報解除 土砂災害 警報級 8日夜遅くまで 注意報級 9日昼前まで
	1600	中国地方整備局において5日からの大雨に関する説明会を実施
	1625	大雨に関する広島県気象情報 第16号 広島県では、降り始めからの総降水量が450ミリを超える記録的な大雨となっています。 9日明け方まで土砂災害に厳重に警戒してください。 8日の1時間降水量(多い所): 15ミリ 8日18時から9日18時までの24時間降水量(多い所): 40ミリ

### ③愛媛県大洲市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

松山地方気象台では、大洲市を対象に、6日4時49分に大雨警報（土砂災害）、6日6時20分に土砂災害警戒情報、7日2時32分に大雨警報（土砂災害、浸水害）及び洪水警報を発表した。大洲河川国道事務所と共同発表を行う肱川の指定河川洪水予報については、6日9時55分に氾濫注意情報、7日5時20分に氾濫警戒情報、7日8時35分に氾濫危険情報、7日9時20分に氾濫発生情報を発表した。

## 愛媛県大洲市に関する警報等発表状況と 愛媛県大洲(オオズ)の観測値

<警報・注意報等>	<指定河川洪水予報>	<避難情報>	<危険度分布>	※危険度分布は市町村内の最大危険度を、避難情報は市町村内で最も切迫度の高いものを示す。
特別警報 土砂災害警戒情報 警報 注意報	氾濫発生情報 氾濫危険情報 氾濫警戒情報 氾濫注意情報	避難指示(緊急) 避難勧告 避難準備・高齢者等 避難開始	種めて危険 非常に危険 警報級 注意報級	



### ■警報等の発表経過及び気象の経過

#### ○ 7月5日

6月末からの断続的な雨により地盤が緩んでいる状況下、7月5日から8日頃にかけて、西日本に停滞する梅雨前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となり、土砂災害、浸水害の危険度が高まることが予想された。このため、松山地方気象台では、5日12時に、7日までの期間について大雨の警報級の可能性 [高] を発表した。また、愛媛県気象情報（第3～7号）において、8日頃にかけて大雨となり、数日間、同じような地域で大雨が続くおそれがあると呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況） 内容
5	0200	大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第3号 大気の状態が非常に不安定。5日昼前にかけて土砂災害に警戒。8日頃にかけて大雨となり、数日間、同じような地域で大雨が続くおそれ。 5日の1時間降水量（多い所）：30ミリ 4日18時から5日18時までの24時間降水量（多い所）：150ミリ その後5日18時から6日18時までの24時間降水量（多い所）：100から200ミリ
	0517	大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第4号 5日昼前にかけて土砂災害に警戒。8日頃にかけて大雨となり、数日間、同じような地域で大雨が続くおそれ。 6日にかけての1時間雨量（多い所）：40ミリ 5日06時から6日06時までの24時間降水量（多い所）：250ミリ その後6日06時から7日06時までの24時間降水量（多い所）：200から300ミリ
	0754	大雨注意報発表 土砂災害 注意報級 5日夕方まで
	0938	大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第5号 5日夕方にかけて土砂災害に警戒。8日頃にかけて大雨となり、数日間、同じような地域で大雨が続くおそれ。 6日にかけての1時間降水量（多い所）：40ミリ 5日06時から6日06時までの24時間降水量（多い所）：250ミリ その後6日06時から7日06時までの24時間降水量（多い所）：200から300ミリ
	1215	大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第6号 6日にかけて土砂災害に警戒。8日頃にかけて大雨となり、数日間、同じような地域で大雨が続くおそれ。 6日にかけての1時間降水量（多い所）：40ミリ 5日12時から6日12時までの24時間降水量（多い所）：250ミリ その後6日12時から7日12時までの24時間降水量（多い所）：300から400ミリ
	1627	大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第7号 6日にかけて土砂災害に警戒。8日頃にかけて大雨となる見込み。数日間、同じような地域で大雨が続くおそれ。 6日にかけての1時間降水量（多い所）：40ミリ 5日18時から6日18時までの24時間降水量（多い所）：300ミリ その後6日18時から7日18時までの24時間降水量（多い所）：200から300ミリ
		5日は強い雨は観測しなかったが、断続的に雨が降り続いた

## ○ 7月6日

6日未明から雨雲がまとまり始め、明け方から発達した雨雲が大洲市へ流れ込んだ。これまでの長雨で地盤が緩んでいるところ、土砂災害の危険度が高まると予想されたことから、4時49分に大雨警報（土砂災害）を発表した。また、洪水の危険度の高まりも予想されたことから、5時46分に洪水注意報を発表した。その後、さらに土砂災害の危険度が高まったため、6時20分に土砂災害警戒情報を発表した。9時30分頃には肱川で氾濫注意水位に到達したため、9時55分に氾濫注意情報を発表した。

6日昼過ぎから夜遅くにかけても雨は降り続き、土砂災害の危険度が高い状況が続いた。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況） 内容
6	0332	大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第8号 6日は土砂災害に厳重に警戒。河川の増水や氾濫に警戒。8日頃にかけて大雨の見込み。数日間、同じような地域で大雨が続くおそれ。 6日の1時間降水量（多い所）：40ミリ 5日18時から6日18時までの24時間降水量（多い所）：300ミリ その後6日18時から7日18時までの24時間降水量（多い所）：200から300ミリ
	0449	大雨警報（土砂災害）発表 土砂災害 警報級 7日明け方にかけて 以後も続く
	0533	大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第9号 6日は土砂災害に厳重に警戒。河川の増水や氾濫に警戒。梅雨前線が西日本に停滞するため、8日にかけて大雨のおそれ。 7日にかけての1時間降水量（多い所）：40ミリ 6日06時から7日06時までの24時間降水量（多い所）：250ミリ その後7日06時から8日06時までの24時間降水量（多い所）：200から300ミリ
	0546	洪水注意報発表 大雨警報（土砂災害）継続 土砂災害 警報級 7日明け方にかけて 以後も続く 洪水 注意報級 7日明け方にかけて 以後も続く 05時50分、大洲市内で土砂災害警戒判定メッシュ情報について「極めて危険（土砂災害警戒情報の基準にすでに到達）」が出現
	0620	土砂災害警戒情報発表
	0659	大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第10号 6日は土砂災害に厳重に警戒。河川の増水や氾濫、低い土地の浸水に警戒。8日にかけて大雨のおそれ。 7日にかけての1時間降水量（多い所）：40ミリ 6日06時から7日06時までの24時間降水量（多い所）：250ミリ その後7日06時から8日06時までの24時間降水量（多い所）：200から300ミリ
	0955	肱川氾濫注意情報（肱川洪水予報 第1号）
	1138	大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第11号 6日は土砂災害に厳重に警戒。河川の増水や氾濫、低い土地の浸水に警戒。8日にかけて大雨のおそれ。 7日にかけての1時間降水量（多い所）：40ミリ 6日12時から7日12時までの24時間降水量（多い所）：250ミリ その後7日12時から8日12時までの24時間降水量（多い所）：200から300ミリ
	1633	大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第12号 土砂災害の危険度がさらに高まっており、7日にかけて土砂災害に厳重に警戒。河川の増水や氾濫、低い土地の浸水に警戒。記録的な大雨となっています。8日にかけて大雨のおそれ。 7日にかけての1時間降水量（多い所）：40ミリ 6日18時から7日18時までの24時間降水量（多い所）：300ミリ その後、7日18時から8日18時までの24時間降水量（多い所）：100から200ミリ

### ○ 7月7日未明から明け方

発達した雨雲によって7日未明から断続的に激しい雨となり、浸水害と洪水の危険度がさらに高まったことから、大雨警報（土砂災害）に加えて、2時32分に大雨警報（浸水害）及び洪水警報を発表した。

その後も激しい雨は降り続き、肱川の上流域にある西予市宇和では、5時までの48時間に368.0ミリの降水量を観測し、観測史上1位の値を更新した。肱川では、5時00分頃に避難判断水位に到達したため、5時20分に氾濫警戒情報を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）
		内容
7	0232	洪水警報発表 大雨警報（土砂災害）継続 大雨警報（浸水害）発表 土砂災害 警報級 7日夜遅くまで 注意報級 8日未明にかけて 以後も続く 浸水 警報級 7日夕方まで 注意報級 7日夜遅くまで ピークは7日未明 3時間最大雨量 60ミリ 洪水 警報級 7日夕方まで 注意報級 7日夜遅くまで
		04時00分、大洲市内で洪水警報の危険度分布について「非常に危険（警報基準を大きく超過した基準に到達すると予想）」が出現
		04時50分、大洲市内で洪水警報の危険度分布について「極めて危険（警報基準を大きく超過した基準にすでに到達）」が出現
		肱川上流域にある西予市宇和で、05時までの48時間に観測史上1位となる368.0ミリの降水量を観測
	0520	肱川氾濫警戒情報（肱川洪水予報 第5号）
		05時30分頃、大洲市北裏で住宅1階に土砂が流入し、1人死亡（愛媛県調べ）
	0555	大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第13号 愛媛県では記録的な大雨となっている。降り続く雨により地盤が緩んでおり、7日にかけて土砂災害に厳重に警戒。河川の増水や氾濫、低い土地の浸水に警戒。8日にかけて大雨のおそれ。 7日の1時間降水量（多い所）：40ミリ 7日06時から8日06時までの24時間降水量（多い所）：200ミリ その後、8日06時から9日06時までの24時間降水量（多い所）：50から100ミリ

### ○ 7月7日朝から昼前

朝にかけて非常に激しい雨となり、6時50分には肱川上流の西予市付近で約100ミリの猛烈な雨を解析した。こうした状況下、大洲市では50年に1度の48時間降水量となるところが出現したことから、大洲市危機管理課へ電話連絡を行い、気象台が感じている危機感を伝えた。

この大雨によって、肱川では水位がさらに上昇し、8時20分頃に氾濫危険水位に到達したため、8時35分に氾濫危険情報を発表した。さらに、阿蔵地区で氾濫が発生したことで9時20分に氾濫発生情報を発表、氾濫が複数箇所に及んだため11時40分に再び氾濫発生情報を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）
		内容
7	06時50分までの1時間に肱川上流の西予市付近で約100ミリの猛烈な雨を解析	
	0706	大洲市へ気象台からの電話連絡 50年に1度の大雨となっていることを伝え、危機感を共有
		肱川上流域にある西予市宇和で07時30分に347.0ミリ、大洲で07時50分に213.0ミリの24時間降水量を観測し、観測史上1位の値を更新
	0835	肱川氾濫危険情報（肱川洪水予報 第6号）
		08時54分、08時59分に大洲市内の暫定堤防2箇所から越流が始まる（四国地方整備局 大洲国道事務所 平成30年7月7日記者発表資料より）
	0900	愛媛県庁で開催された第1回災害対策本部会議に出席し、気象状況の解説を行った。
	0920	肱川氾濫発生情報を発表（肱川洪水予報 第7号）

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）
		内容
7	0927	大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第14号 愛媛県では記録的な大雨となっている。8日にかけて大雨のおそれ。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 7日の1時間降水量（多い所）：40ミリ 7日06時から8日06時までの24時間降水量（多い所）：200ミリ その後、8日06時から9日06時までの24時間降水量（多い所）：50から100ミリ 09時26分～10時49分の間、大洲市内の他の堤防6箇所からも越流が始まる（四国地方整備局 大洲国道事務所 平成30年7月7日記者発表資料より）
	1152	大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第15号 愛媛県では記録的な大雨となっている。梅雨前線は、西日本に停滞し、7日は活動が活発な状況が続く見込み。肱川では氾濫が発生。土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。低い土地の浸水にも警戒。 7日の1時間降水量（多い所）：30ミリ 7日12時から8日12時までの24時間降水量（多い所）：100ミリ その後、8日12時から9日12時までの24時間降水量（多い所）：50から100ミリ
	1140	肱川氾濫発生情報（肱川洪水予報 第8号）

○ 7月7日昼過ぎから夜遅く

梅雨前線は引き続き西日本に停滞し、雨は断続的に降り続くものの小康状態となった。肱川の水位も次第に下降したため、18時30分に氾濫発生情報から氾濫警戒情報へ切り替え、19時45分に氾濫注意情報（警戒情報解除）、23時35分に氾濫注意情報解除と段階的に情報の解除を行った。なお、洪水警報は21時47分に洪水注意報へ切り替えた。

梅雨前線の活動は8日にかけて次第に弱まる予想であったが、これまでの大で地盤が緩んでおり、土砂災害の危険度が引き続き高いことから、大洲市を含む愛媛県の多くの市町で土砂災害警戒情報は継続した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）
		内容
7	1330	愛媛県庁で開催された第2回災害対策本部会議に出席し、気象状況の解説を行った。
	1549	大雨警報（土砂災害）継続 洪水警報継続 大雨警報（浸水害）解除 土砂災害 警報級 8日明け方まで 注意報級 8日昼前まで 浸水 注意報級 7日夜遅くまで ピークは7日夕方 3時間最大雨量 40ミリ 洪水 警報級 7日夜遅くまで 注意報級 8日明け方まで
	1647	大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第16号 愛媛県では記録的な大雨となっている。8日明け方にかけて、土砂災害に厳重に警戒。 7日夜遅くまで、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 7日18時から8日18時までの24時間降水量（多い所）：100ミリ
	1830	肱川氾濫警戒情報（肱川洪水予報 第9号）
	1945	肱川氾濫注意情報（警戒情報解除）（肱川洪水予報 第10号）
	2335	肱川氾濫注意情報解除（肱川洪水予報 第11号）
	2147	大雨警報（土砂災害）継続 洪水警報を洪水注意報へ切り替え 土砂災害 警報級 8日昼前まで 注意報級 8日夕方まで 洪水 注意報級 8日明け方まで

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）
		内容
7	2340	大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第17号 愛媛県では記録的な大雨となっている。梅雨前線は、引き続き8日にかけて西日本に停滞する見込み。8日昼前にかけて土砂災害に厳重に警戒。 7日18時から8日18時までの24時間降水量（多い所）：100ミリ

○ 7月8日未明から昼前

8日未明から再び雨雲がまとまり始め、明け方には日向灘から宿毛湾にかけて線状降水帯が形成された。高知県西部では雨雲が急速に発達して猛烈な雨となった。この非常に発達した雨雲が南予南部にも広がったため、5時50分に愛南町と宇和島市を対象に大雨特別警報を発表した（隣接する高知県西部と同時発表）。この発達した雨雲の一部が大洲市にもかかり始め、浸水害や洪水の危険度が再び高まったため、大雨警報（土砂災害）に加えて、6時10分に大雨警報（浸水害）を発表し、6時32分には洪水警報を発表した。肱川では、氾濫注意水位に到達したため、10時00分に氾濫注意情報を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）
		内容
8	0555	記録的な大雨に関する愛媛県気象情報 第18号 愛媛県では05時50分に大雨特別警報を発表。南予南部を中心に、これまでに経験したことのないような大雨になっている。最大級の警戒を。
	0610	大雨警報（浸水害）発表 大雨警報（土砂災害）継続 洪水注意報継続 土砂災害 警報級 8日昼前まで 注意報級 8日夜遅くまで 浸水 警報級 8日昼前まで 注意報級 8日昼過ぎまで 3時間最大雨量 30ミリ 洪水 注意報級 8日昼過ぎまで
	0632	洪水警報発表 大雨警報（土砂災害、浸水害）継続 土砂災害 警報級 8日昼前まで 注意報級 8日夜遅くまで 浸水 警報級 8日昼前まで 注意報級 8日夕方まで 3時間最大雨量 30ミリ 洪水 警報級 8日昼前まで 注意報級 8日昼過ぎまで
	0730	大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第19号 南予ではこれまでに経験したことのないような大雨となっている所があり、大雨特別警報を発表している。引き続き8日昼前まで、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に最大級の警戒を。 8日の1時間降水量（多い所）：80ミリ 8日06時から9日06時までの24時間降水量（多い所）：200ミリ
1000		肱川氾濫注意情報（肱川洪水予報 第1号）
1000		愛媛県庁で開催された第4回災害対策本部会議に出席し、気象状況の解説を行った。
1139		大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第20号 南予ではこれまでに経験したことのないような大雨となっている所があり、大雨特別警報を発表している。引き続き8日昼過ぎまで低い土地の浸水に、8日夕方まで土砂災害、河川の増水や氾濫に最大級の警戒を。 8日の1時間降水量（多い所）：60ミリ 8日12時から9日12時までの24時間降水量（多い所）：100ミリ

○ 7月8日昼過ぎから夜遅く

8日昼過ぎ頃から雨雲は次第に衰弱し、肱川の水位も下降したことから、13時55分に氾濫注意情報解除を発表し、14時50分に洪水警報を洪水注意報へ切り替えた（愛南町と宇和島市の特別警報もこのとき解除）。なお、土砂災害警戒情報や大雨警報（土砂災害）は、土砂災害の危険度が高いことから翌日の9日朝まで継続した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）	
		内容	
8	1355	肱川氾濫注意情報解除（肱川洪水予報 第2号）	
	1450	大雨警報（土砂災害）継続 洪水警報を洪水注意報へ切り替え 大雨警報（浸水害）解除	土砂災害 警報級 8日夜遅くまで 注意報級 9日明け方まで 浸水 注意報級 8日夕方まで 3時間最大雨量 45ミリ 洪水 注意報級 8日夜遅くまで
	1459	大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第21号	愛媛県ではこれまでに経験したことのないような大雨となり、地盤の緩んでいる所がある。引き続き、8日夜遅くまで土砂災害に厳重に警戒を。 8日の1時間降水量（多い所）：50ミリ
	1616	大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第22号	愛媛県では、これまでの記録的な大雨で地盤の緩んでいる所がある。引き続き、8日夜遅くにかけて土砂災害に厳重に警戒を。
	1830	愛媛県庁で開催された第5回災害対策本部会議に出席し、気象状況の解説を行った。	
	2350	大雨警報（土砂災害）継続 洪水注意報解除	土砂災害 警報級 9日朝まで 注意報級 9日昼過ぎまで
	2353	大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第23号	愛媛県では、これまでの記録的な大雨により、土砂災害の危険度が高くなっている所がある。引き続き9日朝にかけて土砂災害に厳重に警戒を。

## (2) 7月2日から5日にかけての北海道地方の大雨【上川地方旭川市】

7月2日から5日にかけて北海道に前線が停滞し、5日には台風第7号から変わった低気圧が北海道に接近した。前線や低気圧の影響で、北海道の日本海側北部では7月2日から4日にかけて、オホーツク海側では3日から5日かけて、日本海側南部と太平洋側では4日から5日にかけて大雨となった。北海道旭川市では、ペーパン川や石狩川下流で氾濫が発生し、浸水家屋は約100棟に達した※。

※北海道総務部危機対策局危機対策課 7月2日からの大雨による被害状況等（第8報）（平成30年7月6日）より

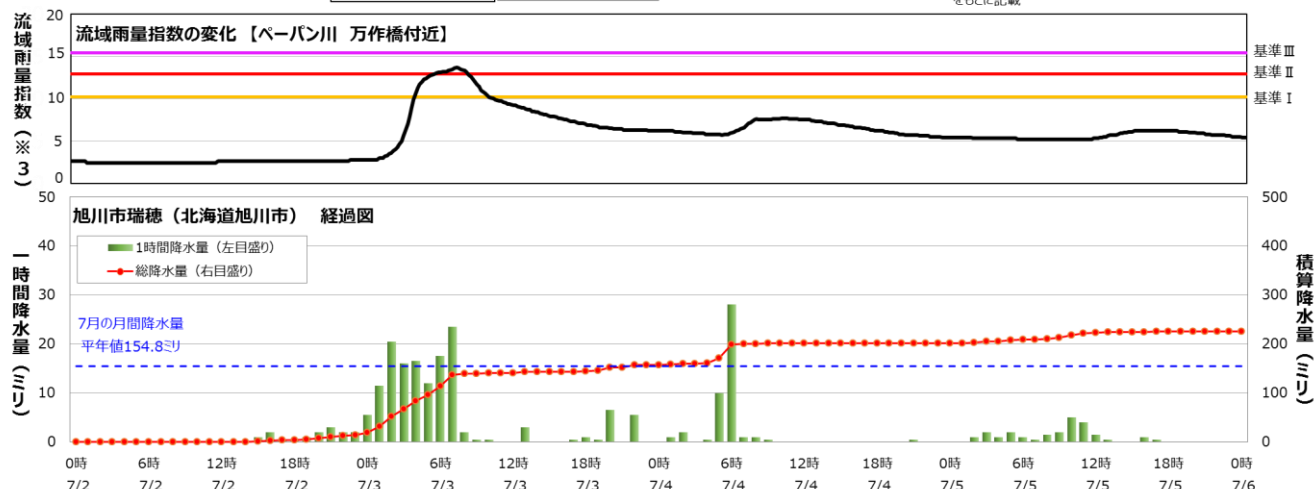
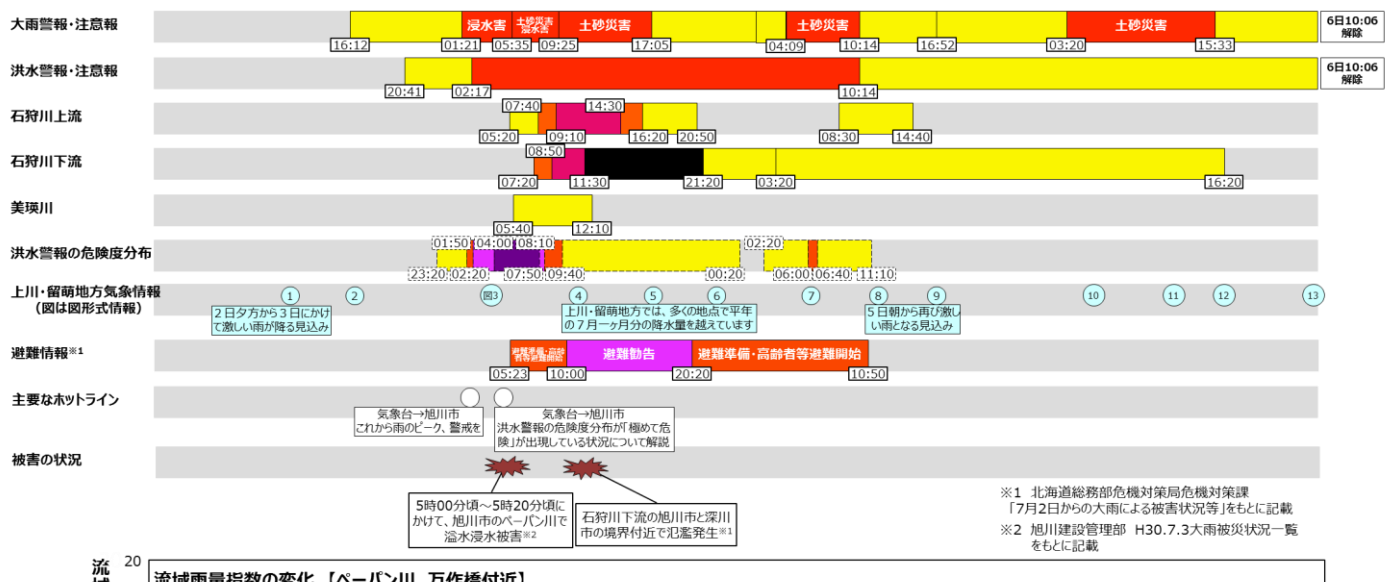
### ①旭川市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

旭川地方気象台では、旭川市を対象に、3日1時21分に大雨警報（浸水害）を、2時17分に洪水警報を、5時35分に大雨警報（土砂災害）を発表した。また、指定河川洪水予報では、3日9時10分に石狩川上流氾濫危険情報を（旭川開発建設部と共同）発表し、11時30分に札幌管区気象台が石狩川下流氾濫発生情報を（札幌開発建設部と共同）発表した。

### 北海道旭川市に関する警報等発表状況と旭川市瑞穂（ミズホ）の観測値

<警報・注意報等>	<指定河川洪水予報>	<避難情報>	<危険度分布>
特別警報	氾濫発生情報	避難指示（緊急）	極めて危険
土砂災害警戒情報	氾濫危険情報	避難勧告	非常に危険
警報	氾濫警戒情報	避難準備・高齢者等	警報級
注意報	氾濫注意情報	避難開始	注意報級

※危険度分布は市町村内の最大危険度を、最も危険な市町村内で最も切迫度の高いものを示す。



## ■警報等の発表経過及び気象の経過

### ○ 7月2日明け方から夜遅く

北海道に前線が停滞し、2日夕方から3日夕方にかけて激しい雨が降り大雨となることが予想された。このため、旭川地方気象台では、2日5時発表の天気予報に併せて、2日18時から3日24時の時間帯について大雨の警報級の可能性[中]を発表した。その後、11時15分に上川・留萌地方気象情報、16時12分には警報に言及した大雨注意報を、16時37分に上川・留萌地方気象情報を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）
		内容
2	1115	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第1号 2日夕方から3日にかけて激しい雨が降る見込み 2日12時から3日12時までの1時間最大雨量40ミリ 24時間雨量120ミリ 3日12時から4日12時までの24時間雨量 100から150ミリ
	1612	大雨注意報発表 3日明け方までに大雨警報（浸水害）に切り替える可能性が高い 浸水 警報級 3日明け方から3日昼前まで 注意報級 3日夕方まで 1時間最大雨量 50ミリ
	1637	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第2号 3日明け方から昼前にかけて非常に激しい雨となるおそれ 2日18時から3日18時までの1時間最大雨量50ミリ 24時間雨量150ミリ 3日18時から4日18時までの24時間雨量 50から100ミリ
		前線対応の雨雲により旭川市では09時30分以降連続降水となるが夕方までは降り方は弱く18時までの総雨量は4ミリ。18時以降、1時間5から10ミリの降水となる。北海道西海上では解析雨量で30ミリ～50ミリの雨域が解析され始める。
	2041	洪水注意報発表、大雨注意報継続 3日明け方までに大雨警報（浸水害）に切り替える可能性が高い 土砂災害 注意報級 3日未明から3日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く 浸水 警報級 3日明け方から3日昼前まで 注意報級 3日夕方まで 1時間50ミリ 洪水 注意報級 3日未明から3日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く

### ○7月3日未明から朝

予告どおりに3日1時21分に大雨警報（浸水害）を発表し、その後2時17分に洪水警報を、5時35分に大雨警報（土砂災害）を追加発表した。

1時58分に旭川市担当者に電話でこれから雨のピークを迎えることを解説した。4時00分には旭川市内で洪水警報の危険度分布について「極めて危険（警報基準を大きく超過した基準にすでに到達）」が出現したことから、4時45分には旭川市防災担当者に電話により現状と今後の見込みを解説し更なる厳重な警戒を呼びかけた。また、河川の水位も上昇し、5時20分に石狩川上流氾濫注意情報を発表した後、8時50分に石狩川下流、9時10分に石狩川上流で氾濫危険情報の発表に至った。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）
		内容
3	0121	大雨警報（浸水害）発表、洪水注意報継続 浸水 警報級 3日昼前まで 注意報級 3日夕方まで 1時間最大雨量 40ミリ 土砂災害 注意報級 3日夜遅くまで 洪水 注意報級 3日夜遅くまで

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）			
		内容			
3	0158	旭川市へ気象台からの電話連絡 旭川市防災担当者に「これから雨のピーク、警戒を」と呼びかけ			
		留萌南部から上川中部にかけ雨雲が活発化。旭川市内では02時00分から03時30分にかけ、解析雨量で1時間30ミリから40ミリの降水を観測。			
	0217	大雨警報（浸水害）継続、洪水警報発表 浸水 警報級 3日昼前まで 注意報級 3日夜遅くまで 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 警報級 3日昼前まで 注意報級 3日夜遅くまで 土砂災害 注意報級 3日夜遅くまで			
		02時20分、旭川市内で洪水警報の危険度分布について「非常に危険（警報基準を大きく超過した基準に到達すると予想）」が出現			
	0354	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第3号（図形式） 非常に活発な線状の雨雲が海上から留萌南部から上川中部に流入しています。3日朝まで激しい雨が継続する見込みです。 3日06時から4日06時までの1時間最大雨量40ミリ 24時間雨量150ミリ			
		04時00分、旭川市内で洪水警報の危険度分布について「極めて危険（警報基準を大きく超過した基準にすでに到達）」が出現			
	0445	旭川市へ気象台からの電話連絡 旭川市防災担当者へ、洪水警報の危険度分布が「極めて危険（警報基準を大きく超過した基準にすでに到達）」が出現している状況について解説			
		05時00分頃～05時20分頃にかけて、旭川市のペーパン川で溢水浸水被害（旭川建設管理部 H30.7.3 大雨被災状況一覧より）			
	0520	石狩川上流氾濫注意情報（石狩川上流洪水予報 第1号）			
	0535	大雨警報（土砂災害）発表、大雨警報（浸水害）洪水警報継続 土砂災害 警報級 3日昼前まで 注意報級 3日夜遅くまで 浸水 警報級 3日昼前まで 注意報級 3日夜遅くまで 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 警報級 3日昼前まで 注意報級 3日夜遅くまで			
	0540	美瑛川氾濫注意情報（美瑛川洪水予報 第1号）			
	0720	石狩川下流氾濫警戒情報（石狩川下流洪水予報 第1号）			
	0740	石狩川上流氾濫警戒情報（石狩川上流洪水予報 第2号） 08時 ペーパン川の流域雨量指數ピーク			
	0850	石狩川下流氾濫危険情報（石狩川下流洪水予報 第2号）			
	0910	石狩川上流氾濫危険情報（石狩川上流洪水予報 第3号）			
		アメダス旭川市瑞穂の雨量観測値 7月3日06時50分までの6時間雨量 107.5ミリ 通年1位（1984年から） 7月3日07時20分までの12時間雨量 132.5ミリ 通年1位（1984年から）			

### ○3日昼前

9時には大雨のピークは過ぎたことから9時25分に大雨警報（浸水害）を解除した。一方、石狩川の水位の上昇が続き、石狩川下流の旭川市と深川市の境界付近で氾濫が発生したことから、11時30分に石狩川下流氾濫発生情報を発表した（札幌管区気象台・札幌開発建設部共同発表）。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）			
		内容			
3		部分的に弱い雨雲が散在する状況だが、河川の水位は上昇。			
	0925	大雨警報（土砂災害）、洪水警報継続 土砂災害 警報級 3日夜遅くまで 注意報級 4日昼前まで 洪水 警報級 3日夜遅くまで 注意報級 4日明け方まで 浸水 注意報級 3日夜遅くまで 1時間最大雨量 20ミリ			

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）
		内容
3	1025	旭川市から気象台に電話による問い合わせ 旭川市防災担当者から予報官へ ・今後の雨と警報の見込み ←強雨は過ぎつつあるがこれまでの大雨で土砂災害の危険度が高まっており、大雨警報（土砂災害）は長引く
	1102	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第4号 これまでの大雨により、土砂災害や洪水の危険度が高まっているため、引き続き3日夕方まで厳重に警戒。上川・留萌地方の多くの地点で平年の7月一ヶ月分の降水量を越えている 3日12時から4日12時までの1時間最大雨量20ミリ 24時間雨量80ミリ
		石狩川下流の旭川市と深川市の境界付近で氾濫発生（北海道総務部危機対策局危機対策課 7月2日からの大雨による被害状況等（第2報）（平成30年7月3日）より）
	1130	石狩川下流氾濫発生情報（石狩川下流洪水予報 第3号）

○3日昼過ぎから夜遅く

昼過ぎ以降、河川の水位は徐々に低下した。17時05分に大雨警報（土砂災害）を注意報に切り替えた。17時10分に上川・留萌地方気象情報で、平年の7月1ヶ月分の降水量を超えていたことや12時間降水量が通年の1位を更新し各指標が高まっている状況で更に4日夕方までに70ミリの雨が予想されたことから、引き続き4日明け方まで河川の増水・氾濫への厳重な警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）
		内容
3	昼過ぎは雨雲は散在する程度。河川の水位は徐々に低下。	
	1210	美瑛川氾濫注意情報解除（美瑛川洪水予報 第2号）
	1430	石狩川上流氾濫警戒情報（石狩川上流洪水予報 第4号）
	1620	石狩川上流氾濫注意情報（警戒情報解除）（石狩川上流洪水予報 第5号）
	1705	大雨警報（土砂災害）を大雨注意報に切替、洪水警報継続 洪水 警報級 4日明け方まで 注意報級 4日昼前まで 土砂災害 注意報級 4日昼前まで
	1710	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第5号 これまでの大雨により、土砂災害や洪水の危険度が高まっている。3日夜遅くまで土砂災害に、上川中部では4日明け方まで河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 上川・留萌地方の多くの地点で平年の7月一ヶ月分の降水量を越えている。 3日18時から4日18時までの1時間最大雨量20ミリ 24時間雨量70ミリ
	2050	石狩川上流氾濫注意情報解除（石狩川上流洪水予報 第6号）
	2120	石狩川下流氾濫注意情報（警戒情報解除）（石狩川下流洪水予報 第4号）
	2226	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第6号 これまでの大雨により、土砂災害や洪水の危険度が高まっている。4日明け方まで土砂災害に、4日明け方まで河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 上川・留萌地方の多くの地点で平年の7月一ヶ月分の降水量を越えている。 3日21時から4日21時までの1時間最大雨量25ミリ 24時間雨量70ミリ
		夕方から断続的に雨雲が通過。旭川市内のアメダスでは夜のはじめ頃から1時間5から10ミリの降水を観測。

○7月4日未明から昼前

3日からの大雨により土砂災害や洪水の危険度が高まっている状態で、4日朝をピークに1時間15ミリ程度の雨が予想された。留萌南部からオホーツク海側にかけて東西にのびる前線対応の雨雲が南下してきたタイミングの4時09分に大雨警報（土砂災害）を発表した。昼前には雨のピー

クが過ぎたことから、10時14分に大雨警報（土砂災害）と洪水警報を解除した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）
		内容
4	未明から留萌南部からオホツク海側にかけて東西にのびる雨雲が南下	
	0320	石狩川下流氾濫注意情報（石狩川下流洪水予報 第5号）
	0409	大雨警報（土砂災害）発表、洪水警報継続 土砂災害 警報級 4日朝まで 注意報級 4日昼前まで 洪水 警報級 4日朝まで 注意報級 4日昼前まで 浸水 注意報級 4日昼前まで 雨のピークは4日朝 1時間最大雨量 15ミリ
	0611	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第7号 これまでの大雨により、土砂災害や洪水の危険度が高まっている。4日昼前まで土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 上川・留萌地方の多くの地点で平年の7月一ヶ月分の降水量を越えている。 4日06時から5日06時までの1時間最大雨量 25ミリ 4日06時から5日06時までの24時間雨量 80ミリ 5日06時から6日06時までの24時間雨量 100ミリから150ミリ
	0830	石狩川上流氾濫注意情報（石狩川上流洪水予報 第1号） 10時頃には一連の雨雲は南下して弱まった。 アメダス旭川市瑞穂の雨量観測値 4日00時から09時までの総降水量 44.0ミリ 1時間最大降水量 28.5ミリ
	1014	大雨警報（土砂災害）及び洪水警報を注意報へ 土砂災害 注意報級 5日昼前にかけて 以後も続く 洪水 注意報級 5日昼前にかけて 以後も続く

### ○7月4日昼から夜遅く

4日朝の雨は終わり小康状態となっている。5日朝から台風第7号から変わった低気圧による激しい雨が予想され、これまでの大雨により地盤が緩み、河川も増水していることから、気象情報を発表すると共に関係機関に映像による気象解説を行い、5日も災害への警戒が必要な旨を積極的に呼びかけた。

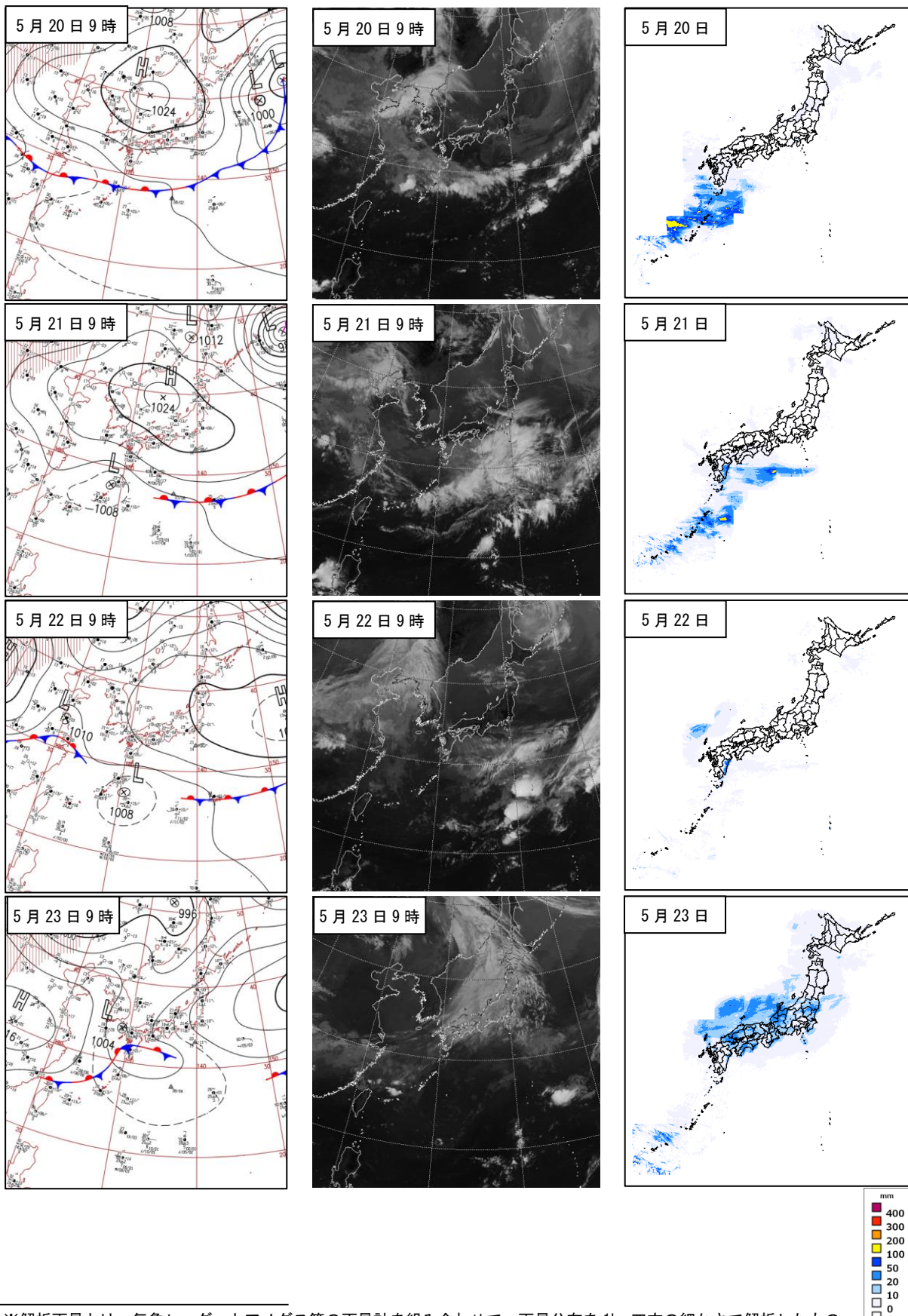
日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）
		内容
4	朝の雨は終わり小康状態。土砂災害の危険度は依然高い状態で、水位の高い河川もある。	
	1130	北海道開発局の防災情報共有WANを活用した映像による気象解説 7月5日にかけての大雪、予報官が解説する映像を北海道開発局の防災情報共有WANを用いて自治体に配信共有した。また、北海道開発局のシステムを閲覧できない市町村へ、札幌管区独自の共有システム(ASIST)でも配信した。
	1147	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第8号 雨は小康状態だが5日朝から再び激しい雨となる見込み。 5日には大雨警報（土砂災害、浸水害）と洪水警報を再び発表する見込み。これまでの大雪により地盤の緩んでいるところや増水している河川が多くなっている。 4日12時から5日12時までの1時間最大雨量 40ミリ 4日12時から5日12時までの24時間雨量 120ミリ 5日12時から6日12時までの24時間雨量 50ミリから100ミリ
	1440	石狩川上流氾濫注意情報解除（石狩川上流洪水予報 第2号）
	1632	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第9号 これまでの大雪により地盤の緩んでいる所や増水している河川が多くなっている。 5日朝から再び激しい雨が降る見込みで、5日未明には上川中部・南部と留萌南部に大雨警報（土砂災害、浸水害）を発表する予定。土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。 4日18時から5日18時までの1時間最大雨量 40ミリ 24時間雨量 150ミリ

○7月5日

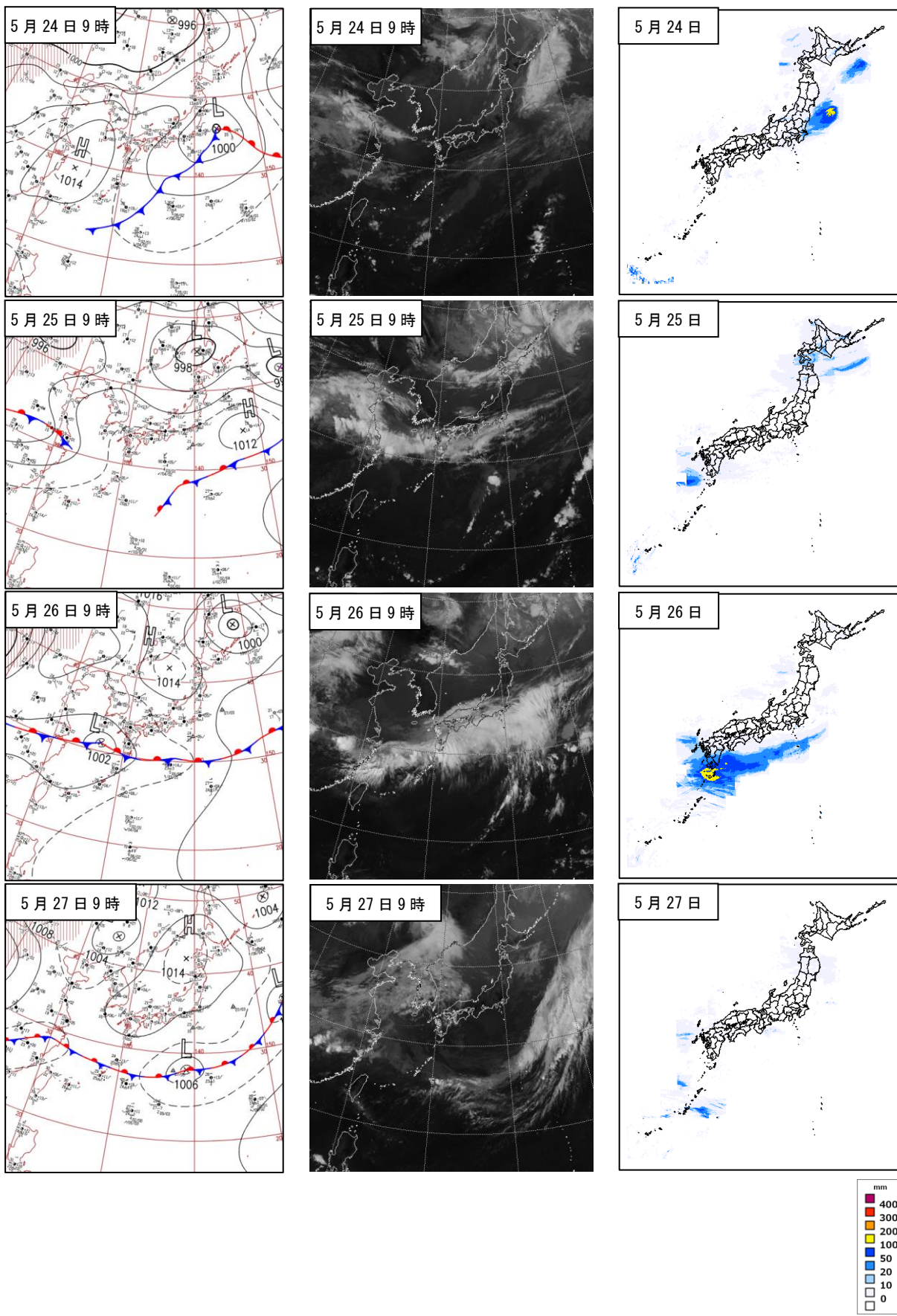
台風第7号から変わった低気圧が3時には津軽海峡の西海上まで接近し、低気圧の北東側に広がる雨雲は宗谷地方を除き広く北海道にかかった。解析雨量で1時間30ミリ程度の活発な雨域が前線近傍の渡島半島から日高地方にあり、ゆっくりと北東に移動し管内への進入が予想されたことから、3時20分に大雨警報（土砂災害）を発表、5時38分に上川・留萌地方気象情報を発表し、夕方までの土砂災害への警戒を呼びかけた。雨は予想より弱く経過し、今後の雨の強まり及び土砂災害の危険度の高まりもないと判断し、15時33分に大雨警報（土砂災害）を解除した。旭川市の一連の雨は17時頃に終息した。

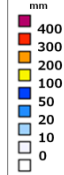
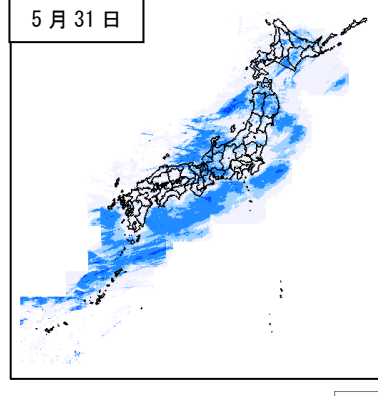
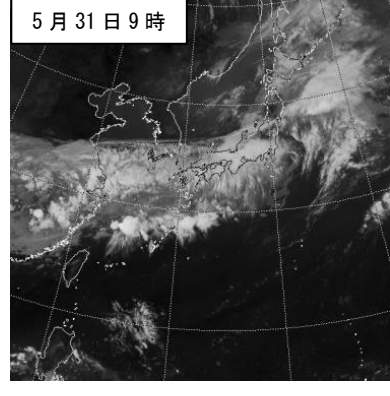
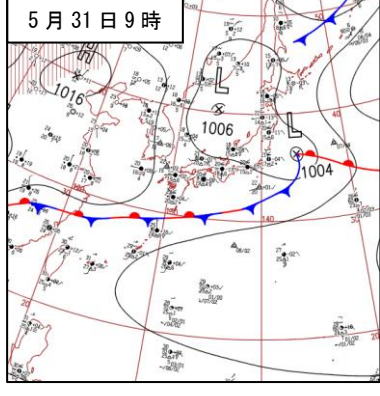
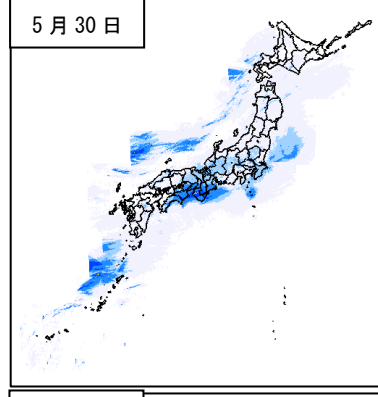
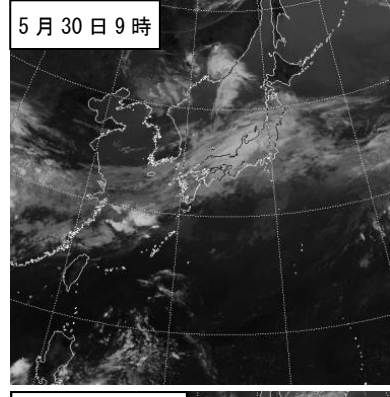
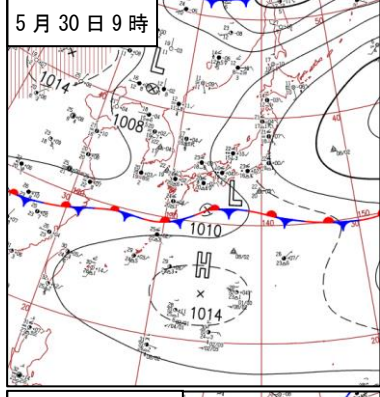
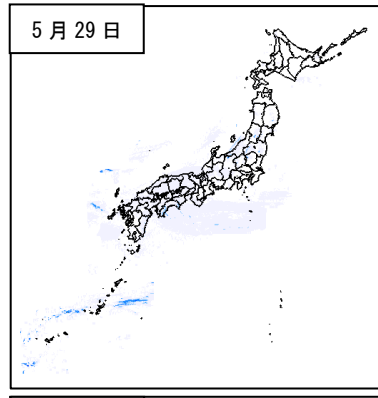
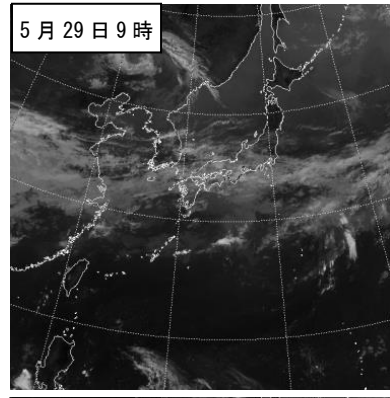
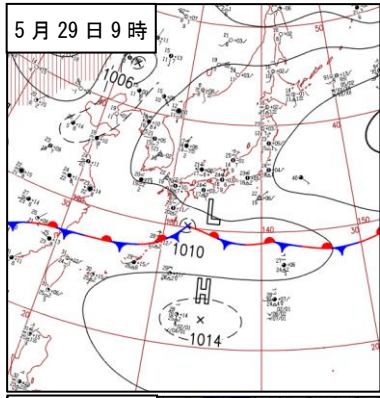
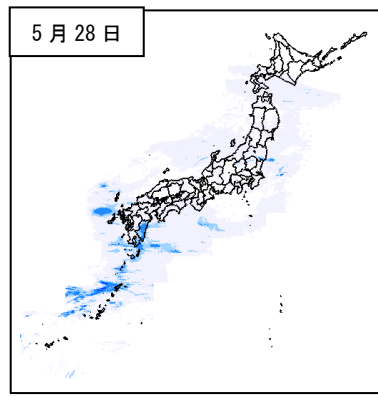
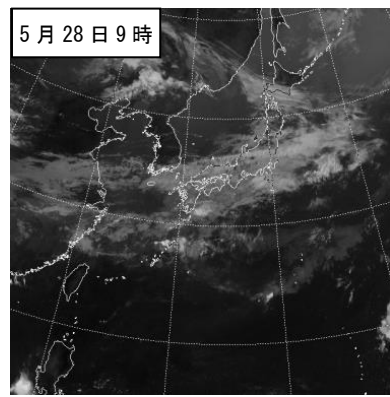
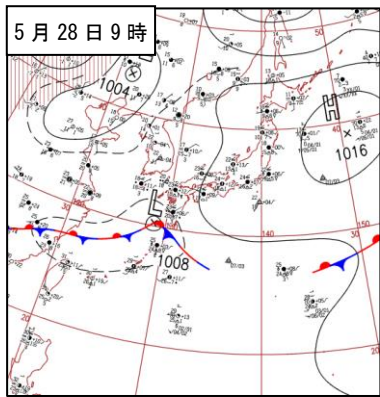
日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（背景色青：気象の経過、背景色赤：災害の状況）
		内容
5		台風第7号から変わった低気圧が03時には津軽海峡の西海上まで接近。低気圧の北東側に活発な雨雲があり北東に移動中。
	0320	大雨警報（土砂災害）発表、洪水注意報継続 土砂災害 警報級 5日朝から5日夕方まで 注意報級 6日明け方まで 浸水 注意報級 5日夕方まで 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 注意報級 5日夜遅くまで
	0538	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第10号 これまでの大雪により地盤の緩んでいる所が多くなっている。 5日夕方にかけて、再び激しい雪が降る見込み。大雪による土砂災害に警戒。5日は大雨警報（浸水害）や洪水警報を発表する可能性もある。 5日6時から6日6時までの1時間最大雨量40ミリ 24時間雨量 100ミリ
		昼前に解析雨量で1時間10ミリ程度の雨域を観測するも、概ね明け方から1時間5ミリ前後の降水が連続している。昼には雨域の主体は十勝地方に移った。
	1211	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第11号 5日夕方まで大雪による土砂災害、河川の増水や氾濫に警戒。 上川南部に洪水警報を発表した。洪水警報は領域の拡大や期間を延長する可能性がある。 2日9時の降り始めからの雨量が200ミリに達している所あり。5日12時から18時までの1時間最大雨量 上川中部・南部 40ミリ 5日12時から6日12時までの24時間雨量 上川中部・南部 60ミリ
	1533	大雨警報（土砂災害）を大雨注意報に切替、洪水注意報継続 土砂災害 注意報級 6日昼前まで 洪水 注意報級 6日昼前まで
	1620	石狩川下流氾濫注意情報解除（石狩川下流洪水予報 第6号）
	1624	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第12号 引き続き5日夜遅くまで、河川の増水や氾濫に警戒。 激しい雪のおそれはなくなったが、これまでの大雪により上川南部では避難判断水位を超えていた河川があり、洪水の危険度が高くなっている。
		旭川市周辺の雪は17時頃にはほぼ終息 アメダス旭川市瑞穂の雪量観測値 5日00時から17時までの1時間最大雪量5.5ミリ 総雪量23.5ミリ
	2355	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第13号 引き続き6日昼前まで、土砂災害や河川の増水に注意。

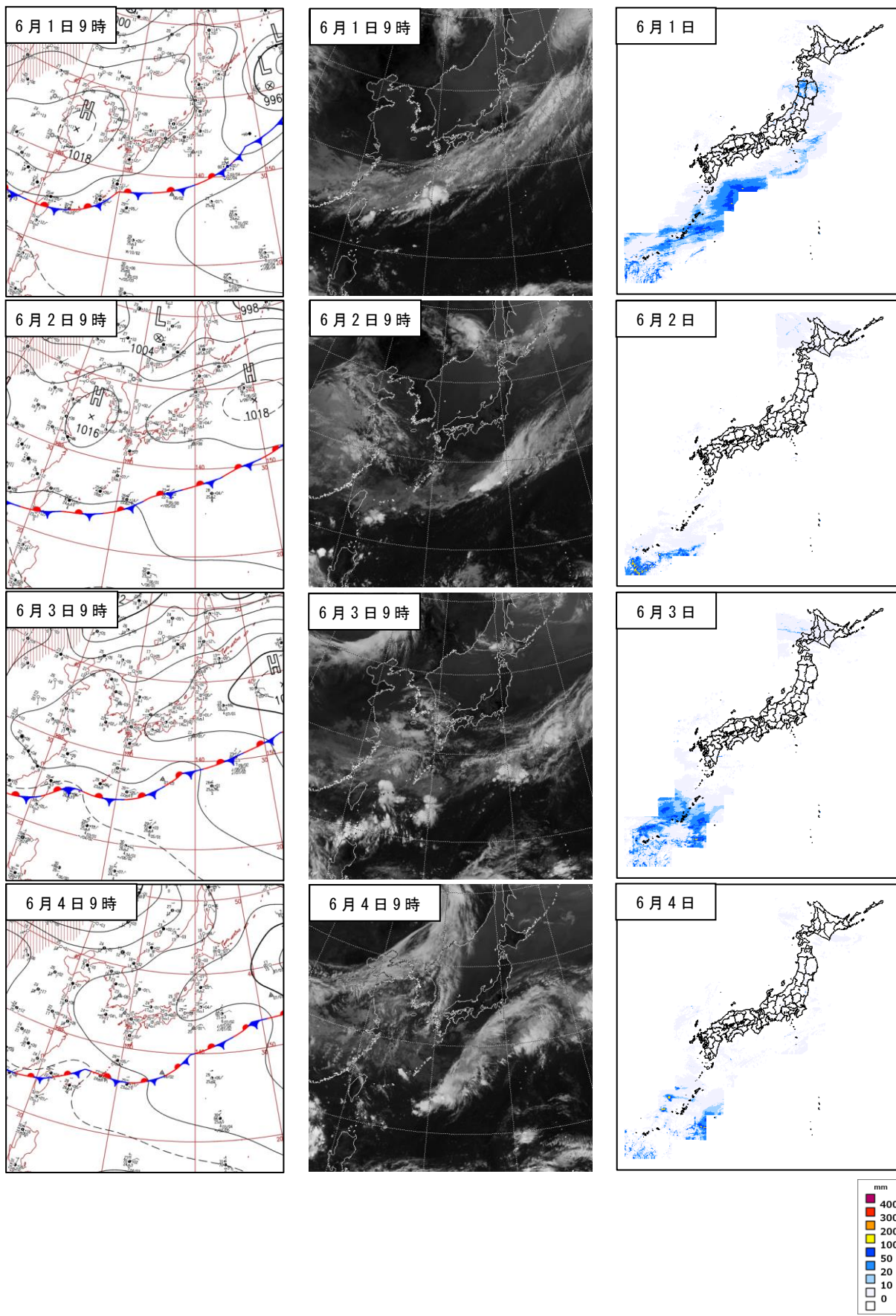
資料 1-1 地上天気図・気象衛星画像（赤外）、日降水量分布図（解析雨量※）

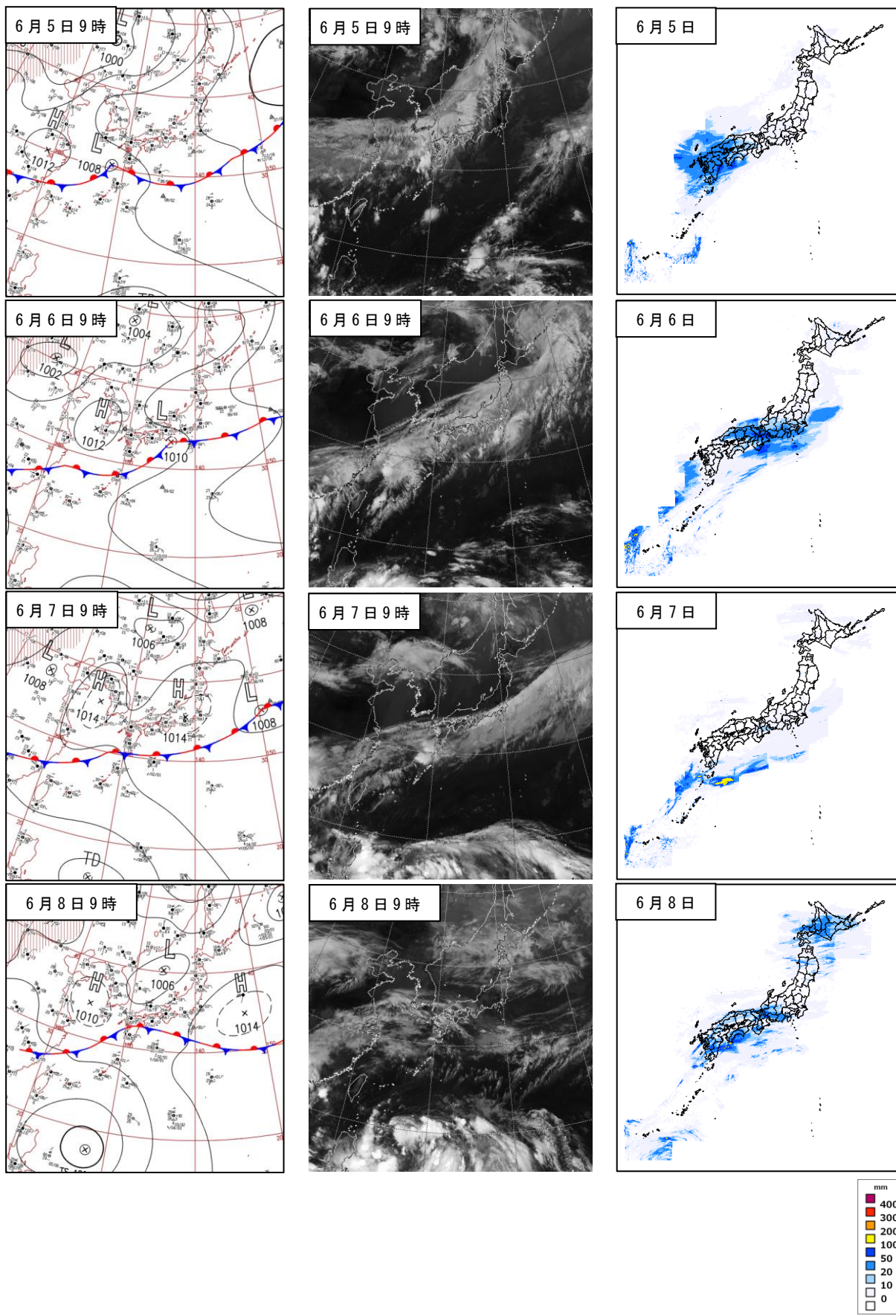


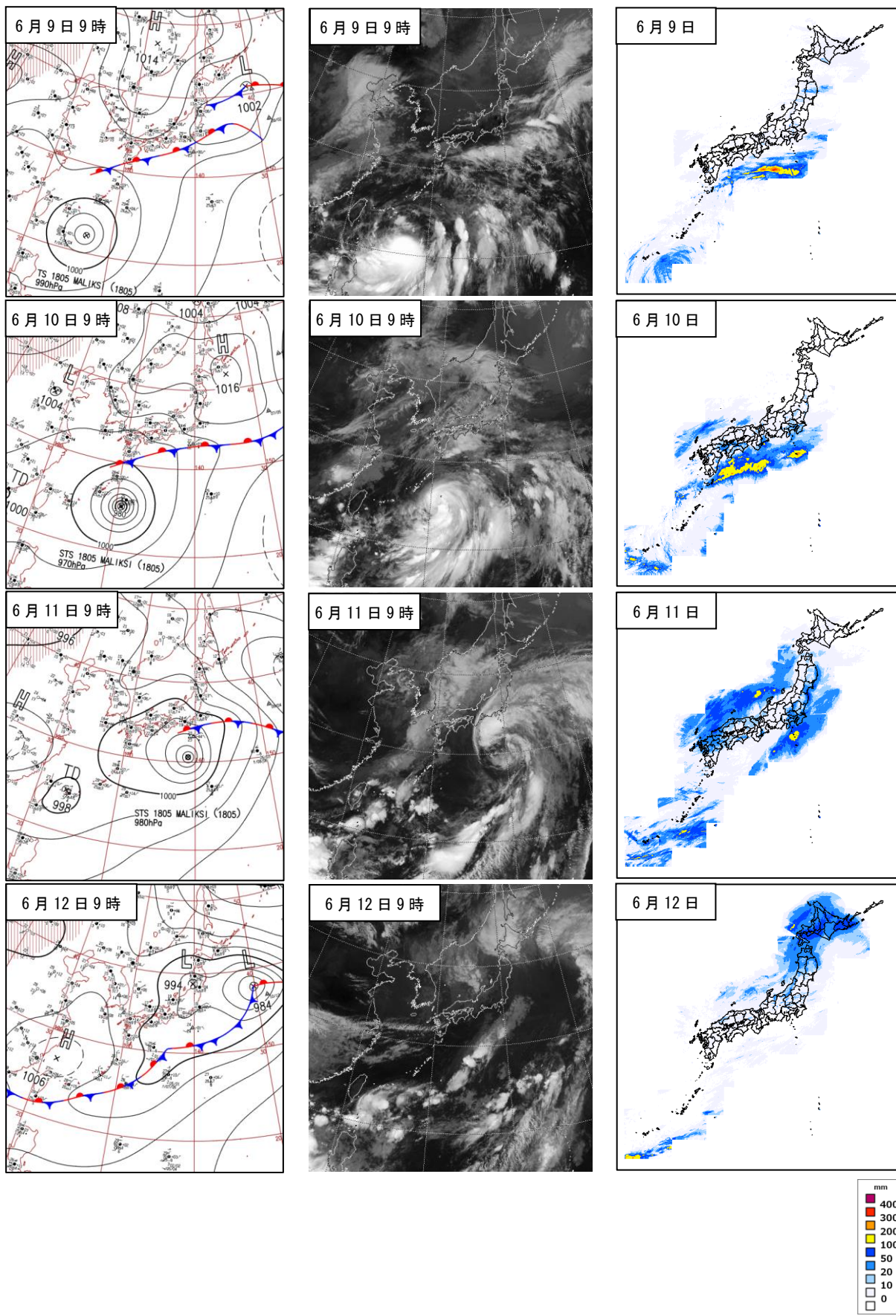
※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の雨量計を組み合わせて、雨量分布を1km四方の細かさで解析したもの

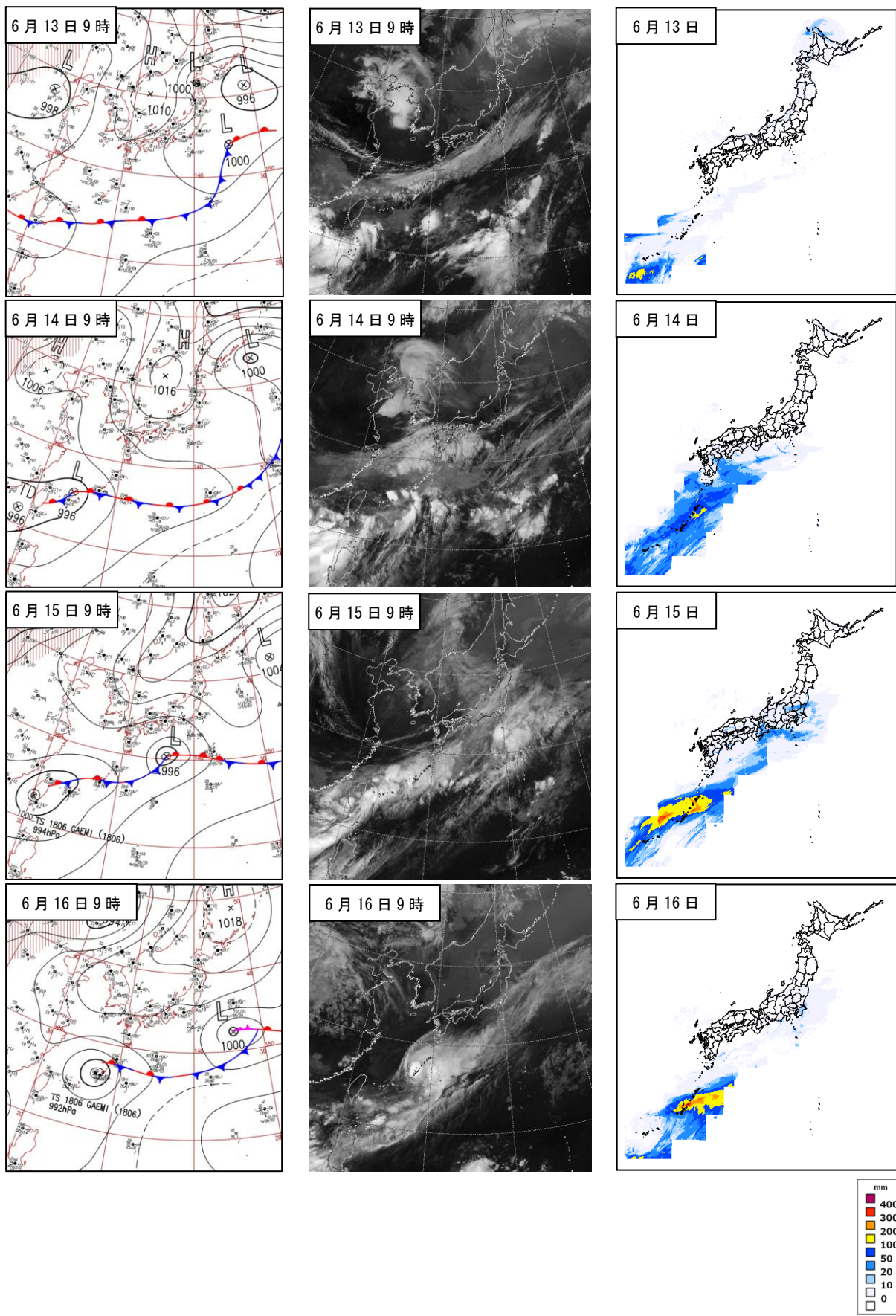


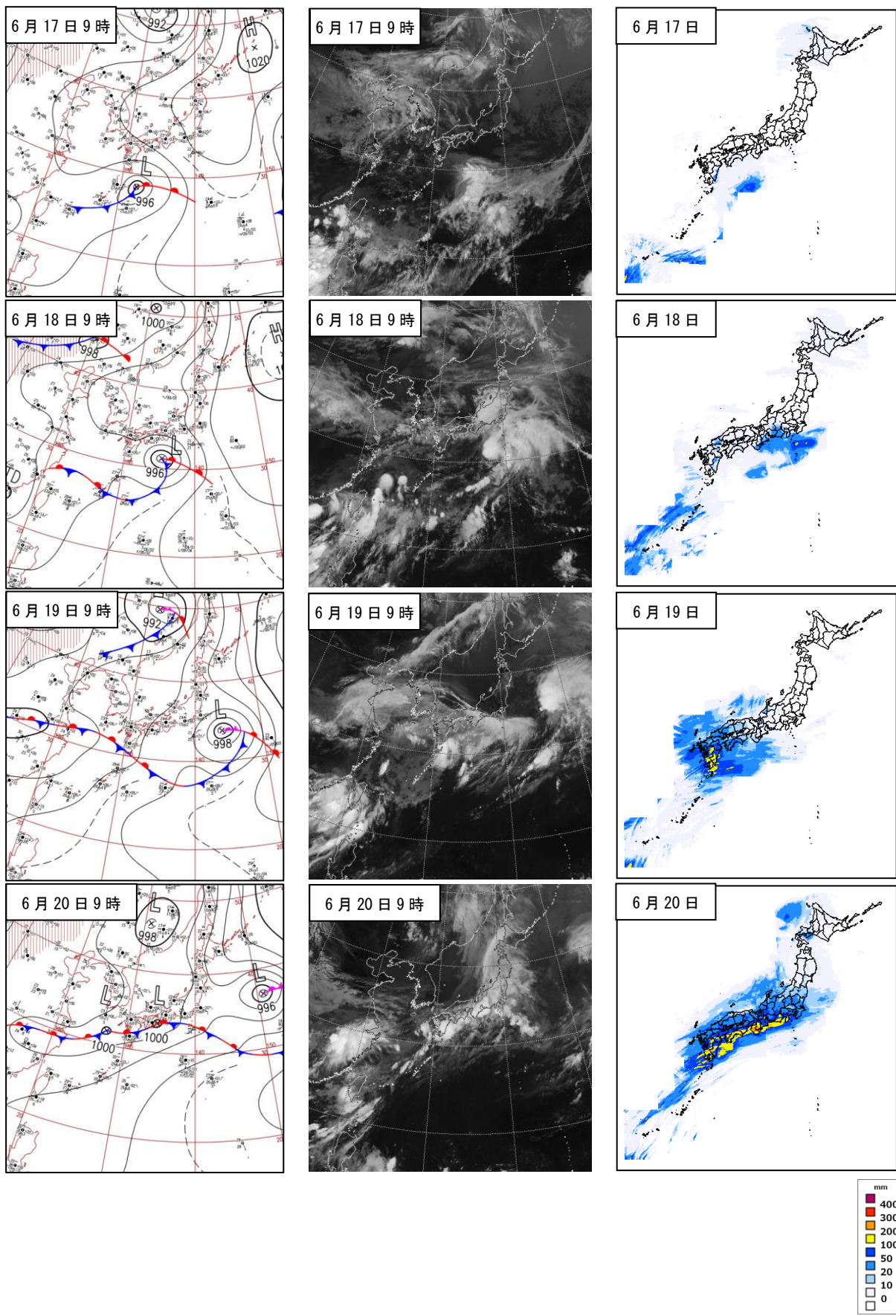


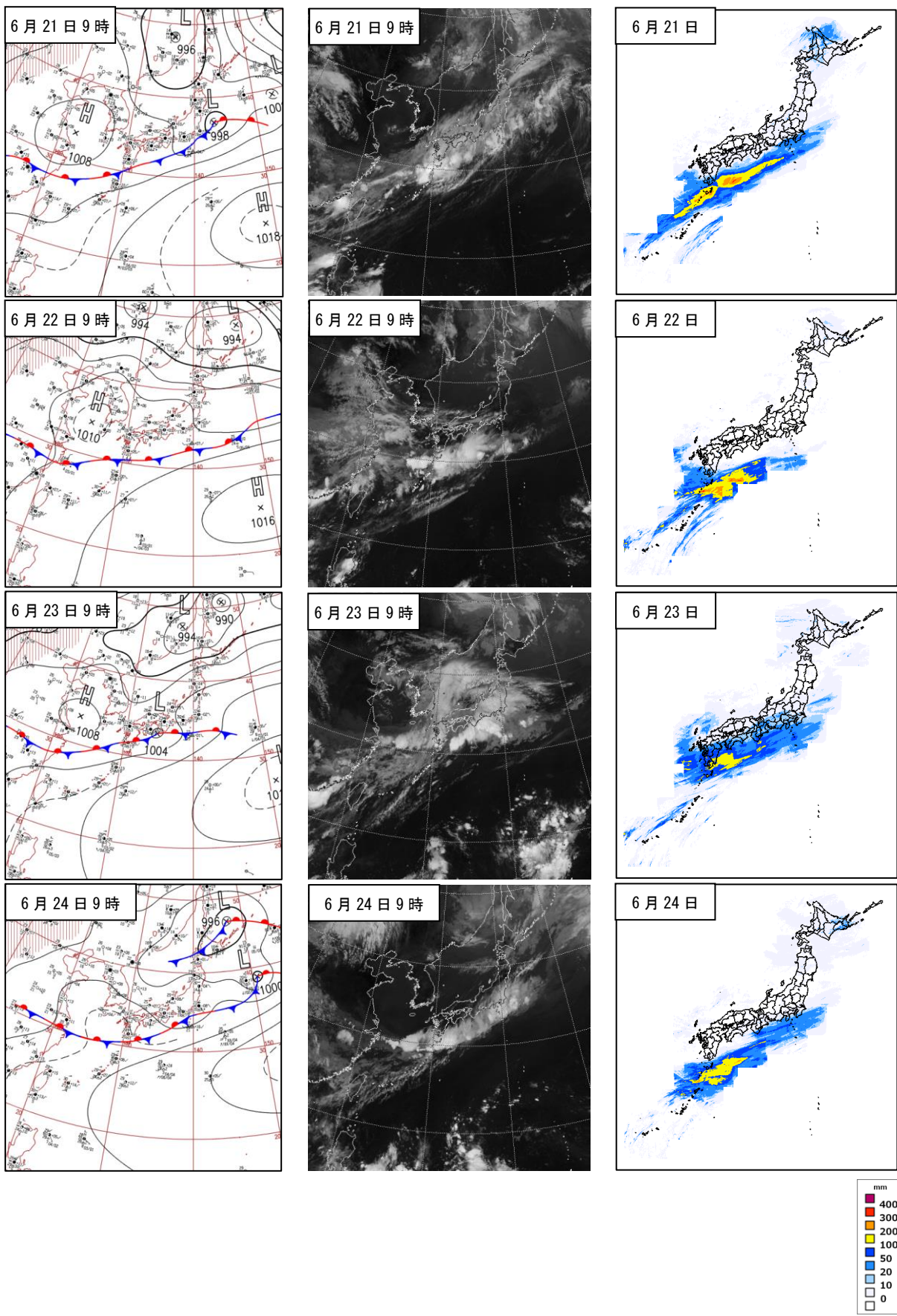


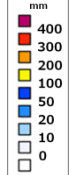
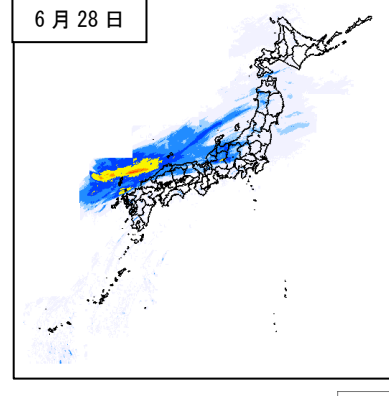
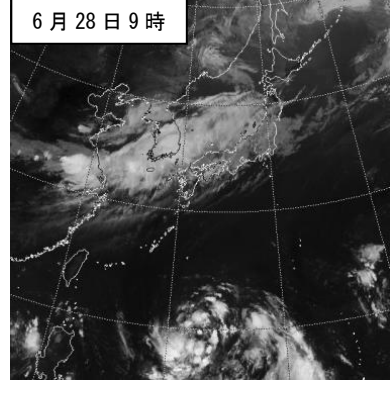
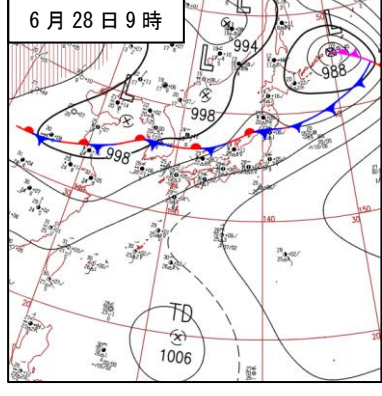
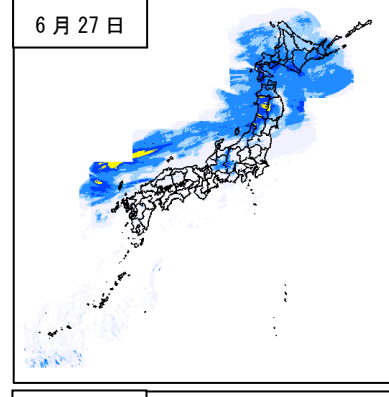
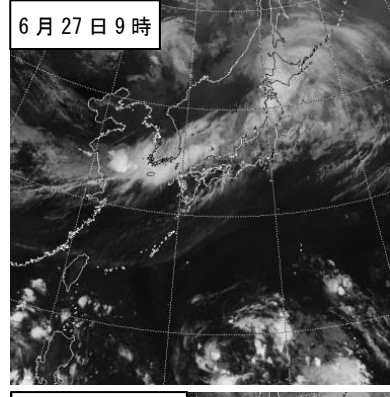
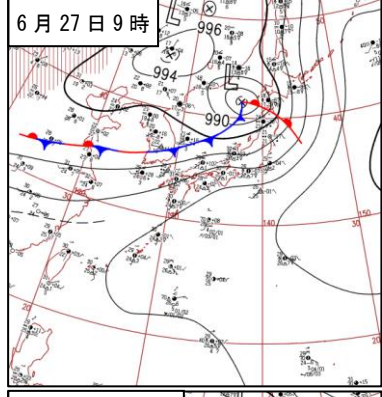
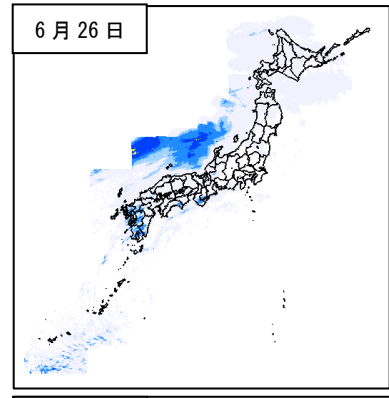
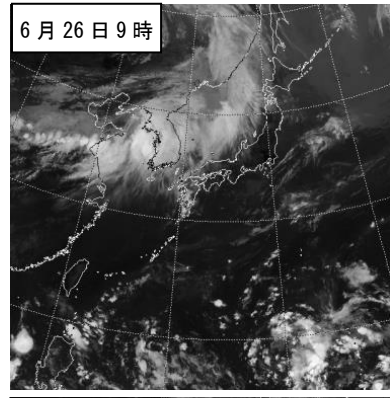
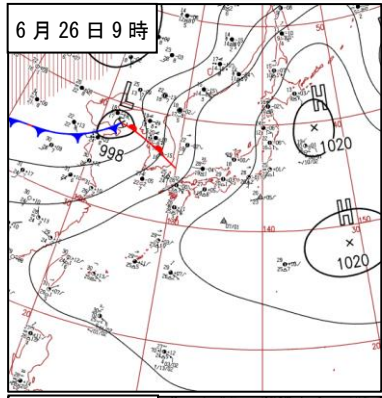
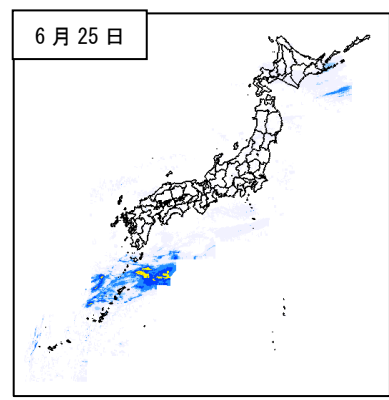
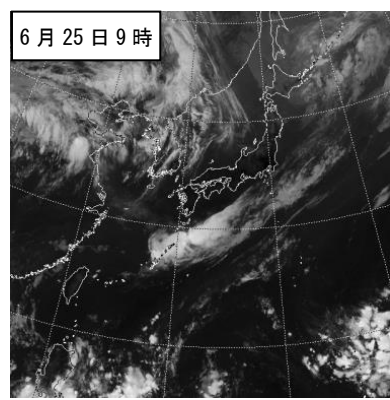
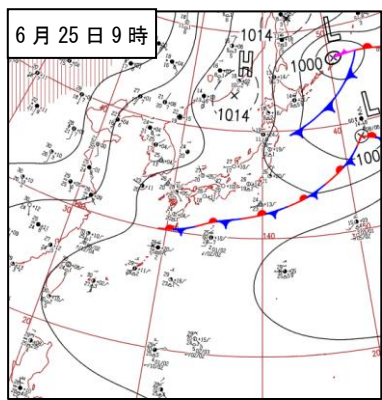


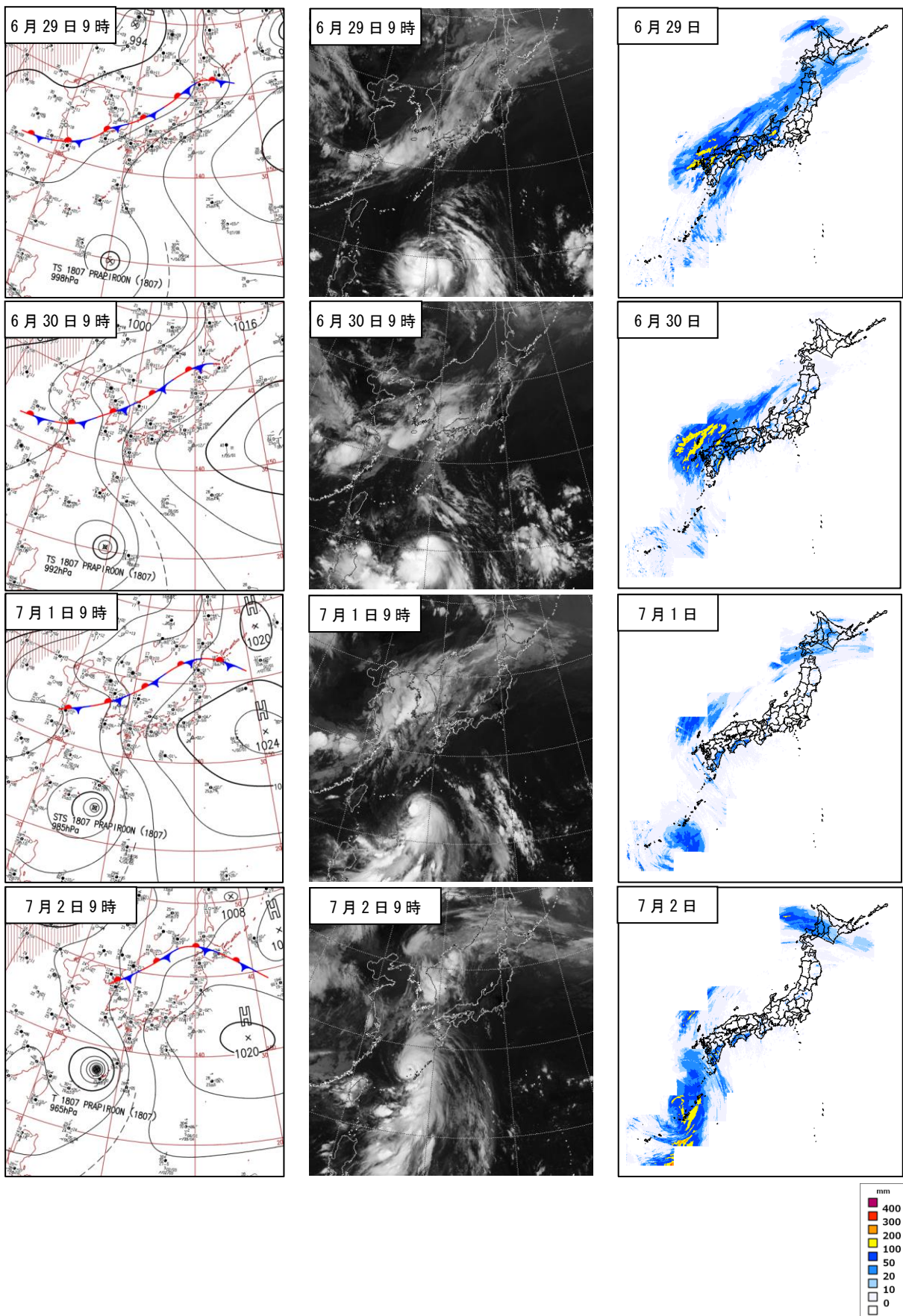


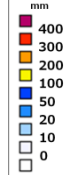
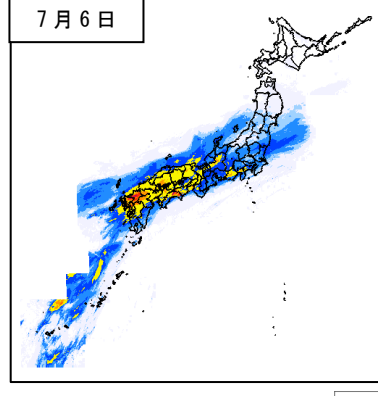
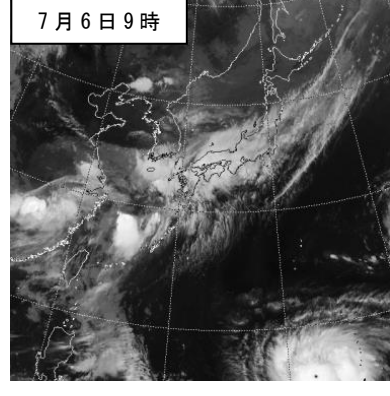
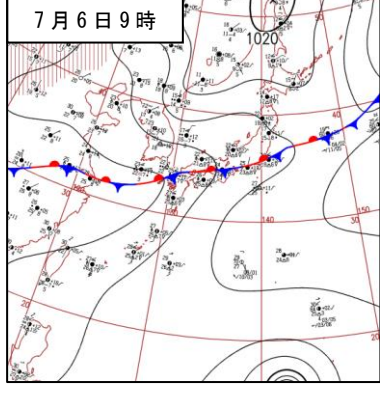
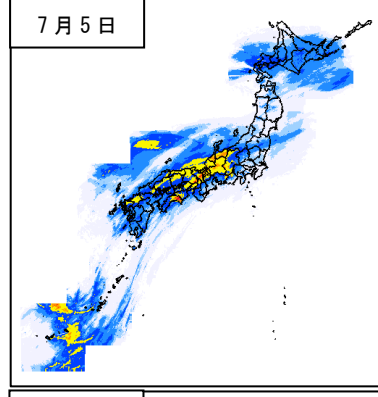
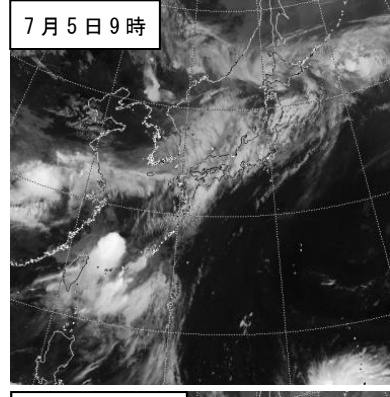
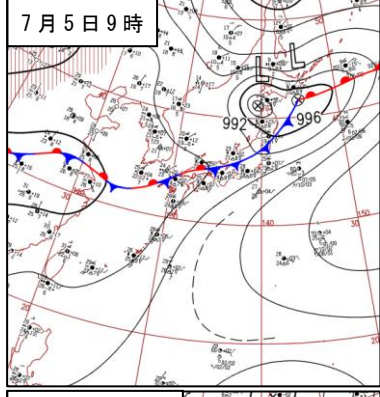
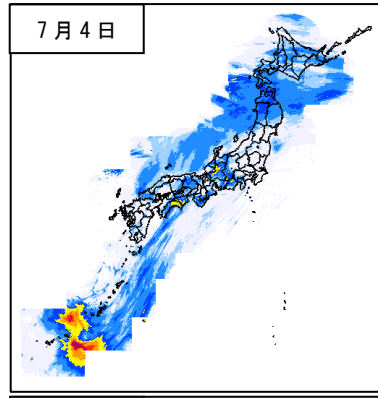
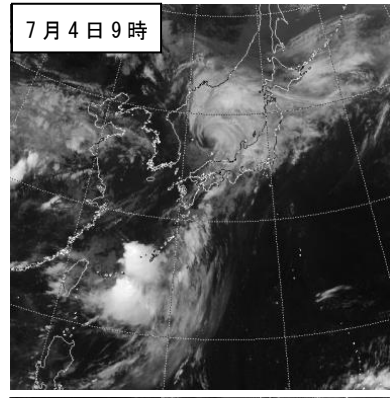
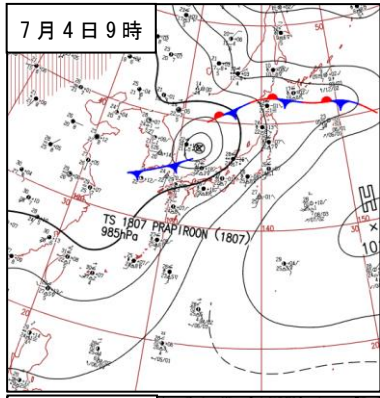
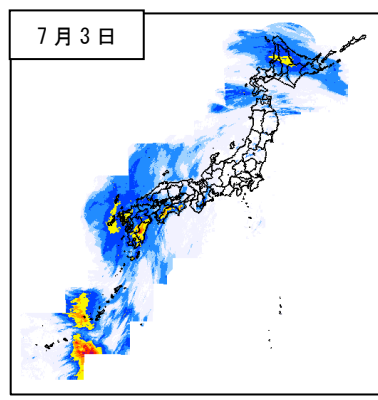
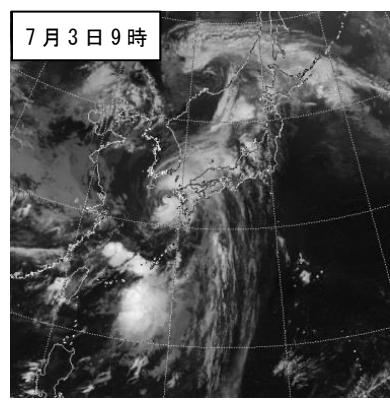
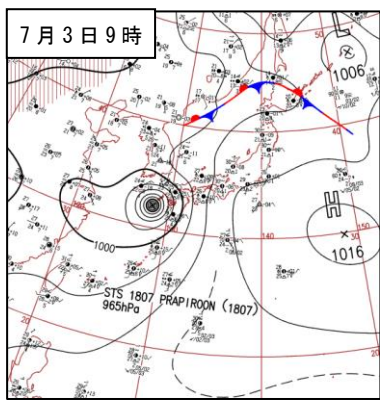


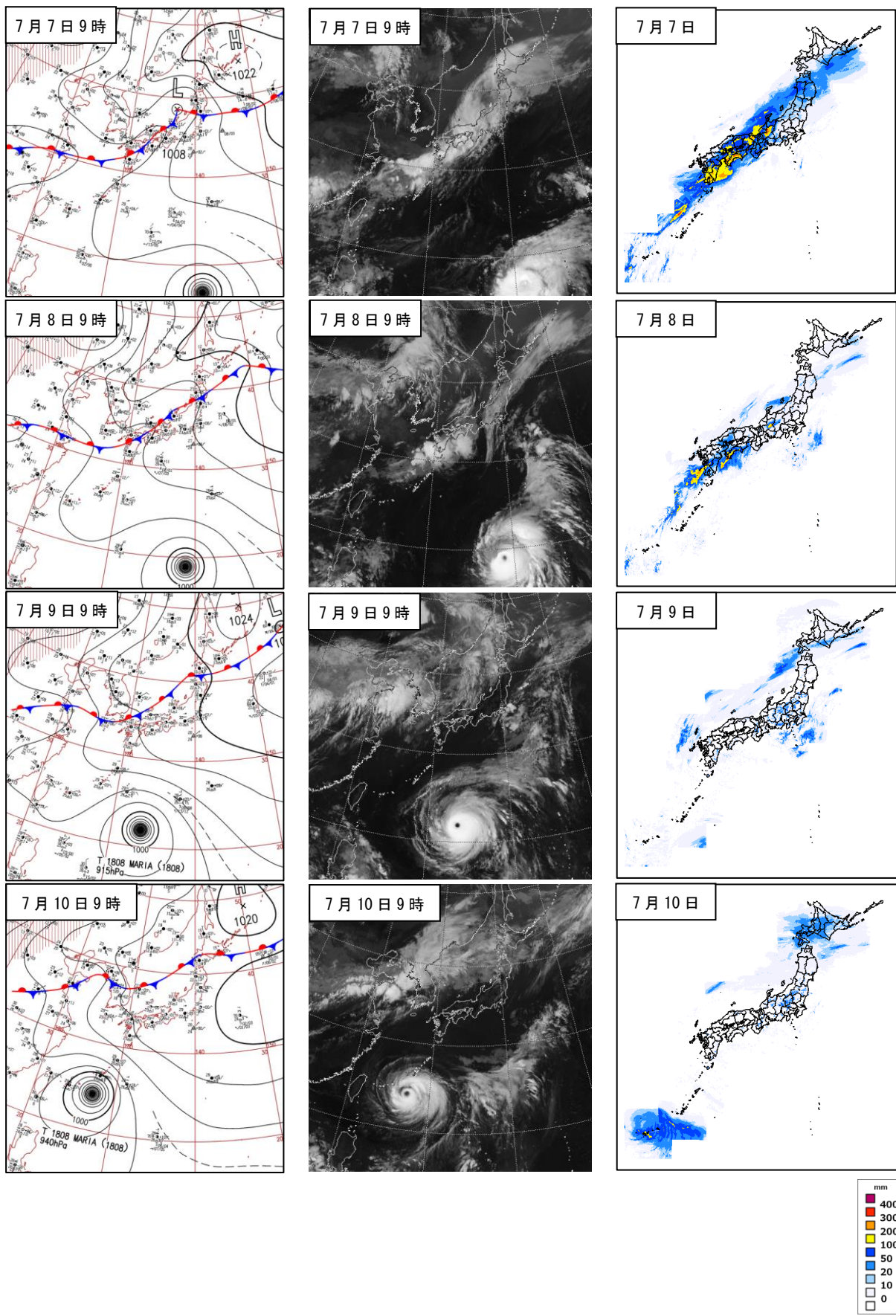












## 資料 1-2 台風の経過

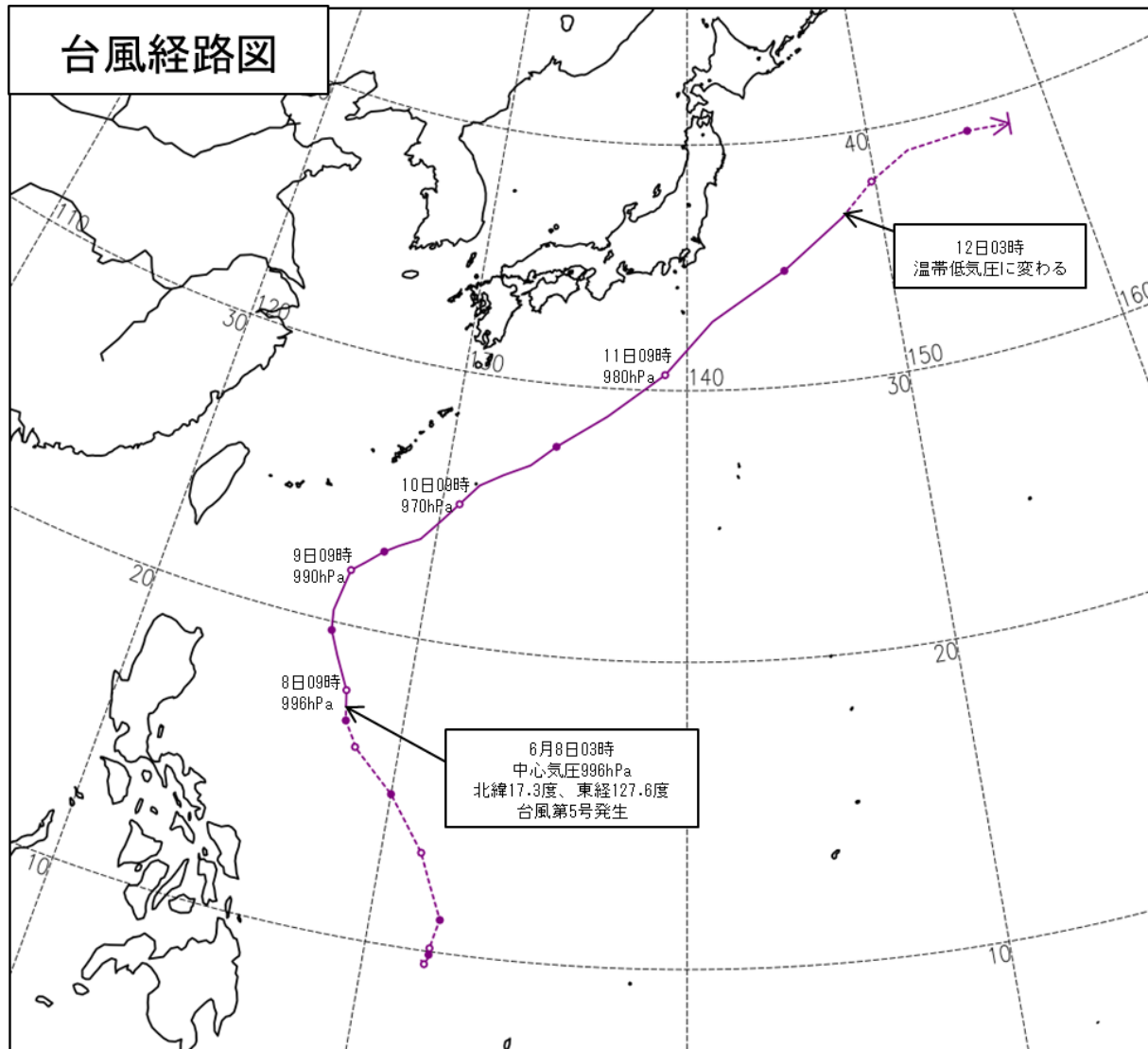
### ○台風第5号

6月4日03時にフィリピンの東海上で発生した熱帯低気圧は、北へ進んだ後、北西へ進み、8日03時に同海域で台風第5号となった。台風は進路を次第に北東へ変化させ、10日09時に沖縄本島の南東で勢力が最大となった。台風は進路を北東に保ったまま徐々に勢力を弱め、12日03時に本州の東で温帯低気圧となり、その後進路を東に変え、13日09時に日本のはるか東で消滅した。

### 台風の大きさと強さの分類

■台風の大きさ	風速15m/s以上の
超大型 (非常に大きい)	800km以上
大型(大きい)	500km以上 800km未満
■台風の強さ	最大風速
猛烈な	54m/s以上
非常に強い	44m/s以上 54m/s未満
強い	33m/s以上 44m/s未満

平成30年台風第5号経路図



経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時の位置で→|は消滅を示す。

経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示す。

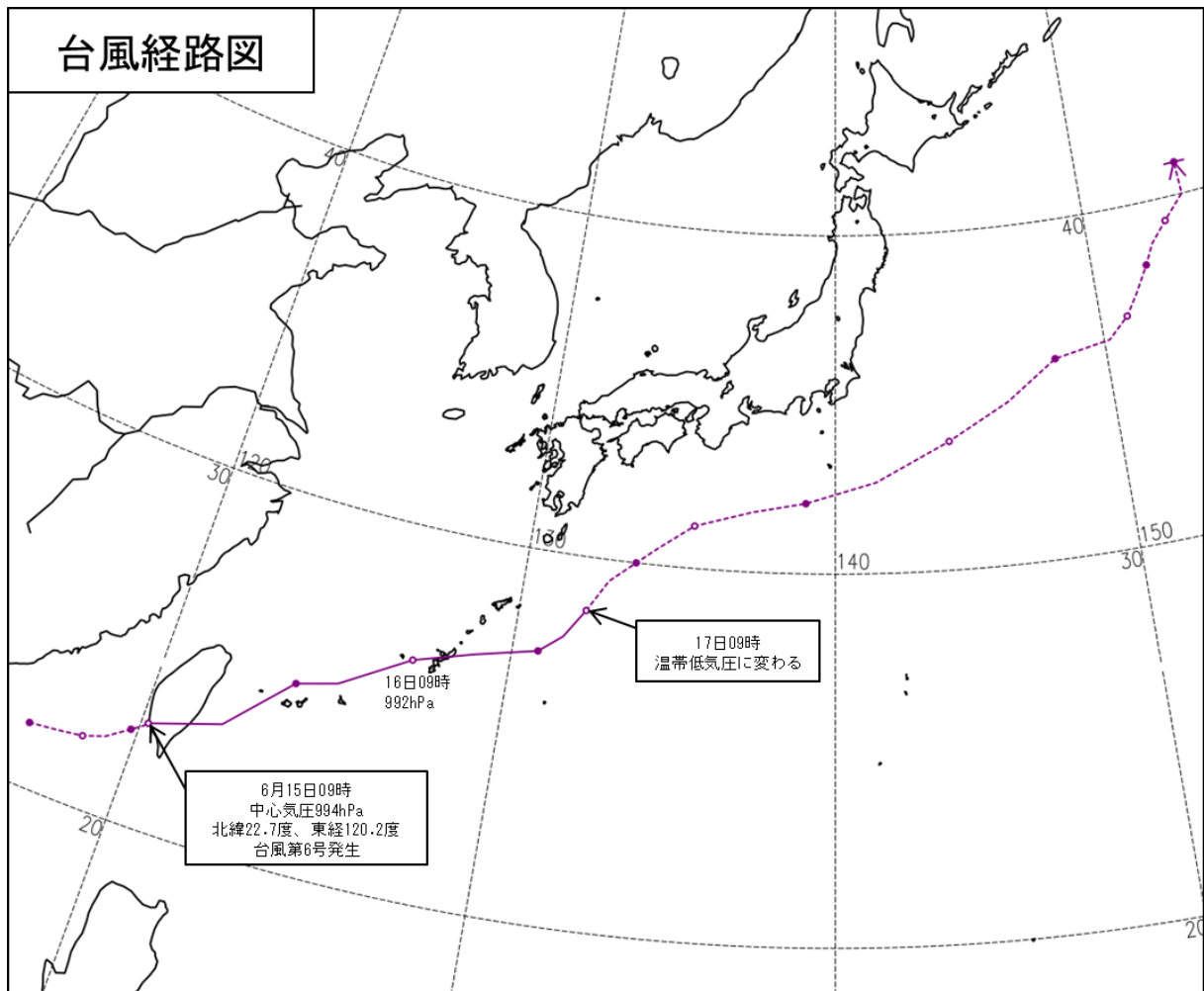
平成 30 年台風第 5 号位置表 (T1805 MALIKSI マリクシ)

(日本時)	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ等	
	月 日 時	緯度					大きさ	強さ
6 4 03	9.7 N	131.8 E	1004	--	---	---		
09	9.6	131.9	1006	--	---	---		
15	9.8	132.0	1004	--	---	---		
21	9.9	132.0	1004	--	---	---		
5 03	10.0	132.0	1004	--	---	---		
09	10.1	132.0	1004	--	---	---		
15	10.6	132.1	1004	--	---	---		
21	11.0	132.2	1004	--	---	---		
6 03	12.1	131.7	1002	--	---	---		
09	13.0	131.3	1004	--	---	---		
15	13.8	130.7	1002	--	---	---		
21	14.7	130.0	1004	--	---	---		
7 03	15.4	129.2	1004	--	---	---		
09	16.0	128.5	1002	--	---	---		
15	16.2	128.4	1000	--	---	---		
21	16.8	128.0	1000	--	---	---		
8 03	17.3	127.9	996	18	---	SE: 750 NW: 330	大型	-
09	17.8	127.8	996	18	---	SE: 750 NW: 330	大型	-
15	18.9	127.2	996	18	---	SE: 750 NW: 330	大型	-
21	19.7	126.8	996	18	---	SE: 750 NW: 330	大型	-
9 03	20.4	126.7	992	20	---	SE: 750 NW: 330	大型	-
09	21.9	127.0	990	23	---	SE: 750 NW: 300	大型	-
15	22.3	127.5	985	25	---	SE: 750 NW: 300	大型	-
21	22.8	128.1	985	25	---	SE: 750 NW: 300	大型	-
10 00	23.1	128.6	985	25	---	SE: 750 NW: 300	大型	-
03	23.5	129.4	975	30	SE: 170 NW: 70	SE: 750 NW: 300	大型	-
06	24.3	130.1	975	30	SE: 170 NW: 70	SE: 750 NW: 300	大型	-
09	25.0	130.7	970	30	SE: 200 NW: 70	SE: 750 NW: 300	大型	-
12	25.8	131.4	970	30	SE: 200 NW: 70	SE: 750 NW: 300	大型	-
15	26.3	132.3	970	30	SE: 200 NW: 70	SE: 750 NW: 300	大型	-
18	26.8	133.4	970	30	SE: 200 NW: 70	SE: 750 NW: 300	大型	-
21	27.6	134.4	975	30	SE: 170 NW: 70	SE: 750 NW: 300	大型	-
11 03	28.9	136.5	980	30	SE: 170 NW: 70	SE: 750 NW: 300	大型	-
09	30.6	139.0	980	25	---	SE: 750 NW: 300	大型	-
15	32.7	141.2	980	25	---	SE: 750 NW: 370	大型	-
21	34.6	144.8	980	25	---	SE: 750 NW: 370	大型	-
12 03	36.5	148.0	984	--	---	---		
09	37.8	149.8	984	--	---	---		
15	38.8	152.0	984	--	---	---		
21	39.0	155.4	992	--	---	---		
13 03	38.8	157.7	996	--	---	---		
09							消滅	

## ○台風第6号

6月13日21時に南シナ海で発生した熱帯低気圧は東へ進んだ後、15時09時に台湾海峡付近で台風第6号となり、その後すぐに台湾に上陸した。台風は東北東へと進路を変え、16日15時に沖縄本島付近で勢力が最大となった。台風は進路を東北東に保ったまま、17日09時に九州の南で温帯低気圧となり、その後徐々に進路を北東に変化させた後、22日03時に日本のはるか東で消滅した。

平成30年台風第6号経路図



経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時の位置で→|は消滅を示す。

経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示す。

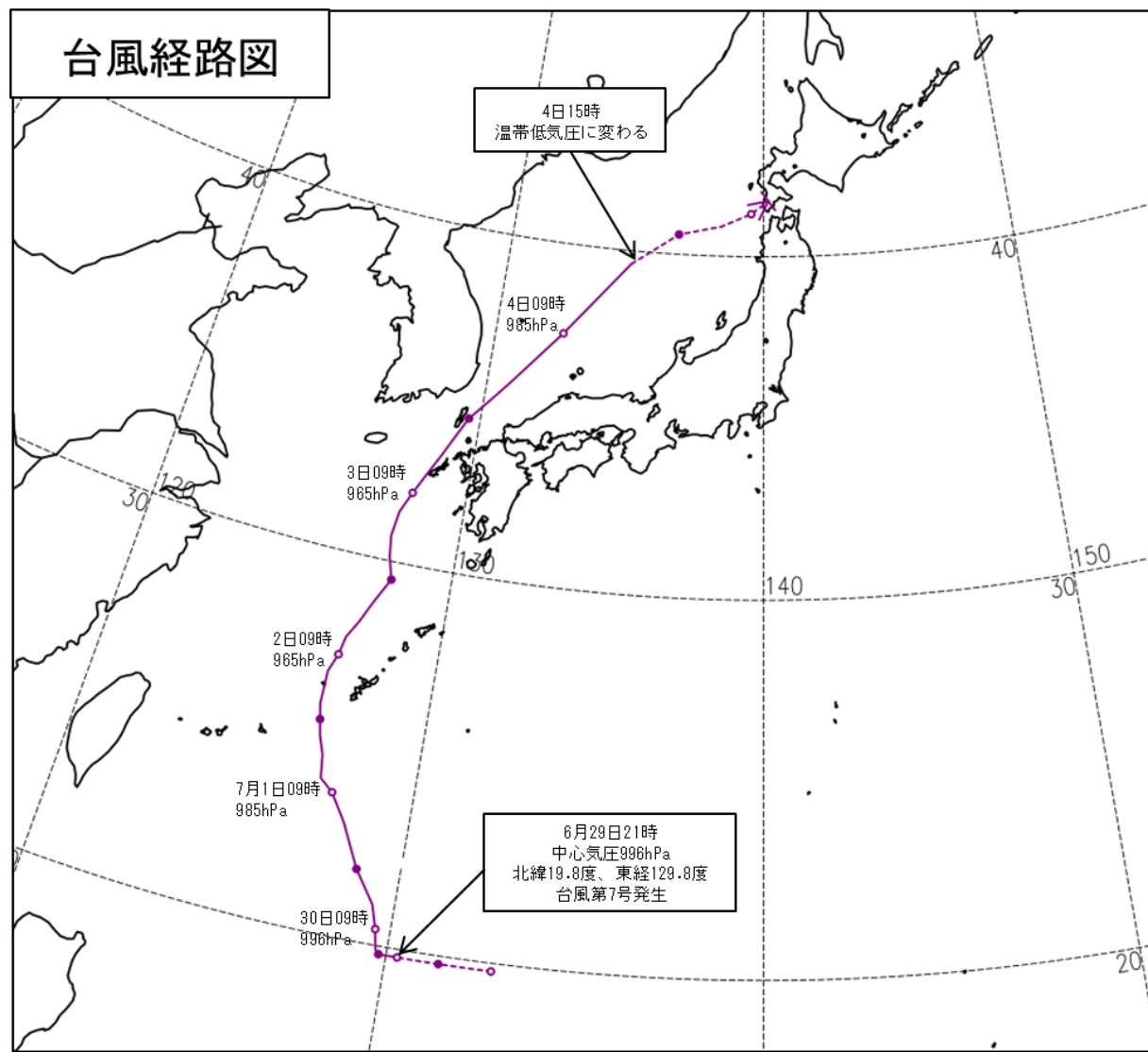
平成 30 年台風第 6 号位置表 (1806 GAEMI ケーミー)

(日本時) 月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
6 13 21	21.6 N	117.1 E	996	--	---	---		
14 03	21.7	117.9	996	--	---	---		
09	21.8	118.6	996	--	---	---		
15	22.0	119.2	994	--	---	---		
21	22.4	119.8	994	--	---	---		
15 03	22.6	120.1	994	--	---	---		
09	22.7	120.2	994	18	---	SE: 280 NW: 220	-	-
15	23.3	122.2	994	18	---	SE: 280 NW: 220	-	-
21	24.9	123.9	994	18	---	SE: 280 NW: 220	-	-
16 03	25.2	125.1	994	20	---	SE: 390 NW: 220	-	-
09	26.3	127.1	992	20	---	SE: 390 NW: 220	-	-
15	26.8	128.9	990	23	---	E: 390 W: 220	-	-
21	27.2	130.8	992	20	---	E: 390 W: 220	-	-
17 03	27.7	131.5	992	20	---	E: 390 W: 220	-	-
09	28.5	132.1	996	--	---	---		
15	29.4	132.7	996	--	---	---		
21	30.0	133.5	996	--	---	---		
18 03	30.5	134.2	996	--	---	---		
09	31.2	135.3	996	--	---	---		
15	31.7	137.2	996	--	---	---		
21	32.0	139.0	998	--	---	---		
19 03	32.6	141.4	998	--	---	---		
09	33.7	144.0	998	--	---	---		
15	34.7	146.2	996	--	---	---		
21	35.8	148.1	992	--	---	---		
20 03	36.1	150.2	994	--	---	---		
09	36.7	151.0	996	--	---	---		
15	37.3	151.5	998	--	---	---		
21	38.1	152.1	1000	--	---	---		
21 03	38.7	152.5	1000	--	---	---		
09	39.3	153.2	1002	--	---	---		
15	40.0	154.1	1002	--	---	---		
21	41.0	154.1	998	--	---	---		
22 03							消滅	

## ○台風第7号

6月28日09時にフィリピンの東海上で発生した熱帯低気圧は西に進んだ後、29日09時に沖縄本島の南南東海上にて台風第7号となり、北西へと進路を変えた。台風は次第に北東へと進路を変え、7月3日03時に沖縄本島付近にて勢力が最大となった。台風は進路を北東に保ちながら、次第に勢力を弱め、4日15時に日本海にて温帯低気圧となり、翌日5日21時に北日本付近にて消滅した。

平成30年台風第7号経路図



経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時の位置で→|は消滅を示す。

経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示す。

平成 30 年台風第 7 号位置表 (1807 PRAPIROON プラピルーン)

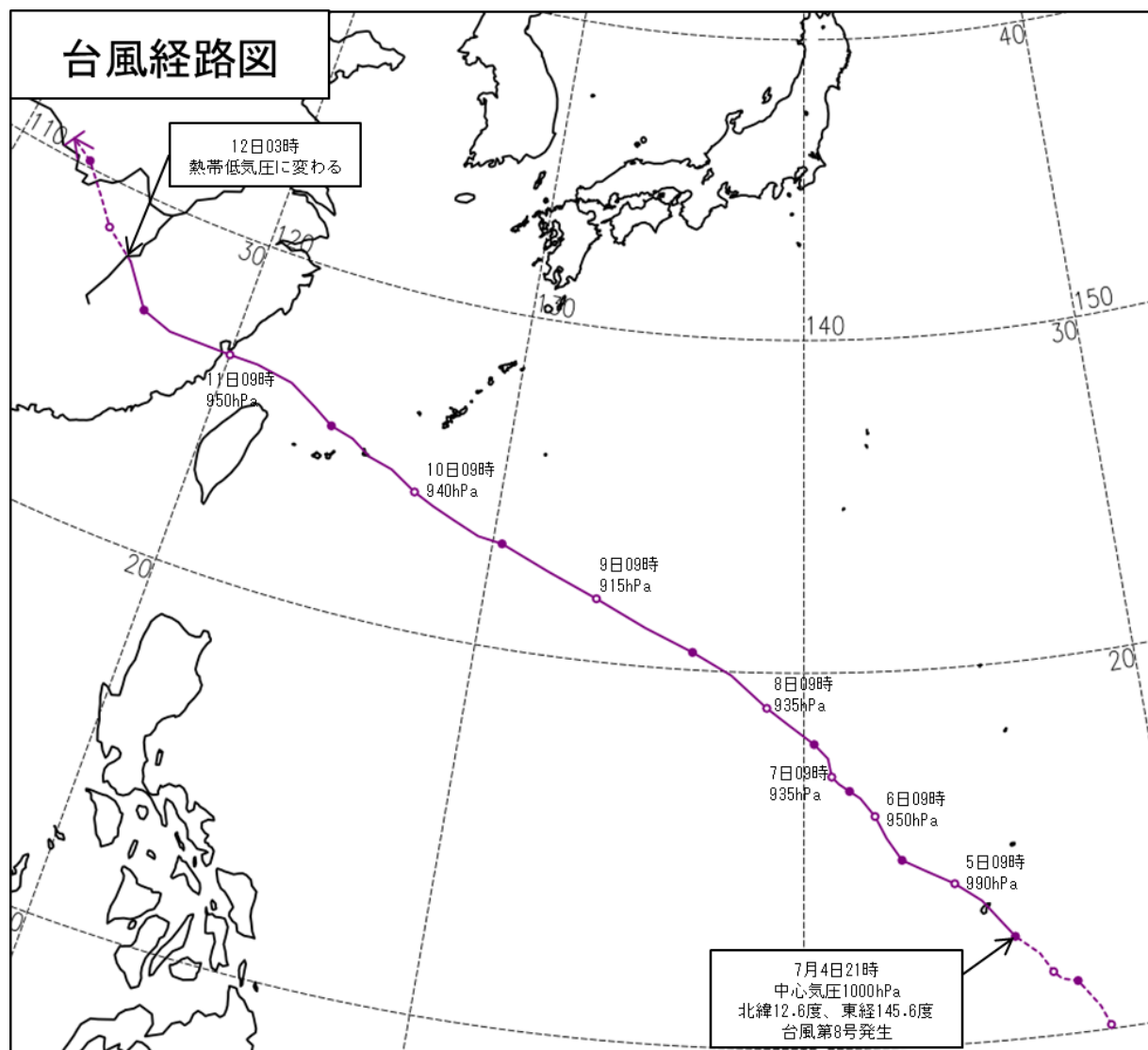
(日本時)	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ等	
	月 日 時	緯度					大きさ	強さ
6 28 09	19.8 N	132.8 E	1006	--	---	---		
15	19.8	132.2	1004	--	---	---		
21	19.8	131.4	1004	--	---	---		
29 03	19.8	130.8	1002	--	---	---		
09	19.8	130.3	998	18	---	370	—	—
15	19.8	129.9	998	18	---	370	—	—
21	19.8	129.8	996	20	---	E: 390 W: 280	—	—
30 03	19.9	129.7	996	20	---	E: 390 W: 280	—	—
09	20.4	129.6	992	23	---	E: 390 W: 280	—	—
15	21.0	129.4	992	23	---	E: 390 W: 280	—	—
21	21.8	128.8	992	23	---	E: 390 W: 280	—	—
7 1 03	22.9	128.2	992	23	---	E: 390 W: 280	—	—
09	23.6	127.7	985	25	---	E: 390 W: 280	—	—
12	23.9	127.3	985	25	---	E: 390 W: 280	—	—
15	24.5	127.2	980	30	60	E: 390 W: 280	—	—
18	25.0	127.0	980	30	60	E: 390 W: 280	—	—
21	25.4	126.9	980	30	90	E: 500 W: 280	—	—
2 00	25.8	126.8	980	30	90	E: 500 W: 280	—	—
03	26.1	126.8	970	30	90	E: 500 W: 280	—	—
06	26.7	126.8	970	30	90	SE: 500 NW: 280	—	—
09	27.2	127.0	965	35	90	SE: 500 NW: 280	—	強い
12	27.7	127.1	965	35	90	SE: 500 NW: 280	—	強い
15	28.2	127.4	965	35	90	SE: 500 NW: 280	—	強い
18	28.8	127.7	965	35	90	SE: 500 NW: 280	—	強い
21	29.5	128.1	965	35	90	SE: 500 NW: 280	—	強い
3 00	30.1	127.9	965	35	90	E: 440 W: 220	—	強い
03	30.7	127.8	960	35	90	E: 440 W: 220	—	強い
06	31.4	127.9	960	35	90	E: 440 W: 220	—	強い
09	32.0	128.2	965	30	90	E: 440 W: 220	—	—
12	32.7	128.6	965	30	90	E: 440 W: 220	—	—
15	33.2	128.9	965	30	90	E: 440 W: 220	—	—
18	33.9	129.3	970	30	90	E: 440 W: 220	—	—
21	34.4	129.6	975	30	90	E: 440 W: 220	—	—
4 00	35.0	130.2	975	30	90	E: 440 W: 220	—	—
03	35.6	130.8	980	25	---	E: 440 W: 220	—	—
09	37.3	132.5	985	23	---	SE: 560 NW: 220	—	—
15	39.6	134.8	986	--	---	---		
21	40.6	136.6	986	--	---	---		
5 03	40.9	138.3	986	--	---	---		
09	41.3	139.5	992	--	---	---		
15	41.7	140.2	1002	--	---	---		
21								消滅

温帯低気圧に変わる

## ○台風第8号

7月3日09時にマリアナ諸島近海で発生した熱帯低気圧は北西へ進みながら、4日21時に同海域で台風第8号となり、9日09時にフィリピンの北東海上にて勢力が最大となった。台風は11日09時過ぎに華南へ上陸し、12日03時に華中にて熱帯低気圧となり、13日09時に同地域にて消滅した。

平成30年台風第8号経路図



経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時の位置で→|は消滅を示す。

経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示す。

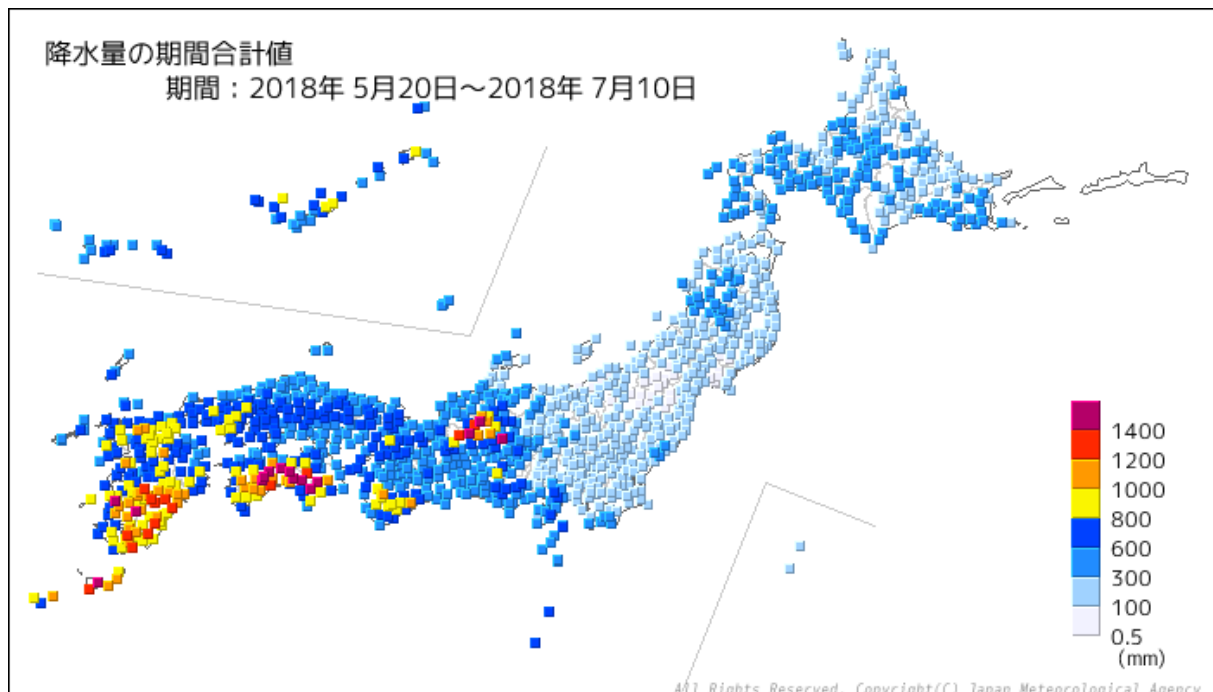
平成 30 年台風第 8 号位置表 (1808 MARIA マリア)

(日本時)	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ等	
	月 日 時	緯度					大きさ	強さ
7 3 09	10.1 N	147.8 E	1004	--	---	---		
15	10.6	147.6	1004	--	---	---		
21	11.3	147.1	1004	--	---	---		
4 03	11.4	146.7	1002	--	---	---		
09	11.6	146.5	1002	--	---	---		
15	12.1	146.2	1002	--	---	---		
21	12.6	145.6	1000	18	---	NE: 220 SW: 170	—	—
5 03	13.6	144.8	992	23	---	NE: 220 SW: 170	—	—
09	14.1	144.1	990	25	---	NE: 330 SW: 220	—	—
15	14.5	143.3	985	30	60	NE: 330 SW: 220	—	—
21	14.8	142.7	970	35	90	NE: 330 SW: 220	—	強い
6 03	15.4	142.3	955	40	130	NE: 330 SW: 220	—	強い
09	16.0	142.0	950	45	130	NE: 330 SW: 220	—	非常に強い
15	16.5	141.6	935	50	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
21	16.7	141.3	925	50	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
7 03	16.9	141.0	925	50	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
09	17.1	140.8	935	50	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
15	17.6	140.7	935	50	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
21	18.0	140.3	935	50	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
8 03	18.5	139.6	935	50	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
09	19.0	138.9	935	50	130	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
15	19.9	137.8	925	50	150	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
21	20.5	136.6	925	50	150	NE: 560 SW: 440	大型	非常に強い
9 03	21.1	135.1	925	50	150	NE: 560 SW: 440	大型	非常に強い
09	21.8	133.5	915	55	170	NE: 560 SW: 440	大型	猛烈な
15	22.4	131.9	915	55	170	NE: 560 SW: 440	大型	猛烈な
21	23.0	130.3	915	55	170	NE: 560 SW: 440	大型	猛烈な
10 00	23.1	129.5	925	50	170	NE: 560 SW: 440	大型	非常に強い
03	23.4	128.7	935	50	190	NE: 500 SW: 390	—	非常に強い
06	23.7	127.9	935	50	190	NE: 500 SW: 390	—	非常に強い
09	24.0	127.2	940	45	240	NE: 500 SW: 390	—	非常に強い
12	24.5	126.3	940	45	240	NE: 500 SW: 390	—	非常に強い
15	24.7	125.5	940	45	280	NE: 500 SW: 390	—	非常に強い
18	25.1	124.8	940	45	280	NE: 500 SW: 390	—	非常に強い
21	25.3	124.0	950	45	240	NE: 500 SW: 390	—	非常に強い
11 00	25.7	123.3	950	45	240	E: 500 W: 390	—	非常に強い
03	26.2	122.3	950	45	E: 240 W: 170	E: 500 W: 330	—	非常に強い
06	26.4	121.0	950	45	E: 240 W: 170	E: 500 W: 330	—	非常に強い
09	26.4	120.0	950	45	E: 220 W: 130	E: 390 W: 280	—	非常に強い
15	26.4	117.8	975	35	80	280	—	強い
21	26.7	116.7	992	23	---	280	—	—
12 03	27.9	115.6	998	--	---	---		
09	28.6	114.4	1000	--	---	---		
15	29.3	113.7	1000	--	---	---		
21	30.2	112.7	1002	--	---	---		
13 03	30.6	111.8	1002	--	---	---		
09							消滅	

## 資料 2-1 降水量分布図、期間降水量表（アメダス）

### 1. 全期間（5月20日から7月10日）

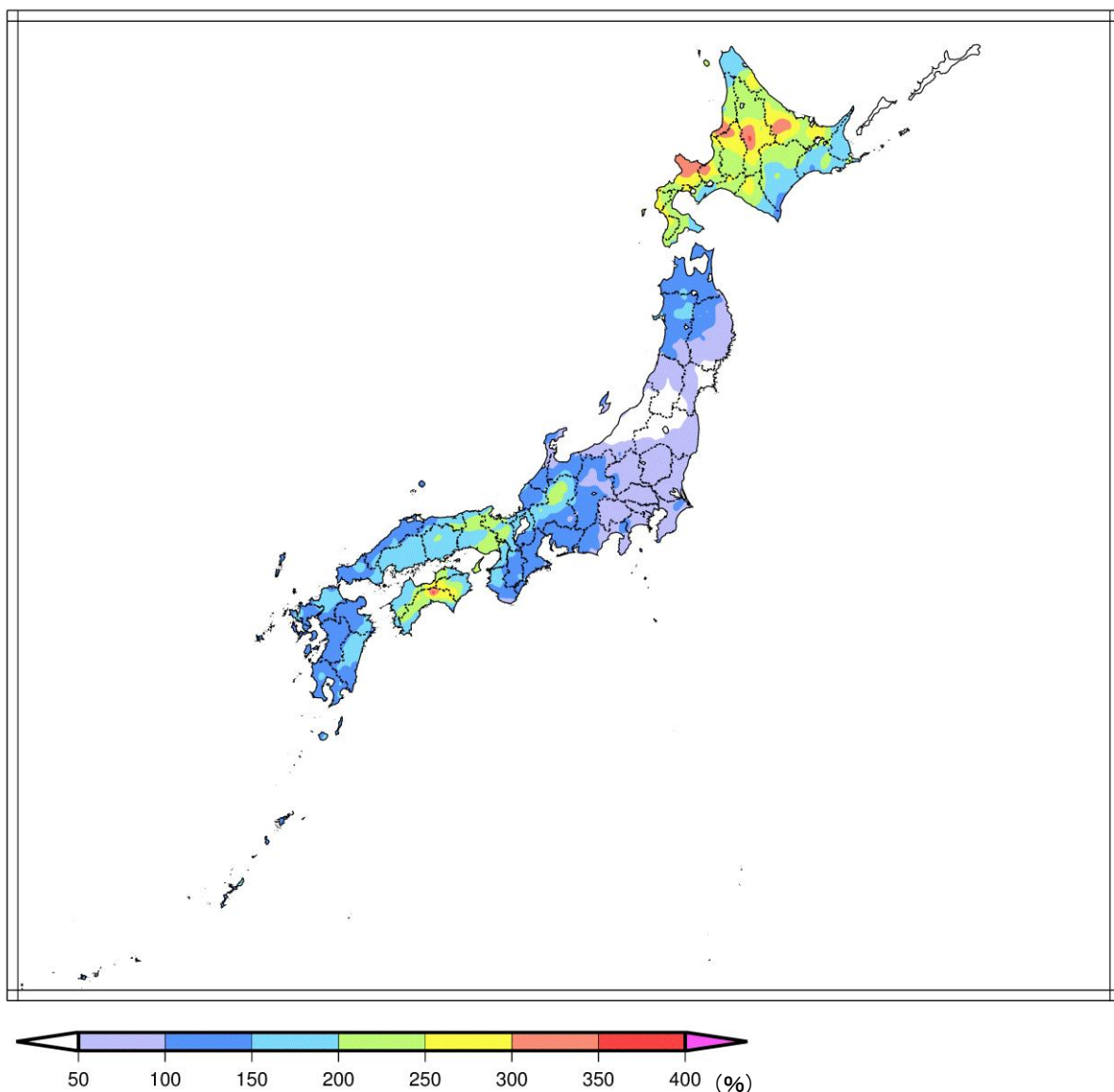
#### ○期間降水量分布図



#### ○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	2464.5
2	高知県	長岡郡本山村	本山(モトヤマ)	2008.0
3	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	1834.0
4	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	1818.0
5	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	1760.0
6	高知県	香美市	大柄(オオトチ)	1737.0
7	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	1718.0
8	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	1627.5
9	高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガワ)	1519.0
10	長野県	木曽郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	1487.5
11	高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	1439.5
12	岐阜県	関市	関市板取(セキシイタドリ)	1428.5
13	岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	1421.0
14	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	1413.5
15	高知県	高岡郡津野町	船戸(フト)	1413.0
16	岐阜県	本巣市	樽見(タルミ)	1395.0
17	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコニ)	1393.0
18	岐阜県	郡上市	長滝(ナガタツ)	1392.0
19	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	1378.0
20	宮崎県	宮崎市	田野(タノ)	1375.5

○期間降水量と当該期間の平年値との比較分布図（5月20日から7月10日）



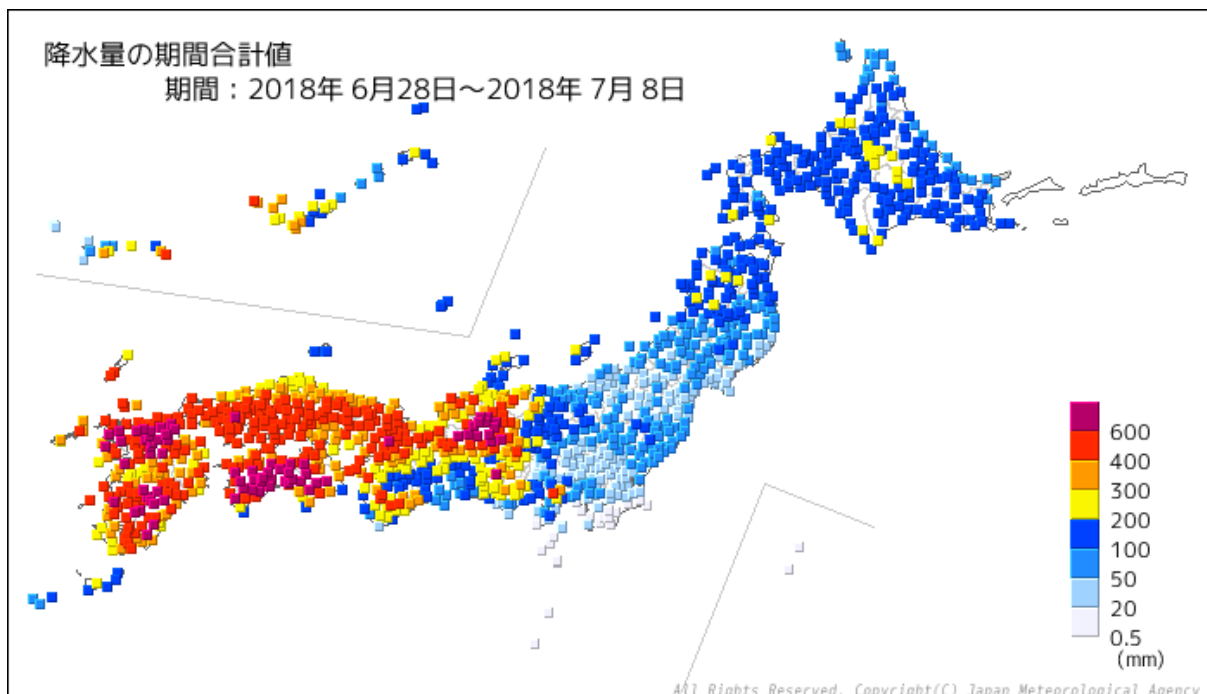
○期間降水量が当該期間の平年値の3.5倍以上の地点（5月20日から7月10日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	期間降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
北海道	旭川市	旭川(アサヒカワ)	399.5	112.7	354.5
北海道	上川郡(石狩国)東神楽町	東神楽(ヒガシカグラ)	380.0	104.8	362.6
北海道	上川郡(石狩国)美瑛町	美瑛(ビエイ)	383.5	109.5	350.2
北海道	留萌市	留萌(ルモイ)	350.0	94.9	368.8
北海道	紋別郡遠軽町	丸瀬布(マルセツブ)	392.5	111.0	353.6
高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	2008.0	522.6	384.2

)：統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。（準正常値）

## 2. 平成 30 年 7 月豪雨（6 月 28 日から 7 月 8 日）

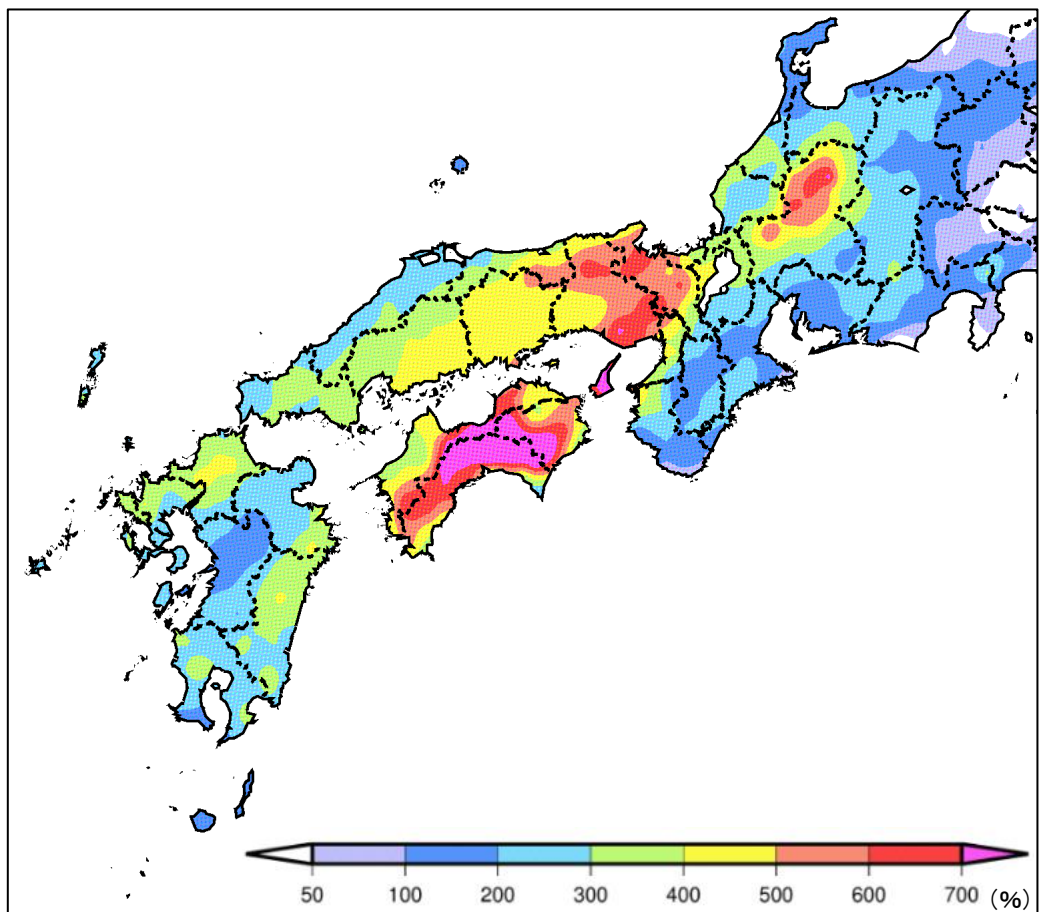
### ○期間降水量分布図



### ○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	1852.5
2	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	1694.0
3	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	1389.5
4	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	1365.5
5	高知県	香美市	大柄(オオドチ)	1364.5
6	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	1303.0
7	岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	1214.5
8	岐阜県	郡上市	長滝(ナガタキ)	1193.5
9	高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガワ)	1191.5
10	岐阜県	関市	関市板取(セキシイタドリ)	1161.0
11	岐阜県	本巣市	樽見(タルミ)	1142.5
12	高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	1119.0
13	長野県	木曽郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	1111.5
14	徳島県	三好市	京上(キヨウジョウ)	1045.0
15	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	1032.5
16	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	995.5
17	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシャ)	965.5
18	岐阜県	大野郡白川村	御母衣(ミボロ)	912.5
19	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	904.5
20	高知県	須崎市	須崎(スサキ)	899.5

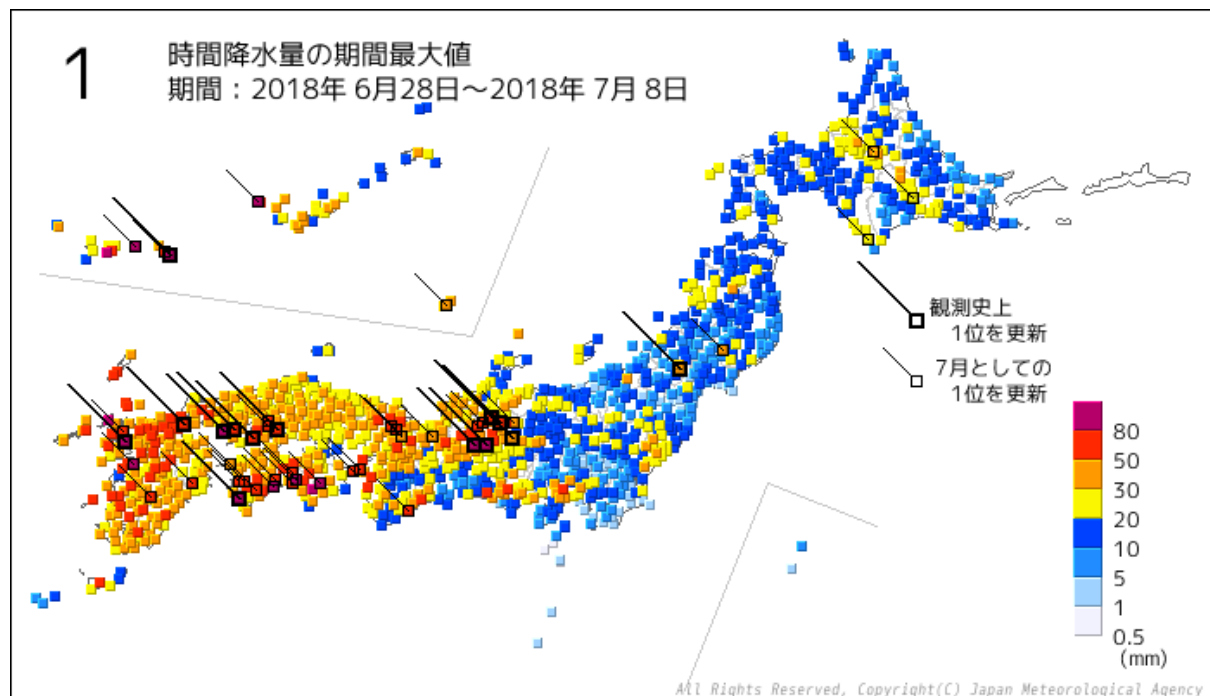
○期間降水量と当該期間の平年値との比較分布図（6月28日から7月8日）  
 (西日本から東海地方を拡大表示)



○期間降水量が当該期間の平年値の7倍以上の地点（6月28日から7月8日）  
 (西日本から東海地方の地点を掲載)

都道府県	市町村	地点名(よみ)	期間降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
岐阜県	高山市	高山(タガヤマ)	685.5	92.3	742.7
兵庫県	養父市	大屋(オオヤ)	551.0	78.4	702.8
兵庫県	三木市	三木(ミキ)	507.5	67.9	747.4
兵庫県	淡路市	郡家(ゲンケ)	448.0	60.6	739.3
兵庫県	洲本市	洲本(スモト)	590.5	70.7	835.2
徳島県	三好市	池田(イケダ)	640.0	83.2	769.2
徳島県	三好市	京上(キヨウジョウ)	1045.0	134.8	775.2
徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	847.5	119.6	708.6
徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	1365.5	140.5	971.9
愛媛県	四国中央市	富郷(トミサト)	744.5	96.9	768.3
愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシャ)	965.5	137.1	704.2
愛媛県	北宇和郡鬼北町	近永(チカナガ)	876.5	124.8	702.3
高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	1119.0	142.7	784.2
高知県	長岡郡本山村	本山(モトヤマ)	1694.0	132.6	1277.5
高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガワ)	1191.5	131.8	904.0
高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	1389.5	158.9	874.4
高知県	香美市	大柄(オオトチ)	1364.5	143.5	950.9
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	1852.5	216.1	857.2
高知県	高岡郡津野町	船戸(フネト)	1032.5	145.4	710.1
高知県	須崎市	須崎(スサキ)	899.5	120.1	749.0

○最大1時間降水量分布図（6月28日から7月8日）



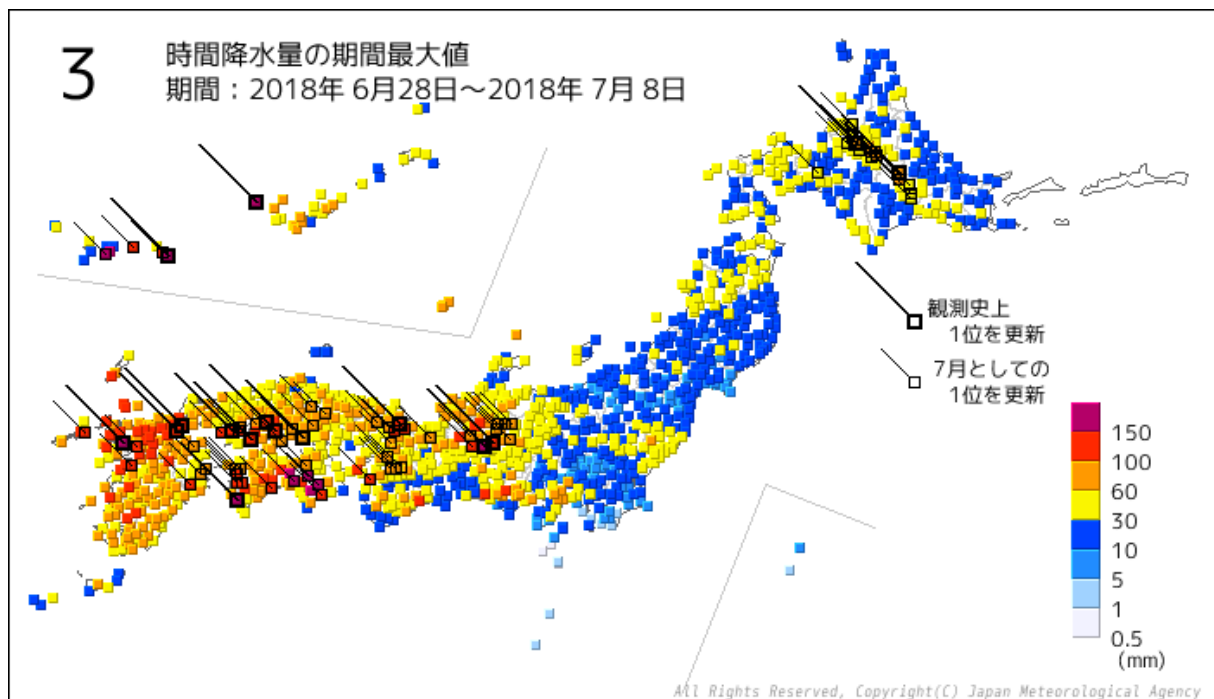
○期間最大1時間降水量（6月28日から7月8日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年/月/日	時分
1	沖縄県	宮古郡多良間村	仲筋(ナカスジ)	129.0	2018/7/4	17:26
2	沖縄県	宮古島市	城辺(グスクベ)	111.0	2018/7/5	10:50
3	岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	108.0	2018/7/8	3:07
3	高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	108.0	2018/7/8	5:08
5	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	97.0	2018/7/6	0:30
6	高知県	須崎市	須崎(スサキ)	90.5	2018/7/7	9:24
7	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	90.0	2018/7/3	10:25
8	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	89.0	2018/7/6	8:16
8	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	89.0	2018/7/5	15:26
10	山口県	下松市	下松(クダマツ)	86.0	2018/7/5	2:01
11	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	84.5	2018/7/6	16:38
12	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	83.5	2018/7/3	14:29
12	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	83.5	2018/6/29	10:18
12	長崎県	島原市	島原(シマバラ)	83.5	2018/6/29	10:48
15	岐阜県	美濃市	美濃(ミノ)	83.0	2018/7/8	0:41
16	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	79.0	2018/7/5	15:36
17	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	78.5	2018/7/6	21:56
18	長崎県	南島原市	口之津(クチノツ)	78.0	2018/6/29	9:51
19	山口県	岩国市	玖珂(クガ)	76.0	2018/7/7	2:32
20	岐阜県	本巣市	樽見(タルミ)	75.5	2018/7/1	4:02

○1 時間降水量の観測史上1位を更新した地点（6月28日から7月8日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大1時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	年/月/日 時分	(mm)	年/月/日	
山形県	東根市	東根(ヒガシネ)	30.5	2018/6/30 18:10	28.5	2015/7/22	
長野県	木曽郡木曽町	開田高原(カイダコウゲン)	46.5	2018/6/28 5:04	41.0	2009/9/4	
岐阜県	高山市	清見(キヨミ)	51.5	2018/7/7 10:28	50	2001/8/19	
岐阜県	高山市	高山(タカヤマ)	62.0	2018/7/4 20:18	57.0	2014/8/17	
岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	108.0	2018/7/8 3:07	86	1999/9/21	
岐阜県	美濃市	美濃(ミノ)	83.0	2018/7/8 0:41	83	2002/6/14	
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	56.5	2018/7/6 21:06	55.0	2008/8/29	
広島県	呉市	倉橋(クラハシ)	59.5	2018/7/7 4:31	46.0	2013/8/25	
高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	108.0	2018/7/8 5:08	86.5	2001/9/6	
山口県	下松市	下松(クダマツ)	86.0	2018/7/5 2:01	71	1999/9/21	
山口県	岩国市	玖珂(クガ)	76.0	2018/7/7 2:32	64	2004/7/9	
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町(クウコウキタマチ)	64.0	2018/7/6 8:28	60.5	2017/8/14	
佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	84.5	2018/7/6 16:38	83.5	2008/6/19	
沖縄県	宮古島市	城辺(グスクベ)	111.0	2018/7/5 10:50	89	1988/4/28	

○最大3時間降水量分布図（6月28日から7月8日）



○期間最大3時間降水量（6月28日から7月8日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量	
				(mm)	年/月/日 時分
1	高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	263.0	2018/7/8 6:00
2	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	212.0	2018/7/5 15:30
3	沖縄県	宮古島市	城辺(グスクベ)	211.5	2018/7/5 12:10
4	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	210.0	2018/7/3 15:30
5	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	192.5	2018/7/6 1:00
6	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	192.0	2018/7/5 16:00
7	岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	185.5	2018/7/8 4:10
8	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	184.0	2018/7/3 11:00
9	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	175.0	2018/7/6 18:10
10	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	171.5	2018/7/6 9:20
11	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	154.0	2018/7/6 21:50
12	徳島県	三好市	京上(キヨウジョウ)	152.5	2018/7/6 9:50
13	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	149.5	2018/6/29 7:20
14	岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	146.0	2018/7/8 4:20
15	大分県	佐伯市	宇目(ウメ)	143.5	2018/6/30 12:00
16	沖縄県	宮古郡多良間村	仲筋(ナカスジ)	143.0	2018/7/4 19:10
17	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	142.5	2018/7/6 18:10
18	和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	136.5	2018/7/6 5:00
18	高知県	香美市	大柄(オオドチ)	136.5	2018/7/6 5:40
20	福岡県	北九州市小倉南区	東谷(ヒガシタニ)	135.5	2018/7/6 8:50

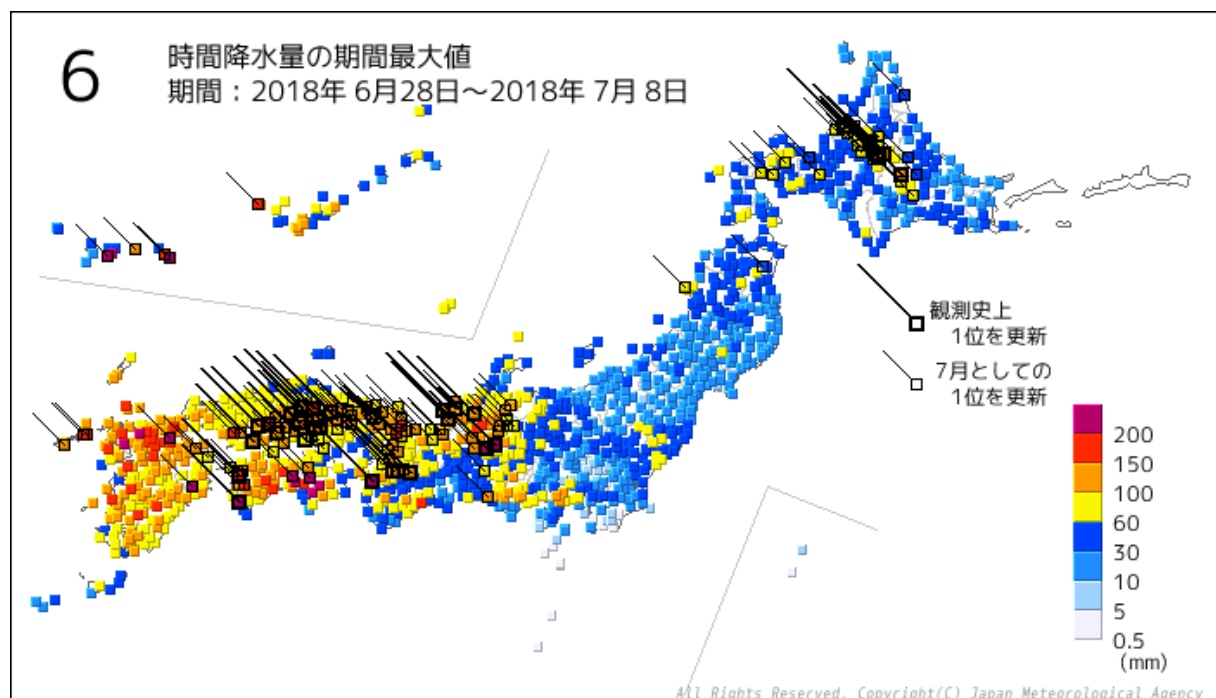
○3 時間降水量の観測史上1位を更新した地点（6月28日から7月8日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大3時間降水量		これまでの観測史上1位	
			(mm)	年/月/日 時分	(mm)	年/月/日
北海道 空知地方	深川市	深川(フカガワ)	72.5	2018/7/3 3:40	72	1990/9/3
北海道 十勝地方	河東郡上士幌町	三股(ミツマタ)	73.0	2018/7/3 4:20	73.0	2015/7/23
岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	146.0	2018/7/8 4:20	125.0	2010/8/6
岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	185.5	2018/7/8 4:10	138	1999/9/21
京都府	舞鶴市	舞鶴(マイヅル)	129.5	2018/7/7 3:00	116	1979/9/30
岡山県	笠岡市	笠岡(カサオカ)	70.0	2018/7/5 21:20	67.0	2008/7/5
広島県	東広島市	志和(シワ)	112.5	2018/7/6 20:00	99.0	2014/8/6
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	102.0	2018/7/6 21:40	79.5	2014/8/6
広島県	呉市	倉橋(クラハシ)	109.5	2018/7/7 5:40	82	1992/8/8
高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	263.0	2018/7/8 6:00	136	2001/9/6
山口県	岩国市	玖珂(クガ)	134.5	2018/7/7 4:00	123	1992/8/8
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町(クウコウキタマチ)	115.5	2018/7/6 9:10	115.0	2009/7/24
福岡県	行橋市	行橋(ユクハシ)	107.0	2018/6/29 7:40	105.5	2009/7/24
佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	175.0	2018/7/6 18:10	173	1990/7/2
沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	184.0	2018/7/3 11:00	166.0	2010/10/22
沖縄県	宮古島市	城辺(グスクベ)	211.5	2018/7/5 12:10	191	1988/4/28

) : 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。(準正常値)

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○最大 6 時間降水量分布図（6月28日から7月8日）



○期間最大 6 時間降水量（6月28日から7月8日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量	
				(mm)	年/月/日 時分
1	高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	351.0	2018/7/8 8:20
2	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	306.0	2018/7/6 4:10
3	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	258.5	2018/7/3 16:00
4	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	250.0	2018/7/5 16:30
5	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	247.5	2018/7/6 21:50
6	和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	241.0	2018/7/6 5:10
7	沖縄県	宮古島市	城辺(グスクベ)	237.0	2018/7/5 15:10
8	徳島県	三好市	京上(キヨウジョウ)	230.5	2018/7/6 10:30
8	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	230.5	2018/7/5 16:40
10	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	224.0	2018/7/6 10:40
11	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	219.0	2018/7/6 18:10
12	岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	213.5	2018/7/8 6:40
13	大分県	佐伯市	宇目(ウメ)	210.0	2018/6/30 12:40
14	岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	209.0	2018/7/8 7:20
15	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	207.0	2018/7/6 20:00
16	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	203.0	2018/7/6 10:10
17	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	199.0	2018/7/3 13:50
18	福岡県	北九州市小倉南区	東谷(ヒガシタニ)	197.5	2018/7/6 9:50
19	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	195.0	2018/7/5 15:30
20	岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	192.5	2018/7/6 21:00

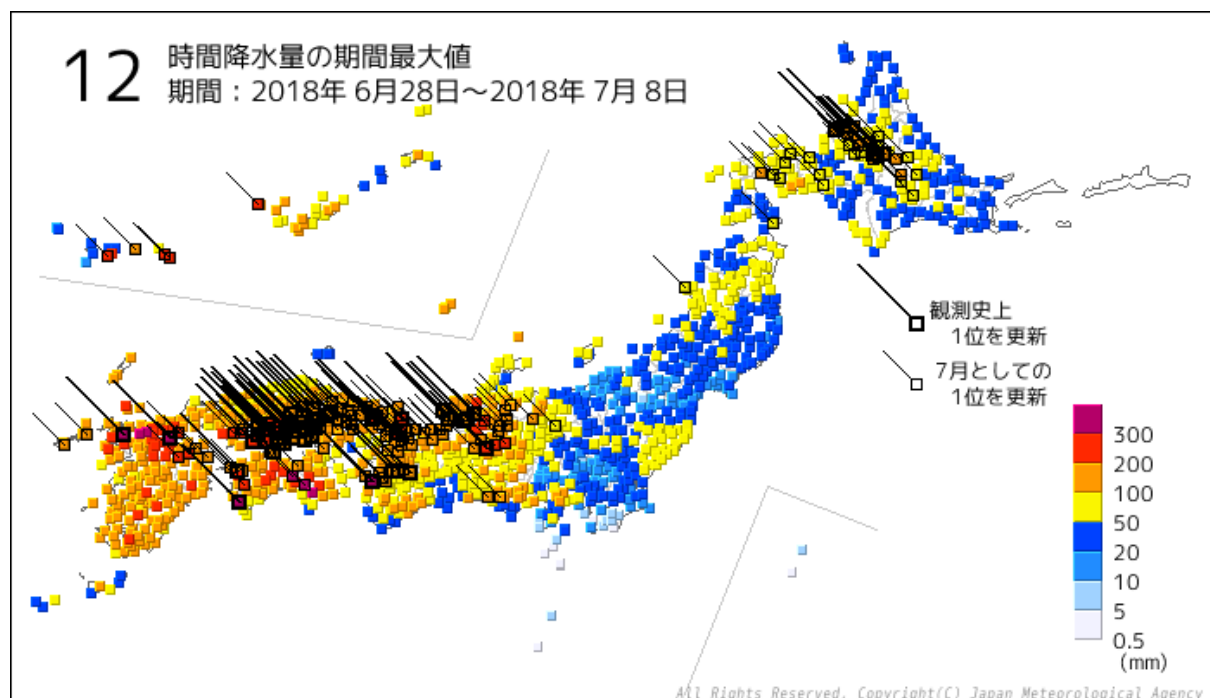
○6 時間降水量の観測史上1位を更新した地点（6月28日から7月8日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大6時間降水量		これまでの観測史上1位	
			(mm)	年/月/日 時分	(mm)	年/月/日
北海道 上川地方	旭川市	江丹別(エタンベツ)	93.5	2018/7/3 6:40	87 ]	1988/8/26
北海道 上川地方	上川郡東川町	東川(ヒガシカワ)	106.0	2018/7/3 7:00	96	2006/8/18
北海道 上川地方	旭川市	瑞穂(ミズホ)	107.5	2018/7/3 6:50	100	1999/7/29
北海道 上川地方	上川郡東神楽町	志比内(シビナイ)	102.0	2018/7/3 7:10	95	1994/8/12
北海道 留萌地方	留萌市	留萌(ルモイ)	96.5	2018/7/3 5:20	94	1988/8/25
北海道 十勝地方	河東郡上士幌町	三股(ミツマタ)	101.5	2018/7/3 7:20	92.5	2016/8/17
岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	209.0	2018/7/8 7:20	159.5	2011/9/20
岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	213.5	2018/7/8 6:40	151	2002/6/15
石川県	白山市	白山白峰(ハクサンシラミネ)	133.0	2018/7/5 19:40	131	1996/8/15
福井県	坂井市	春江(ハルエ)	106.0	2018/7/7 8:00	99.0	2009/6/22
福井県	福井市	越廻(コシノ)	140.0	2018/7/7 7:20	135.5	2011/8/19
福井県	越前市	武生(タケフ)	125.0	2018/7/5 20:20	102	2006/9/6
大阪府	堺市堺区	堺(サカイ)	134.5	2018/7/6 4:50	133	1999/8/11
大阪府	八尾市	八尾(ヤオ)	127.5	2018/7/6 5:10	88	2004/5/13
奈良県	奈良市	奈良(ナラ)	132.5	2018/7/6 4:50	102	1999/8/11
和歌山县	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	241.0	2018/7/6 5:10	237.0	2009/11/11
岡山県	新見市	千屋(チヤ)	153.5	2018/7/6 20:50	145	1997/8/5
岡山県	苫田郡鏡野町	富(トミ)	116.5	2018/7/6 21:20	116.5	2013/7/15
岡山県	真庭市	下皆部(シモアザエ)	128.5	2018/7/6 21:10	101.5	2012/7/7
岡山県	加賀郡吉備中央町	吉備中央(キビチュウオウ)	110.0	2018/7/6 24:00	103.0	2017/9/17
岡山県	高梁市	高梁(タカハシ)	112.5	2018/7/6 23:00	106.5	2017/9/17
岡山県	笠岡市	笠岡(カサオカ)	86.5	2018/7/5 22:00	78.5	2013/8/25
広島県	庄原市	道後山(ドウゴヤマ)	127.0	2018/7/6 19:50	122.0	2014/8/6
広島県	庄原市	庄原(ショウバラ)	114.5	2018/7/6 19:20	110.5	2013/7/15
広島県	神石郡神石高原町	油木(ユキ)	130.0	2018/7/6 20:30	130	1998/10/17
広島県	東広島市	志和(シワ)	161.5	2018/7/6 20:00	131.0	2014/8/6
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	128.0 )	2018/7/6 22:20	107.5	2014/8/6
広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	133.5	2018/7/6 19:30	116.0	2017/6/30
広島県	吳市	倉橋(クラハシ)	136.0	2018/7/7 5:10	113	1980/7/9
愛媛県	西予市	宇和(ウワ)	187.5	2018/7/7 7:10	169	1993/9/3
高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	351.0	2018/7/8 8:20	197	2001/9/6

) : 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。(準正常値)

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○最大 12 時間降水量分布図（6月 28 日から 7月 8 日）



○期間最大 12 時間降水量（6月 28 日から 7月 8 日）

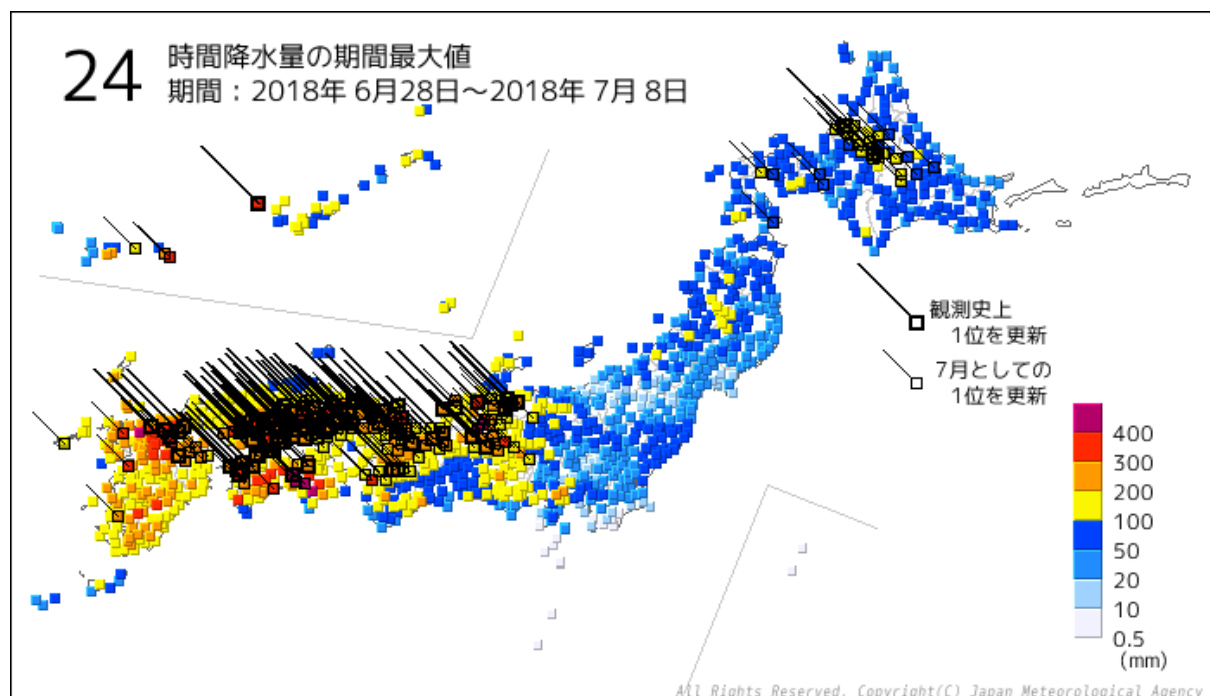
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年/月/日	時分
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	433.0	2018/7/6	4:40
2	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	396.0	2018/7/6	23:10
3	高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	375.0	2018/7/8	11:30
4	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	360.5	2018/7/6	16:10
5	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラワキヤマ)	325.0	2018/7/6	16:40
6	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	314.0	2018/7/6	21:50
7	高知県	香美市	大柄(オオドチ)	312.5	2018/7/6	5:40
8	和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	307.0	2018/7/6	7:40
9	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	302.5	2018/7/6	16:30
10	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	299.0	2018/7/6	10:40
11	沖縄県	宮古島市	城辺(グスクベ)	295.0	2018/7/5	21:10
12	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	289.5	2018/7/3	16:10
13	徳島県	三好市	京上(キヨウジョウ)	284.5	2018/7/6	13:20
14	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	284.0	2018/7/3	20:10
15	山口県	岩国市	玖珂(クガ)	273.0	2018/7/7	4:10
16	福岡県	北九州市小倉南区	東谷(ヒガシタニ)	268.0	2018/7/6	15:50
17	福岡県	飯塚市	飯塚(イイヅカ)	266.5	2018/7/6	17:30
18	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	256.0	2018/7/5	22:20
19	岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	253.5	2018/7/6	22:20
20	福岡県	太宰府市	太宰府(ダザイフ)	253.0	2018/7/6	19:20
20	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	253.0	2018/7/5	22:40

○12 時間降水量の観測史上1位を更新した地点（6月28日から7月8日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大12時間降水量		これまでの観測史上1位	
			(mm)	年/月/日 時分	(mm)	年/月/日
北海道 上川地方	上川郡東川町	東川(ヒガシカワ)	131.5	2018/7/3 7:00	108	2005/8/22
北海道 上川地方	旭川市	瑞穂(ミズホ)	132.5	2018/7/3 7:20	126	1999/7/29
北海道 上川地方	上川郡東神楽町	東神楽(ヒガシカグラ)	121.0	2018/7/3 7:20	109	2005/8/22
北海道 留萌地方	留萌市	留萌(ルモイ)	134.0	2018/7/3 6:00	114	1988/8/26
北海道 留萌地方	増毛郡増毛町	増毛(マシケ)	106.0	2018/7/3 5:30	101.0	2011/9/2
岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	233.5	2018/7/8 6:50	210.5	2011/9/20
石川県	白山市	白山白峰(ハクサンシラミネ)	173.0	2018/7/5 21:20	164.0	2013/7/29
福井県	福井市	越廻(コシノ)	177.5	2018/7/7 12:10	168.5	2011/8/19
福井県	勝山市	勝山(カツヤマ)	162.5	2018/7/5 23:30	154	2005/7/4
福井県	越前市	武生(タケフ)	174.5	2018/7/5 20:40	150.5	2017/10/23
福井県	大野市	大野(オオノ)	146.5	2018/7/5 23:20	139	2004/10/20
京都府	宮津市	宮津(ミヤヅ)	214.5	2018/7/7 9:10	181	1987/10/17
大阪府	堺市堺区	堺(サカイ)	182.0	2018/7/6 8:20	173	1982/8/3
大阪府	八尾市	八尾(ヤオ)	166.5	2018/7/6 8:40	129.5	2013/9/16
兵庫県	養父市	大屋(オオヤ)	204.0	2018/7/7 2:20	195.0	2011/9/3
兵庫県	養父市	八鹿(ヨウカ)	182.5	2018/7/7 2:30	158.0	2017/9/18
奈良県	奈良市	奈良(ナラ)	168.5	2018/7/6 7:30	158	1982/8/3
和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	307.0	2018/7/6 7:40	299	2000/9/11
岡山県	新見市	千屋(チヤ)	194.5	2018/7/7 2:00	173	1997/8/5
岡山県	苫田郡鏡野町	富(トミ)	156.5	2018/7/7 12:30	146.5	2017/10/23
岡山県	真庭市	久世(クセ)	156.0	2018/7/7 2:20	146	1998/9/24
岡山県	新見市	新見(ニイミ)	164.0	2018/7/7 2:50	160	1998/9/24
岡山県	真庭市	下皆部(シモアザエ)	166.0	2018/7/7 2:10	129	1995/7/3
岡山県	高梁市	高梁(タカハシ)	153.0	2018/7/7 6:20	136	1976/9/11
岡山県	井原市	佐屋(サヤ)	183.5	2018/7/7 5:50	167	1984/7/20
岡山県	小田郡矢掛町	矢掛(ヤカゲ)	117.5	2018/7/7 8:30	115	1985/6/25
岡山県	笠岡市	笠岡(カサオカ)	135.5	2018/7/7 8:10	108	1985/6/25
広島県	庄原市	庄原(ショウバラ)	163.0	2018/7/7 0:50	161	1995/7/3
広島県	庄原市	東城(トウジョウ)	186.5	2018/7/7 2:40	151	1995/7/3
広島県	神石郡神石高原町	油木(ユキ)	180.0	2018/7/7 2:20	156	1989/8/27
広島県	府中市	上下(ジョウゲ)	164.0	2018/7/7 2:10	159	1986/7/12
広島県	世羅郡世羅町	世羅(セラ)	167.5	2018/7/7 2:00	151	1989/8/27
広島県	府中市	府中(フチュウ)	169.0	2018/7/7 5:40	154	1985/6/25
広島県	東広島市	志和(シワ)	222.0	2018/7/7 5:00	152.5	2014/8/6
広島県	東広島市	東広島(ヒガシヒロシマ)	213.0	2018/7/7 6:00	205.5	2009/7/25
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	215.5	2018/7/7 6:30	126.0	2014/8/6
広島県	福山市	福山(フクヤマ)	156.0	2018/7/7 8:10	132	2005/7/2
広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	191.0	2018/7/7 5:00	168	1983/9/28
広島県	竹原市	竹原(タケハラ)	178.5	2018/7/7 7:20	140	1989/8/27
広島県	尾道市	生口島(イクチジマ)	160.5	2018/7/7 9:20	119	1980/5/21
広島県	呉市	呉(クレ)	246.5	2018/7/7 5:40	213.5	2009/7/25
広島県	呉市	倉橋(クラハシ)	230.5	2018/7/7 5:30	150	1980/7/9
広島県	呉市	呉市蒲刈(クレシカマガリ)	216.5	2018/7/7 6:20	191.5	2009/7/25
愛媛県	今治市	大三島(オオミシマ)	148.0	2018/7/7 8:30	129	1985/6/25
愛媛県	今治市	今治(イマパリ)	177.5	2018/7/7 8:40	160.0	2017/9/17
愛媛県	八幡浜市	八幡浜(ヤワタハマ)	191.5	2018/7/7 7:50	191	2004/8/30
高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	375.0	2018/7/8 11:30	278.0	2011/7/19
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	314.0	2018/7/6 21:50	282	2001/6/20
佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	302.5	2018/7/6 16:30	293	1990/7/2

)：統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けているが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。(準正常値)

○最大 24 時間降水量分布図（6月28日から7月8日）



○期間最大 24 時間降水量（6月28日から7月8日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量	
				(mm)	年/月/日 時分
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	691.5	2018/7/6 16:50
2	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	602.0	2018/7/7 10:50
3	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	484.0	2018/7/6 10:30
4	岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	472.0	2018/7/7 11:20
5	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	464.5	2018/7/6 16:10
6	高知県	香美市	大柄(オオドチ)	432.5	2018/7/6 5:40
7	岐阜県	郡上市	長滝(ナガタキ)	423.5	2018/7/7 13:50
8	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラワキヤマ)	393.0	2018/7/6 18:10
9	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	392.5	2018/7/7 3:20
10	高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	389.5	2018/7/8 9:10
11	岐阜県	大野郡白川村	御母衣(ミボロ)	377.0	2018/7/7 19:50
12	山口県	岩国市	玖珂(クガ)	370.5	2018/7/7 5:30
13	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	370.0	2018/7/7 2:10
14	福岡県	飯塚市	飯塚(イイヅカ)	364.0	2018/7/6 17:40
15	徳島県	三好市	京上(キヨウジョウ)	363.0	2018/7/6 10:40
16	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	362.5	2018/7/4 8:40
17	沖縄県	宮古島市	城辺(グスクベ)	357.5	2018/7/6 6:20
18	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	355.0	2018/7/6 15:40
19	福岡県	北九州市小倉南区	東谷(ヒガシタニ)	350.5	2018/7/6 17:50
20	愛媛県	西予市	宇和(ウワ)	347.0	2018/7/7 7:30

○24 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（6月28日から7月8日）

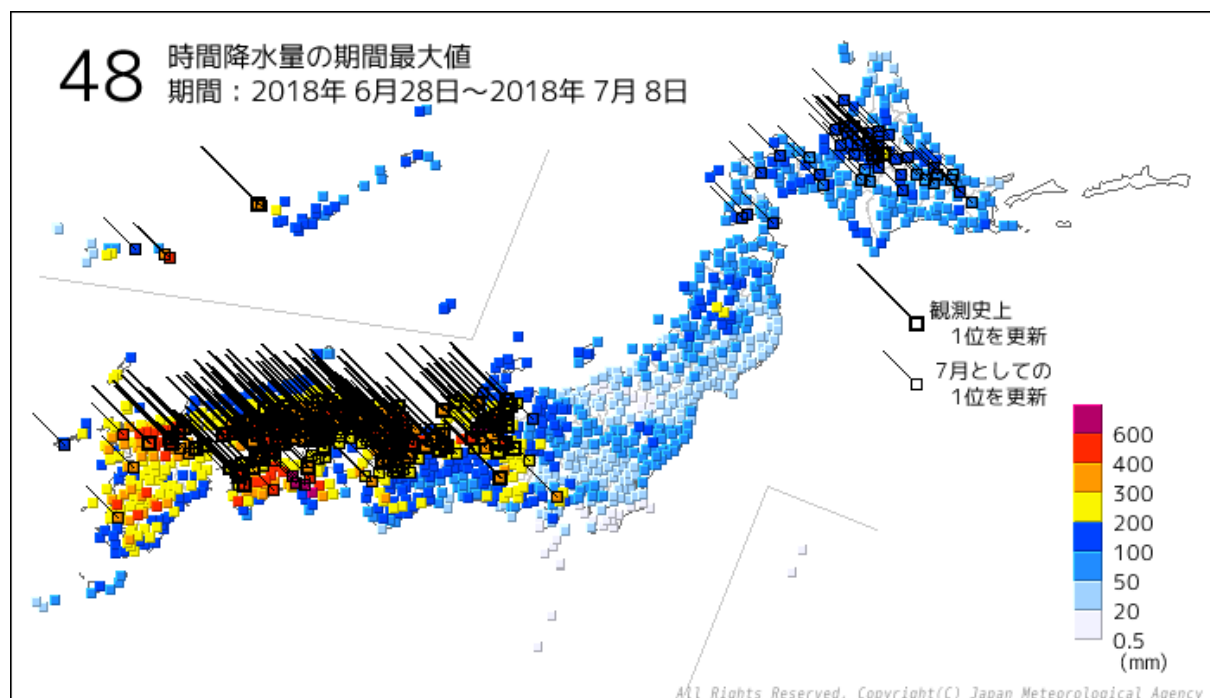
都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大24時間降水量		これまでの観測史上1位	
			(mm)	年/月/日 時分	(mm)	年/月/日
北海道 上川地方	上川郡東神楽町	東神楽(ヒガシカグラ)	134.0	2018/7/3 12:50	126.5	2016/8/21
北海道 留萌地方	留萌市	留萌(ルモイ)	146.0	2018/7/3 12:30	146.0	2011/9/3
岐阜県	関市	関市板取(セキシイタドリ)	297.5	2018/7/6 3:00	269.5	2014/7/10
岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	274.0	2018/7/8 8:00	251.5	2011/9/20
富山県	富山市	秋ヶ島(アキガシマ)	175.0	2018/7/5 23:10	144.5	2013/8/24
富山県	富山市	大山(オオヤマ)	212.5	2018/7/5 23:40	201	1999/9/15
富山県	中新川郡上市町	上市(カミイチ)	226.0	2018/7/5 23:50	224	1996/6/25
富山県	富山市	猪谷(イノタニ)	222.5	2018/7/6 2:00	221	1999/9/15
石川県	白山市	白山河内(ハクサンカワチ)	301.5	2018/7/5 21:00	264.5	2017/10/23
福井県	坂井市	春江(ハルエ)	179.0	2018/7/7 12:10	170	2006/7/17
福井県	福井市	越廻(コシノ)	230.0	2018/7/7 12:10	188.0	2011/5/30
滋賀県	長浜市	柳ヶ瀬(ヤナガセ)	263.0	2018/7/6 4:10	252.5	2017/8/8
滋賀県	高島市	今津(イマヅ)	231.5	2018/7/6 3:30	222.5	2013/9/16
京都府	京丹後市	間人(タイザ)	180.5	2018/7/7 14:00	170	1990/9/18
京都府	宮津市	宮津(ミヤヅ)	320.5	2018/7/7 10:00	229.5	2013/9/16
京都府	綾部市	綾部(アヤベ)	262.5	2018/7/7 10:50	251	2004/10/21
京都府	京都市右京区	京北(ケイホク)	290.0	2018/7/6 2:30	286.5	2013/9/16
大阪府	堺市堺区	堺(サカイ)	216.0	2018/7/6 17:10	207.0	2017/10/23
大阪府	八尾市	八尾(ヤオ)	195.5	2018/7/6 17:10	183.0	2017/10/23
兵庫県	豊岡市	豊岡(トヨオカ)	218.5	2018/7/7 10:00	217	1976/9/10
兵庫県	養父市	八鹿(ヨウカ)	249.0	2018/7/7 9:40	215.5	2017/10/23
兵庫県	朝来市	和田山(ワダヤマ)	267.0	2018/7/7 9:20	242	2004/10/21
岡山県	新見市	千屋(チヤ)	279.0	2018/7/7 11:40	217.5	2011/9/3
岡山県	苫田郡鏡野町	富(トミ)	304.0	2018/7/7 13:10	224.5	2011/9/3
岡山県	勝田郡奈義町	奈義(ナギ)	226.0	2018/7/7 11:40	220	1990/9/19
岡山県	美作市	今岡(イマオカ)	243.0	2018/7/7 8:30	232.0	2009/8/10
岡山県	真庭市	久世(クセ)	246.0	2018/7/7 8:20	181.5	2011/9/3
岡山県	津山市	津山(ツヤマ)	245.0	2018/7/7 8:30	223	1979/10/19
岡山県	新見市	新見(ニイミ)	262.5	2018/7/7 7:40	178	1998/9/25
岡山県	真庭市	下皆部(シモアザエ)	246.0	2018/7/7 8:00	203.5	2011/9/3
岡山県	岡山市北区	福渡(フクワタリ)	202.5	2018/7/7 8:00	197	1979/10/19
岡山県	高梁市	高梁(タカハシ)	225.5	2018/7/7 8:20	198.0	2011/9/3
岡山県	岡山市北区	日応寺(ニチオウジ)	175.0	2018/7/7 9:40	173.0	2011/9/3
岡山県	井原市	佐屋(サヤ)	263.0	2018/7/7 8:50	221	1976/9/12
岡山県	笠岡市	笠岡(カサオカ)	207.5	2018/7/7 8:40	140	1985/6/25

) : 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。(準正常値)

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大24時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	年/月/日 時分	(mm)	年/月/日	
広島県	三次市	君田(キミタ)	191.0	2018/7/7 6:10	174	2006/7/19	
広島県	三次市	三次(ミヨシ)	228.0	2018/7/7 6:00	211	1995/7/3	
広島県	庄原市	庄原(ショウバラ)	256.5	2018/7/7 6:30	214	1995/7/3	
広島県	庄原市	東城(トウジョウ)	300.0	2018/7/7 7:10	194	1995/7/3	
広島県	神石郡神石高原町	油木(ユキ)	268.0	2018/7/7 7:50	186	1998/10/17	
広島県	安芸高田市	甲田(コウダ)	288.5	2018/7/7 6:00	237	2006/9/17	
広島県	府中市	上下(ジョウゲ)	244.5	2018/7/7 7:20	172	1993/7/28	
広島県	広島市安佐北区	三入(ミイリ)	263.5	2018/7/7 5:40	257.0	2014/8/20	
広島県	世羅郡世羅町	世羅(セラ)	259.0	2018/7/7 7:10	178	1998/10/17	
広島県	府中市	府中(フチウ)	245.0	2018/7/7 7:40	198	1985/6/25	
広島県	東広島市	志和(シワ)	334.5	2018/7/7 5:50	192	1983/9/28	
広島県	東広島市	東広島(ヒガシヒロシマ)	299.5	2018/7/7 6:10	215.5	2009/7/25	
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	292.0 )	2018/7/7 6:30	149.5	2014/8/6	
広島県	福山市	福山(フクヤマ)	238.0	2018/7/7 8:30	164	2005/7/2	
広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	313.0	2018/7/7 5:50	229	1983/9/28	
広島県	竹原市	竹原(タケハラ)	283.0	2018/7/7 6:40	179	1985/6/25	
広島県	尾道市	生口島(イクチジマ)	240.5	2018/7/7 10:00	175.5	2013/6/20	
広島県	大竹市	大竹(オオタケ)	293.0	2018/7/7 5:40	234	2005/9/7	
広島県	呉市	呉(クレ)	309.5	2018/7/7 6:10	224	1983/9/28	
広島県	呉市	倉橋(クラハシ)	290.5	2018/7/7 5:30	193	1983/9/28	
広島県	呉市	呉市蒲刈(クレシカマガリ)	327.5	2018/7/7 6:30	195.5	2009/7/25	
鳥取県	鳥取市	湖山(コヤマ)	180.0	2018/7/7 15:40	170.0	2013/8/2	
徳島県	三好市	池田(イケダ)	293.5	2018/7/7 3:00	268.5	2011/5/30	
愛媛県	今治市	大三島(オオミシマ)	250.0	2018/7/7 7:30	181.5	2013/6/20	
愛媛県	今治市	玉川(タマガワ)	274.5	2018/7/7 8:50	272	2004/10/20	
愛媛県	今治市	今治(イマバリ)	279.5	2018/7/7 9:00	185	2004/10/20	
愛媛県	松山市	松山南吉田(マツヤマミナミヨシダ)	259.5	2018/7/7 8:40	235	2005/7/4	
愛媛県	大洲市	長浜(ナガハマ)	208.0	2018/7/7 8:30	191	1998/10/17	
愛媛県	伊予市	中山(ナカヤマ)	260.0	2018/7/7 8:20	244	2005/7/3	
愛媛県	大洲市	大洲(オオズ)	263.5	2018/7/7 7:50	203	1995/7/4	
愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	219.5	2018/7/7 7:20	201	1998/10/17	
愛媛県	八幡浜市	八幡浜(ヤワタハマ)	307.5	2018/7/7 8:10	191	2004/8/31	
愛媛県	西予市	宇和(ウワ)	347.0	2018/7/7 7:30	292	1996/7/19	
高知県	長岡郡本山村	本山(モトヤマ)	602.0	2018/7/7 10:50	563.0	2014/8/4	
山口県	岩国市	岩国(イワクニ)	343.0	2018/7/7 5:10	307	2005/9/7	
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町(クウコウキタマチ)	252.0	2018/7/6 18:20	224.0	2009/7/25	
福岡県	行橋市	行橋(ユクハシ)	295.5	2018/7/7 2:20	265	1979/6/27	
福岡県	飯塚市	飯塚(イイヅカ)	364.0	2018/7/6 17:40	338.0	2009/7/25	
福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)	284.5	2018/7/6 16:30	275	1980/8/30	
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	392.5	2018/7/7 3:20	363	2005/9/6	
大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(クス)	295.0	2018/7/7 4:40	285.5	2009/6/30	
沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	341.0	2018/7/4 4:10	326.5	2012/9/29	

) : 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。(準正常値)

○最大 48 時間降水量分布図（6月28日から7月8日）



○期間最大 48 時間降水量（6月28日から7月8日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年/月/日	時分
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	1025.0	2018/7/6	17:00
2	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	759.0	2018/7/7	13:20
3	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	715.5	2018/7/7	13:40
4	岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	683.0	2018/7/7	19:10
5	高知県	香美市	大柄(オオドチ)	653.0	2018/7/6	11:00
6	岐阜県	郡上市	長滝(ナガタキ)	620.0	2018/7/7	18:50
7	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	581.5	2018/7/7	6:10
8	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	544.0	2018/7/6	9:50
9	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	536.5	2018/7/7	7:20
10	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	531.0	2018/7/7	15:00
11	徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	518.5	2018/7/7	14:50
12	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラワキヤマ)	506.5	2018/7/7	9:10
13	岐阜県	大野郡白川村	御母衣(ミボロ)	501.5	2018/7/7	14:00
13	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	501.5	2018/7/8	9:00
15	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	496.0	2018/7/8	6:00
16	岐阜県	関市	関市板取(セキシイタドリ)	492.0	2018/7/6	16:40
17	京都府	福知山市	坂浦(サカウラ)	482.5	2018/7/7	8:10
17	高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	482.5	2018/7/8	19:30
19	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	479.0	2018/7/7	5:50
20	岐阜県	高山市	六厩(ムマヤ)	460.5	2018/7/7	13:10

)：統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。（準正常値）

○48 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点 (6月28日から7月8日)

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大48時間降水量		これまでの観測史上1位	
			(mm)	年/月/日 時分	(mm)	年/月/日
北海道 上川地方	旭川市	瑞穂(ミズホ)	201.0	2018/7/4 14:30	196.5	2011/9/4
北海道 上川地方	上川郡東神楽町	東神楽(ヒガシカグラ)	157.0	2018/7/4 12:50	153.0	2011/9/4
長野県	木曽郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	544.0	2018/7/6 9:50	458	2006/7/19
長野県	木曽郡木曽町	木曽福島(キソフクシマ)	243.5	2018/7/6 12:30	241	1983/9/29
愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山(チャウスヤマ)	381.0	2018/7/6 4:20	367.0	2011/9/21
岐阜県	飛驒市	河合(カワイ)	322.5	2018/7/7 13:40	297	1999/9/16
岐阜県	飛驒市	神岡(カミオカ)	299.0	2018/7/7 13:50	236	2006/7/19
岐阜県	大野郡白川村	御母衣(ミボロ)	501.5	2018/7/7 14:00	409	1999/9/16
岐阜県	高山市	清見(キヨミ)	421.5	2018/7/7 13:20	320	1999/9/16
岐阜県	高山市	高山(タカヤマ)	350.0	2018/7/6 19:10	330.5	2014/8/18
岐阜県	高山市	丹生川(ニユウカワ)	272.0	2018/7/6 17:10	245	2006/7/19
岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	683.0	2018/7/7 19:10	518	1999/9/15
岐阜県	高山市	六厩(ムマヤ)	460.5	2018/7/7 13:10	324	2004/10/21
岐阜県	郡上市	長滝(ナガタキ)	620.0	2018/7/7 18:50	448	1999/9/16
岐阜県	関市	関市板取(セキシイタドリ)	492.0	2018/7/6 16:40	328.5	2014/8/17
岐阜県	中津川市	付知(ツケチ)	298.0	2018/7/6 21:50	291.5	2011/9/21
富山県	富山市	秋ヶ島(アキガシマ)	195.5	2018/7/6 23:10	174	2005/6/30
富山県	富山市	大山(オオヤマ)	247.5	2018/7/6 22:10	225	1998/8/14
富山県	富山市	猪谷(イノタニ)	288.0	2018/7/7 6:30	248	1999/9/16
石川県	白山市	白山河内(ハクサンカワチ)	346.5	2018/7/6 21:00	297.0	2017/10/24
福井県	坂井市	三国(ミクニ)	295.0	2018/7/7 8:00	295	2006/7/18
福井県	福井市	越廻(コシノ)	301.5	2018/7/7 12:10	277	2006/7/19
滋賀県	長浜市	柳ヶ瀬(ヤナガセ)	346.0	2018/7/7 3:50	292.0	2017/8/9
滋賀県	高島市	今津(イマヅ)	347.0	2018/7/7 2:20	239.0	2013/9/17
滋賀県	長浜市	長浜(ナガハマ)	271.0	2018/7/6 16:50	210.5	2017/10/24
滋賀県	米原市	米原(マイバラ)	306.0	2018/7/6 14:50	269.5	2017/8/9
滋賀県	大津市	南小松(ミナコマツ)	350.0	2018/7/7 1:30	266.0	2013/9/17
滋賀県	彦根市	彦根(ヒコネ)	246.5	2018/7/7 0:40	228.0	2017/10/23
京都府	京丹後市	間人(タイザ)	275.5	2018/7/7 11:00	252	2006/7/19
京都府	京丹後市	峰山(ミネヤマ)	339.0	2018/7/7 10:50	319	1990/9/20
京都府	宮津市	宮津(ミヤヅ)	450.0	2018/7/7 11:10	296.0	2011/9/22
京都府	舞鶴市	舞鶴(マイヅル)	406.0	2018/7/7 11:10	337.5	2017/10/23
京都府	福知山市	福知山(フクチヤマ)	422.5	2018/7/7 11:10	341.0	2014/8/17
京都府	綾部市	綾部(アヤベ)	358.5	2018/7/7 11:40	301	2004/10/21
京都府	船井郡京丹波町	本庄(ホンジョウ)	294.0	2018/7/7 11:10	286	2004/10/21
京都府	船井郡京丹波町	須知(シュウチ)	283.5	2018/7/7 10:30	275.5	2013/9/17
京都府	京都市右京区	京北(ケイホク)	417.5	2018/7/7 2:30	313.0	2013/9/17
京都府	長岡京市	長岡京(ナガオカキョウ)	350.5	2018/7/7 0:30	311	1986/7/22
大阪府	豊能郡能勢町	能勢(ノセ)	433.0	2018/7/7 2:10	321.0	2013/9/17
大阪府	豊中市	豊中(トヨナカ)	332.5	2018/7/7 0:10	311	1983/9/28
大阪府	大阪市中央区	大阪(オオサカ)	248.0	2018/7/6 23:20	222.5	2014/8/10
大阪府	八尾市	八尾(ヤオ)	221.5	2018/7/7 0:40	209.0	2017/10/23
兵庫県	美方郡新温泉町	温泉(オンセン)	324.0	2018/7/7 9:10	279.5	2017/10/23
兵庫県	美方郡香美町	鬼和野高原(ウワノコウゲン)	358.5	2018/7/7 9:30	285.0	2011/9/4
兵庫県	養父市	大屋(オオヤ)	436.5	2018/7/7 8:30	403	1990/9/20
兵庫県	養父市	八鹿(ヨウカ)	408.5	2018/7/7 9:50	247.5	2017/10/23
兵庫県	朝来市	和田山(ワダヤマ)	388.5	2018/7/7 7:50	365	1990/9/20
兵庫県	丹波市	柏原(カイバラ)	305.5	2018/7/7 11:10	278.5	2014/8/17
兵庫県	宍粟市	一宮(イチノミヤ)	366.5	2018/7/7 11:10	362	1990/9/19
兵庫県	西脇市	西脇(ニシワキ)	280.0	2018/7/7 10:40	256.0	2011/9/21
兵庫県	篠山市	後川(シツカワ)	407.5	2018/7/7 10:30	285.0	2014/8/10
兵庫県	三田市	三田(サンダ)	302.5	2018/7/7 6:50	276.0	2014/8/10
兵庫県	西宮市	西宮(ニシノミヤ)	394.5	2018/7/7 1:00	306.0	2014/8/10
兵庫県	神戸市中央区	神戸(コウベ)	373.5	2018/7/7 1:40	296.0	2015/7/18
岡山県	苫田郡鏡野町	恩原(オンバラ)	409.0	2018/7/7 10:30	380.0	2011/9/4
岡山県	新見市	千屋(チヤ)	391.5	2018/7/7 11:10	262	2006/7/19
岡山県	苫田郡鏡野町	富(トミ)	421.5	2018/7/7 12:10	297.5	2011/9/4
岡山県	勝田郡奈義町	奈義(ナギ)	362.5	2018/7/7 11:30	292	1990/9/19
岡山県	真庭市	久世(クセ)	400.5	2018/7/7 10:00	216.5	2011/9/4
岡山県	津山市	津山(ツヤマ)	373.0	2018/7/7 11:00	267	1976/9/12
岡山県	新見市	新見(ニイミ)	420.0	2018/7/7 8:40	204	2006/7/19
岡山県	真庭市	下呂部(シモアザエ)	393.5	2018/7/7 9:20	265	1976/9/12

) : 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。(準正常値)

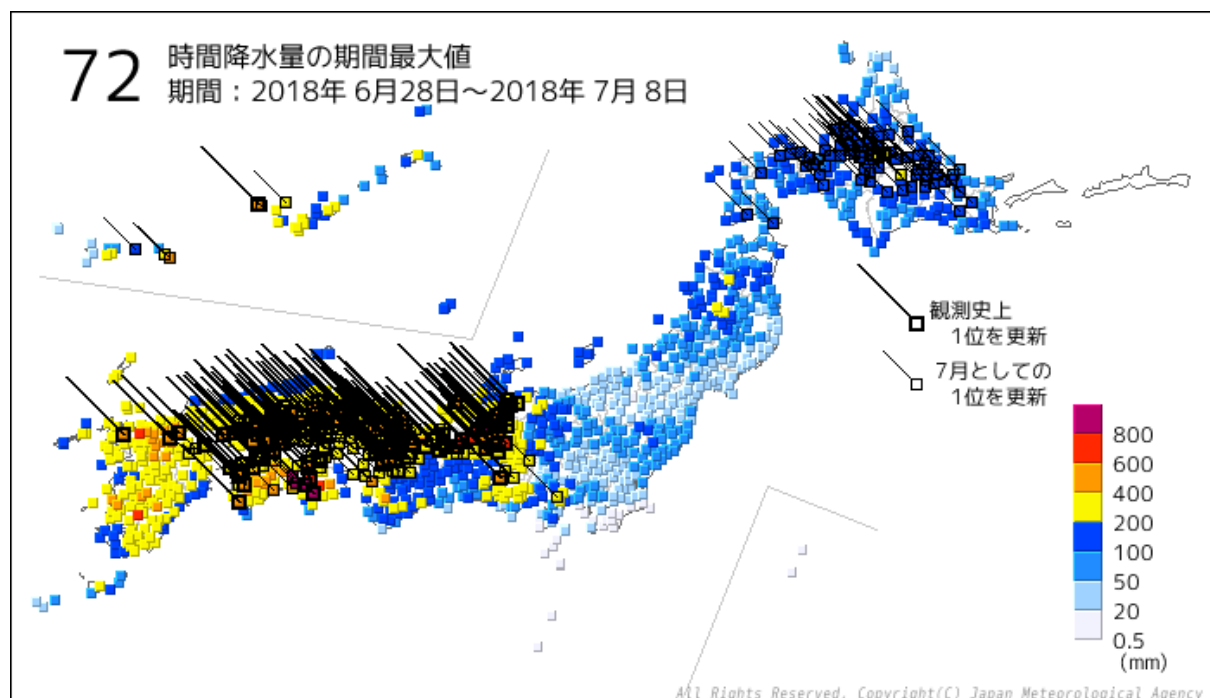
] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大48時間降水量		これまでの観測史上1位	
			(mm)	年/月/日 時分	(mm)	年/月/日
岡山県	高梁市	陣山(ジンヤマ)	351.0	2018/7/7 8:40	305.5	2011/9/4
岡山県	加賀郡吉備中央町	吉備中央(キビチュウオウ)	308.5	2018/7/7 10:10	260.0	2011/9/4
岡山県	岡山市北区	福渡(フクワタリ)	284.5	2018/7/7 10:30	272 ]	1990/9/19
岡山県	高梁市	高梁(タカハシ)	323.0	2018/7/7 10:40	277	1976/9/13
岡山県	岡山市北区	日応寺(ニチオウジ)	256.5 )	2018/7/7 9:10	204.5	2011/9/4
岡山県	井原市	佐屋(サヤ)	374.5	2018/7/7 8:30	316	1976/9/12
岡山県	小田郡矢掛町	矢掛(ヤカゲ)	282.0	2018/7/7 8:40	270	1976/9/13
岡山県	岡山市北区	岡山(オカヤマ)	307.0	2018/7/7 9:50	251	1990/9/19
岡山県	倉敷市	倉敷(クラシキ)	270.5	2018/7/7 10:20	236	1990/9/19
岡山県	笠岡市	笠岡(カサオカ)	349.5	2018/7/7 9:40	180	1985/6/25
岡山県	玉野市	玉野(タマノ)	284.0	2018/7/7 10:10	257	1990/9/19
広島県	三次市	君田(キミタ)	290.5	2018/7/7 5:50	259	2006/7/19
広島県	三次市	三次(ミヨシ)	345.5	2018/7/7 7:10	264	1985/6/25
広島県	庄原市	庄原(ショウバラ)	381.5	2018/7/7 8:10	241	1995/7/4
広島県	庄原市	東城(トウジョウ)	385.0	2018/7/7 10:20	219	1993/7/28
広島県	山県郡北広島町	大朝(オオアサ)	282.5	2018/7/7 5:40	271	1983/7/23
広島県	安芸高田市	美土里(ミドリ)	319.5	2018/7/7 7:10	231.0	2017/7/5
広島県	神石郡神石高原町	油木(ユキ)	391.0	2018/7/7 10:40	207	1985/6/25
広島県	安芸高田市	甲田(コウダ)	406.5	2018/7/7 7:30	278	1985/6/25
広島県	府中市	上下(ジョウゲ)	341.0	2018/7/7 10:10	248	1985/6/25
広島県	広島市安佐北区	三入(ミイリ)	374.5	2018/7/7 6:40	316	1985/6/25
広島県	世羅郡世羅町	世羅(セラ)	361.5	2018/7/7 10:10	226	1985/6/25
広島県	府中市	府中(フチウ)	361.0	2018/7/7 7:30	244	1976/9/13
広島県	広島市佐伯区	佐伯湯来(サエキユキ)	314.0	2018/7/7 6:10	306	2006/9/18
広島県	東広島市	志和(シワ)	426.5	2018/7/7 8:40	276	1985/6/25
広島県	東広島市	東広島(ヒガシヒロシマ)	379.5	2018/7/7 8:30	285	1993/7/28
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	411.0 )	2018/7/7 9:30	220.5	2010/7/14
広島県	福山市	福山(フクヤマ)	364.5	2018/7/7 9:50	245	1976/9/13
広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	407.0	2018/7/7 9:00	276	1993/7/28
広島県	竹原市	竹原(タケハラ)	422.5	2018/7/7 8:30	242	1985/6/25
広島県	尾道市	生口島(イクチジマ)	367.5	2018/7/7 9:40	260	1976/9/13
広島県	大竹市	大竹(オオタケ)	381.0	2018/7/7 8:30	283	1993/7/28
広島県	呉市	呉(クレ)	402.0	2018/7/7 8:50	260	1993/7/28
広島県	呉市	倉橋(クラハシ)	388.5	2018/7/7 8:30	286	1980/7/11
広島県	呉市	呉市蒲刈(クレシカマガリ)	431.0	2018/7/7 8:30	223.5	2009/7/26
鳥取県	鳥取市	湖山(コヤマ)	288.5	2018/7/7 9:40	239	2006/7/19
鳥取県	八頭郡若桜町	若桜(ワカサ)	370.0	2018/7/7 9:20	256	1990/9/20
鳥取県	日野郡江府町	江尾(エビ)	265.0	2018/7/7 7:00	241	2006/7/19
鳥取県	八頭郡智頭町	智頭(チズ)	435.0	2018/7/7 8:30	357	1990/9/20
徳島県	三好市	池田(イケダ)	375.0	2018/7/7 15:30	318.0	2011/9/3
愛媛県	今治市	大三島(オオミシマ)	384.0	2018/7/7 9:30	238	1985/6/25
愛媛県	今治市	玉川(タマガワ)	407.0	2018/7/7 8:50	395	1976/9/13
愛媛県	今治市	今治(イマバリ)	440.0	2018/7/7 8:50	244 ]	1976/9/11
愛媛県	松山市	松山(マツヤマ)	334.5	2018/7/7 9:30	274	2001/6/21
愛媛県	松山市	松山南吉田(マツヤマミナミヨシダ)	318.5	2018/7/7 9:00	285	2005/7/5
愛媛県	大洲市	長浜(ナガハマ)	273.5	2018/7/8 4:20	249	1990/9/19
愛媛県	伊予市	中山(ナカヤマ)	351.0	2018/7/7 7:40	335	2005/7/5
愛媛県	大洲市	大洲(オオズ)	298.5	2018/7/7 8:50	282	1976/9/11
愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	288.0	2018/7/8 3:50	234	2006/7/21
愛媛県	八幡浜市	八幡浜(ヤワタハマ)	352.0	2018/7/8 7:10	252	2006/7/21
愛媛県	西予市	宇和(ウワ)	442.5	2018/7/7 7:20	335	1982/7/25
愛媛県	北宇和郡鬼北町	近永(チカナガ)	427.0	2018/7/8 10:20	399	2005/9/7
山口県	岩国市	岩国(イワクニ)	426.5	2018/7/7 8:20	338	2005/9/7
山口県	下松市	下松(クダマツ)	421.0	2018/7/7 1:00	324.5	2009/7/22
山口県	岩国市	玖珂(クガ)	455.0	2018/7/7 5:10	435	2005/9/7
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町(クウコウキタマチ)	352.5	2018/7/7 8:10	333.0	2009/7/26
福岡県	行橋市	行橋(ユクハシ)	441.0	2018/7/7 7:20	378.0	2010/7/14
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	536.5	2018/7/7 7:20	415	2005/9/7
福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	452.0	2018/7/7 6:50	415	2005/9/7
福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	383.5	2018/7/7 7:00	356.5	2012/7/15
大分県	国東市	国見(クニミ)	290.0	2018/7/7 1:00	288	2005/9/6
大分県	豊後高田市	豊後高田(ブンゴタカダ)	281.0	2018/7/7 7:10	278	1976/9/11
沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	390.0	2018/7/5 4:10	329	2005/6/17

) : 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。(準正常値)

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○最大 72 時間降水量分布図（6月28日から7月8日）



○期間最大 72 時間降水量（6月28日から7月8日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年/月/日	時分
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	1319.5	2018/7/7	13:30
2	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	985.5	2018/7/7	17:40
3	岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	868.0	2018/7/7	12:50
4	高知県	香美市	大柄(オオドチ)	850.5	2018/7/7	16:10
5	高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	829.5	2018/7/7	21:30
6	岐阜県	郡上市	長滝(ナガタキ)	795.0	2018/7/7	18:30
7	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	756.0	2018/7/6	8:50
8	岐阜県	関市	関市板取(セキシイタドリ)	742.0	2018/7/8	3:00
9	徳島県	三好市	京上(キヨウジョウ)	726.0	2018/7/6	15:10
10	長野県	木曽郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	693.5	2018/7/7	5:40
11	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	675.5	2018/7/6	16:50
12	岐阜県	本巣市	樽見(タルミ)	664.0	2018/7/7	0:20
13	岐阜県	大野郡白川村	御母衣(ミボロ)	618.0	2018/7/8	3:40
14	岐阜県	高山市	六厩(ムマヤ)	612.5	2018/7/7	18:10
15	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	608.0	2018/7/8	1:20
16	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラワキヤマ)	597.0	2018/7/6	16:40
17	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	575.0	2018/7/8	7:30
18	愛媛県	北宇和郡鬼北町	近永(チカナガ)	543.5	2018/7/8	6:50
19	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	539.0	2018/7/8	7:20
20	岐阜県	高山市	清見(キヨミ)	538.5	2018/7/8	5:10

)：統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。（準正常値）

○72時間降水量の観測史上1位を更新した地点（6月28日から7月8日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大72時間降水量		これまでの観測史上1位	
			(mm)	年/月/日 時分	(mm)	年/月/日
北海道 上川地方	旭川市	瑞穂(ミズホ)	223.5	2018/7/5 14:30	204.5	2011/9/5
北海道 上川地方	上川郡東神楽町	東神楽(ヒガシカグラ)	186.5	2018/7/5 13:00	160.5	2011/9/5
長野県	木曽郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	693.5	2018/7/7 5:40	563	2006/7/19
愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山(チャウスヤマ)	506.5	2018/7/7 4:20	380 ]	2007/7/15
岐阜県	飛驒市	河合(カワイ)	405.5	2018/7/8 3:30	336	2006/7/19
岐阜県	飛驒市	神岡(カミオカ)	379.5	2018/7/8 5:40	313	2006/7/19
岐阜県	大野郡白川村	御母衣(ミボロ)	618.0 )	2018/7/8 3:40	418	1989/9/6
岐阜県	高山市	清見(キヨミ)	538.5	2018/7/8 5:10	324 ]	1999/9/17
岐阜県	高山市	高山(タカヤマ)	490.0	2018/7/7 17:00	384.0	2014/8/18
岐阜県	高山市	丹生川(ニュウカワ)	321.0 ]	2018/7/7 17:10	318	2006/7/19
岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	868.0	2018/7/7 12:50	522	1999/9/17
岐阜県	高山市	六厩(ムマヤ)	612.5 )	2018/7/7 18:10	348	2006/7/19
岐阜県	高山市	船山(フナヤマ)	473.5	2018/7/8 5:00	397.0	2011/8/25
岐阜県	郡上市	長滝(ナガタキ)	795.0	2018/7/7 18:30	450	1999/9/17
岐阜県	関市	関市板取(セキシイタドリ)	742.0	2018/7/8 3:00	391.5	2014/8/17
岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	413.0	2018/7/8 7:30	348.5	2011/9/22
岐阜県	本巣市	樽見(タルミ)	664.0	2018/7/7 0:20	644	1976/9/11
岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	437.5	2018/7/8 6:30	344	1999/9/23
岐阜県	中津川市	付知(ツケチ)	345.0	2018/7/7 4:10	293.0	2011/9/22
岐阜県	揖斐郡揖斐川町	揖斐川(イビガワ)	402.5	2018/7/6 22:00	386	2002/7/10
富山県	富山市	秋ヶ島(アキガシマ)	242.5	2018/7/7 22:10	211.0	2016/9/20
富山県	富山市	大山(オオヤマ)	299.5	2018/7/7 22:00	235	2005/7/1
富山県	中新川郡上市町	上市(カミイチ)	326.0	2018/7/7 22:10	307	1998/8/15
富山県	富山市	猪谷(イノタニ)	385.5	2018/7/8 2:00	261	2005/7/1
福井県	坂井市	三国(ミクニ)	414.0	2018/7/7 21:10	396	2006/7/19
滋賀県	長浜市	柳ヶ瀬(ヤナガセ)	387.5	2018/7/7 11:10	293.5	2017/8/10
滋賀県	高島市	今津(イマヅ)	383.0	2018/7/8 2:20	240	1976/9/11
滋賀県	長浜市	長浜(ナガハマ)	304.0	2018/7/8 3:00	253	1976/9/11
滋賀県	米原市	米原(マイバラ)	329.5	2018/7/8 2:00	269.5	2017/8/10
滋賀県	大津市	南小松(ミナミコマツ)	394.5	2018/7/8 1:30	282	1990/9/20
滋賀県	彦根市	彦根(ヒコネ)	274.0	2018/7/8 0:40	249	1976/9/11
京都府	京丹後市	峰山(ミネヤマ)	355.0	2018/7/8 8:10	339	1990/9/20
京都府	宮津市	宮津(ミヤヅ)	466.0	2018/7/8 7:50	320.0	2011/9/22
京都府	舞鶴市	舞鶴(マイヅル)	438.5	2018/7/8 7:50	337.5	2017/10/25
京都府	福知山市	福知山(フクチヤマ)	439.5	2018/7/8 6:10	357.5	2014/8/18
京都府	綾部市	綾部(アヤベ)	376.0	2018/7/8 4:40	304.0	2011/9/22
京都府	福知山市	三和(ミワ)	319.5	2018/7/8 2:20	309.5	2011/9/22
京都府	船井郡京丹波町	本庄(ホンジョウ)	325.0	2018/7/8 2:40	297	1976/9/11
京都府	南丹市	美山(ミヤマ)	349.0	2018/7/8 2:30	318.5	2013/9/18
京都府	船井郡京丹波町	須知(シュウチ)	344.5	2018/7/8 1:00	275.5	2013/9/18
京都府	南丹市	園部(ソノベ)	336.5	2018/7/8 1:10	311.5	2013/9/18
京都府	京都市右京区	京北(ケイホク)	466.0	2018/7/8 2:30	313.0	2013/9/18
京都府	長岡京市	長岡京(ナガオカキョウ)	387.0	2018/7/8 0:30	312	1986/7/22
大阪府	豊能郡能勢町	能勢(ノセ)	498.0	2018/7/8 1:30	321.0	2013/9/18
大阪府	豊中市	豊中(トヨナカ)	370.5	2018/7/8 0:10	332	1983/9/28
大阪府	八尾市	八尾(ヤオ)	241.5	2018/7/8 0:40	213.5	2017/10/23
兵庫県	美方郡新温泉町	温泉(オンセン)	335.0	2018/7/8 6:50	305.5	2011/9/22
兵庫県	美方郡香美町	兎和野高原(ウワノコウゲン)	375.5	2018/7/8 4:50	292.0	2011/9/4
兵庫県	養父市	八鹿(ヨウカ)	432.5	2018/7/8 7:00	252.0	2011/9/4
兵庫県	朝来市	和田山(ワダヤマ)	408.5	2018/7/8 6:50	401	1976/9/12
兵庫県	西脇市	西脇(ニシワキ)	331.5	2018/7/8 1:20	265	1976/9/11
兵庫県	篠山市	後川(シツカワ)	506.5	2018/7/8 1:50	291	1996/8/30
兵庫県	三田市	三田(サンダ)	384.0	2018/7/8 1:40	276.0	2014/8/11
兵庫県	三木市	三木(ミキ)	399.5	2018/7/8 1:40	303.0	2015/7/19
兵庫県	西宮市	西宮(ニシノミヤ)	449.0	2018/7/8 1:00	306.0	2014/8/11
兵庫県	神戸市中央区	神戸空港(コウベクウコウ)	342.0	2018/7/7 22:30	309.5	2014/8/11
兵庫県	神戸市中央区	神戸(コウベ)	435.0	2018/7/8 0:40	300.5	2015/7/19
岡山県	苫田郡鏡野町	恩原(オンバラ)	446.5	2018/7/8 8:00	395.0 ]	2011/9/5
岡山県	新見市	千屋(チヤ)	408.5	2018/7/8 9:10	282	2006/7/19
岡山県	苫田郡鏡野町	富(トミ)	458.0	2018/7/8 8:00	309.0	2011/9/5
岡山県	勝田郡奈義町	奈義(ナギ)	400.0	2018/7/8 5:20	348	1990/9/20

) : 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けているが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。(準正常値)

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている。(資料不足値)

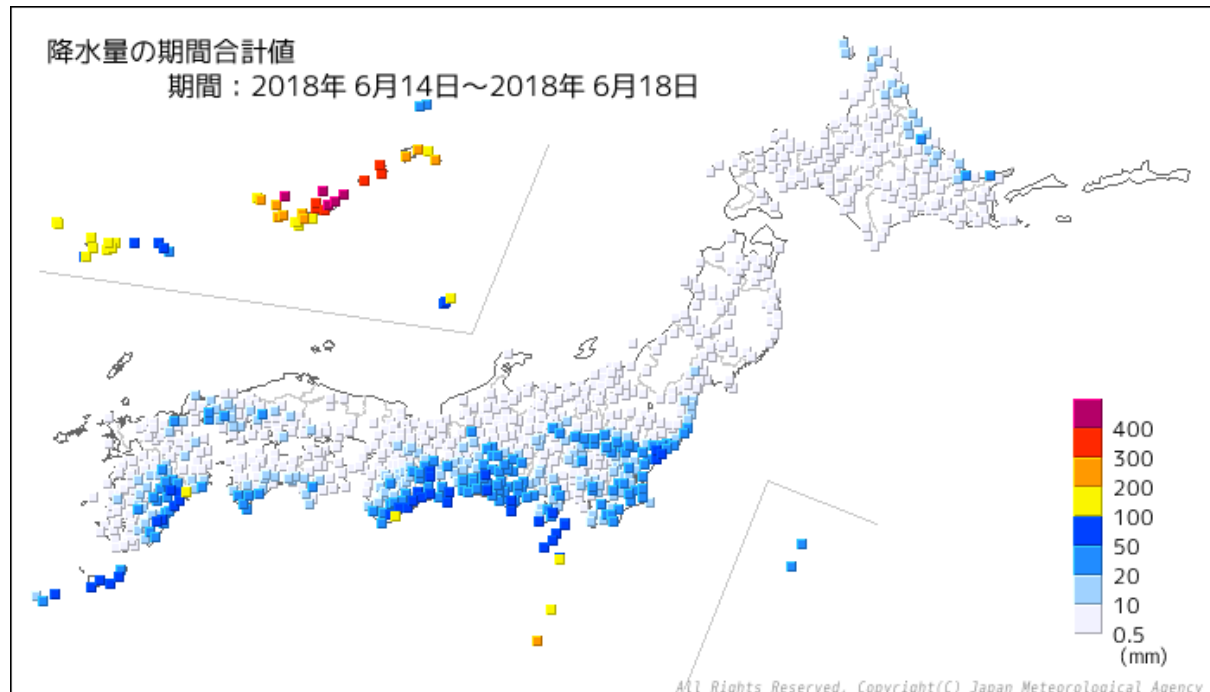
都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大72時間降水量		これまでの観測史上1位	
			(mm)	年/月/日 時分	(mm)	年/月/日
岡山県	真庭市	久世(クセ)	416.0	2018/7/8 4:30	272	1976/9/12
岡山県	津山市	津山(ツヤマ)	428.5	2018/7/8 5:10	389	1976/9/12
岡山県	新見市	新見(ニイミ)	431.5	2018/7/8 8:40	256	1995/7/5
岡山県	真庭市	下皆部(シモアザエ)	405.0	2018/7/8 3:50	345	1976/9/12
岡山県	高梁市	陣山(ジンヤマ)	365.5	2018/7/8 4:20	306.0	2011/9/5
岡山県	加賀郡吉備中央町	吉備中央(キビチュウオウ)	344.0	2018/7/8 3:30	260.5	2011/9/5
岡山県	岡山市北区	日応寺(ニチオウジ)	269.5 ]	2018/7/8 4:30	205.5	2011/9/5
岡山県	井原市	佐屋(サヤ)	399.5	2018/7/8 8:00	398	1976/9/12
岡山県	笠岡市	笠岡(カサオカ)	362.0	2018/7/8 8:10	238	1985/6/25
岡山県	玉野市	玉野(タマノ)	330.5	2018/7/8 3:20	309	1976/9/12
広島県	三次市	君田(キミタ)	307.5	2018/7/8 11:10	282	2006/7/20
広島県	三次市	三次(ミヨシ)	358.5	2018/7/8 10:10	320	1985/6/25
広島県	庄原市	庄原(ショウバラ)	402.0	2018/7/8 10:30	305	1983/7/23
広島県	庄原市	東城(トウジョウ)	398.0	2018/7/8 9:10	277	1995/7/5
広島県	安芸高田市	美土里(ミドリ)	332.0	2018/7/8 10:40	307.5	2010/7/15
広島県	神石郡神石高原町	油木(ユキ)	401.5	2018/7/8 7:20	271	1985/6/25
広島県	安芸高田市	甲田(コウダ)	432.5	2018/7/8 10:00	340	1985/6/25
広島県	府中市	上下(ヨウウゲ)	380.5	2018/7/8 11:00	306	1985/6/25
広島県	世羅郡世羅町	世羅(セラ)	406.0	2018/7/8 10:10	301	1985/6/25
広島県	府中市	府中(フチュウ)	378.0	2018/7/8 7:20	300	1985/6/25
広島県	広島市佐伯区	佐伯湯来(サエキユキ)	323.5	2018/7/8 4:00	320.0	2010/7/15
広島県	東広島市	志和(シワ)	459.5	2018/7/8 9:30	385	1985/6/25
広島県	東広島市	東広島(ヒガシヒロシマ)	415.5	2018/7/8 9:20	333	1985/6/25
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	471.0 ]	2018/7/8 9:40	240.5	2010/7/15
広島県	福山市	福山(フクヤマ)	392.5	2018/7/8 9:20	305	1976/9/13
広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	444.0	2018/7/8 9:20	340	1985/6/25
広島県	竹原市	竹原(タケハラ)	455.5	2018/7/8 9:00	322	1985/6/25
広島県	尾道市	生口島(イクチジマ)	385.0	2018/7/8 8:30	329	1976/9/13
広島県	大竹市	大竹(オオタケ)	395.5	2018/7/8 9:20	312.0	2010/7/15
広島県	呉市	呉(クレ)	465.0	2018/7/8 8:50	281	1983/9/28
広島県	呉市	倉橋(クラハシ)	456.5	2018/7/8 8:30	328	1980/7/11
広島県	呉市	呉市蒲刈(クレシカマガリ)	498.0	2018/7/8 8:30	230.5	2009/7/27
鳥取県	鳥取市	湖山(コヤマ)	311.5	2018/7/8 8:40	258	2006/7/19
鳥取県	八頭郡若桜町	若桜(ワカサ)	391.5	2018/7/8 6:20	285	1990/9/20
鳥取県	日野郡江府町	江尾(エビ)	280.0	2018/7/8 6:10	259	2006/7/19
鳥取県	八頭郡智頭町	智頭(チズ)	477.5	2018/7/8 6:10	399	1990/9/20
徳島県	三好市	池田(イケダ)	457.5	2018/7/7 23:30	403	1990/9/20
徳島県	三好市	京上(キヨウジョウ)	726.0	2018/7/6 15:10	607.0	2014/8/4
香川県	綾歌郡綾川町	滝宮(タキノミヤ)	355.0	2018/7/7 24:00	351	1990/9/20
香川県	三豊市	財田(サイタ)	348.0	2018/7/7 23:40	347	1990/9/20
愛媛県	今治市	大三島(オオミシマ)	412.0	2018/7/8 9:00	308	1985/6/25
愛媛県	今治市	今治(イマバリ)	462.5	2018/7/8 8:20	292 ]	1976/9/12
愛媛県	松山市	松山(マツヤマ)	360.5	2018/7/8 8:00	329	1979/6/30
愛媛県	松山市	松山南吉田(マツヤマミナミヨシダ)	344.5	2018/7/8 8:00	303	2005/7/6
愛媛県	大洲市	長浜(ナガハマ)	303.0	2018/7/8 7:10	290	1976/9/11
愛媛県	伊予市	中山(ナカヤマ)	393.5	2018/7/8 7:10	358	2005/7/5
愛媛県	大洲市	大洲(オオズ)	331.5	2018/7/8 7:20	312	1976/9/11
愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	318.5	2018/7/8 6:20	271.5	2016/6/23
愛媛県	八幡浜市	八幡浜(ヤワタハマ)	395.0	2018/7/8 6:30	318	1979/6/29
愛媛県	西予市	宇和(ウワ)	523.5	2018/7/8 7:00	393	1979/6/29
愛媛県	北宇和郡鬼北町	近永(チカナガ)	543.5	2018/7/8 6:50	429	2005/9/7
高知県	香美市	大柄(オオドチ)	850.5	2018/7/7 16:10	761.5	2014/8/4
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	1319.5	2018/7/7 13:30	1199.0	2011/7/20
高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	493.5	2018/7/8 15:20	488.0	2011/7/20
山口県	岩国市	岩国(イワクニ)	444.5	2018/7/8 8:50	347	2005/9/7
山口県	下松市	下松(クダマツ)	481.5	2018/7/7 3:50	324.5	2009/7/23
山口県	岩国市	玖珂(クガ)	469.0	2018/7/8 0:30	444	2005/9/7
福岡県	行橋市	行橋(ユクハシ)	441.5	2018/7/8 7:20	437.5	2010/7/15
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	539.0	2018/7/8 7:20	437	2005/9/7
大分県	国東市	国見(クニミ)	302.5	2018/7/8 1:00	298	1993/7/28
佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	531.5	2018/7/6 16:30	526	1980/8/31
沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	421.0	2018/7/4 13:50	384 ]	2005/6/17

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

### 3. 災害の発生した主な期間

①6月14日から18日にかけての沖縄・奄美を中心とする大雨

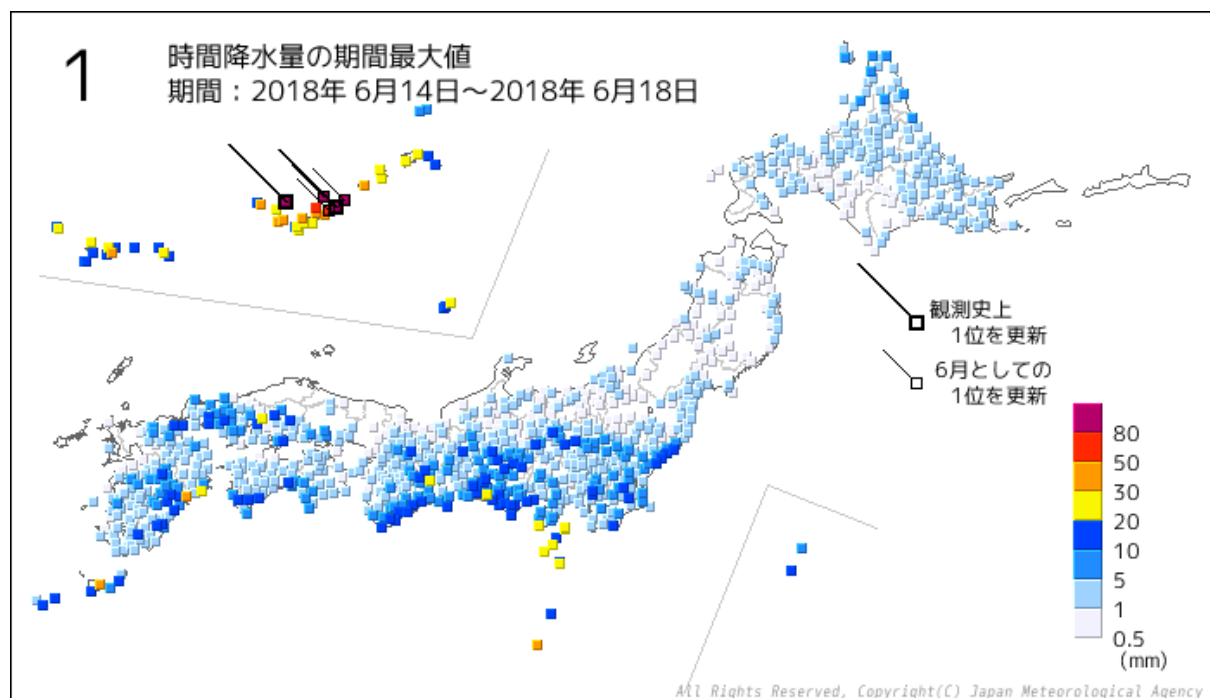
○期間降水量分布図



○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オク)	587.5
2	沖縄県	島尻郡伊是名村	伊是名(イゼナ)	522.5
3	沖縄県	国頭郡国頭村	国頭(クニガミ)	469.5
4	鹿児島県	大島郡与論町	与論島(ヨロンジマ)	440.5
5	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	424.0
6	鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	376.5
7	沖縄県	国頭郡東村	東(ヒガシ)	368.5
8	鹿児島県	大島郡天城町	天城(アマギ)	345.0
9	沖縄県	国頭郡本部町	本部(モトブ)	329.5
10	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	301.5
11	沖縄県	名護市	名護(ナゴ)	300.0
12	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	263.5
13	東京都	青ヶ島村	青ヶ島(アオガシマ)	262.0
14	鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島(キカイジマ)	246.5
15	鹿児島県	大島郡瀬戸内町	古仁屋(コニヤ)	245.5
16	鹿児島県	奄美市	名瀬(ナゼ)	234.0
17	沖縄県	沖縄市	胡屋(ゴヤ)	230.5
18	沖縄県	中頭郡読谷村	読谷(ヨミタン)	228.5
19	沖縄県	島尻郡渡名喜村	渡名喜(トナキ)	223.0
20	沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間(ケラマ)	207.5

○最大1時間降水量分布図（6月14日から6月18日）



○期間最大1時間降水量（6月14日から6月18日）

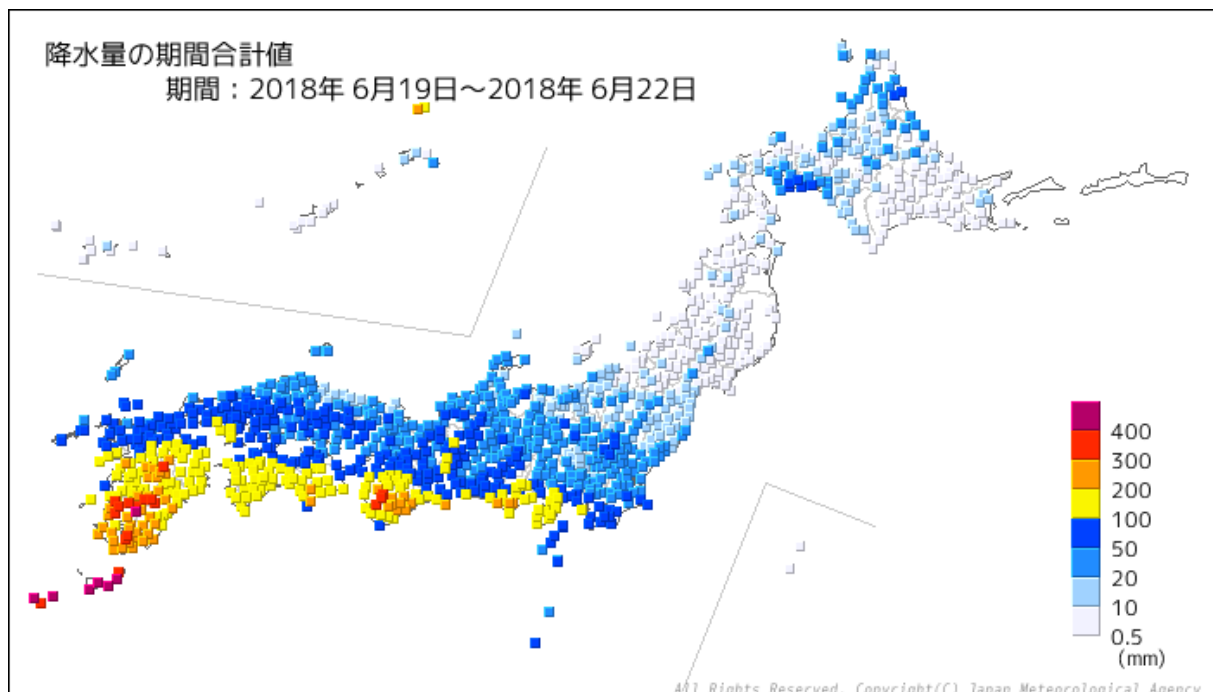
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量	
				(mm)	年/月/日 時分
1	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	103.0	2018/6/16 7:58
2	鹿児島県	大島郡与論町	与論島(ヨロンジマ)	90.5	2018/6/16 11:44
3	沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オク)	86.0	2018/6/16 10:30
4	沖縄県	島尻郡伊是名村	伊是名(イゼナ)	84.0	2018/6/16 10:07
5	沖縄県	国頭郡国頭村	国頭(クニガミ)	69.5	2018/6/16 9:58
6	沖縄県	国頭郡本部町	本部(モトブ)	61.5	2018/6/16 9:20
7	宮崎県	延岡市	延岡(ノベオカ)	49.5	2018/6/14 23:35
8	東京都	青ヶ島村	青ヶ島(アオガシマ)	47.5	2018/6/18 12:05
8	沖縄県	名護市	名護(ナゴ)	47.5	2018/6/16 9:01
10	沖縄県	国頭郡東村	東(ヒガシ)	43.0	2018/6/16 9:49
11	沖縄県	中頭郡読谷村	読谷(ヨミタン)	41.0	2018/6/15 7:01
12	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	40.5	2018/6/14 10:50
13	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	39.0	2018/6/14 16:20
14	沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間(ケラマ)	37.5	2018/6/14 10:48
15	鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	34.0	2018/6/14 19:33
15	沖縄県	島尻郡久米島町	久米島(クメジマ)	34.0	2018/6/14 10:53
17	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	30.5	2018/6/15 3:29
18	沖縄県	八重山郡竹富町	西表島(イリオモテジマ)	29.5	2018/6/18 10:26
19	沖縄県	島尻郡渡名喜村	渡名喜(トナキ)	29.0	2018/6/16 4:26
20	東京都	新島村	新島(ニイジマ)	28.0	2018/6/15 3:32
20	沖縄県	沖縄市	胡屋(ゴヤ)	28.0	2018/6/16 4:49

○1時間降水量の観測史上1位を更新した地点（6月14日から6月18日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大1時間降水量		これまでの観測史上1位	
			(mm)	年/月/日 時分	(mm)	年/月/日
沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オク)	86.0	2018/6/16 10:30	78.0	2018/6/16 10:30
沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	103.0	2018/6/16 7:58	86.0	2018/6/16 7:58

②6月19日から22日にかけての西日本の太平洋側や東海地方を中心とする大雨

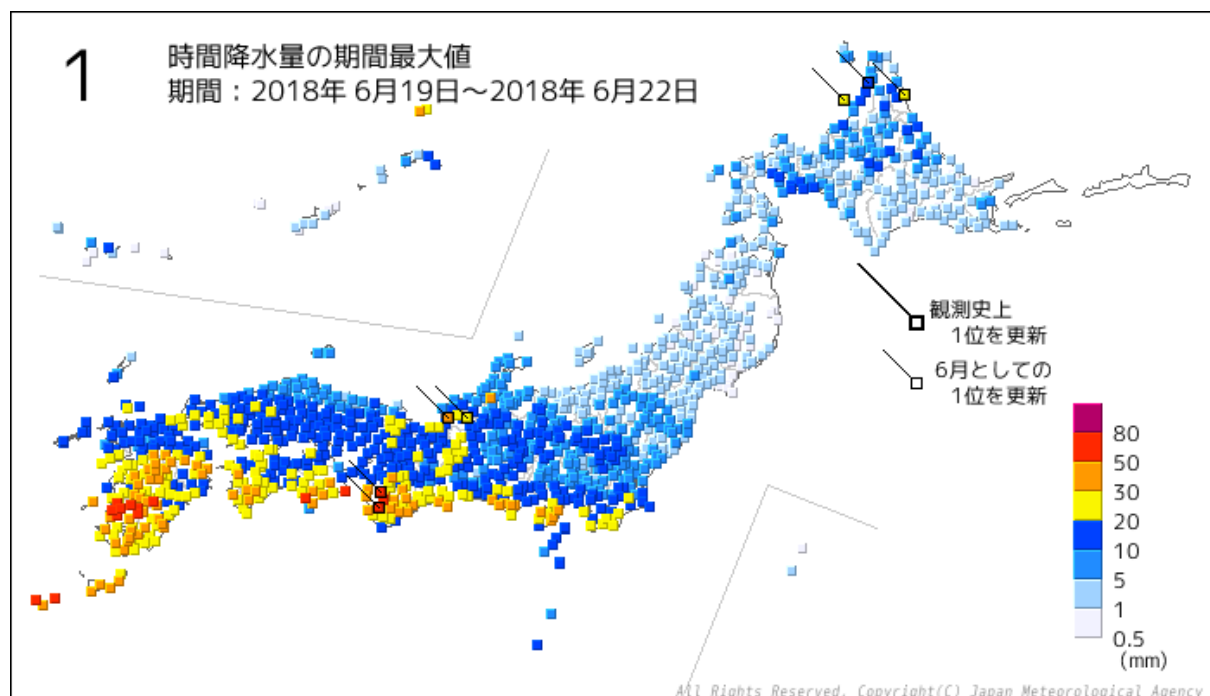
○期間降水量分布図



○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	鹿児島県	鹿児島郡十島村	平島(タイラジマ)	571.0
2	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	544.5
3	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	495.0
4	鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	483.0
5	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	473.5
6	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	458.0
7	鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子(ナカタネ)	405.5
8	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベップ)	397.5
9	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	389.0
10	鹿児島県	鹿児島郡十島村	諏訪之瀬島(スワノセジマ)	373.5
11	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	369.0
12	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	367.5
13	鹿児島県	薩摩郡さつま町	さつま柏原(サツマカシワバル)	357.0
14	熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	335.5
15	和歌山県	田辺市	龍神(リュウジン)	326.0
16	熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	319.0
17	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	316.0
18	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	313.5
19	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	313.0
20	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	307.0

○期間最大1時間降水量分布図（6月19日から6月22日）



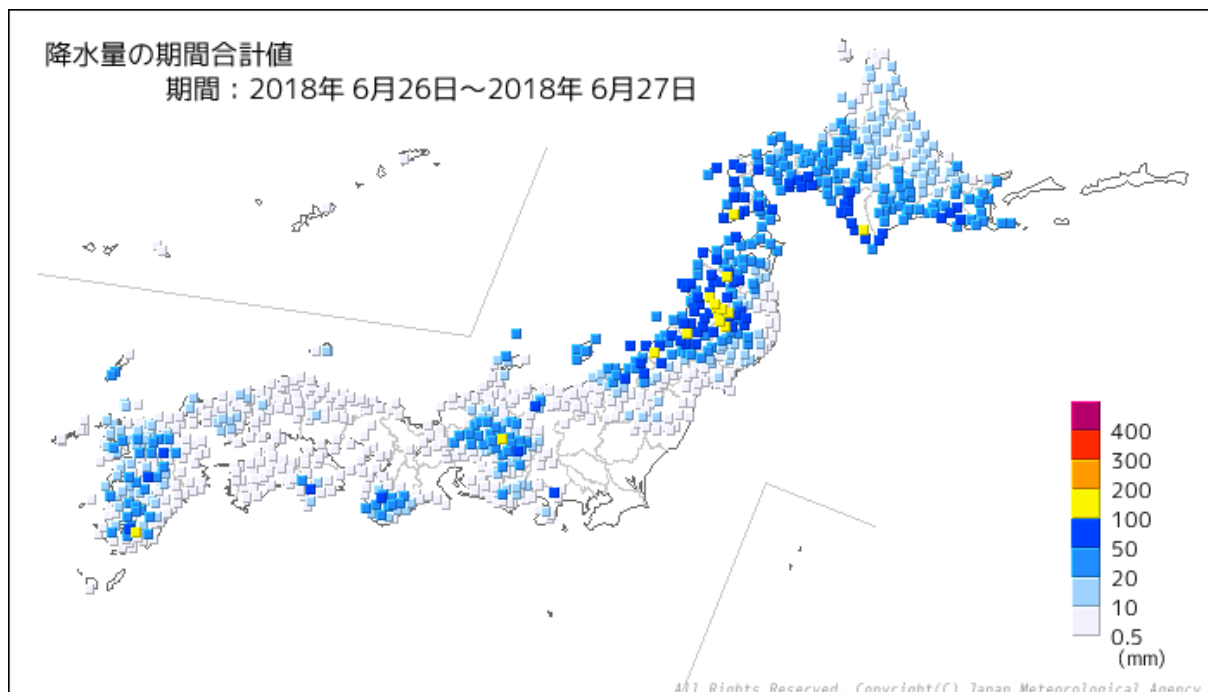
○期間最大1時間降水量（6月19日から6月22日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年/月/日	時分
1	鹿児島県	薩摩郡さつま町	さつま柏原(サツマカシワバル)	75.0	2018/6/19	18:35
2	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	74.5	2018/6/20	6:59
3	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	64.5	2018/6/20	14:51
4	鹿児島県	薩摩川内市	川内(センダイ)	64.0	2018/6/20	7:34
5	和歌山県	有田郡有田川町	清水(シミズ)	62.0	2018/6/20	11:02
5	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	62.0	2018/6/20	7:01
7	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	59.0	2018/6/20	8:16
8	和歌山県	田辺市	龍神(リュウジン)	58.5	2018/6/20	8:46
9	鹿児島県	鹿児島郡十島村	平島(タイラジマ)	56.5	2018/6/21	9:32
10	徳島県	阿南市	蒲生田(カモダ)	56.0	2018/6/20	7:52
11	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	54.0	2018/6/20	6:30
12	和歌山県	田辺市	栗栖川(クリスガワ)	53.5	2018/6/20	19:35
13	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	51.5	2018/6/21	9:32
14	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	51.0	2018/6/20	8:09
15	高知県	安芸郡田野町	田野(タノ)	50.0	2018/6/20	16:22
16	和歌山県	田辺市	本宮(ホングウ)	49.0	2018/6/20	13:50
16	鹿児島県	日置市	東市来(ヒガシイチキ)	49.0	2018/6/20	8:19
16	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツブ)	49.0	2018/6/20	15:42
19	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	48.5	2018/6/21	6:33
20	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	48.0	2018/6/21	5:08

※期間内に1時間降水量の観測史上1位を更新した地点なし（6月19日から6月22日）

③6月26日から27日にかけての北日本を中心とする大雨

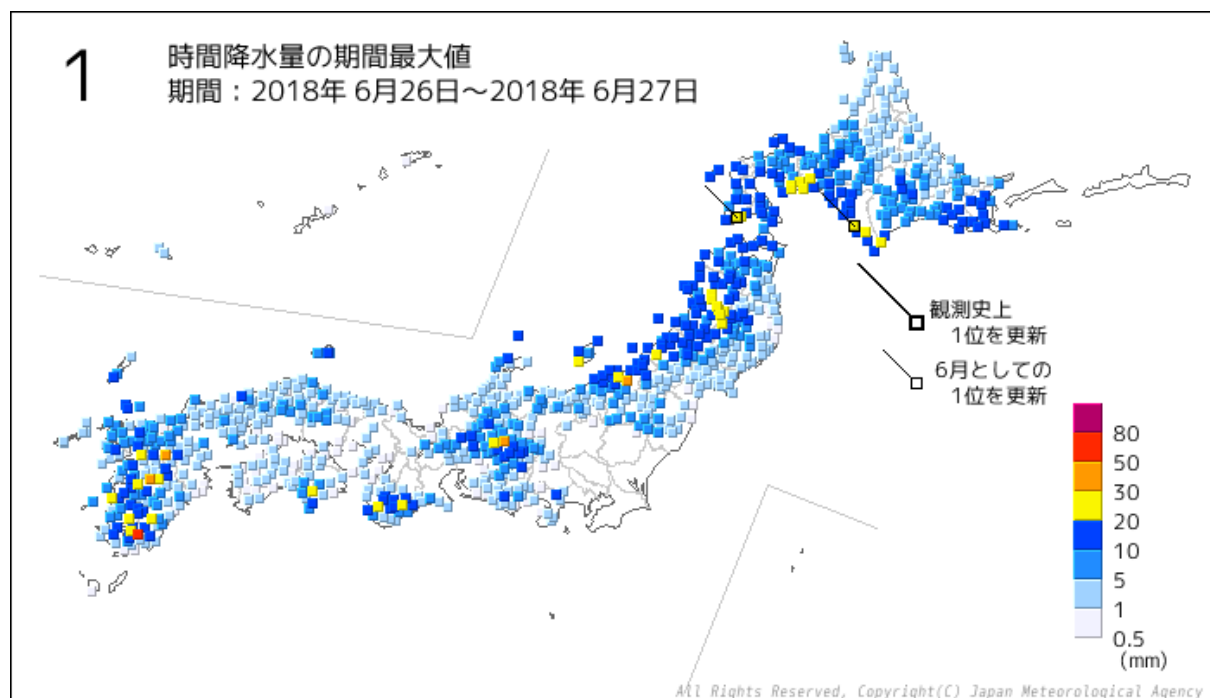
○期間降水量分布図



○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量 (mm)
1	秋田県	仙北市	桧木内(ヒノキナイ)	176.0
2	秋田県	仙北市	田沢湖高原(タザワココウゲン)	169.0
3	秋田県	仙北市	鎧畠(ヨロイバタ)	164.0
4	鹿児島県	曾於市	大隅(オオスミ)	163.0
5	岩手県	和賀郡西和賀町	沢内(サワウチ)	157.0
6	秋田県	仙北市	田沢湖(タザワコ)	152.0
7	長野県	木曽郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	149.0
8	秋田県	大館市	陣場(ジンバ)	136.5
8	秋田県	由利本荘市	笛子(ジネゴ)	136.5
10	岩手県	岩手郡雫石町	葛根田(カッコンダ)	132.5
11	北海道 日高地方	浦河郡浦河町	中杵臼(ナカキネウス)	113.0
12	秋田県	北秋田市	比立内(ヒタチナイ)	111.5
13	岩手県	花巻市	豊沢(トヨサワ)	104.5
14	北海道 渡島地方	松前郡福島町	千軒(センゲン)	104.0
15	山形県	鶴岡市	荒沢(アラサワ)	103.5
16	長野県	上伊那郡宮田村	宮田高原(ミヤタコウゲン)	97.0
17	秋田県	北秋田市	阿仁合(アニアイ)	95.0
18	秋田県	仙北市	角館(カクノダテ)	94.0
18	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	94.0
20	秋田県	鹿角市	八幡平(ハチマンタイ)	92.5

○期間最大1時間降水量分布図（6月26日から6月27日）



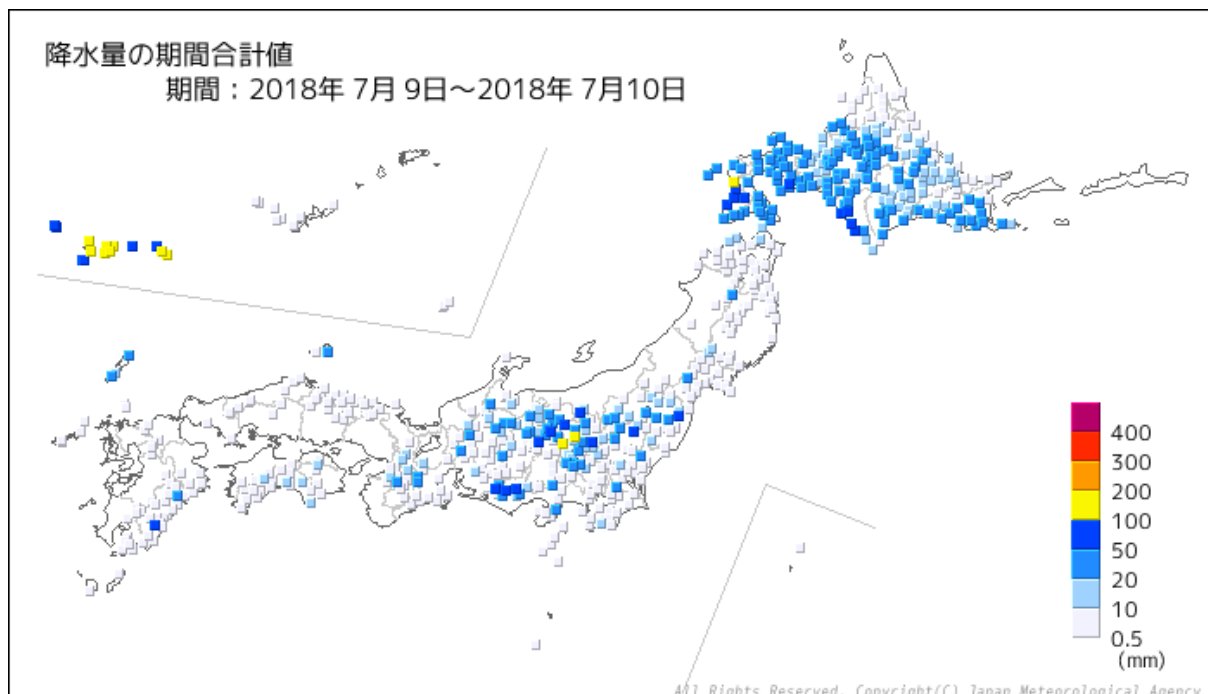
○期間最大1時間降水量（6月26日から6月27日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量	
				(mm)	年/月/日 時分
1	鹿児島県	曾於市	大隅(オオスミ)	59.5	2018/6/26 9:15
2	新潟県	新発田市	赤谷(アカダニ)	36.5	2018/6/27 24:00
3	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	34.5	2018/6/26 14:13
3	熊本県	上益城郡甲佐町	甲佐(コウサ)	34.5	2018/6/26 12:29
5	長野県	木曽郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	32.0	2018/6/27 22:57
6	鹿児島県	鹿屋市	輝北(キホク)	29.5	2018/6/26 8:01
7	北海道 渡島地方	松前郡福島町	千軒(センゲン)	29.0	2018/6/27 8:24
8	熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	27.5	2018/6/26 12:48
9	北海道 日高地方	浦河郡浦河町	中杵臼(ナカキネウス)	26.5	2018/6/27 11:56
9	秋田県	仙北市	田沢湖(タザワコ)	26.5	2018/6/27 12:30
11	秋田県	仙北市	桧木内(ヒノキナイ)	26.0	2018/6/27 13:02
12	秋田県	仙北市	鎧畠(ヨロイバタ)	25.5	2018/6/27 12:11
13	北海道 胆振地方	登別市	登別(ノボリベツ)	24.5	2018/6/27 9:59
13	宮崎県	小林市	野尻(ノジリ)	24.5	2018/6/26 11:14
15	北海道 胆振地方	白老郡白老町	白老(シラオイ)	24.0	2018/6/27 10:56
15	岩手県	和賀郡西和賀町	沢内(サワウチ)	24.0	2018/6/27 12:44
15	熊本県	八代市	八代(ヤツシロ)	24.0	2018/6/26 7:36
18	秋田県	仙北市	田沢湖高原(タザワココウゲン)	23.5	2018/6/27 13:21
19	北海道 胆振地方	登別市	カルルス(カルルス)	23.0	2018/6/27 10:44
19	北海道 日高地方	日高郡新ひだか町	三石(ミツイシ)	23.0	2018/6/27 11:49
19	岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	23.0	2018/6/27 22:54
19	鹿児島県	霧島市	溝辺(ミゾベ)	23.0	2018/6/26 9:16

※期間内に1時間降水量の観測史上1位を更新した地点なし（6月26日から6月27日）

④7月9日から10日にかけての沖縄県八重山地方を中心とする大雨

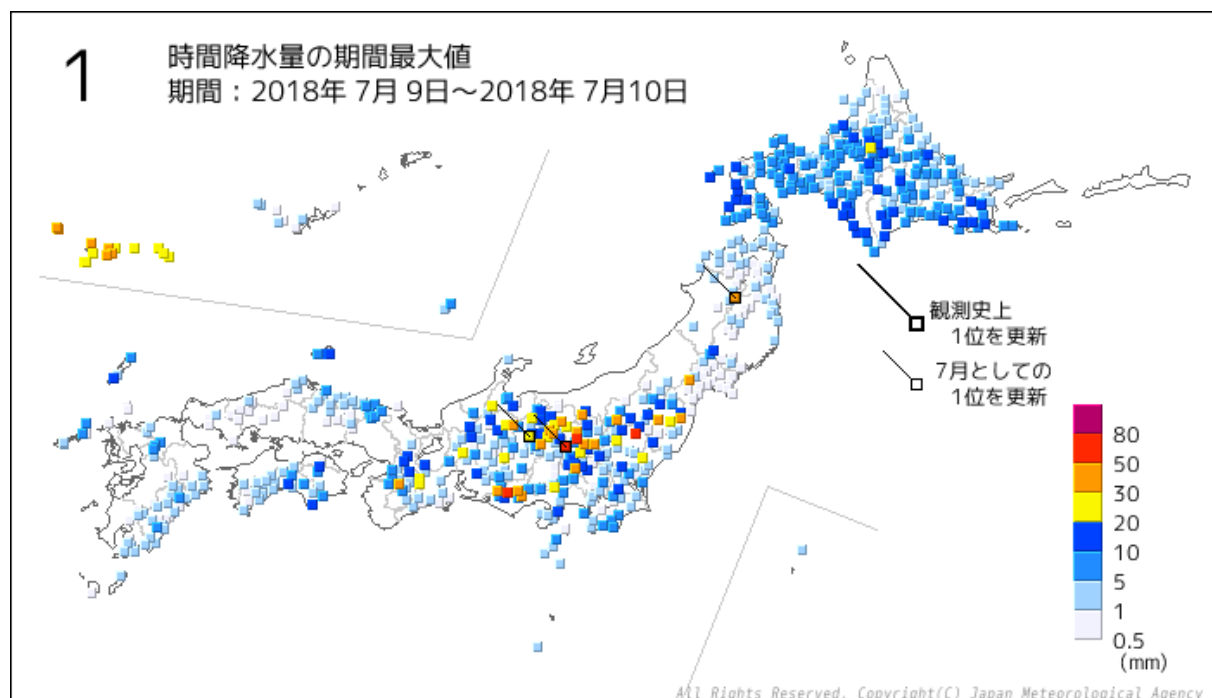
○期間降水量分布図



○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	185.0
2	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	171.0
3	沖縄県	八重山郡竹富町	西表島(イリオモテジマ)	163.0
4	沖縄県	石垣市	川平(カビラ)	136.5
5	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	134.0
6	沖縄県	宮古島市	鏡原(カガミハラ)	125.5
7	沖縄県	石垣市	伊原間(イバルマ)	120.0
8	群馬県	高崎市	榛名山(ハルナサン)	117.0
9	沖縄県	八重山郡竹富町	大原(オオハラ)	113.0
10	群馬県	甘楽郡下仁田町	西野牧(ニシノマキ)	106.0
11	北海道 渡島地方	二海郡八雲町	熊石(クマイシ)	104.0
12	沖縄県	宮古島市	城辺(グスクベ)	102.5
13	北海道 檜山地方	爾志郡乙部町	潮見(シオミ)	99.5
14	沖縄県	宮古郡多良間村	仲筋(ナカスジ)	91.5
15	長野県	茅野市	白樺湖(シラカバコ)	91.0
16	沖縄県	宮古島市	下地(シモジ)	82.0
17	福島県	双葉郡浪江町	津島(ツシマ)	79.5
18	新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢(ユザワ)	77.0
19	北海道 檜山地方	檜山郡厚沢部町	鶴(ウズラ)	76.5
20	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	74.5

○期間最大1時間降水量分布図（7月9日から7月10日）



○期間最大1時間降水量（7月9日から7月10日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量	
				(mm)	年/月/日 時分
1	栃木県	那須塩原市	黒磯(クロイソ)	63.5	2018/7/9 19:09
2	群馬県	甘楽郡下仁田町	西野牧(ニシノマキ)	56.5	2018/7/10 18:28
3	群馬県	高崎市	榛名山(ハルナサン)	52.5	2018/7/10 18:28
4	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	51.5	2018/7/9 15:28
5	長野県	東御市	東御(トウミ)	48.5	2018/7/10 17:35
6	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	46.0	2018/7/10 20:50
7	群馬県	桐生市	黒保根(クロホネ)	45.5	2018/7/10 21:07
7	新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢(ユザワ)	45.5	2018/7/9 19:11
7	沖縄県	八重山郡竹富町	西表島(イリオモテジマ)	45.5	2018/7/10 22:03
10	秋田県	鹿角市	湯瀬(ユゼ)	45.0	2018/7/9 12:46
11	福島県	南会津郡南会津町	館岩(タテイワ)	41.5	2018/7/10 14:40
12	福島県	双葉郡浪江町	津島(ツシマ)	40.5	2018/7/9 16:19
13	福島県	郡山市	郡山(コオリヤマ)	39.5	2018/7/10 17:17
14	群馬県	前橋市	前橋(マエバシ)	39.0	2018/7/10 20:11
15	沖縄県	八重山郡与那国町	所野(トコロノ)	38.5	2018/7/10 23:44
16	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	38.0	2018/7/10 21:02
17	沖縄県	石垣市	川平(カビラ)	37.0	2018/7/10 22:09
18	埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	35.5	2018/7/10 20:32
18	長野県	茅野市	白樺湖(シラカバコ)	35.5	2018/7/9 20:41
18	沖縄県	八重山郡与那国町	与那国島(ヨナグニジマ)	35.5	2018/7/10 24:00

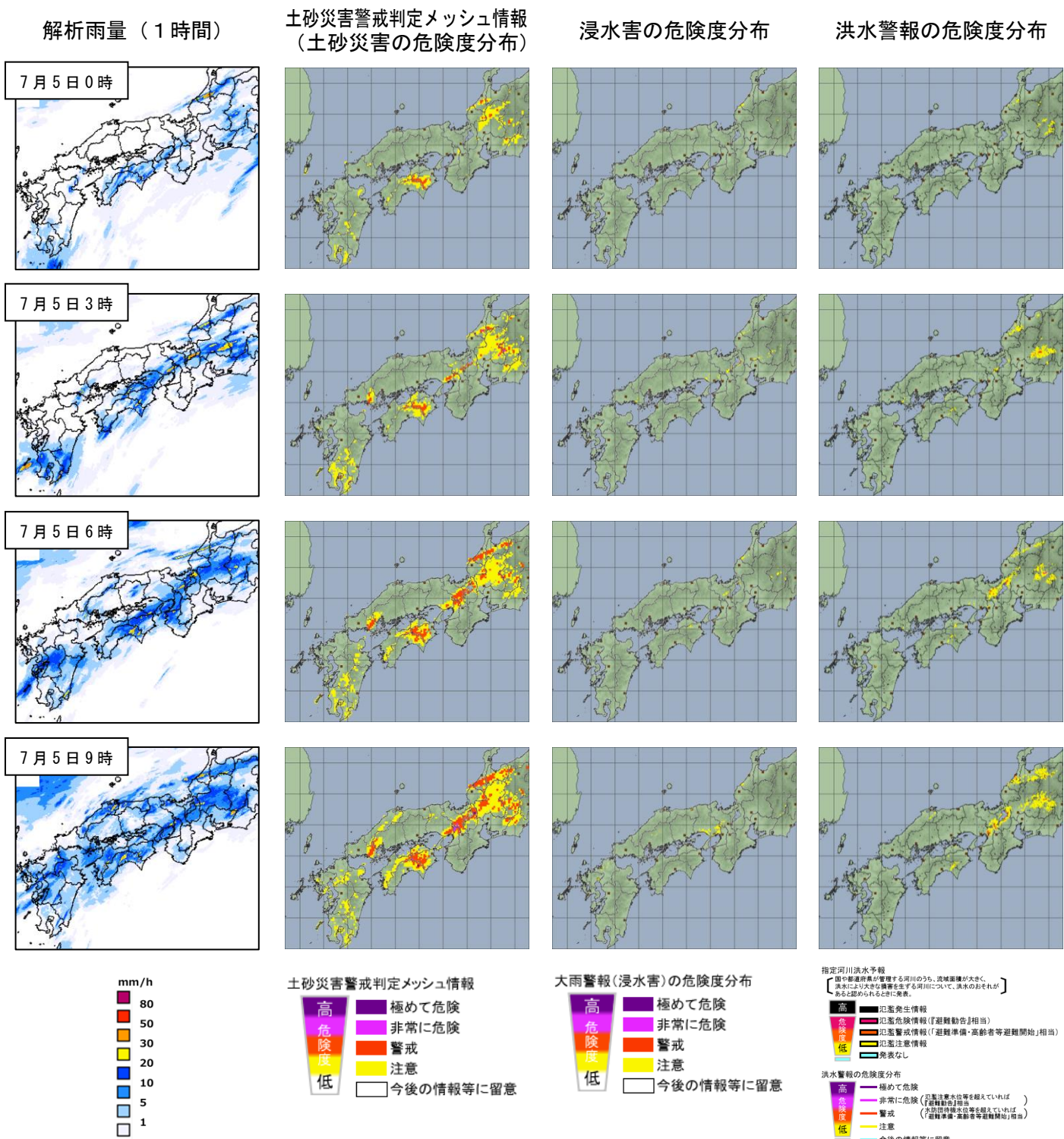
※期間内に1時間降水量の観測史上1位を更新した地点なし（7月9日から7月10日）

## 資料 2-2 1時間降水量分布図（解析雨量）及び危険度分布※の状況

5月20日から7月10日の期間中に発生した顕著な気象現象の期間中に、危険度が特に高まった期間・地域を掲載している。

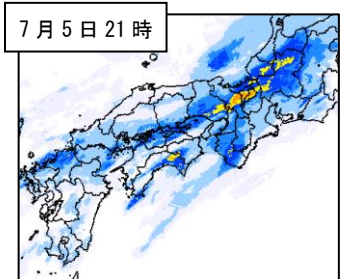
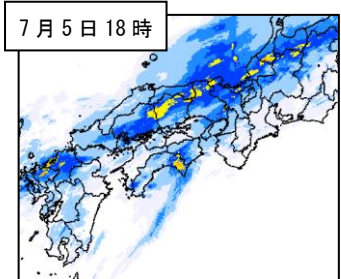
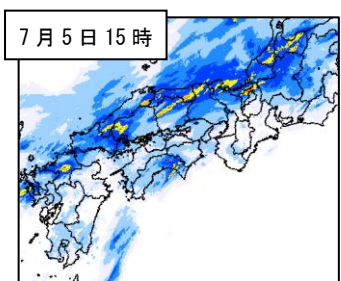
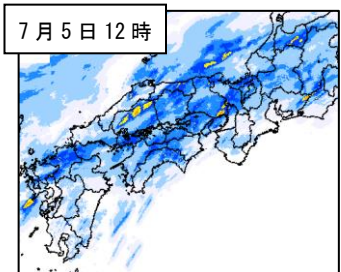
### 1. 平成30年7月豪雨

#### ① 7月5日から8日にかけての西日本を中心とする大雨



※危険度分布とは、土砂災害、浸水害、洪水害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

解析雨量（1時間）



mm/h

■	80
■	50
■	30
■	20
■	10
■	5
■	1

土砂災害警戒判定メッシュ情報  
(土砂災害の危険度分布)



土砂災害警戒判定メッシュ情報

高	■ 極めて危険
危	■ 非常に危険
険	■ 警戒
度	■ 注意
低	□ 今後の情報等に留意

浸水害の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布

高	■ 極めて危険
危	■ 非常に危険
険	■ 警戒
度	■ 注意
低	□ 今後の情報等に留意

洪水警報の危険度分布



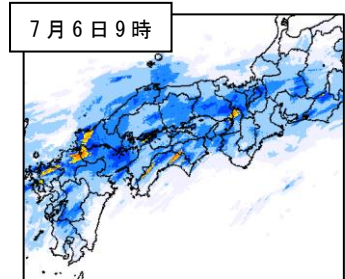
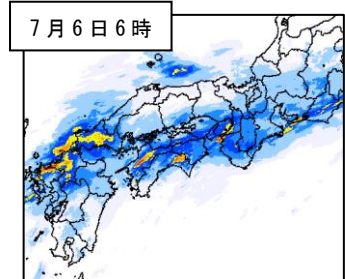
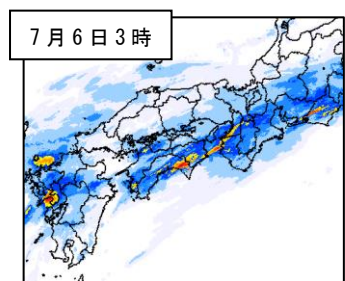
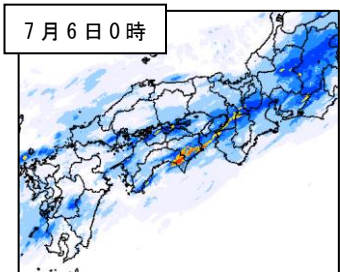
指定河川洪水予報  
国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、  
洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められたときに発表。

高	■ 沿岸危険情報
危	■ 沿岸危険情報(「避難勧告」相当)
険	■ 沿岸警戒情報(「避難準備・高齢者等避難開始」相当)
度	■ 沿岸注意情報
低	■ 発表なし

洪水警報の危険度分布

高	■ 極めて危険
危	■ 非常に危険(「警戒注意水位を超えていれば」 )
険	■ 警戒(「防護堤付接水位を超えていれば」 )
度	■ 注意
低	■ 今後の情報等に留意

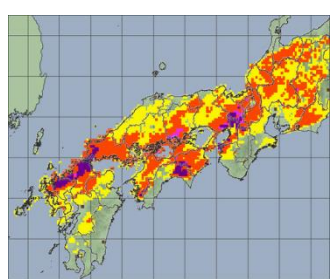
### 解析雨量（1時間）



mm/h

■	80
■	50
■	30
■	20
■	10
■	5
■	1

### 土砂災害警戒判定メッシュ情報 (土砂災害の危険度分布)



### 土砂災害警戒判定メッシュ情報

高	■ 極めて危険
	■ 非常に危険
	■ 警戒
	■ 注意
低	□ 今後の情報等に留意

### 浸水害の危険度分布



### 大雨警報(浸水害)の危険度分布

高	■ 極めて危険
	■ 非常に危険
	■ 警戒
	■ 注意
低	□ 今後の情報等に留意

### 洪水警報の危険度分布



### 指定河川洪水予報

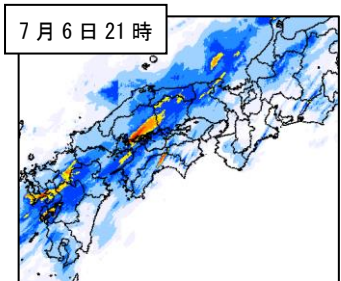
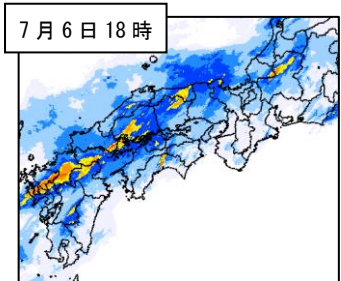
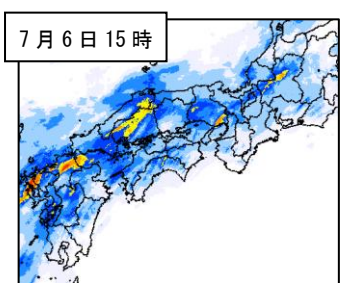
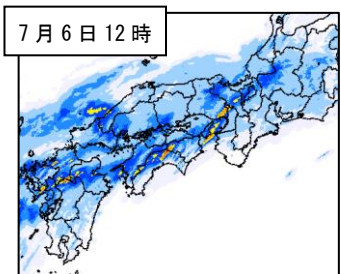
国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められたときに発表。

高	■ 沿岸警戒情報
	■ 沿岸危険情報(「避難勧告」相当)
	■ 沿岸警戒情報(「避難準備・高齢者等避難開始」相当)
	■ 沿岸注意情報
	■ 発表なし

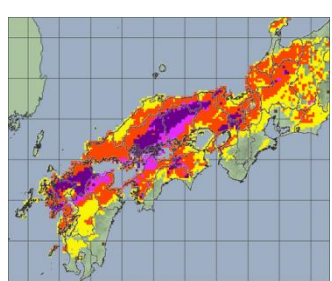
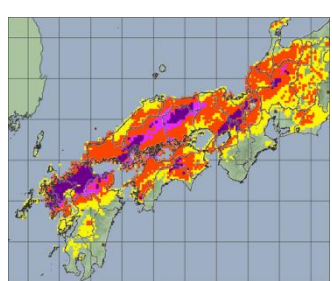
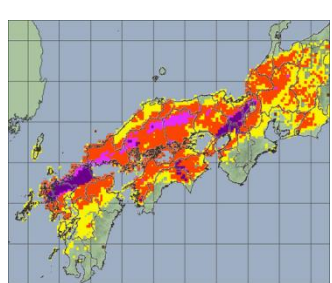
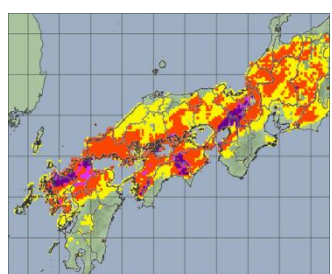
### 洪水警報の危険度分布

高	■ 極めて危険
	■ 非常に危険(「警戒注意水位を超えていれば」 )
	■ 警戒(「水位超過水位を超えていれば」 )
	■ 注意
低	□ 今後の情報等に留意

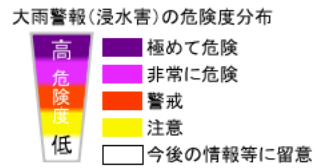
解析雨量（1時間）



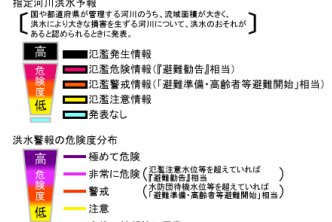
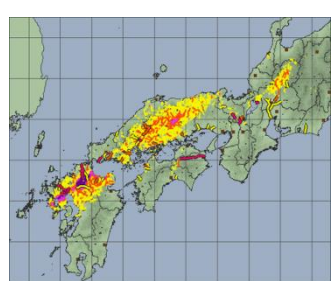
土砂災害警戒判定メッシュ情報  
(土砂災害の危険度分布)



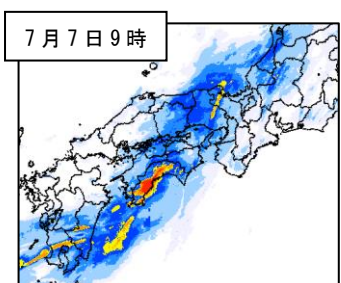
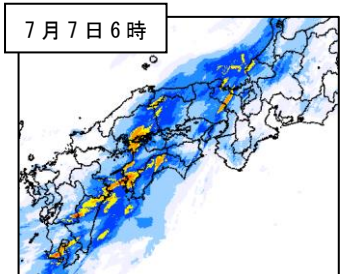
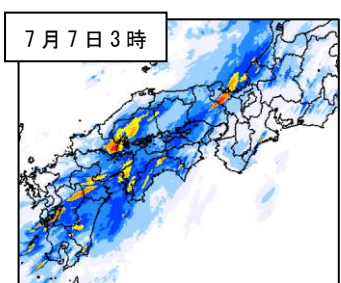
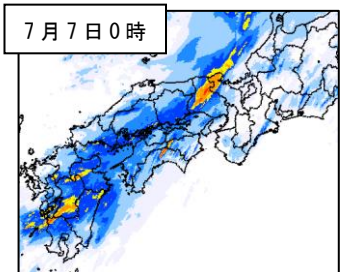
浸水害の危険度分布



洪水警報の危険度分布



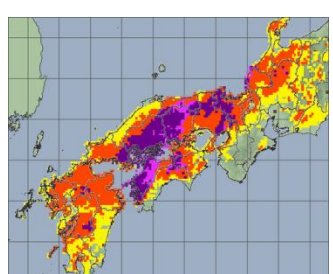
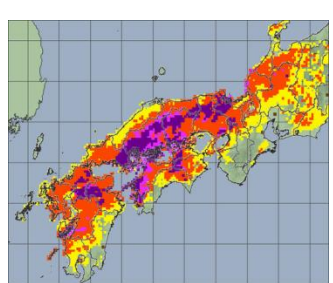
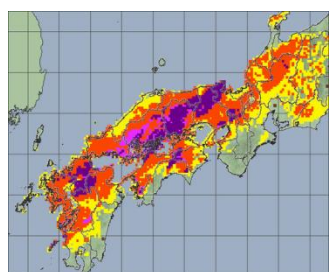
解析雨量（1時間）



mm/h

80
50
30
20
10
5
1

土砂災害警戒判定メッシュ情報  
(土砂災害の危険度分布)



土砂災害警戒判定メッシュ情報

高	極めて危険
	非常に危険
	警戒
	注意
低	今後の情報等に留意

浸水害の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布

高	極めて危険
	非常に危険
	警戒
	注意
低	今後の情報等に留意

洪水警報の危険度分布



指定河川洪水予報

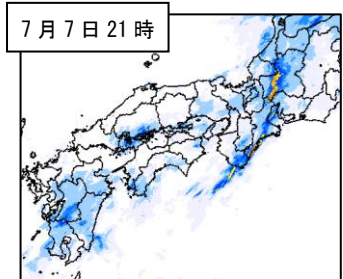
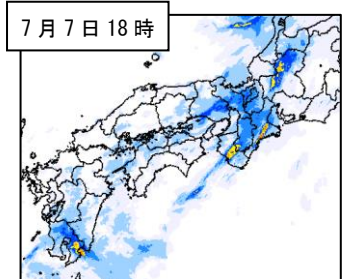
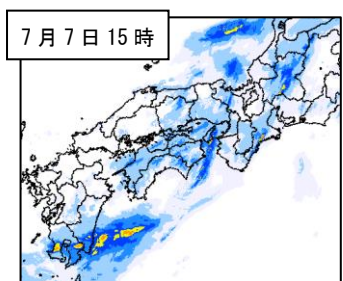
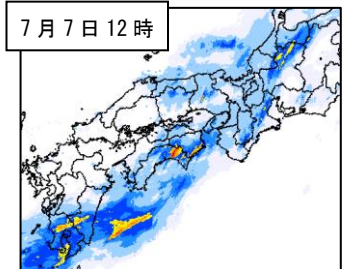
国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められたときに発表。

高	氾濫発生情報
	氾濫危険情報(「避難勧告」相当)
	氾濫警戒情報(「避難準備・高齢者等避難開始」相当)
	氾濫注意情報
低	発表なし

洪水警報の危険度分布

高	極めて危険
	非常に危険(注:注意水位等を超えていれば)
	警戒(水防団待機水位等を超えていれば)
	注意(「避難準備・高齢者等避難開始」相当)
低	今後の情報等に留意

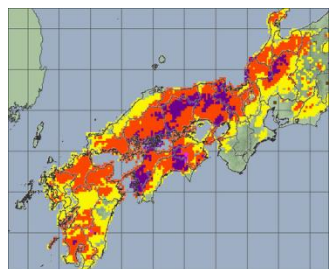
解析雨量（1時間）



mm/h

■	80
■	50
■	30
■	20
■	10
■	5
■	1

土砂災害警戒判定メッシュ情報  
(土砂災害の危険度分布)



土砂災害警戒判定メッシュ情報

高	■ 極めて危険
危	■ 非常に危険
険	■ 警戒
度	■ 注意
低	□ 今後の情報等に留意

浸水害の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布

高	■ 極めて危険
危	■ 非常に危険
険	■ 警戒
度	■ 注意
低	□ 今後の情報等に留意

洪水警報の危険度分布



指定河川洪水予報

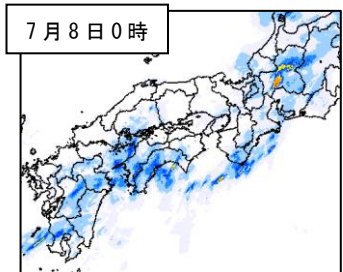
国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められたときに発表。

■ 沿岸発生情報
■ 沿岸危険情報 (『避難勧告』相当)
■ 沿岸警戒情報 (『避難準備・高齢者等避難開始』相当)
■ 沿岸注意情報
■ 発表なし

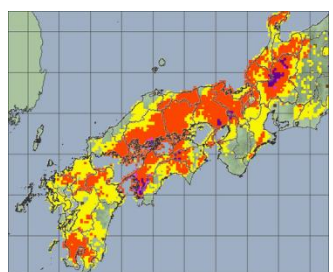
洪水警報の危険度分布

高	■ 極めて危険
危	■ 非常に危険 (注:注意水位を超えていれば)
険	■ 警戒 (水防団待機水位等を超えていれば)
度	■ 注意 (『避難準備・高齢者等避難開始』相当)
低	□ 今後の情報等に留意

解析雨量（1時間）



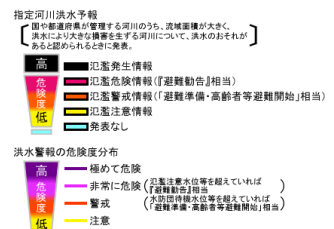
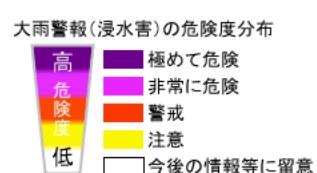
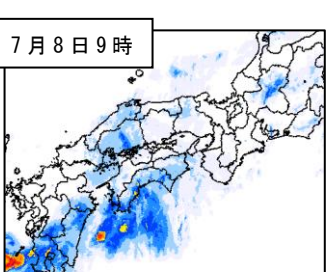
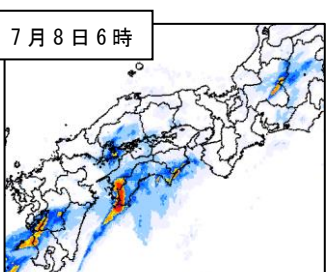
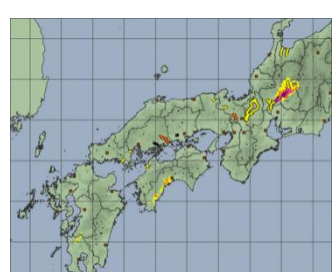
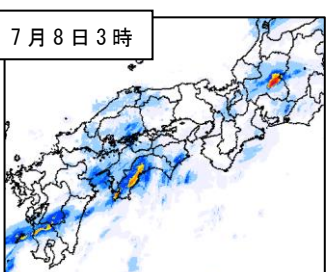
土砂災害警戒判定メッシュ情報  
(土砂災害の危険度分布)



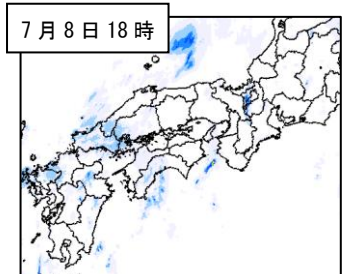
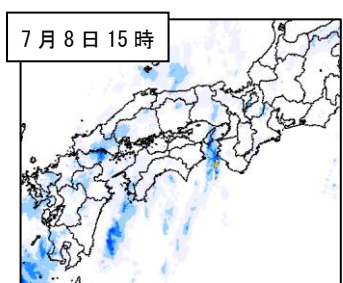
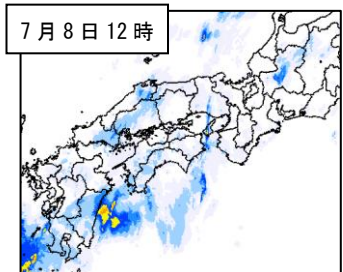
浸水害の危険度分布



洪水警報の危険度分布



解析雨量（1時間）



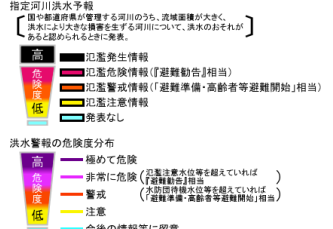
土砂災害警戒判定メッシュ情報  
(土砂災害の危険度分布)



浸水害の危険度分布



洪水警報の危険度分布



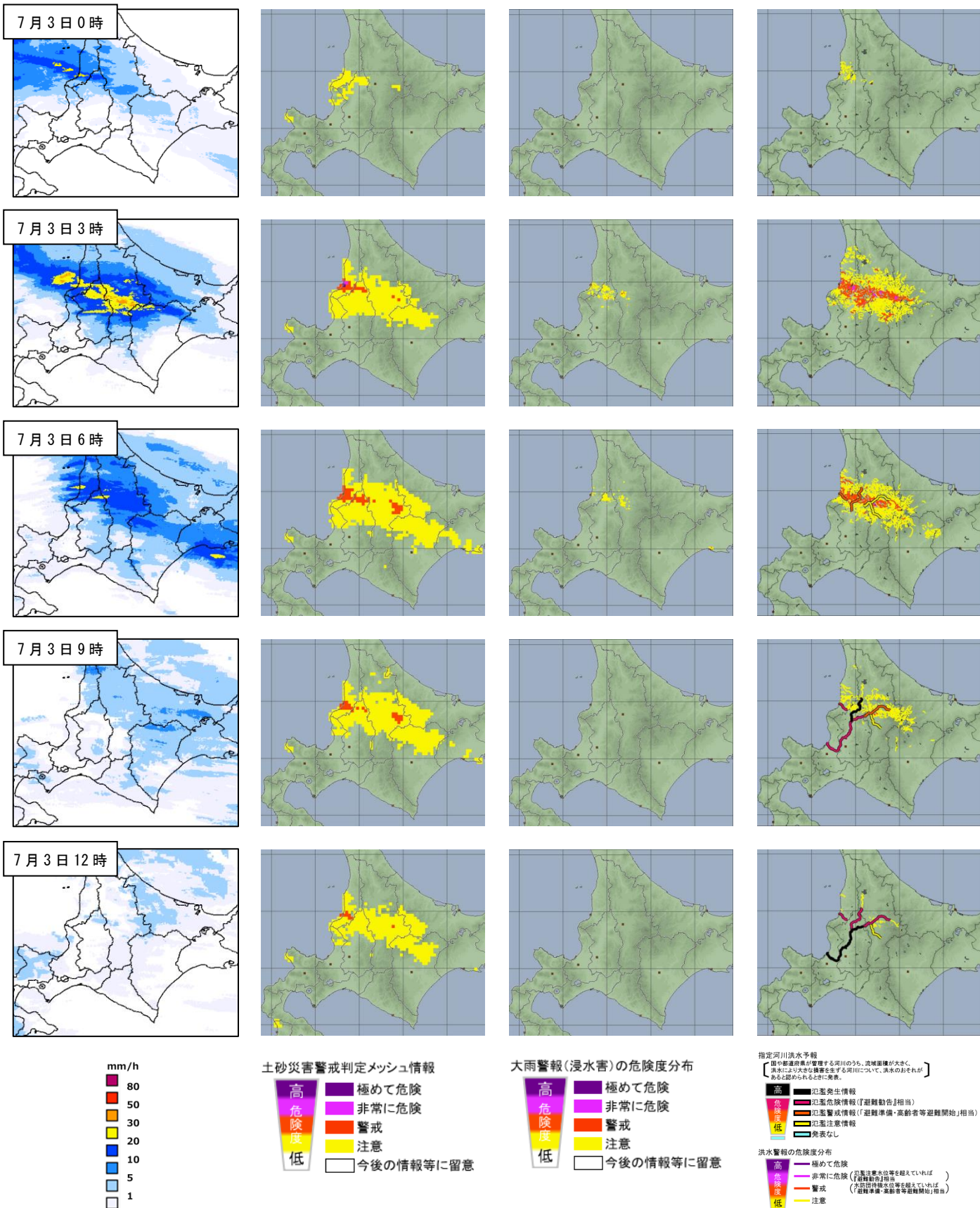
## ② 7月2日から5日にかけての北海道を中心とする大雨

解析雨量（1時間）

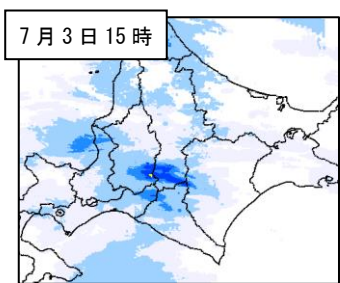
土砂災害警戒判定メッシュ情報  
(土砂災害の危険度分布)

浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布



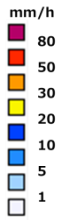
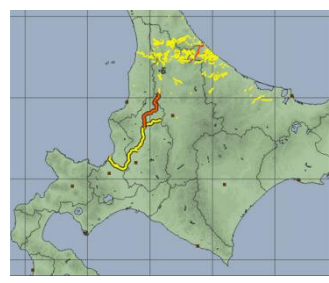
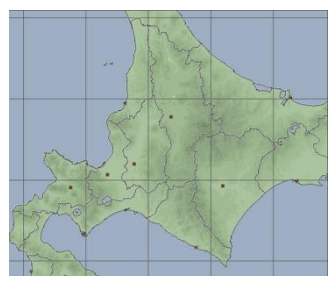
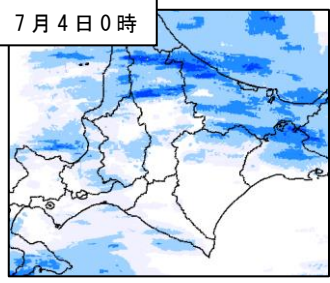
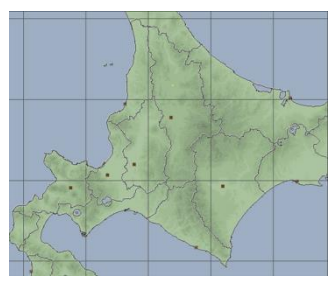
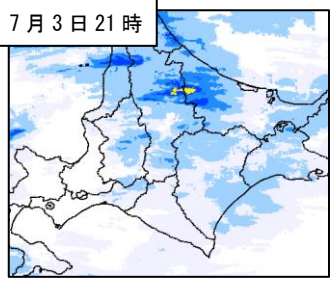
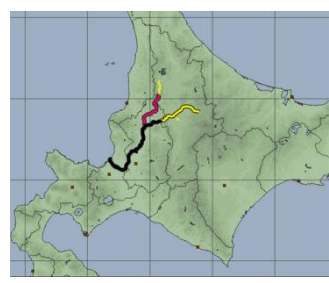
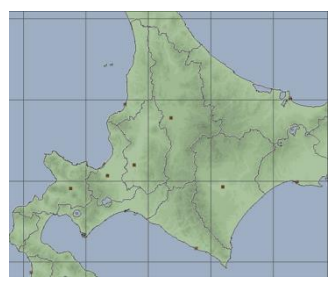
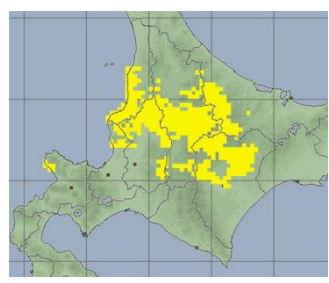
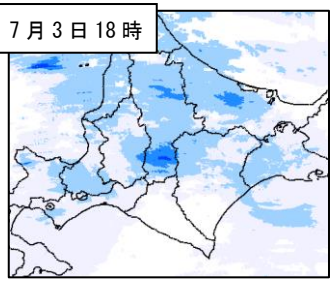
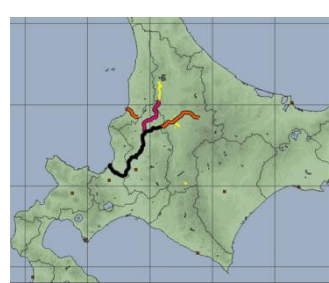
解析雨量（1時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報  
(土砂災害の危険度分布)

浸水害の危険度分布



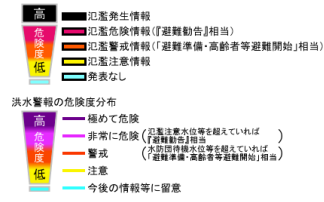
洪水警報の危険度分布



土砂災害警戒判定メッシュ情報



大雨警報(浸水害)の危険度分布

指定河川洪水予報  
[国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、  
洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められたことに基づく]

## 2. 災害の発生した主な期間

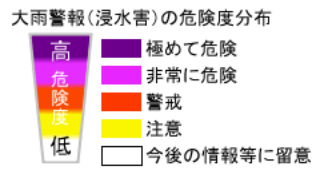
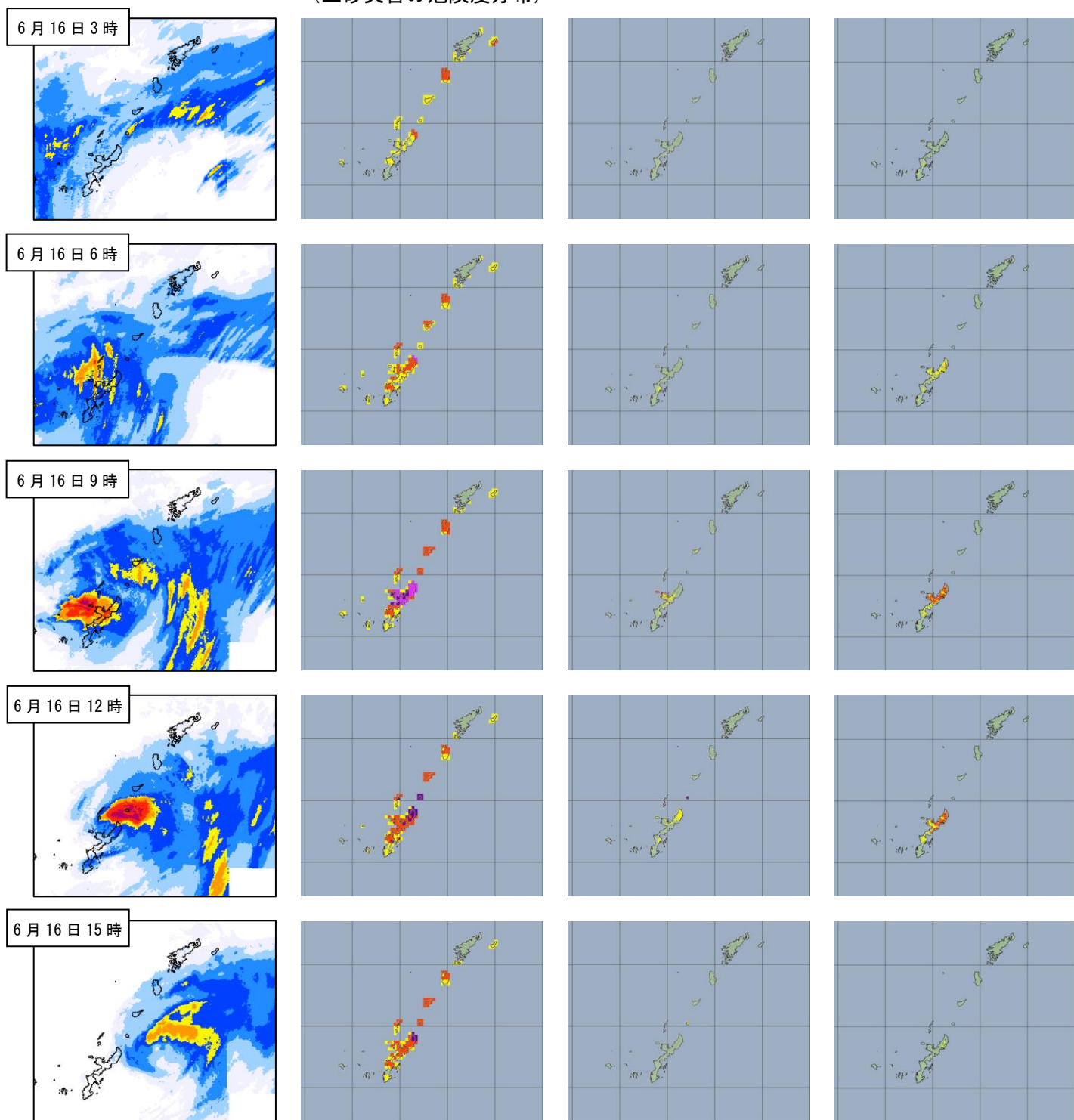
### ① 6月14日から18日にかけての沖縄・奄美を中心とする大雨

解析雨量（1時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報  
(土砂災害の危険度分布)

浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布



指定河川洪水予報  
国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、  
洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められたときに発表。

高 洪溢発生情報  
中 洪溢警戒情報(『避難勧告』相当)  
低 洪溢警戒情報(『避難準備・高齢者等避難開始』相当)  
黄 洪溢注意情報  
白 発表なし

洪水警報の危険度分布  
高 極めて危険  
中 非常に危険(氾濫注意水位を超えていれば『避難勧告』相当)  
低 警戒(『避難準備・高齢者等避難開始』相当)  
黄 注意  
白 今後の情報等に留意

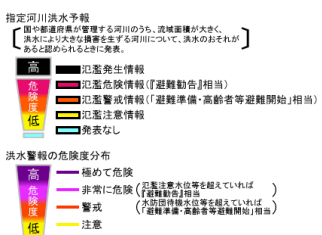
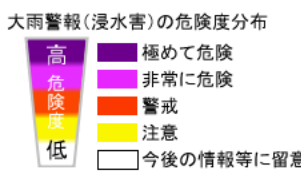
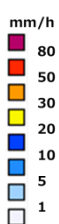
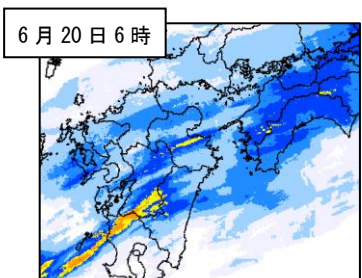
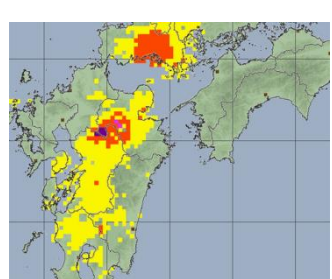
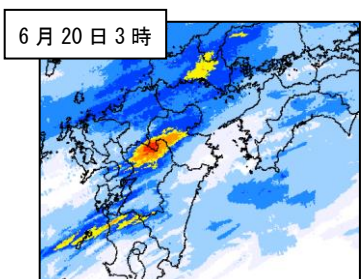
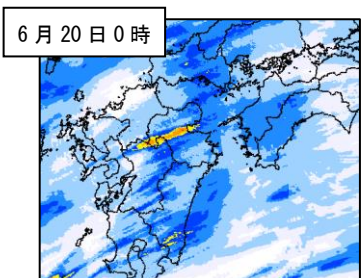
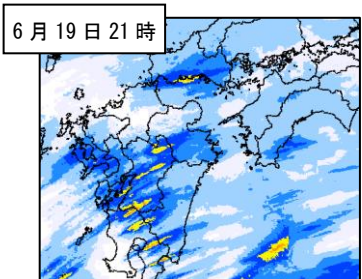
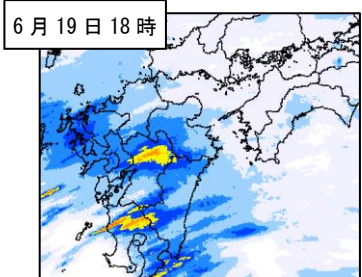
## ② 6月19日から22日にかけての西日本の太平洋側や東海地方を中心とする雨

解析雨量（1時間）

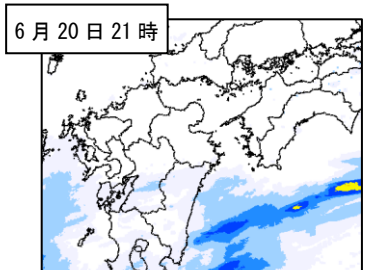
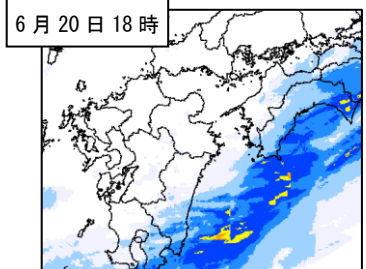
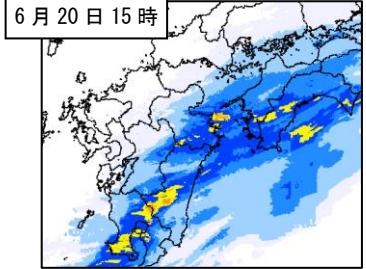
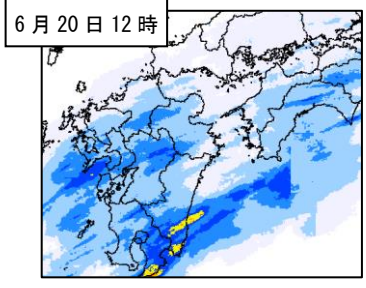
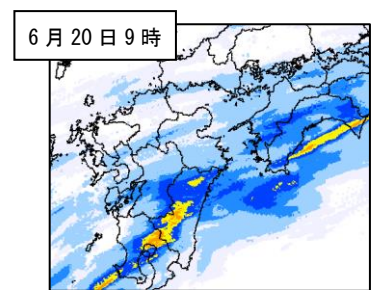
土砂災害警戒判定メッシュ情報  
(土砂災害の危険度分布)

浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布



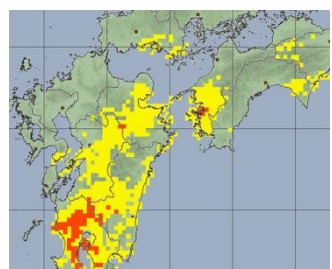
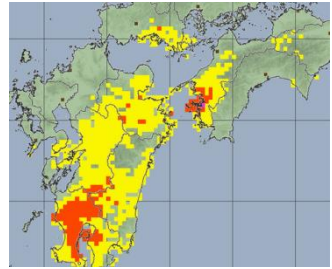
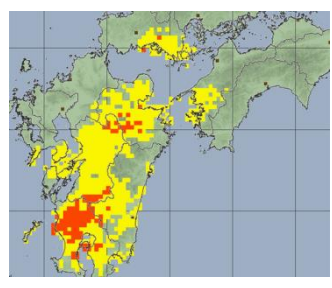
解析雨量（1時間）



mm/h

80
50
30
20
10
5
1

土砂災害警戒判定メッシュ情報  
(土砂災害の危険度分布)



土砂災害警戒判定メッシュ情報

高 危険度	低
■ 極めて危険	■ 非常に危険
■ 警戒	■ 注意
□ 今後の情報等に留意	

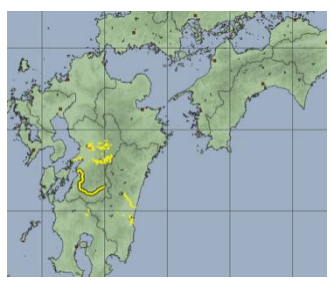
浸水害の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布

高 危険度	低
■ 極めて危険	■ 非常に危険
■ 警戒	■ 注意
□ 今後の情報等に留意	

洪水警報の危険度分布



指定河川洪水予報

国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、  
洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められたときに発表。

■ 洪水発生情報
■ 洪水危険情報(『避難勧告』相当)
■ 洪水警戒情報(『避難準備・高齢者等避難開始』相当)
■ 洪水注意情報
■ 発表なし

洪水警報の危険度分布

高 危険度	低
■ 極めて危険 (氾濫注警水位等を超えていれば) ■ 非常に危険 (避難勧告相当)	■ 注意 (避難準備・高齢者等避難開始相当)
■ 警戒 (河川静的特徴等を踏まえて超えていれば) ■ 注意 (避難準備・高齢者等避難開始相当)	■ 今後の情報等に留意

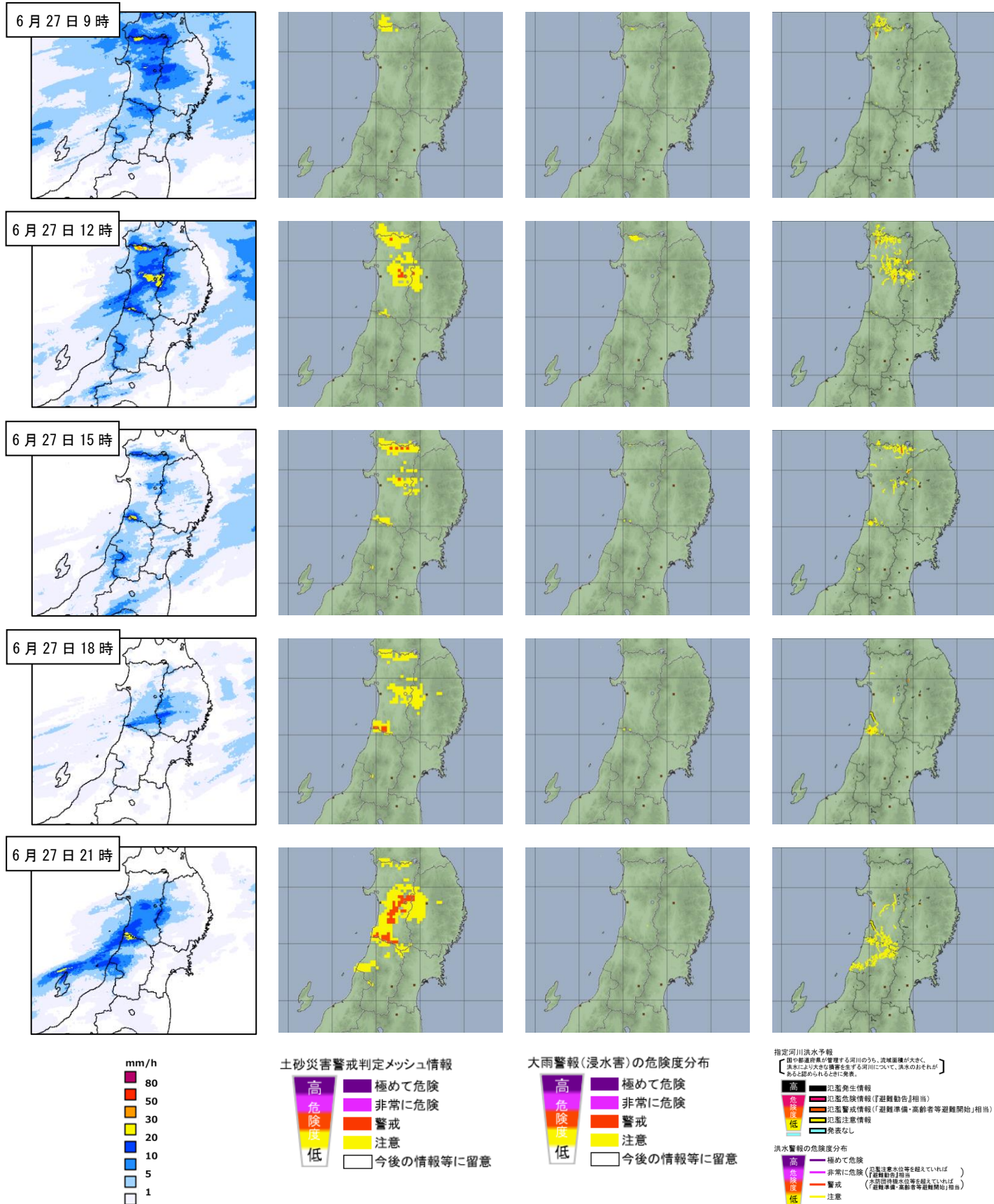
### ③ 6月26日から27日にかけての北日本を中心とする大雨

解析雨量（1時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報  
(土砂災害の危険度分布)

浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布



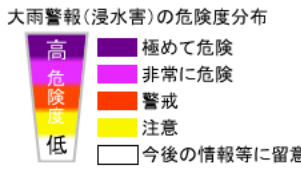
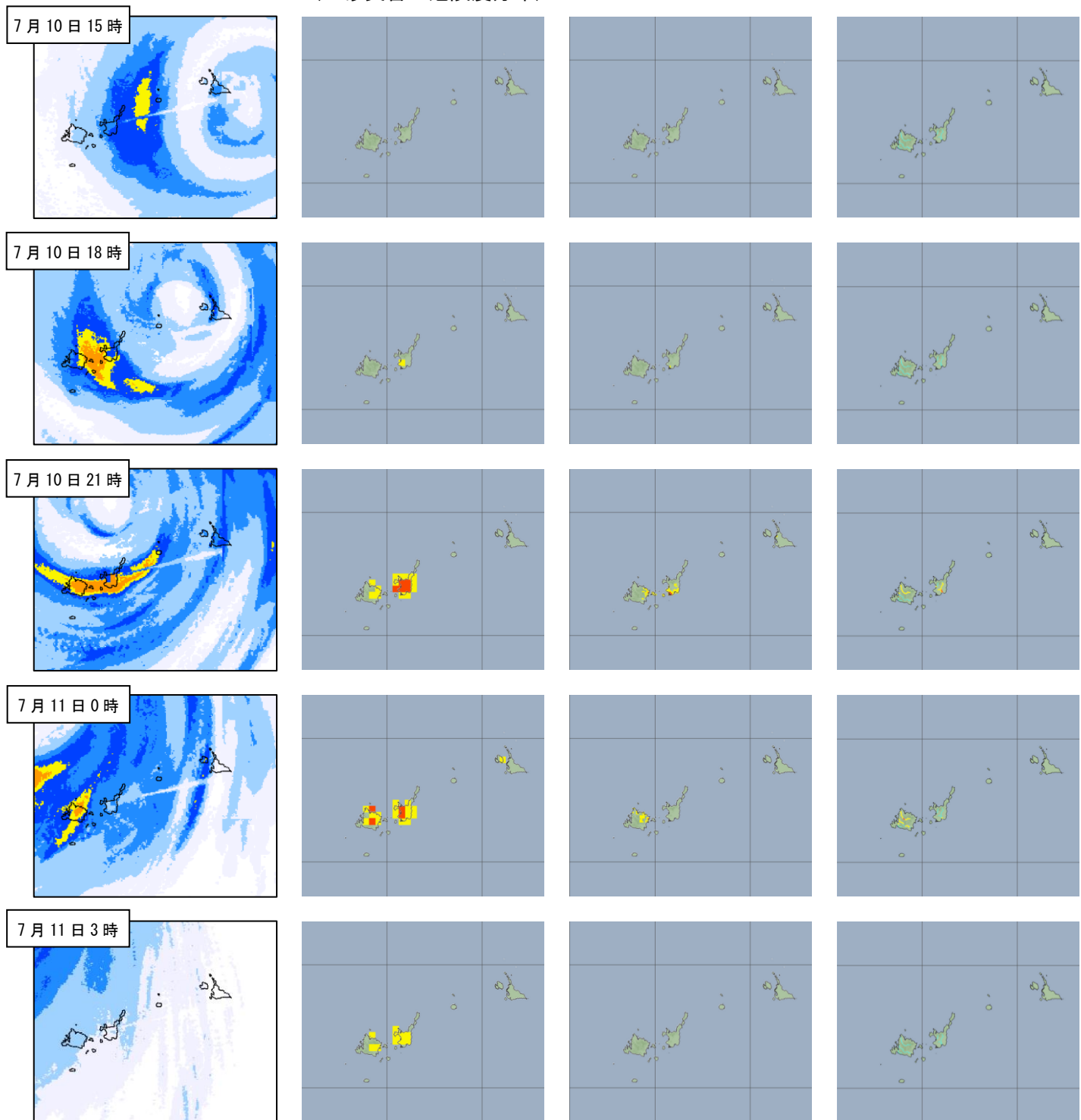
#### ④ 7月9日から10日にかけての沖縄県八重山地方を中心とする大雨

解析雨量（1時間）

土砂災害警戒判定メッシュ情報  
(土砂災害の危険度分布)

浸水害の危険度分布

洪水警報の危険度分布



## 資料 2-3 日降水量表及び総降水量表（アメダス）

全期間（5月20日～7月10日）中に総降水量1000ミリ以上の地点を掲載

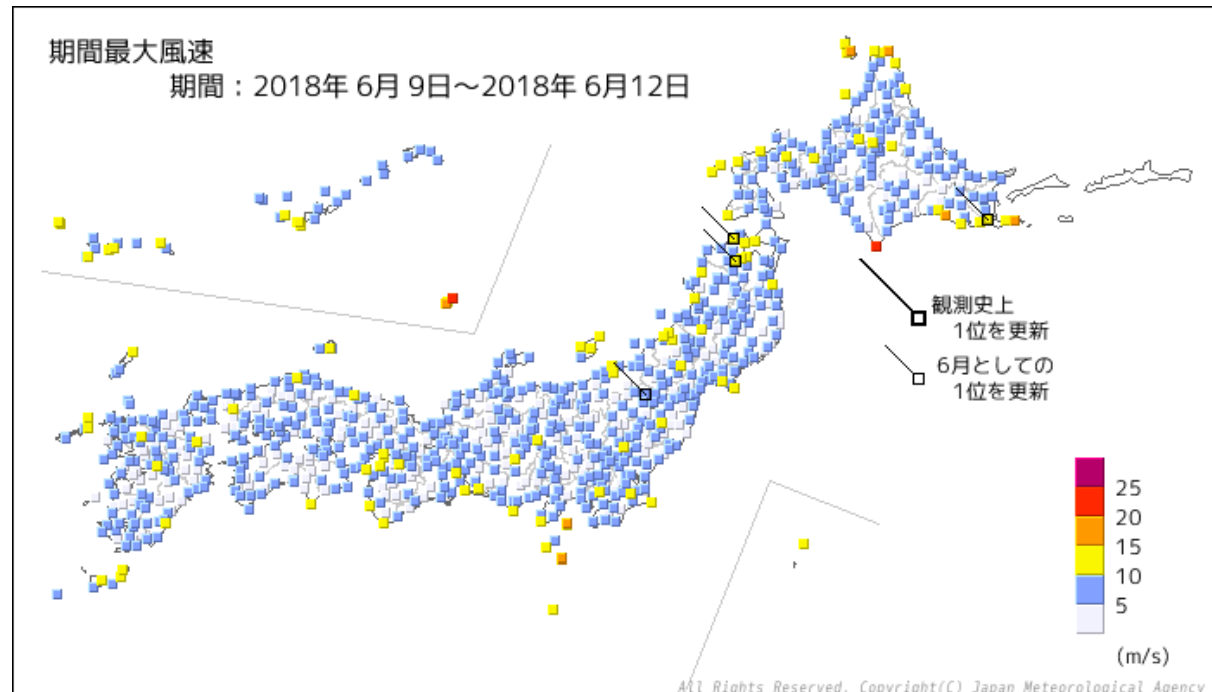
都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14								
長野県	木曽郡山清村	御嶽山(オツクサン)	0.0	0.0	0.0	48.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	14.5	0.5	0.0	0.0	0.5	17.0	0.0	23.0	0.0	0.0	5.0	2.0	0.0	0.0	0.0									
岐阜県	大野郡白川村	御母衣(ホマロ)	0.0	0.0	0.0	30.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	13.5	0.5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	12.5	0.0	1.0	6.0	1.5	0.0	0.0	0.0									
岐阜県	郡上市	ひるがの(ヘルガノ)	0.0	0.0	0.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	11.0	0.5	0.0	0.0	0.5	8.5	0.0	18.5	0.0	0.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
岐阜県	高山市	六百山(ムツヤマ)	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	16.5	0.5	1.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0									
岐阜県	郡上市	長瀧(カタキ)	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	9.5	0.0	32.0	0.0	1.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0								
岐阜県	下呂市	萩原(ハツラ)	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.5	19.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
岐阜県	関市	関市板取(セシイタリ)	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	13.0	0.0	0.0	0.0	1.0	12.0	0.5	25.5	5.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0								
岐阜県	郡上市	八幡(ハチマン)	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.5	10.5	0.0	18.5	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
岐阜県	本巣市	樽見(ルミ)	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	19.0	0.0	0.0	0.0	1.0	13.5	0.0	24.5	4.0	2.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
三重県	尾鷲市	尾鷲(オサセ)	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.5	3.0	0.0	0.0	0.0	5.0	31.0	0.5	6.5	0.0	69.5	61.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
和歌山县	田辺市	護摩壇山(ゴマダンサン)	0.0	0.0	0.0	100	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.0	7.5	0.0	0.0	0.0	7.0	17.5	2.5	56.5	1.5	4.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
徳島県	三好市	京上(キヨウジョウ)	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.5	0.0	0.0	0.0	9.5	9.5	1.5	29.5	0.5	25.0	15.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0								
徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラサヒ)	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	36.5	0.0	0.0	0.0	13.0	14.0	0.5	8.5	0.0	21.0	28.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0								
徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キウ)	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	13.5	49.5	1.0	0.0	0.0	13.0	15.5	0.0	24.5	0.0	34.5	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュウヤ)	0.0	1.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	19.5	3.5	0.0	12.0	1.5	4.0	16.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
愛媛県	北宇和郡鬼北町	近永(チカナ)	0.0	0.5	0.0	9.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	17.5	1.5	0.0	4.5	0.0	4.0	9.5	0.0	0.0	0.5	0.0								
高知県	吾川郡いの町	本川(ホカワ)	0.0	0.5	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	8.0	1.5	0.0	0.0	0.0	27.0	11.0	0.0	46.0	0.0	23.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
高知県	長岡郡本山村	本山(モヤマ)	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	21.0	2.5	0.0	0.0	0.0	20.5	12.0	0.5	28.0	0.0	23.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
高知県	吉川郡仁淀川町	池川(チカラ)	0.0	2.0	0.0	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	7.0	8.0	0.5	0.0	0.0	25.0	7.0	0.0	38.0	0.0	16.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
高知県	香美市	繁藤(シラトウ)	0.0	0.0	0.0	16.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	44.5	1.5	0.0	0.0	14.5	19.5	4.0	48.0	0.0	7.5	40.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
高知県	香美市	大柄(オオハチ)	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	40.0	2.5	0.0	0.0	9.0	8.0	0.5	43.0	0.0	12.0	18.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤシセ)	0.5	0.0	0.0	26.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	21.5	59.0	2.5	0.0	0.0	13.0	10.0	0.0	41.0	0.0	21.5	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカワ)	0.0	2.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	15.5	1.5	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	18.0	0.0	15.0	5.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0						
高知県	高知市	高知(コチ)	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	38.5	1.5	0.0	0.0	14.5	5.5	0.0	33.0	0.0	5.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
高知県	南国市	後免(ゴミ)	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	52.0	2.5	0.0	0.0	10.5	6.5	0.0	34.5	0.0	7.5	19.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
高知県	高岡郡津野町	船戸(ブリット)	1.0	3.5	0.0	31.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	24.0	10.0	2.5	0.0	0.0	27.5	6.5	0.0	25.0	0.0	19.5	6.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
高知県	春日郡大淀町	鳥形山(トリガタマ)	0.0	3.5	0.0	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	38.0	10.5	2.0	0.0	0.0	0.0	27.0	6.5	0.0	17.5	0.0	23.5	9.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
高知県	高岡郡橋本原町	橋原(ユスハラ)	0.0	2.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	10.0	4.5	1.5	0.0	0.0	0.0	15.0	2.5	0.0	12.0	0.0	9.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
高知県	須崎市	須崎(スカイ)	0.0	2.5	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	23.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	3.5	0.0	34.0	0.0	12.5	10.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
高知県	高岡郡四万十町	蓬川(ボカワ)	3.5	4.5	1.5	23.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	17.0	28.0	5.5	0.0	0.0	0.0	28.0	1.5	0.0	40.5	0.0	15.5	9.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
高知県	四万十市	江川(エカワ)	0.0	1.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	3.0	9.0	2.5	0.0	0.0	0.0	17.0	1.5	0.0	11.5	0.0	7.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
高知県	高岡郡四万十町	大正(タケシワ)	0.0	2.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	13.0	16.0	4.0	0.0	0.0	0.0	19.5	1.0	0.0	18.0	0.0	19.5	9.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
福岡県	福岡市早良区	早良臨山(ハラカニヤマ)	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	39.5	4.0	0.0	3.5	0.0	0.0	50.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	0.0	1.5	0.0	105	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	30	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	6.0	0.0	13.5	0.0	10.5	31.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウセンダケ)	0.0	4.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	6.5	0.0	24.0	0.0	3.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
佐賀県	佐賀市	北山(ホクサン)	0.0	0.5	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5	5.0	0.0	8.0	0.0	0.0	31.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマニ)	0.0	5.5	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	6.0	0.0	0.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	1.0	0.0	56.5	0.0	4.0	11.0	0.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	0.0	3.5	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	6.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5	1.5	0.5	66.0	0.0	1.0	12.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
熊本県	人吉市	人吉(ヒヨン)	0.0	5.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	5.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	1.0	0.5	64.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	4.5	0.0						

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	総降水量	
長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オカルタツ)	2.5	0.0	0.0	4.0	2.5	73.5	0.5	0.0	14.5	0.0	0.0	1.0	148.0	118.0	69.0	37.5	0.5	0.0	196.5	317.0	142.0	108.5	122.5	1.0	0.0	1487.5		
岐阜県	大野郡白川村	御母衣(ヒツジ)	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	59.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	5.0	14.0	30.5	78.5	22.5	6.0	0.0	0.5	150.5	155.5	128.0	330.5	10.0	0.0	0.0	1081.5	
岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	71.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	9.0	23.0	29.5	97.5	26.5	3.0	0.0	0.0	189.0	226.0	273.5	350.0	19.5	0.0	0.0	1421.0	
岐阜県	高山市	六所(ロクヤ)	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	42.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	4.5	29.5	20.5	70.5	4.5	1.5	0.0	0.0	169.5	185.0	169.0	225.5	21.5	0.0	0.5	1028.5	
岐阜県	郡上市	長瀬(カワタ)	4.0	0.0	0.0	0.5	3.5	54.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	4.5	15.5	41.5	99.0	32.0	10.0	0.0	1.5	217.0	189.0	245.0	346.0	12.5	0.0	1.0	1392.0	
岐阜県	下呂市	萩原(ハツラ)	0.5	0.0	0.0	2.0	1.0	43.5	1.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.5	31.5	109.5	159.0	14.0	0.0	0.0	0.0	48.0	195.0	69.0	150.5	140.5	0.0	0.0	1051.0	
岐阜県	関市	関市板取(セキシタリ)	14.0	0.0	0.0	10.0	6.5	64.5	0.5	0.0	7.0	0.0	0.0	13.5	29.5	64.0	129.5	50.5	7.0	0.5	3.0	141.5	289.0	188.0	261.5	26.5	20.5	0.5	1428.5	
岐阜県	郡上市	八幡(ハチマン)	2.5	0.0	0.0	3.5	3.5	49.5	0.5	0.0	6.0	0.0	0.0	5.0	23.5	105.0	130.5	15.0	1.0	0.0	0.5	70.5	206.0	108.5	136.0	101.0	1.0	2.5	1059.5	
岐阜県	本巣市	樽見(タケミ)	1.0	0.0	0.0	3.0	9.0	87.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	16.5	16.5	26.5	133.0	34.0	106.0	0.0	3.5	242.0	209.5	212.5	161.5	14.0	0.5	3.5	1395.0	
三重県	尾鷲市	尾鷲(オカセ)	44.0	0.0	7.0	42.0	8.5	203.5	1.0	0.0	43.5	5.5	0.0	13.5	0.0	0.0	27.0	23.0	6.0	32.5	45.0	66.5	3.5	35.5	142.5	4.0	2.0	0.0	1017.5	
和歌山县	田辺市	護磨壇山(ゴマダンサン)	10.5	0.0	0.0	6.0	8.5	293.0	1.0	0.0	38.0	5.0	0.0	23.5	14.5	8.0	33.5	9.0	0.0	6.0	11.5	143.0	118.5	160.5	67.0	0.5	0.0	0.0	1147.5	
徳島県	三好市	京上(キウジョウ)	1.5	0.0	0.5	3.0	12.0	111.5	0.5	0.0	14.0	4.5	0.0	2.0	0.5	1.0	107.0	9.5	9.0	12.5	106.5	148.0	180.0	326.0	138.5	7.0	0.0	0.0	1329.0	
徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラサヒ)	2.0	0.0	0.5	3.0	14.0	106.0	0.0	0.0	15.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	103.5	69.5	61.5	52.0	93.0	146.0	114.5	137.5	45.5	24.5	0.0	0.0	1142.5	
徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キト)	2.5	0.0	3.5	12.0	15.0	126.5	0.5	0.0	18.0	1.0	0.0	10.5	0.5	0.5	98.5	42.5	107.0	86.0	315.5	100.0	164.0	296.5	138.0	17.0	0.5	0.0	1760.0	
愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュウヤ)	0.5	0.0	0.5	2.5	22.0	100.0	0.0	0.0	11.5	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	41.5	82.5	42.5	32.5	103.0	118.5	23.0	0.0	0.0	1191.5				
愛媛県	北宇和郡鬼北町	近永(チカナ)	4.0	0.0	0.0	1.0	29.0	119.0	1.5	0.0	40.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	64.0	24.0	18.0	32.5	153.5	13.5	80.5	132.0	21.5	137.0	1.0	0.0	1126.5	
高知県	吾川郡いの町	本川(ホクガワ)	1.0	0.0	0.5	4.0	37.5	99.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	62.0	91.0	55.5	98.5	197.0	52.0	91.5	173.0	219.5	79.0	4.0	0.0	1439.5	
高知県	長岡郡本山村	本山(モウヤ)	1.5	0.0	1.5	3.0	43.0	107.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	204.0	111.5	58.5	110.5	197.0	154.5	116.5	510.5	197.0	31.5	1.5	0.0	2008.0	
高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イカワ)	2.0	0.0	0.5	1.5	47.0	104.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	35.0	127.0	123.5	87.0	308.5	23.0	51.5	190.0	168.5	77.5	5.5	0.0	1519.0	
高知県	香美市	繁藤(シラト)	2.0	0.0	6.5	3.5	65.0	123.5	0.5	0.0	17.5	1.0	0.0	8.5	0.5	1.5	154.5	21.0	17.0	15.0	57.0	139.5	346.5	327.5	274.5	35.5	0.0	0.0	1818.0	
高知県	香美市	大柄(オオハチ)	1.0	0.0	2.0	7.5	20.5	134.5	0.0	0.0	17.0	1.0	0.0	13.5	7.5	22.0	135.5	57.5	15.0	21.5	95.0	159.0	378.0	257.0	182.5	41.5	13.5	0.0	1737.0	
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イカセ)	2.0	1.5	6.0	21.5	28.0	239.5	1.5	0.0	25.5	1.5	0.0	59.5	13.0	34.0	141.5	10.5	34.0	34.5	85.5	258.5	469.0	476.5	262.5	46.0	1.5	0.0	2464.5	
高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカワ)	1.5	0.0	3.5	6.5	57.0	115.5	1.0	0.0	17.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	162.5	24.0	29.0	11.0	70.0	54.5	58.5	81.5	179.0	117.5	2.0	0.0	0.0	1129.5
高知県	高知市	高知(コチ)	1.5	0.0	0.0	14.5	60.5	101.0	0.5	0.0	17.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	77.0	11.0	5.5	6.5	24.0	79.0	150.5	90.0	133.5	78.5	13.5	0.0	1001.0	
高知県	南国市	後免(ゴクメ)	1.0	0.0	0.0	9.5	53.0	100.0	0.5	0.0	15.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	87.0	22.0	4.5	12.5	16.0	77.5	128.5	162.0	143.5	30.5	1.0	0.0	1015.5	
高知県	高岡郡津野町	船戸(ボト)	3.0	0.0	2.5	5.0	48.0	135.0	1.5	0.0	23.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	75.5	55.0	103.0	54.5	214.5	37.5	78.5	136.0	188.0	90.0	3.0	0.0	1413.0	
高知県	高岡郡仁淀川町	鳥形山(トリガタマ)	3.0	0.0	1.5	7.0	48.0	140.5	0.5	0.0	22.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	68.5	71.5	89.0	129.5	292.0	42.5	66.5	260.0	196.5	87.0	9.0	1.5	1718.0	
高知県	高岡郡橋本原町	橋原(ヨハラ)	3.5	0.0	0.5	2.5	38.5	129.5	0.5	0.0	29.0	0.5	0.0	3.0	0.0	0.0	54.5	25.5	23.5	40.0	169.0	21.0	56.5	199.5	211.5	71.0	2.0	0.0	1168.0	
高知県	須崎市	須崎(スカ)	1.5	0.0	0.5	3.5	47.0	124.0	1.0	0.0	24.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	163.5	9.0	33.0	6.5	49.5	130.0	66.5	73.0	216.0	152.0	5.5	0.0	0.0	1252.5
高知県	高岡郡四十万町	窪川(クボカ)	4.0	0.0	1.5	5.5	43.5	109.0	1.0	0.0	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.5	17.5	13.0	16.5	73.0	55.0	64.0	32.0	168.0	142.5	2.5	0.5	0.0	1036.0
高知県	四万十町	江川崎(カワサキ)	8.5	0.0	0.0	1.0	36.0	108.5	2.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	110.0	14.0	35.0	36.5	152.0	13.5	51.0	80.0	185.5	132.0	0.5	0.0	0.0	1082.0
高知県	高岡郡四十万町	大正(タケシ)	5.5	0.0	0.0	0.5	42.0	122.0	2.0	0.0	46.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	94.5	37.0	77.0	22.0	119.0	31.5	69.0	40.0	186.0	111.5	5.0	2.0	0.0	1132.5
福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サラワキヤマ)	0.0	0.0	0.0	1.5	19.0	32.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	4.0	94.0	42.0	0.0	2.5	194.5	5.0	115.5	386.5	9.5	5.5	0.0	1035.5	
大分県	日田市	椿鼻(ツバキガハ)	0.0	0.0	0.0	3.0	84.0	110.0	0.5	0.0	16.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	92.0	2.0	5.5	90.0	136.5	7.5	90.5	31.0	0.0	0.0	1183.0			
長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウエンセン)	0.5	0.0	0.0	0.0	119.0	80.5	2.0	0.0	31.5	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	3.0	142.0	16.5	0.0	9.0	130.0	2.5	50.0	32.25	13.0	9.0	0.0	1081.0	
佐賀県	佐賀市	北山(ホクサン)	0.0	0.0	0.0	1.0	25.0	25.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	12.5	1.0	4.5	87.5	35.5	0.0	3.5	179.5	10.5	159.0	422.5	0.5	1.5	0.0	1085.5		
熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマチ)	0.5	0.0	0.0	100.5	88.0	4.0	0.0	88.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.5	0.0	2.5	4.5	5.0	126.5	17.0	65.0	114.5	156.5	100.5	0.0	0.0	1061.0		
熊本県	球磨郡五木村	五木(ゴウイ)	2.0	0.5	0.0	4.5	83.0	102.5	4.5	0.0	84.5	0.0	0.0	23.0	0.5	1.0	0.5	12.5	2.5	47.0	163.5	9.0	65.0	186.5	164.0	104.5	0.0	0.0	1225.5	
熊本県	人吉市	人吉(ヒヨク)	1.0	0.0	0.0	5.5	137.0	132.5	5.0	0.0	104.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5	0.5	0.5	3.0</											

## 資料 2-4 風向・風速分布図、期間風速表（アメダス）

①6月9日から6月12日（台風第5号）

○期間最大風速分布図

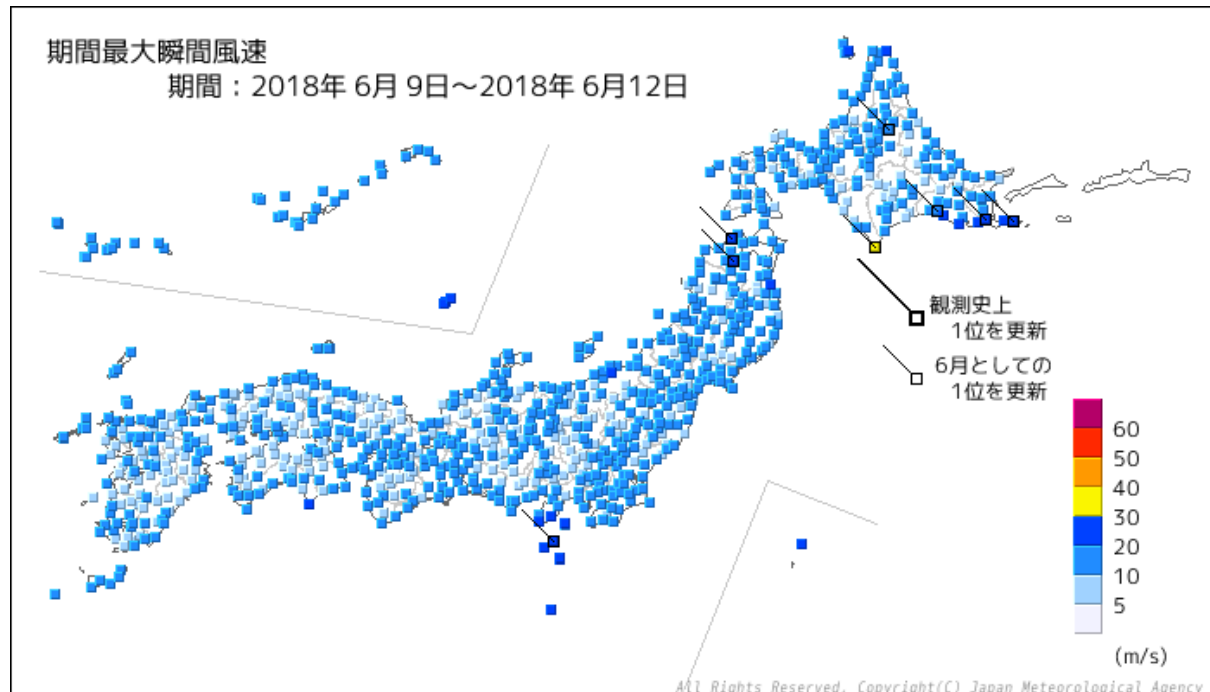


○期間最大風速

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速		
				(m/s)	風向	年/月/日 時分
1	北海道 日高地方	幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモミサキ)	23.5	北北東	2018/6/12 14:32
2	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	22.8	東南東	2018/6/10 9:08
3	北海道 根室地方	根室市	納沙布(ノサップ)	18.8	北東	2018/6/12 17:00
4	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(南大東島)(ミナミダイトウ(ミナミダイトウジマ))	16.9	東	2018/6/10 8:18
5	北海道 釧路地方	釧路市	釧路(クシロ)	15.8	北北東	2018/6/12 12:36
6	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	15.7	北北東	2018/6/11 12:39
7	北海道 宗谷地方	利尻郡利尻富士町	本泊(モトドマリ)	15.4	東北東	2018/6/12 18:23
8	北海道 宗谷地方	稚内市	宗谷岬(ソウヤミサキ)	15.3	東北東	2018/6/12 14:34
8	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	15.3	北	2018/6/11 14:58
10	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	15.2	北	2018/6/11 18:28
11	青森県	黒石市	黒石(クロイシ)	14.9	東北東	2018/6/12 7:03
12	北海道 根室地方	根室市	根室(ネムロ)	14.6	北東	2018/6/12 16:29
12	東京都	小笠原村	父島(チチジマ)	14.6	南	2018/6/11 7:42
12	千葉県	銚子市	銚子(チョウシ)	14.6	北北西	2018/6/11 19:49
15	新潟県	新潟市秋葉区	新津(ニツ)	14.5	東南東	2018/6/10 21:24
16	北海道 宗谷地方	宗谷郡猿払村	浜鬼志別(ハマオニシベツ)	14.2	東北東	2018/6/12 17:10
17	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	13.9	西北西	2018/6/11 15:43
17	沖縄県	宮古島市	下地(シモジ)	13.9	北	2018/6/11 16:09
19	北海道 宗谷地方	稚内市	稚内(ワッカナイ)	13.8	北東	2018/6/12 20:57
19	青森県	八戸市	八戸(ハチノヘ)	13.8	北東	2018/6/12 8:33

※期間内に最大風速の観測史上1位を更新した地点なし（6月9日から6月12日）

## ○期間最大瞬間風速分布図



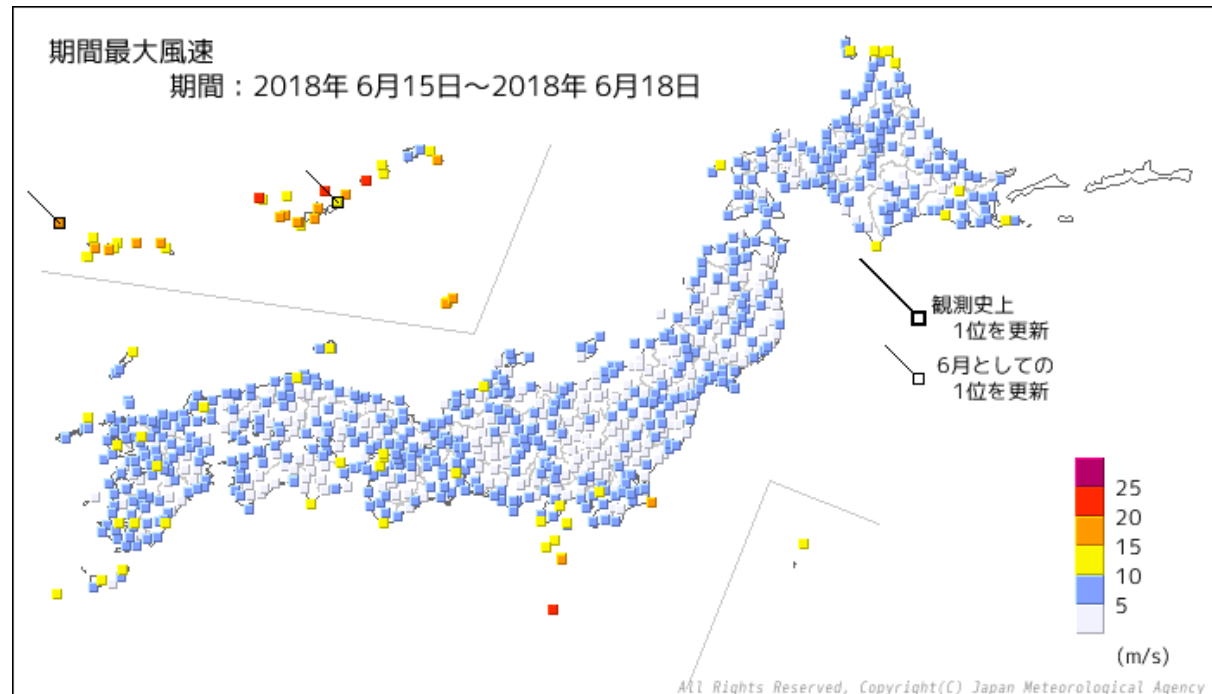
## ○期間最大瞬間風速

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速		
				(m/s)	風向	年/月/日 時分
1	北海道 日高地方	幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモミサキ)	33.3	北北東	2018/6/12 14:30
2	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	28.3	東南東	2018/6/10 9:08
3	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(南大東島)(ミナミダイトウ(ミナミダイトウジマ))	25.9	東南東	2018/6/10 8:16
4	東京都	小笠原村	父島(チチジマ)	23.9	南南東	2018/6/11 9:53
5	北海道 根室地方	根室市	納沙布(ノサップ)	23.5	北東	2018/6/12 16:52
6	北海道 根室地方	根室市	厚床(アツコ)	22.7	北東	2018/6/12 15:38
7	東京都	新島村	新島(ニイジマ)	22.6	北東	2018/6/11 12:56
7	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	22.6	北	2018/6/11 15:28
9	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	22.2	北	2018/6/11 14:52
10	北海道 根室地方	根室市	根室(ネムロ)	22.1	北東	2018/6/12 16:27
10	北海道 釧路地方	釧路市	釧路(クシロ)	22.1	北北東	2018/6/12 12:25
10	青森県	黒石市	黒石(クロイシ)	22.1	東北東	2018/6/12 6:56
13	青森県	五所川原市	市浦(シウラ)	21.9	東	2018/6/12 6:47
14	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	21.6	北北東	2018/6/11 12:08
14	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	21.6	東北東	2018/6/10 19:12
16	青森県	八戸市	八戸(ハチノヘ)	21.3	北東	2018/6/12 8:28
17	北海道 釧路地方	厚岸郡浜中町	榎町(サカキマチ)	21.2	北東	2018/6/12 15:10
18	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	21.1	北北西	2018/6/11 16:22
18	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	21.1	東北東	2018/6/11 9:24
20	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	21.0	南東	2018/6/11 10:43
20	新潟県	新潟市秋葉区	新津(ニイツ)	21.0	東南東	2018/6/10 22:05

※期間内に最大瞬間風速の観測史上1位を更新した地点なし（6月9日から6月12日）

②6月15日から6月18日（台風第6号）

○期間最大風速分布図

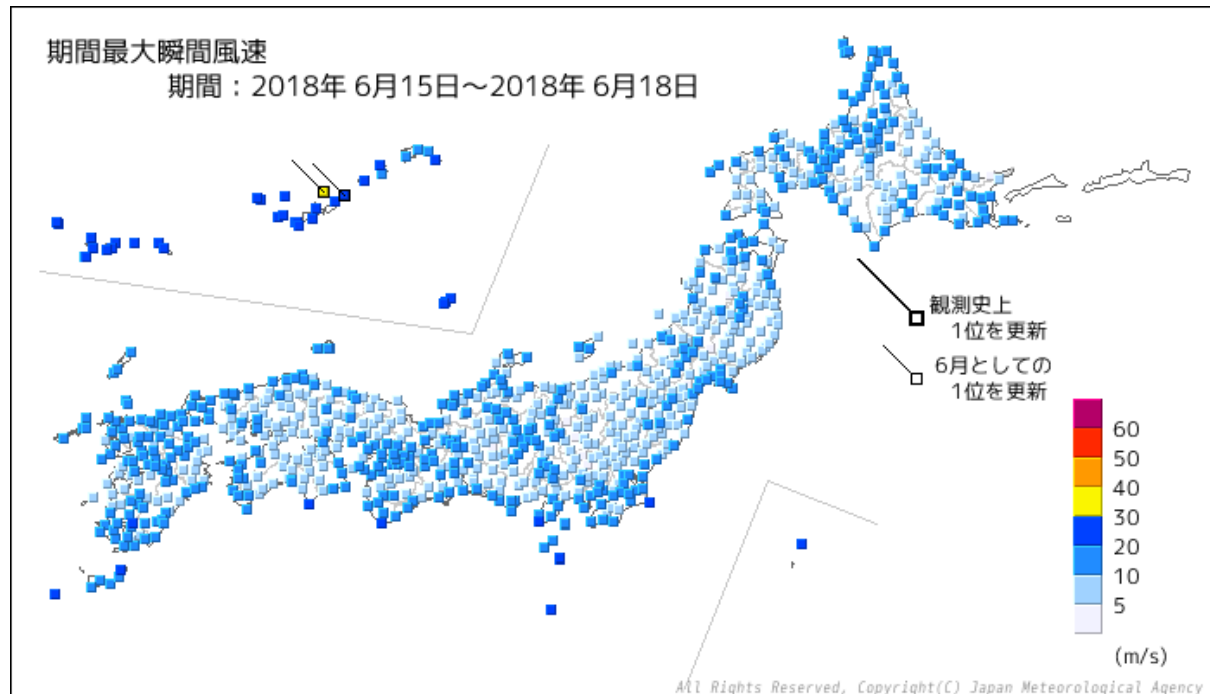


○期間最大風速

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速		
				(m/s)	風向	年/月/日 時分
1	沖縄県	島尻郡伊是名村	伊是名(イゼナ)	22.8	東北東	2018/6/16 11:24
2	鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	22.4	東南東	2018/6/16 13:10
3	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	20.1	東北東	2018/6/15 14:18
4	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	20.0	南南東	2018/6/16 3:10
5	鹿児島県	大島郡与論町	与論島(ヨロンジマ)	19.9	東	2018/6/16 13:17
6	沖縄県	八重山郡与那国町	所野(トコロノ)	18.4	北西	2018/6/15 22:35
7	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	18.2	南	2018/6/16 18:50
8	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	18.1	東北東	2018/6/15 15:18
8	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	18.1	南南西	2018/6/16 10:18
10	沖縄県	那霸市	安次嶺(アシミネ)	18.0	南南西	2018/6/16 9:32
11	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(南大東島)(ミナミダイトウ(ミナミダイトウジマ))	17.7	南	2018/6/16 19:34
12	沖縄県	那霸市	那覇(ナハ)	17.3	南	2018/6/16 8:56
13	沖縄県	名護市	名護(ナゴ)	17.1	南南西	2018/6/16 10:49
14	沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間(ケラマ)	17.0	南	2018/6/16 8:08
15	沖縄県	宮古島市	下地(シモジ)	16.7	南	2018/6/15 23:51
16	千葉県	銚子市	銚子(チヨウシ)	16.5	北北東	2018/6/15 21:52
17	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	16.3	南南西	2018/6/15 3:14
18	沖縄県	宮古郡多良間村	仲筋(ナカスジ)	16.1	南	2018/6/15 22:45
19	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	16.0	東北東	2018/6/18 18:30
20	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	15.9	南	2018/6/16 7:09

※期間内に最大風速の観測史上1位を更新した地点なし（6月15日から6月18日）

## ○期間最大瞬間風速分布図



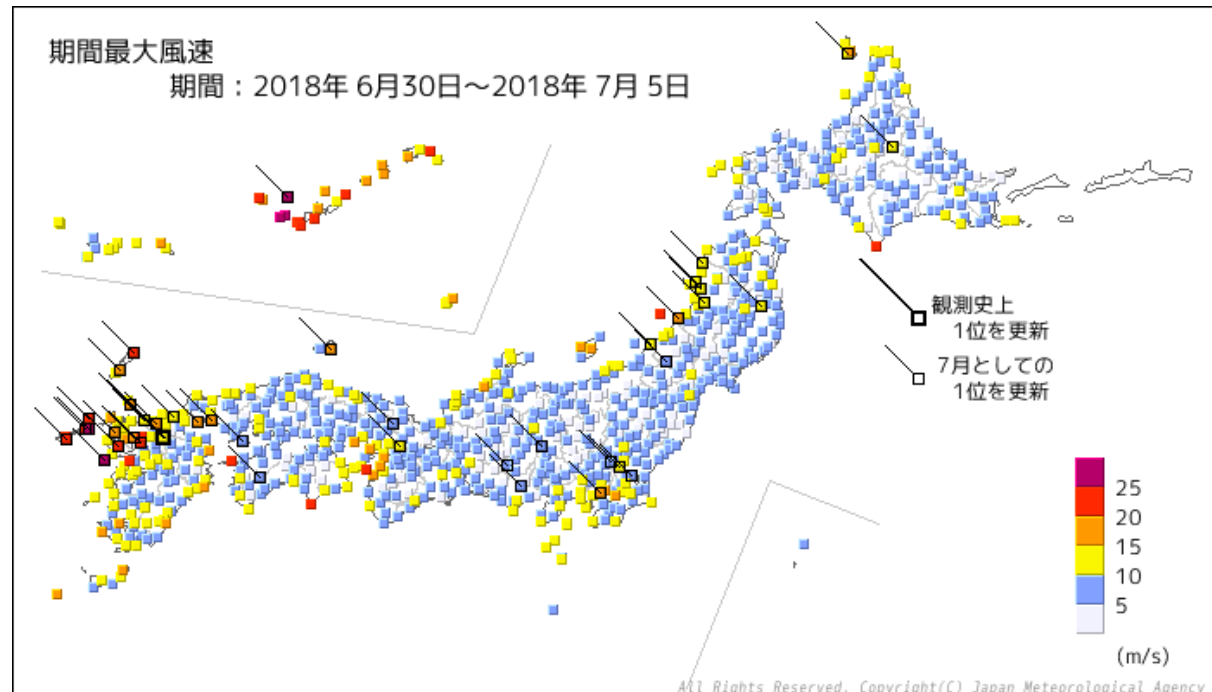
## ○期間最大瞬間風速

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速		
				(m/s)	風向	年/月/日 時分
1	沖縄県	島尻郡伊是名村	伊是名(イゼナ)	30.6	東	2018/6/16 11:31
2	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	29.0	東北東	2018/6/15 14:52
3	鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	28.8	東南東	2018/6/16 13:02
4	鹿児島県	大島郡与論町	与論島(ヨロンジマ)	28.3	東北東	2018/6/16 13:14
5	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	26.6	南	2018/6/16 9:37
6	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	26.2	南	2018/6/16 4:36
7	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(南大東島)(ミナミダイトウ(ミナミダイトウジマ))	26.1	南	2018/6/16 19:31
8	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	25.7	東北東	2018/6/15 16:59
8	沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オク)	25.7	東北東	2018/6/16 12:52
8	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	25.7	南東	2018/6/16 3:02
11	沖縄県	南城市	糸数(イトカズ)	25.4	南南東	2018/6/16 7:50
12	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	25.2	南	2018/6/16 19:32
13	沖縄県	那霸市	那霸(ナハ)	24.8	南	2018/6/16 8:50
14	沖縄県	那霸市	安次嶺(アシミネ)	24.7	南南西	2018/6/16 9:28
15	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	24.3	南南西	2018/6/15 3:06
16	沖縄県	名護市	名護(ナゴ)	24.2	南	2018/6/16 9:35
17	沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間(ケラマ)	23.7	南	2018/6/16 8:08
18	沖縄県	八重山郡竹富町	大原(オオハラ)	23.5	北西	2018/6/16 3:15
19	沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キュウトウ)	23.1	南南西	2018/6/16 14:21
19	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	23.1	南南西	2018/6/15 3:12

※期間内に最大瞬間風速の観測史上1位を更新した地点なし（6月15日から6月18日）

③6月30日から7月5日（台風第7号）

○期間最大風速分布図



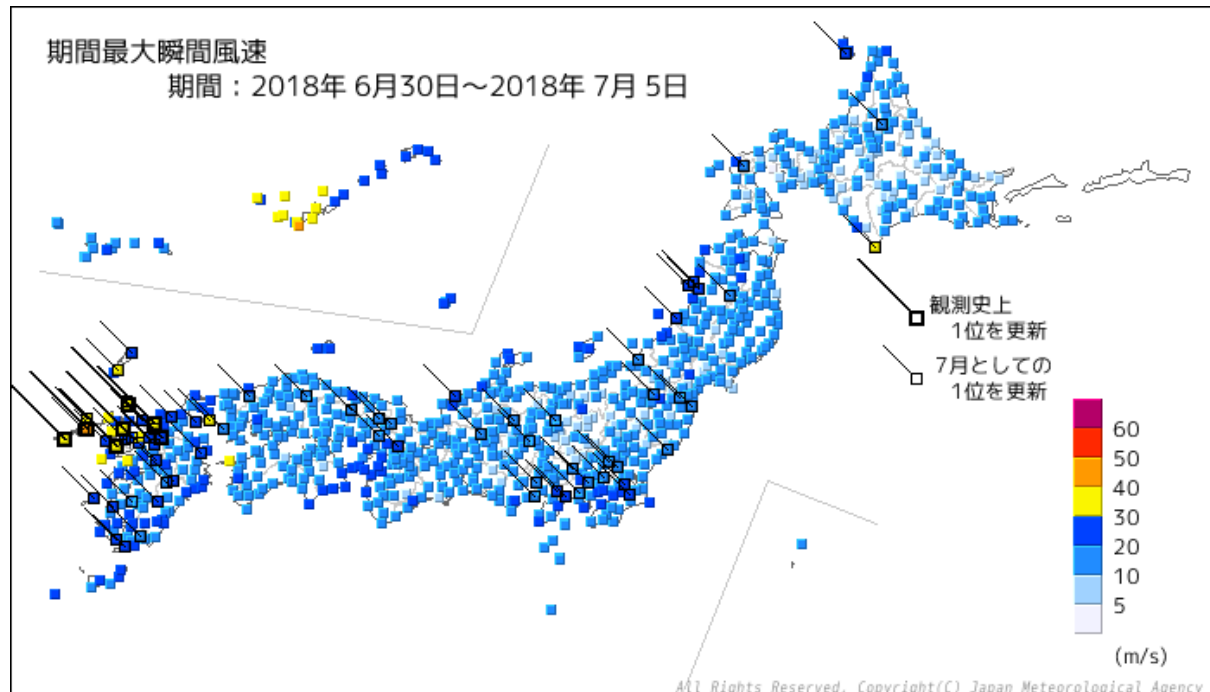
○期間最大風速

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速		
				(m/s)	風向	年/月/日 時分
1	長崎県	長崎市	野母崎(ノモザキ)	29.8	南東	2018/7/3 10:51
2	沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間(ケラマ)	29.7	東南東	2018/7/1 20:45
3	長崎県	南松浦郡新上五島町	頭ヶ島(カシラガシマ)	29.6	南	2018/7/3 14:27
4	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	26.9	南東	2018/7/2 2:16
5	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	25.5	南南東	2018/7/2 5:56
6	長崎県	五島市	上大津(カミオオヅ)	24.8	南南東	2018/7/3 12:02
7	北海道 日高地方	幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモミサキ)	24.5	北東	2018/7/5 3:04
8	沖縄県	南城市	糸数(イトカズ)	24.3	南東	2018/7/2 1:45
9	山形県	酒田市	飛島(トビシマ)	23.9	西南西	2018/7/5 1:23
9	愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	23.9	南	2018/7/3 16:33
11	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	23.4	南南東	2018/7/3 13:30
12	長崎県	五島市	福江(フクエ)	23.1	南東	2018/7/3 11:36
13	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	23.0	南東	2018/7/2 3:36
14	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	22.9	南	2018/7/5 19:06
15	長崎県	北松浦郡小值賀町	小值賀(オヂカ)	22.7	南南東	2018/7/3 13:53
16	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	22.5	南	2018/7/3 18:19
17	佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	22.3	南	2018/7/3 18:12
18	長崎県	対馬市	鰐浦(ワニウラ)	21.9	東	2018/7/3 20:55
19	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	21.7	西	2018/7/2 6:03
20	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	21.2	西	2018/7/5 17:30

○最大風速の観測史上1位を更新した地点（6月30日から7月5日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大風速			これまでの観測史上1位		
			(m/s)	風向	年/月/日 時分	(m/s)	風向	年/月/日
福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	14.1	南南西	2018/7/3 18:10	14.0	南南西	2006/9/17

## ○期間最大瞬間風速分布図



## ○期間最大瞬間風速

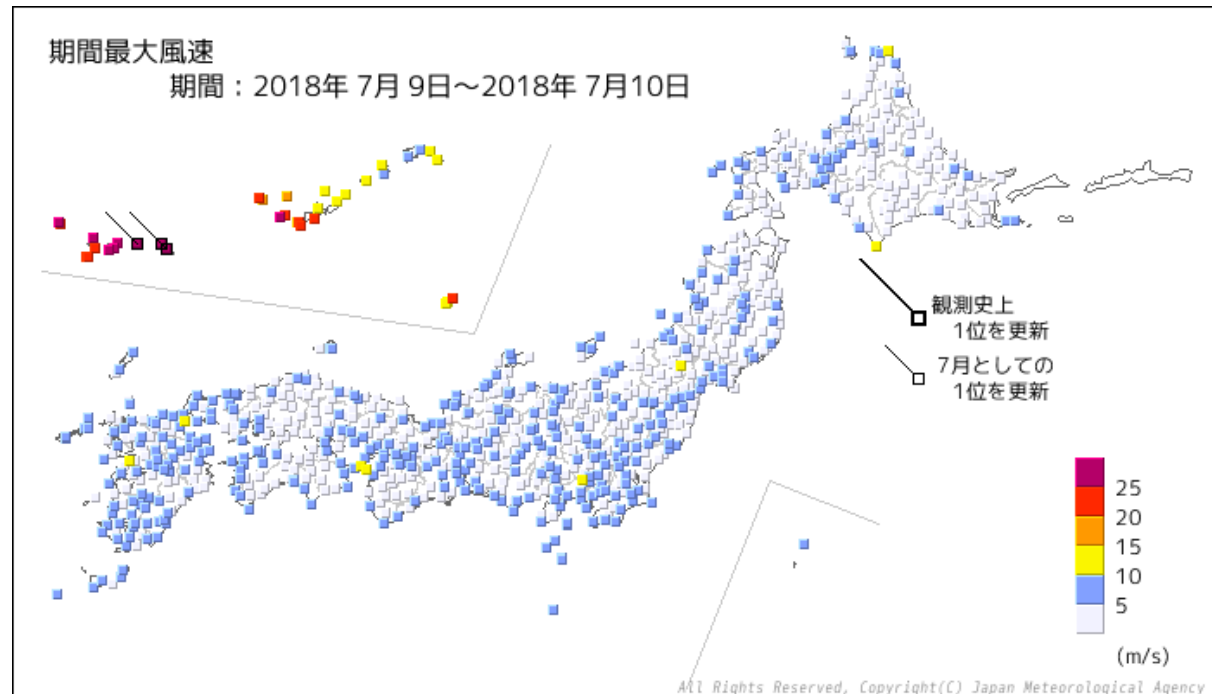
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速		
				(m/s)	風向	年/月/日 時分
1	沖縄県	南城市	糸数(イカズ)	43.7	南南東	2018/7/2 3:16
2	長崎県	南松浦郡新上五島町	頭ヶ島(カシラガシマ)	42.2	南	2018/7/3 14:39
3	長崎県	五島市	上大津(カミオツ)	39.1	南南東	2018/7/3 11:31
4	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	39.0	東南東	2018/7/2 1:54
5	長崎県	南松浦郡新上五島町	有川(アリカワ)	38.8	南	2018/7/3 14:49
6	長崎県	長崎市	野母崎(ノモザキ)	38.1	南東	2018/7/3 10:45
7	長崎県	五島市	福江(フクエ)	38.0	南東	2018/7/3 11:26
8	沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間(ケラマ)	37.0	東南東	2018/7/1 20:41
9	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	36.1	南東	2018/7/2 3:30
10	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	36.0	南東	2018/7/3 13:27
11	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	34.5	南	2018/7/2 5:51
12	沖縄県	那霸市	那霸(ナハ)	34.4	東南東	2018/7/2 2:30
13	愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	33.7	南	2018/7/3 16:11
14	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	33.2	南西	2018/7/3 17:03
15	長崎県	北松浦郡小值賀町	小值賀(オヂカ)	32.9	南南東	2018/7/3 14:09
16	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	32.7	南	2018/7/3 17:51
16	沖縄県	島尻郡伊是名村	伊是名(イゼナ)	32.7	南東	2018/7/2 5:35
18	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	32.3	南南西	2018/7/3 16:28
19	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	32.2	南	2018/7/3 17:12
20	長崎県	佐世保市	佐世保(サセボ)	31.5	南南西	2018/7/3 18:55

## ○最大瞬間風速の観測史上1位を更新した地点 (6月30日から7月5日)

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大瞬間風速			これまでの観測史上1位		
			(m/s)	風向	年/月/日 時分	(m/s)	風向	年/月/日
福岡県	福岡市博多区	博多(ハカラタ)	31.4	南南東	2018/7/3 18:50	26.2	北	2014/10/13
福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	28.4	南南西	2018/7/3 17:28	24.6	南南東	2015/8/25
長崎県	壹岐市	石田(イシダ)	30.3	南南東	2018/7/3 17:19	29.8	北北東	2014/10/13
長崎県	南松浦郡新上五島町	頭ヶ島(カシラガシマ)	42.2	南	2018/7/3 14:39	42.2	南南東	2012/9/17
長崎県	大村市	大村(オオムラ)	36.0	南東	2018/7/3 13:27	32.4	南西	2016/4/7
長崎県	五島市	上大津(カミオツ)	39.1	南南東	2018/7/3 11:31	37.6	南東	2012/9/17
佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	33.2	南西	2018/7/3 17:03	26.8	南南西	2016/4/7

④7月9日から7月10日（台風第8号）

○期間最大風速分布図

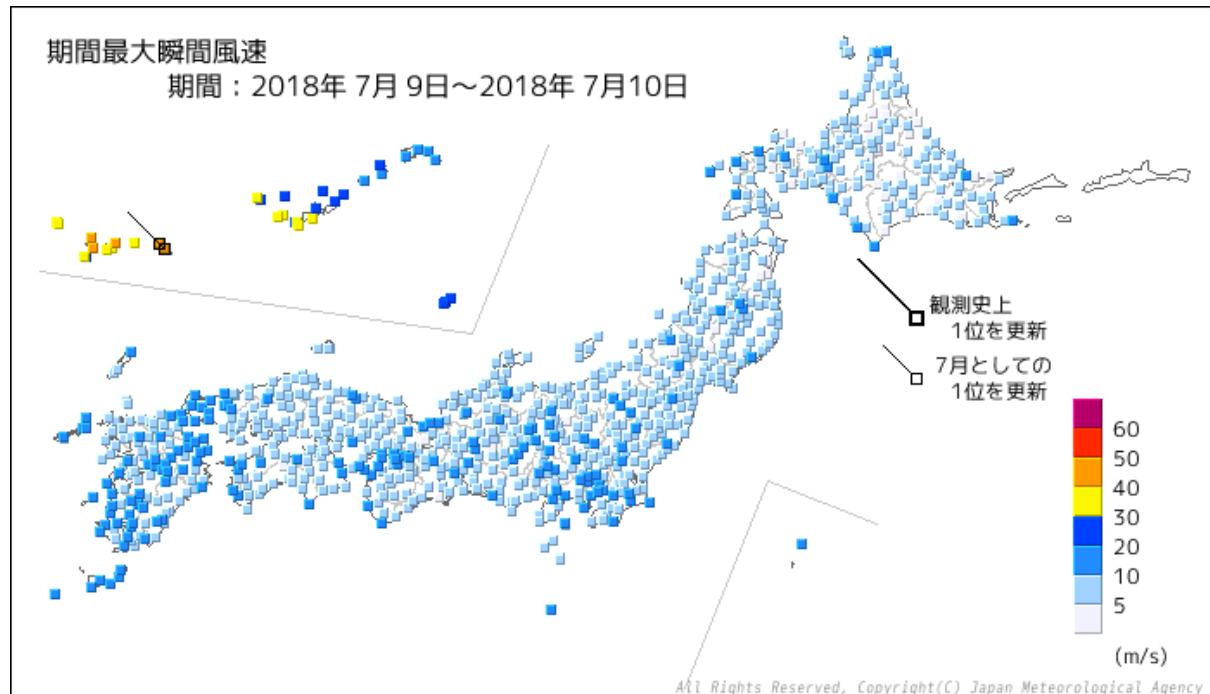


○期間最大風速

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速		
				(m/s)	風向	年/月/日 時分
1	沖縄県	宮古島市	下地(シモジ)	35.2	北北東	2018/7/10 15:13
2	沖縄県	宮古島市	鏡原(カガミハラ)	33.2	南南東	2018/7/10 19:13
3	沖縄県	八重山郡竹富町	西表島(イリオモテジマ)	30.1	西南西	2018/7/10 21:25
4	沖縄県	宮古郡多良間村	仲筋(ナカスジ)	29.3	南南西	2018/7/10 20:26
5	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	27.5	南西	2018/7/10 21:16
6	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	27.1	西南西	2018/7/10 19:50
7	沖縄県	石垣市	伊原間(イバルマ)	26.9	西南西	2018/7/10 20:07
8	沖縄県	八重山郡与那国町	所野(トコロノ)	26.7	西北西	2018/7/10 20:54
9	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	25.9	北東	2018/7/10 15:17
10	沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間(ケラマ)	25.6	東南東	2018/7/10 15:45
11	沖縄県	八重山郡与那国町	与那国島(ヨナグニジマ)	23.3	西北西	2018/7/10 21:36
12	沖縄県	八重山郡竹富町	大原(オオハラ)	22.3	南南西	2018/7/10 22:54
13	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	22.1	東南東	2018/7/10 20:04
14	沖縄県	南城市	糸数(イトカズ)	22.0	東	2018/7/10 11:18
15	沖縄県	八重山郡竹富町	志多阿原(シタアバル)	21.8	南	2018/7/10 23:47
16	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	21.7	東南東	2018/7/10 12:35
17	沖縄県	那霸市	那霸(ナハ)	21.0	東	2018/7/10 11:49
17	沖縄県	八重山郡竹富町	波照間(ハテルマ)	21.0	西南西	2018/7/10 22:14
19	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	20.8	東南東	2018/7/10 15:51
20	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	20.0	東	2018/7/9 23:36

※期間内に最大風速の観測史上1位を更新した地点なし（7月9日から7月10日）

## ○期間最大瞬間風速分布図



## ○期間最大瞬間風速

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速		
				(m/s)	風向	年/月/日 時分
1	沖縄県	宮古島市	鏡原(カガミハラ)	45.3	南	2018/7/10 19:00
2	沖縄県	宮古島市	下地(シモジ)	44.8	北北東	2018/7/10 15:12
3	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	43.1	北東	2018/7/10 15:08
4	沖縄県	八重山郡竹富町	西表島(イリオモテジマ)	42.4	西南西	2018/7/10 21:25
5	沖縄県	八重山郡竹富町	大原(オオハラ)	40.2	北西	2018/7/10 18:05
6	沖縄県	石垣市	伊原間(イバルマ)	40.1	西南西	2018/7/10 20:08
7	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	39.8	西北西	2018/7/10 17:46
8	沖縄県	宮古郡多良間村	仲筋(ナカスジ)	38.1	南南西	2018/7/10 20:17
9	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	37.6	西南西	2018/7/10 19:24
10	沖縄県	八重山郡与那国町	与那国島(ヨナグニジマ)	36.6	南西	2018/7/10 23:57
11	沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間(ケラマ)	36.5	東	2018/7/10 10:44
12	沖縄県	八重山郡与那国町	所野(トコロノ)	35.5	西	2018/7/10 21:34
13	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	34.5	東南東	2018/7/10 11:38
14	沖縄県	八重山郡竹富町	波照間(ハテルマ)	33.9	西南西	2018/7/10 22:05
15	沖縄県	南城市	糸数(イトカズ)	33.7	東	2018/7/10 9:01
16	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	31.5	東	2018/7/10 12:18
17	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	30.7	東	2018/7/10 11:28
18	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	30.3	南東	2018/7/10 18:40
19	沖縄県	八重山郡竹富町	志多阿原(シタアバル)	28.8	南西	2018/7/10 22:27
20	沖縄県	島尻郡久米島町	久米島(クメジマ)	27.1	東	2018/7/10 14:33

※期間内に最大瞬間風速の観測史上1位を更新した地点なし（7月9日から7月10日）

## 資料 2-5 最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表

※台風の中心から概ね 500km 以内に入っていた気象官署の観測値を掲載

### ○台風第 5 号

地点	最低海面気圧			最大風速			最大瞬間風速				
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
与那国島	997.4	6/9	17:05	11.1	N	6/9	16:42	15.0	N	6/9	15:27
西表島	996.4	6/9	16:51	7.8	ENE	6/9	3:39	12.7	NE	6/9	4:23
石垣島	995.6	6/9	17:23	9.2	NNE	6/9	14:50	14.7	NNE	6/9	13:35
宮古島	994.7	6/9	17:12	9.5	NNE	6/9	15:39	15.4	NNE	6/9	16:15
久米島	994.6	6/10	3:28	7.3	N	6/10	10:47	11.9	N	6/10	8:49
那霸	993.1	6/10	4:46	11.1	N	6/10	10:38	15.6	E	6/9	16:25
名護	993.4	6/10	3:53	9.0	NNW	6/10	13:36	14.5	ESE	6/9	21:32
南大東島	977.7	6/10	12:54	16.9	E	6/10	8:18	25.9	ESE	6/10	8:16
屋久島	997.2	6/10	17:21	9.2	NE	6/10	14:11	10.8	NE	6/10	14:07
沖永良部	994.2	6/10	13:23	8.7	N	6/10	18:10	11.3	NNW	6/10	18:07
名瀬	993.9	6/10	14:30	6.9	NNW	6/10	16:12	12.8	NNW	6/10	17:47
種子島	996.9	6/10	18:10	8.0	ENE	6/10	13:52	11.7	ENE	6/10	13:44
館山	989.0	6/11	15:11	7.6	N	6/11	16:04	14.1	N	6/11	15:57
網代	990.4	6/11	16:39	9.8	NNE	6/11	14:20	13.9	N	6/11	5:25
石廊崎	988.2	6/11	14:51	11.5	ENE	6/11	7:26	21.5	ENE	6/11	9:37
三島	989.9	6/11	17:30	7.1	N	6/11	13:39	12.7	NNE	6/11	14:16
静岡	989.2	6/11	16:48	5.4	NNE	6/11	11:36	10.9	NNE	6/11	12:57
御前崎	989.7	6/11	14:17	8.8	NE	6/11	8:56	16.2	NE	6/11	9:09
浜松	989.6	6/11	16:16	6.1	WNW	6/11	19:23	10.5	ENE	6/11	9:34
河口湖	--	--	--	5.2	SE	6/11	12:14	9.0	SE	6/11	4:06
甲府	991.2	6/11	17:24	2.2	NNE	6/11	20:06	3.5	SSE	6/11	12:02
飯田	989.7	6/11	16:29	4.9	ENE	6/11	14:38	8.0	NE	6/11	16:25
軽井沢	--	--	--	3.1	ENE	6/11	0:59	6.7	ENE	6/11	3:32
諫訪	991.9	6/11	17:19	8.5	W	6/11	16:06	10.3	WNW	6/11	15:24
松本	992.6	6/11	17:04	5.0	NW	6/11	12:07	7.8	NW	6/11	15:21
横浜	991.1	6/11	17:11	9.2	N	6/11	14:04	15.6	NNW	6/11	14:42
千葉	990.5	6/11	17:18	6.1	NNE	6/11	10:34	13.4	NNE	6/11	15:39
勝浦	987.9	6/11	16:04	8.9	NNW	6/11	22:37	15.5	NNW	6/11	19:41
名古屋	990.8	6/11	16:14	6.8	WNW	6/11	17:59	10.3	WNW	6/11	16:42
銚子	988.9	6/11	19:00	14.6	NNW	6/11	19:49	18.7	N	6/11	20:49
父島	1002.7	6/11	7:27	14.6	S	6/11	7:42	23.9	SSE	6/11	9:53
八丈島	981.1	6/11	14:35	12.4	E	6/10	18:07	21.0	SE	6/11	10:43
三宅島	985.9	6/11	14:17	15.3	N	6/11	14:58	22.2	N	6/11	14:52
大島	989.2	6/11	14:50	11.5	NE	6/11	9:35	19.3	NE	6/11	14:40
東京	991.7	6/11	17:21	4.7	NW	6/11	20:13	10.4	NNW	6/11	20:08
秩父	993.7	6/11	17:56	2.2	S	6/11	14:19	2.9	SSW	6/11	20:01
潮岬	993.4	6/11	12:26	10.3	ENE	6/11	2:05	18.6	NE	6/11	2:14
伊良湖	991.1	6/11	16:35	10.3	E	6/11	0:31	18.5	E	6/11	0:34
津	991.9	6/11	16:22	6.5	WNW	6/11	15:12	11.5	WNW	6/11	15:20
尾鷲	992.0	6/11	16:32	6.9	SSW	6/11	17:38	10.6	SSW	6/11	17:34
熊谷	993.1	6/11	17:18	3.6	WNW	6/11	16:27	6.7	W	6/11	16:22
前橋	993.4	6/11	17:02	3.2	WSW	6/11	15:28	5.6	WSW	6/11	16:04
日光	--	--	--	6.2	E	6/11	15:13	13.8	ENE	6/11	14:31
宇都宮	993.0	6/11	18:13	11.7	NNE	6/11	17:54	18.8	N	6/11	17:46
水戸	991.5	6/11	18:22	9.2	NNE	6/11	17:33	15.6	NNE	6/11	16:35
小名浜	992.7	6/11	19:29	6.7	NNE	6/11	13:03	13.4	NNE	6/11	18:47
白河	995.0	6/11	18:47	8.4	N	6/11	18:24	14.9	NNE	6/11	18:15
四日市	991.4	6/11	16:27	3.7	NNW	6/11	19:24	6.9	NNW	6/11	19:15

## ○台風第6号

地点	最低海面気圧			最大風速			最大瞬間風速				
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
宮古島	995.2	6/16	2:48	14.1	S	6/16	0:31	21.6	S	6/15	23:17
名護	988.7	6/16	11:44	17.1	SSW	6/16	10:49	24.2	S	6/16	9:35
石垣島	993.8	6/15	21:31	16.3	SSW	6/15	3:14	24.3	SSW	6/15	3:06
那覇	993.4	6/16	8:50	17.3	S	6/16	8:56	24.8	S	6/16	8:50
西表島	995.6	6/15	16:42	13.0	WNW	6/16	1:37	21.0	SSW	6/15	16:45
与那国島	995.1	6/15	15:59	15.7	NNW	6/16	2:48	21.8	NW	6/15	22:30
久米島	991.7	6/16	8:32	13.1	SSE	6/16	4:08	21.8	S	6/16	3:14
種子島	1003.8	6/17	23:50	13.3	ENE	6/17	7:41	20.5	ENE	6/17	10:42
名瀬	998.6	6/15	1:03	6.6	NNW	6/17	13:58	14.4	N	6/16	21:27
屋久島	1004.7	6/17	18:04	12.2	ENE	6/16	21:54	15.9	E	6/16	21:50
枕崎	1005.5	6/17	17:57	9.2	E	6/16	14:56	14.8	ESE	6/17	4:48
鹿児島	1005.4	6/17	23:47	11.3	NE	6/17	17:39	17.6	NNE	6/17	18:33
油津	1005.4	6/17	23:59	7.0	NE	6/17	20:24	14.7	NE	6/17	12:28
南大東島	1000.6	6/16	20:32	17.7	S	6/16	19:34	26.1	S	6/16	19:31
沖永良部	992.6	6/16	14:19	22.4	ESE	6/16	13:10	28.8	ESE	6/16	13:02
阿久根	1006.1	6/17	22:09	5.0	E	6/17	12:45	9.7	E	6/17	13:28
宮崎	1006.7	6/17	24:00	8.7	NNE	6/17	17:02	14.5	NE	6/17	17:08
都城	1006.2	6/17	24:00	7.5	NE	6/17	12:52	12.4	NNE	6/17	11:14

## ○台風第7号

地点	最低海面気圧			最大風速			最大瞬間風速				
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
宮古島	996.8	7/1	20:38	10.1	NNE	7/1	13:36	16.0	NNE	7/1	14:32
南大東島	1006.2	7/2	17:44	14.1	SSE	7/2	12:59	23.1	SSE	7/2	16:46
西表島	1000.5	7/2	18:33	7.6	WNW	7/2	6:32	11.6	WNW	7/2	3:44
与那国島	1000.4	7/2	18:22	11.2	NNW	7/1	15:13	14.7	NNW	7/1	15:11
久米島	971.0	7/2	3:56	16.2	WSW	7/2	5:48	26.9	WSW	7/2	6:14
那覇	989.7	7/2	3:48	20.6	SE	7/2	2:33	34.4	ESE	7/2	2:30
名護	991.7	7/2	7:50	18.7	SE	7/2	4:17	30.4	SE	7/2	4:15
沖永良部	994.0	7/2	12:19	18.6	S	7/2	16:43	27.8	SSE	7/2	12:29
名瀬	995.8	7/2	17:56	12.4	SSE	7/2	19:32	27.0	SE	7/2	18:55
石垣島	999.5	7/1	20:00	8.8	WNW	7/2	3:20	14.0	NNE	7/1	14:36
宮崎	997.3	7/3	17:09	10.9	SE	7/3	6:03	20.9	SE	7/3	6:00
枕崎	996.1	7/3	6:03	17.5	SSE	7/3	7:30	25.9	S	7/3	7:26
鹿児島	996.2	7/3	13:44	16.1	SSE	7/3	8:53	24.9	SSE	7/3	8:50
阿久根	993.2	7/3	10:36	10.4	S	7/3	14:00	19.4	SSW	7/3	14:07
油津	998.4	7/3	16:35	9.1	SE	7/3	8:43	17.8	S	7/3	14:46
屋久島	996.7	7/3	5:36	14.8	SSE	7/3	4:53	25.2	SSE	7/3	2:30
都城	997.1	7/3	16:24	13.1	SSE	7/3	9:36	25.9	SE	7/3	3:47
延岡	997.1	7/3	17:34	13.6	SSE	7/3	13:56	27.2	SSE	7/3	13:48
牛深	992.7	7/3	12:12	14.1	SE	7/3	10:03	24.6	SE	7/3	10:15
人吉	994.8	7/3	14:27	9.0	SE	7/3	10:49	17.1	SSE	7/3	6:15
熊本	992.8	7/3	13:34	12.4	SSW	7/3	19:21	19.7	SSW	7/3	19:19
佐賀	989.0	7/3	17:48	22.5	S	7/3	18:19	32.2	S	7/3	17:12
種子島	998.6	7/3	9:26	15.6	SSE	7/3	9:33	26.5	SSE	7/3	9:26
福江	970.7	7/3	11:54	23.1	SE	7/3	11:36	38.0	SE	7/3	11:26
長崎	989.2	7/3	13:10	12.4	SSW	7/3	17:51	27.8	WSW	7/3	14:41
佐世保	985.8	7/3	16:30	19.9	SSE	7/3	15:03	31.5	SSW	7/3	18:55
平戸	979.0	7/3	16:20	17.8	S	7/3	17:56	32.7	S	7/3	17:51
雲仙岳	990.5	7/3	13:04	20.1	SE	7/3	11:39	32.3	SSW	7/3	16:28
西郷	993.2	7/4	7:53	16.7	SW	7/4	9:45	26.3	SW	7/4	9:30
松江	993.8	7/4	5:15	11.1	WSW	7/4	15:20	17.2	WSW	7/4	15:15
浜田	992.3	7/4	1:38	13.9	SSW	7/4	7:21	20.1	SSW	7/4	5:14
境	994.3	7/4	6:16	7.2	WSW	7/4	13:27	13.2	WSW	7/4	13:23
米子	994.6	7/4	6:09	8.1	SSE	7/4	1:58	13.9	SSE	7/4	7:35
鳥取	996.0	7/4	3:08	10.9	SSE	7/4	0:31	16.8	SE	7/4	0:26

地点	最低海面気圧			最大風速			最大瞬間風速				
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
徳島	999.7	7/4	3:40	14.9	SSE	7/4	0:44	24.4	SSE	7/4	1:07
多度津	997.8	7/4	3:54	7.0	SSW	7/4	1:50	13.4	SSW	7/4	1:41
高松	998.2	7/4	2:53	7.3	ESE	7/3	16:17	12.2	ESE	7/3	13:24
松山	997.5	7/4	2:33	7.6	S	7/4	14:20	13.1	SSW	7/4	12:00
宇和島	998.8	7/3	17:46	11.9	SSE	7/3	17:02	21.7	SE	7/3	16:57
高知	1000.4	7/4	3:41	7.6	ESE	7/3	10:49	16.8	SSE	7/4	2:37
福山	997.6	7/4	2:22	6.8	SW	7/4	14:39	11.5	SW	7/4	14:12
清水	1001.0	7/4	2:07	8.3	SSE	7/3	19:28	15.8	S	7/3	22:32
室戸岬	1001.8	7/4	3:29	18.8	SSW	7/4	9:24	21.8	SW	7/4	9:35
萩	991.5	7/3	22:57	10.8	SE	7/3	22:57	21.5	SE	7/3	22:17
下関	990.9	7/3	18:16	12.3	S	7/3	22:35	22.4	S	7/3	22:34
山口	994.1	7/3	19:20	14.4	SE	7/3	17:48	27.4	SE	7/3	17:32
福岡	987.2	7/3	18:00	14.1	S	7/3	18:20	26.9	SSE	7/3	19:54
飯塚	989.9	7/3	18:05	11.0	S	7/3	22:12	22.1	SSE	7/3	18:51
日田	991.9	7/3	18:02	9.5	SSW	7/3	19:47	18.8	SSW	7/3	19:23
大分	993.7	7/3	17:33	10.4	SSE	7/3	18:18	18.6	S	7/3	18:04
厳原	971.8	7/3	19:46	13.0	W	7/3	20:45	22.1	SSW	7/3	23:27
呉	997.2	7/3	23:38	10.8	SSW	7/4	3:35	16.1	E	7/3	21:09
広島	996.1	7/4	1:56	12.6	S	7/4	1:54	22.0	SSE	7/4	1:30
姫路	999.8	7/4	5:10	10.7	S	7/4	7:51	18.9	S	7/4	7:46
津山	997.9	7/4	4:52	8.6	SE	7/3	21:48	15.6	SE	7/3	23:01
宿毛	1000.1	7/4	2:23	11.2	ESE	7/3	11:24	19.8	SE	7/3	17:54
豊岡	997.5	7/4	6:25	6.5	S	7/4	1:30	13.0	SSE	7/4	1:27
洲本	1000.3	7/4	15:20	14.6	SSE	7/4	20:42	24.0	S	7/4	1:19
岡山	998.2	7/4	3:04	9.4	ESE	7/3	14:55	16.3	ESE	7/3	16:26
神戸	1001.6	7/4	15:43	9.4	SSW	7/4	15:43	17.9	SSW	7/4	15:38
奈良	1001.2	7/4	13:58	6.7	SSW	7/4	17:32	12.4	S	7/4	17:09
大阪	1000.9	7/4	16:08	9.3	SSW	7/4	16:42	18.8	SSW	7/4	17:25
京都	1001.0	7/4	13:07	7.2	SW	7/4	16:16	14.7	SSW	7/4	14:29
舞鶴	998.5	7/4	13:40	6.0	WSW	7/4	13:23	13.1	WSW	7/4	14:19
彦根	1000.8	7/4	15:34	7.8	SSE	7/4	11:34	13.3	S	7/4	11:38
敦賀	999.8	7/4	10:31	10.8	SSE	7/4	7:07	17.3	SSE	7/4	8:28
福井	998.5	7/4	11:13	11.9	S	7/4	14:13	20.8	S	7/4	12:34
金沢	995.8	7/4	15:47	15.3	SSW	7/4	15:35	24.8	SSW	7/4	15:46
輪島	995.5	7/4	15:20	12.1	SW	7/4	23:04	20.0	WSW	7/4	23:00
富山	996.5	7/4	16:06	8.8	W	7/4	22:12	16.5	SSW	7/4	10:17
伏木	996.4	7/4	16:21	8.1	SSE	7/4	7:47	14.6	WSW	7/4	19:23
四日市	1002.0	7/4	17:15	5.4	SE	7/4	1:05	12.7	ESE	7/4	1:11
尾鷲	1002.6	7/4	13:12	9.3	S	7/4	7:26	22.8	SSE	7/4	7:34
津	1001.9	7/4	17:09	9.0	SE	7/4	2:21	12.9	SE	7/4	2:03
上野	1001.1	7/4	13:19	4.9	SW	7/4	18:12	8.2	WSW	7/4	18:37
岐阜	1001.8	7/4	15:41	8.5	SSE	7/4	10:26	14.4	SSE	7/4	9:11
高山	999.4	7/4	16:54	7.1	SSE	7/4	9:15	14.8	S	7/4	11:29
名古屋	1002.5	7/4	15:46	10.2	SSE	7/4	10:19	18.5	SE	7/4	10:18
和歌山	1001.4	7/4	4:42	15.3	SSW	7/4	15:39	23.6	S	7/4	5:14

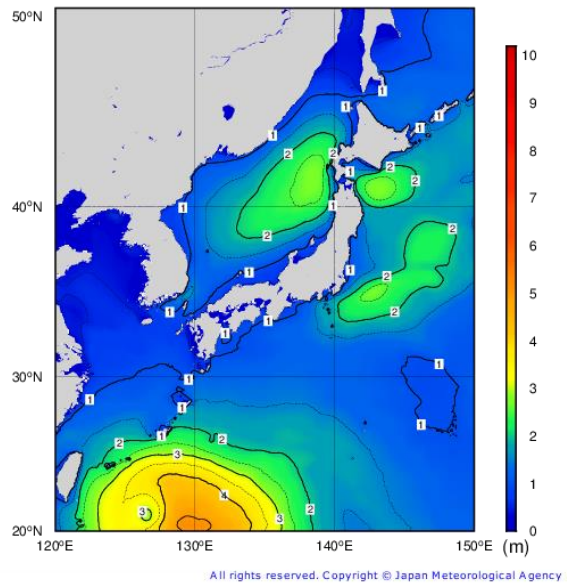
## ○台風第8号

地点	最低海面気圧			最大風速			最大瞬間風速				
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
南大東島	1003.2	7/9	17:00	14.6	E	7/10	0:46	23.0	ENE	7/9	19:50
名護	1001.8	7/10	9:27	13.7	E	7/10	9:47	26.0	E	7/10	9:02
那覇	998.3	7/10	12:15	21.0	E	7/10	11:49	30.7	E	7/10	11:28
宮古島	945.5	7/10	16:23	25.9	NE	7/10	15:17	43.1	NE	7/10	15:08
石垣島	974.2	7/10	18:17	27.5	SW	7/10	21:16	39.8	WNW	7/10	17:46
久米島	996.8	7/10	14:37	17.6	ESE	7/10	17:00	27.1	E	7/10	14:33
西表島	976.2	7/10	20:34	30.1	WSW	7/10	21:25	42.4	WSW	7/10	21:25
与那国島	985.2	7/10	21:32	23.3	SW	7/11	0:07	36.6	SSW	7/11	0:36
沖永良部	1005.6	7/10	6:13	13.4	ESE	7/10	13:47	18.5	E	7/10	8:30

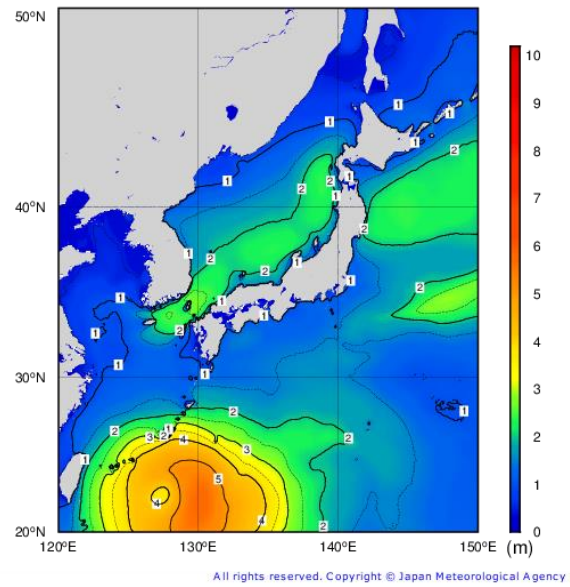
## 資料 2-6 波浪分布図

①6月9日～6月12日（台風第5号）

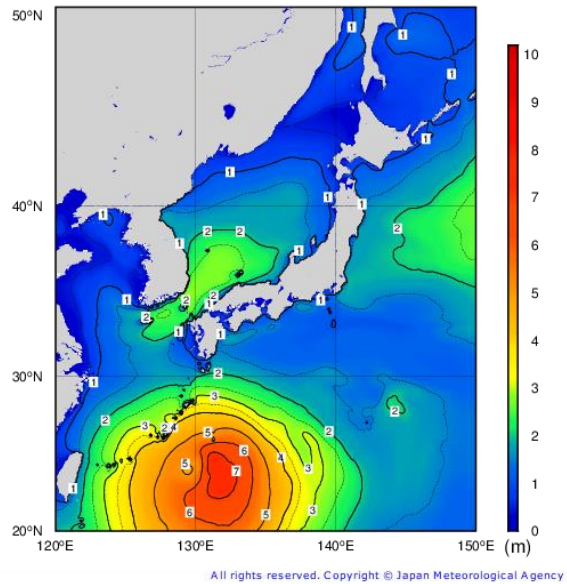
6月9日9時



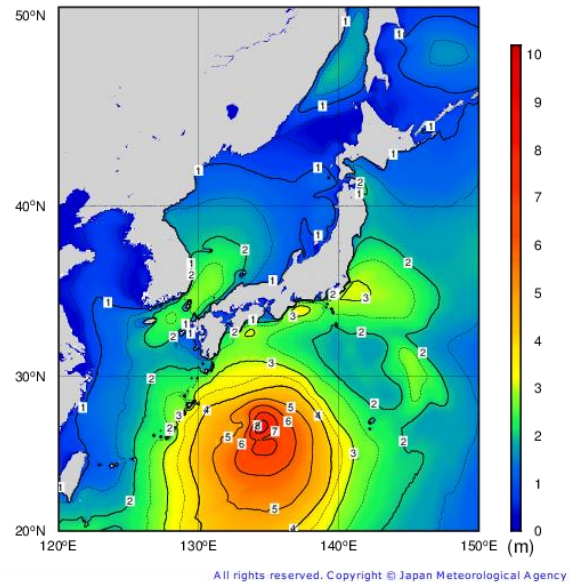
6月9日21時



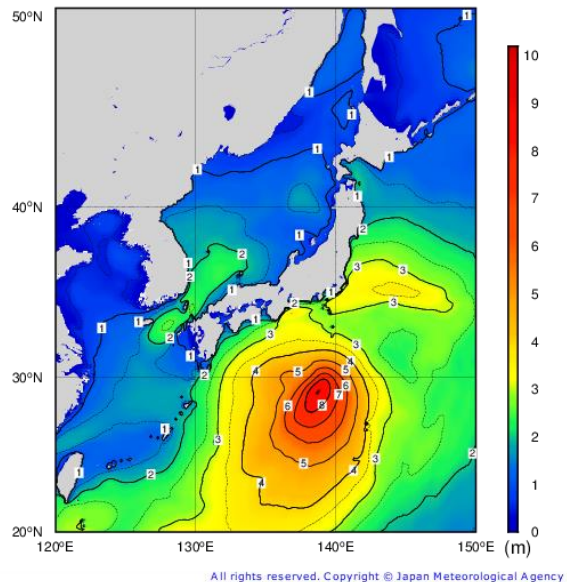
6月10日9時



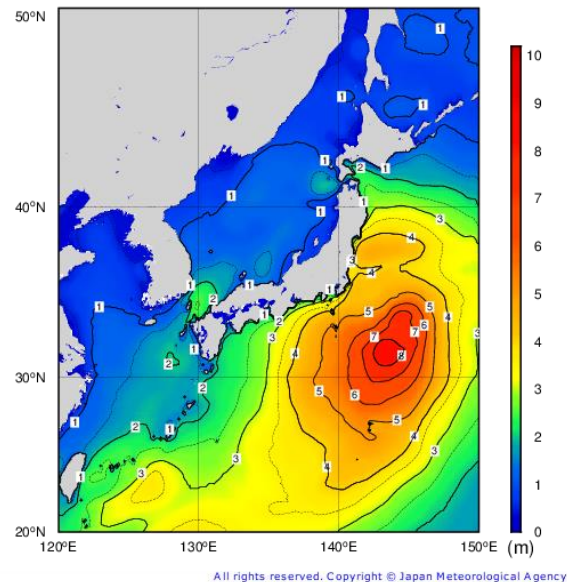
6月10日21時



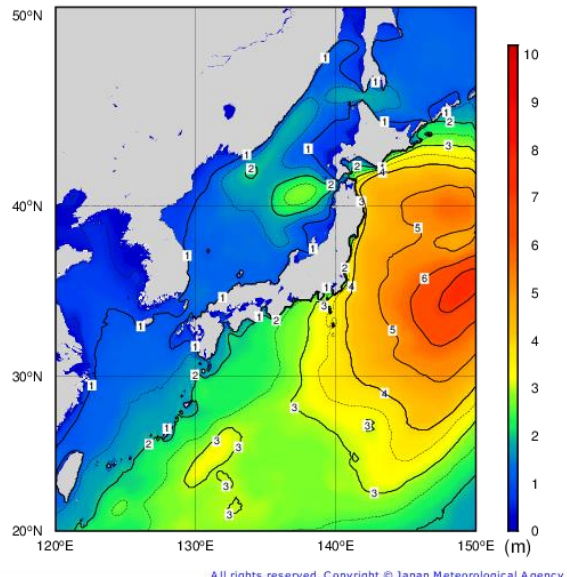
6月11日9時



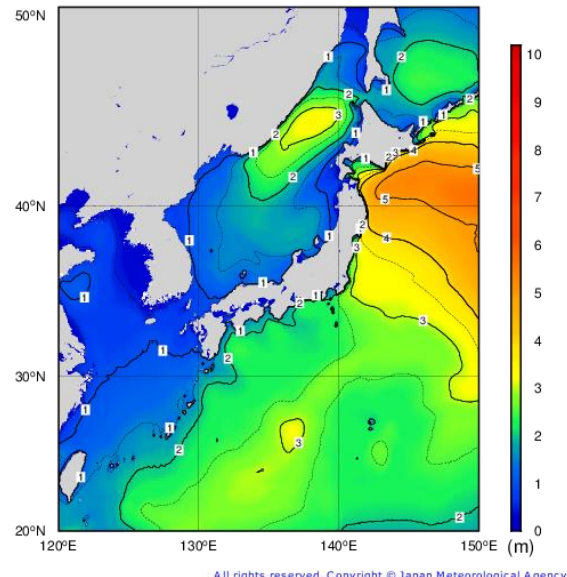
6月11日21時



6月12日9時



6月12日21時



### ○最大有義波高※

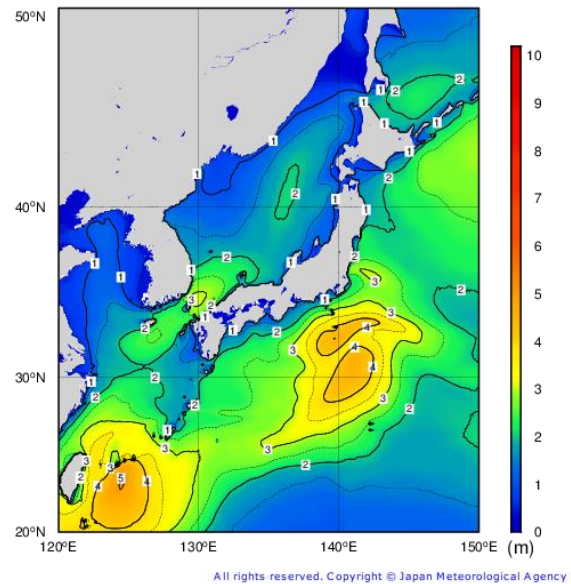
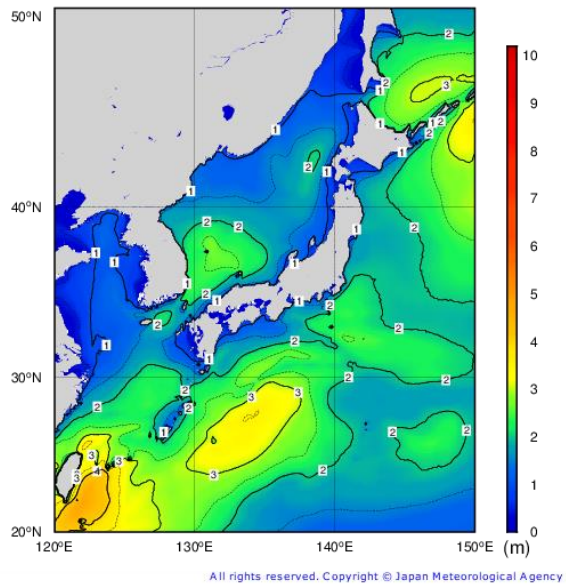
都道府県	地点名	期間最大		
		有義波高(m)	周期(秒)	観測日時
宮城県	唐桑	3.46	9.2	6/12 21時
静岡県	石廊崎	3.61	13.6	6/11 21時

※有義波高とは、ある地点で連続する波を観測したとき、波高の高いほうから順に全体の1/3の個数の波を選び、これらの波高を平均したものである。本項では、気象庁が全国6か所(上ノ国(北海道)、唐桑(宮城県)、石廊崎(静岡県)、経ヶ岬(京都府)、生月島(長崎県)、屋久島(鹿児島県))で行っている沿岸波浪観測のうち、有義波高が3m以上となった地点を掲載している。

②6月15日～6月18日（台風第6号）

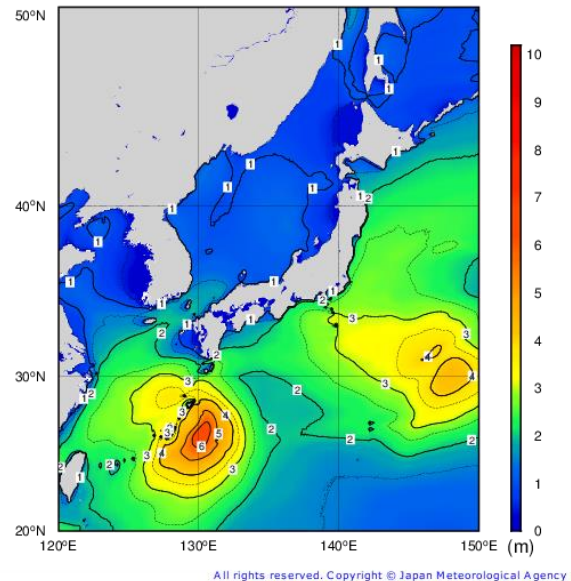
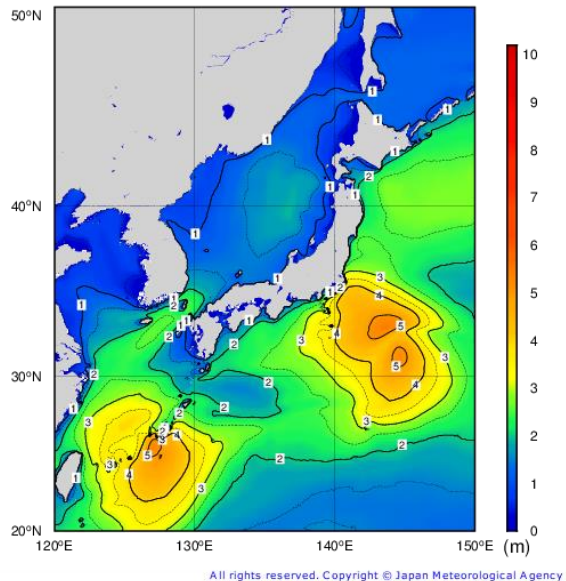
6月15日9時

6月15日21時

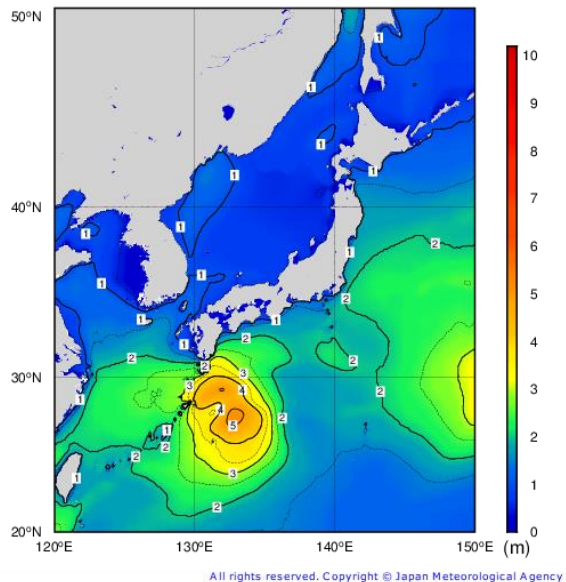


6月16日9時

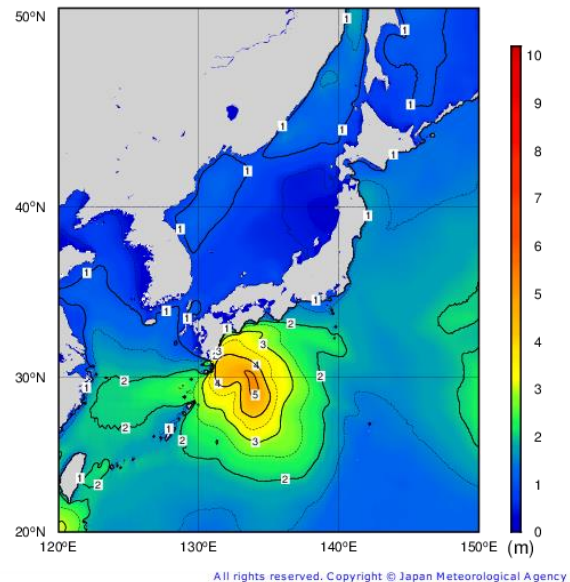
6月16日21時



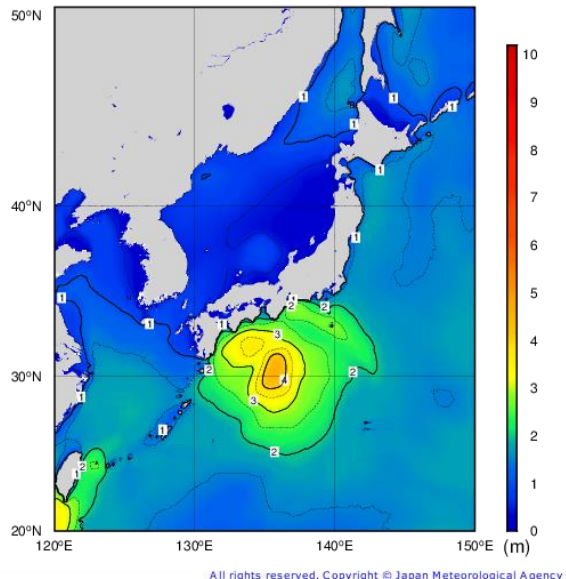
6月17日9時



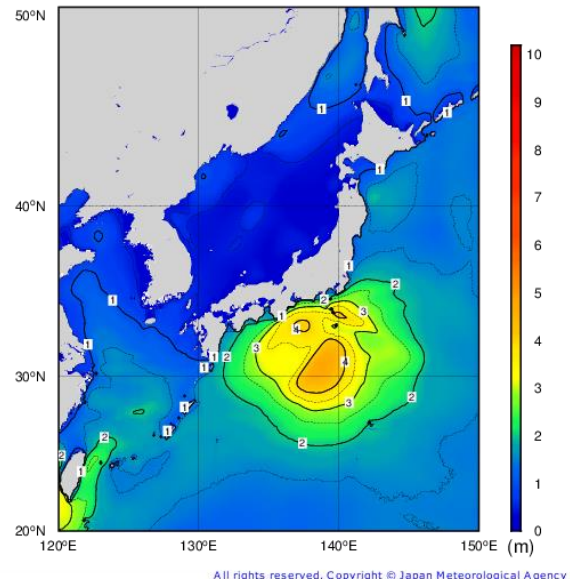
6月17日21時



6月18日9時



6月18日21時



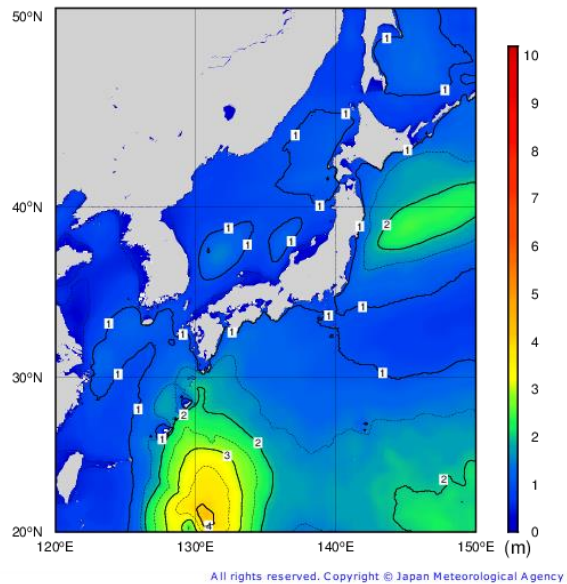
## ○最大有義波高※

有義波高 3m以上の地点なし

※有義波高とは、ある地点で連続する波を観測したとき、波高の高いほうから順に全体の 1/3 の個数の波を選び、これらの波高を平均したものである。本項では、気象庁が全国 6 か所(上ノ国(北海道)、唐桑(宮城県)、石廊崎(静岡県)、経ヶ岬(京都府)、生月島(長崎県)、屋久島(鹿児島県))で行っている沿岸波浪観測のうち、有義波高が 3m以上となった地点を掲載している。

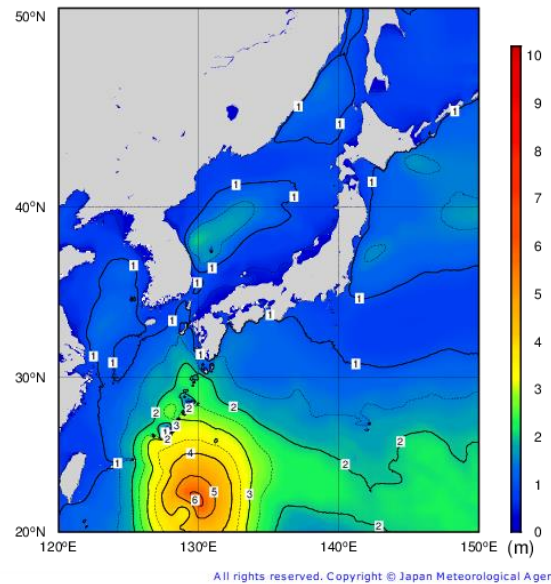
○6月30日～7月5日（台風第7号）

6月30日9時



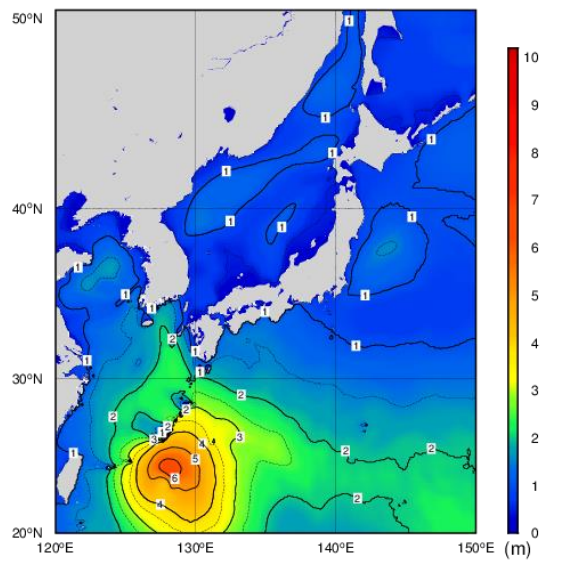
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

6月30日21時



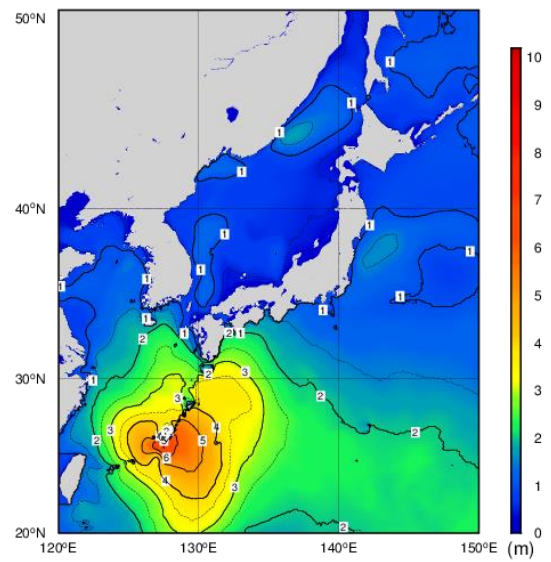
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

7月1日9時



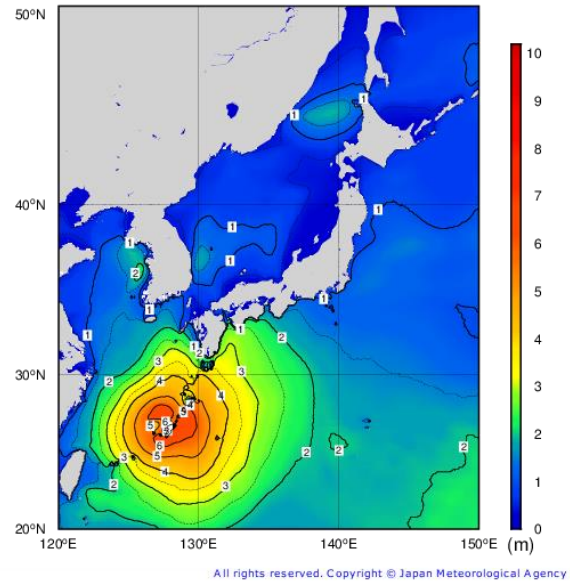
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

7月1日21時

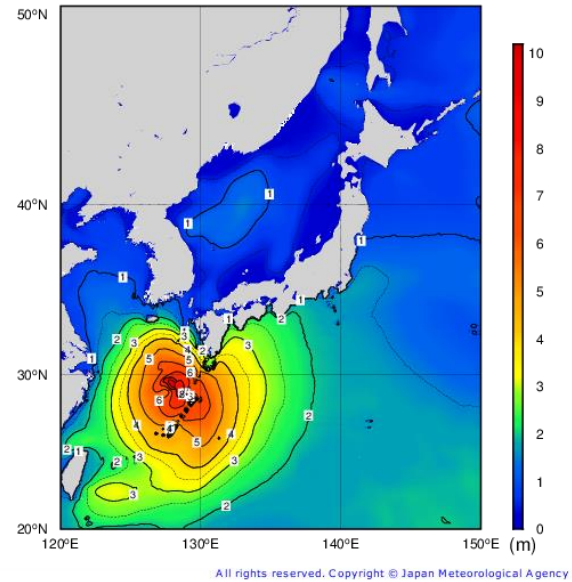


All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

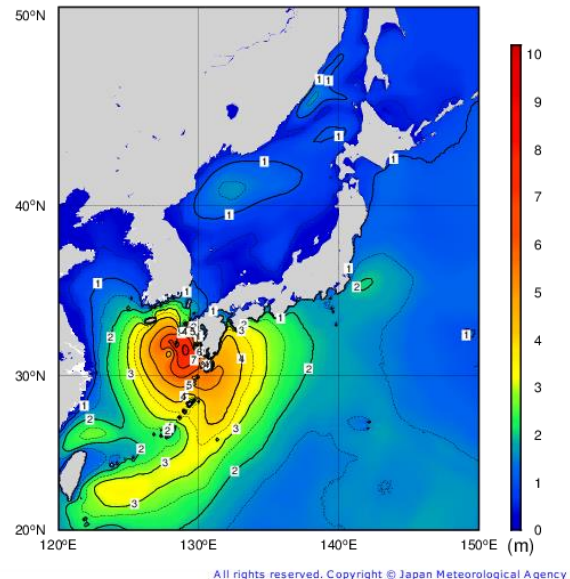
7月2日9時



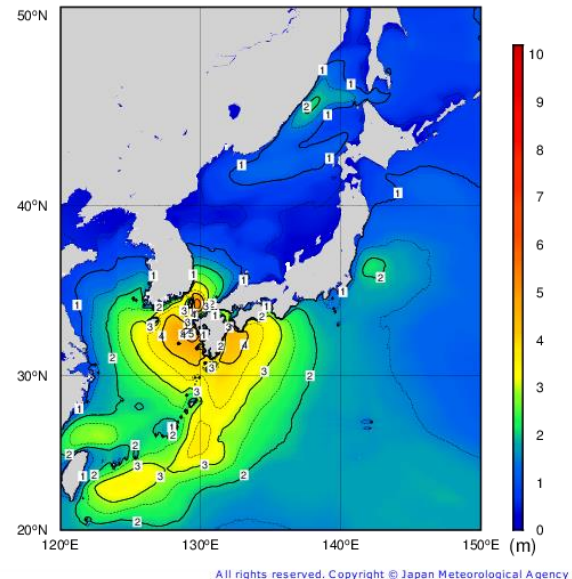
7月2日21時



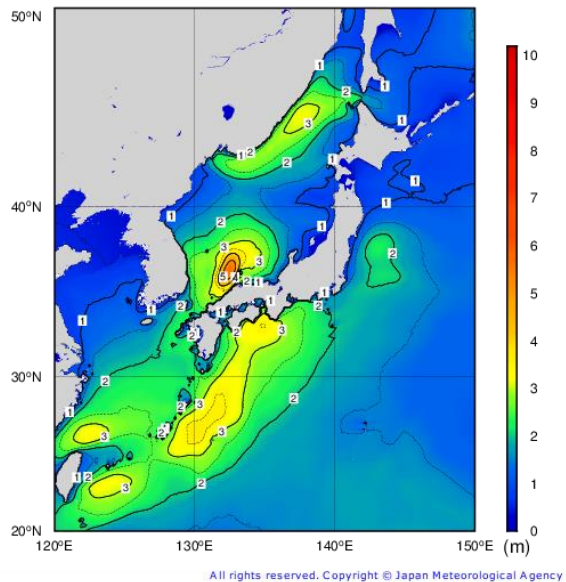
7月3日9時



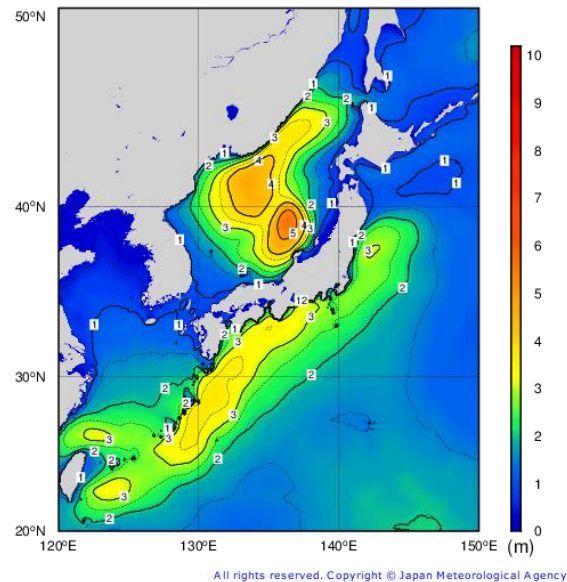
7月3日21時



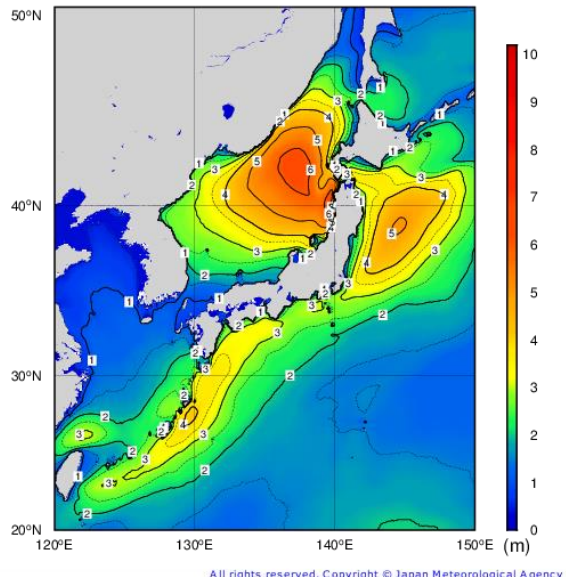
7月4日9時



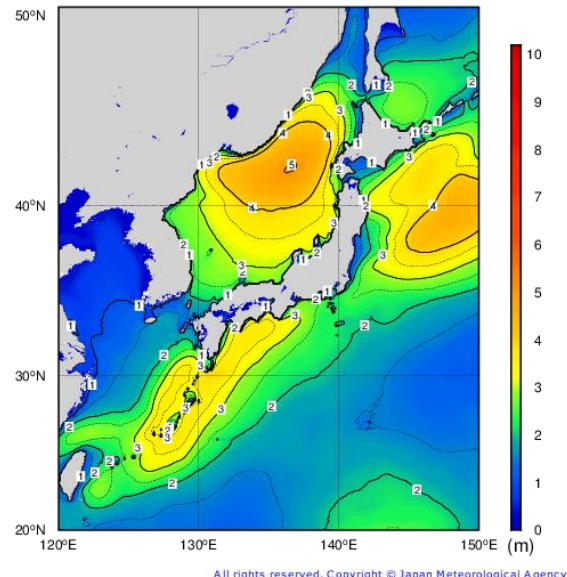
7月4日21時



7月5日9時



7月5日21時



### ○最大有義波高※

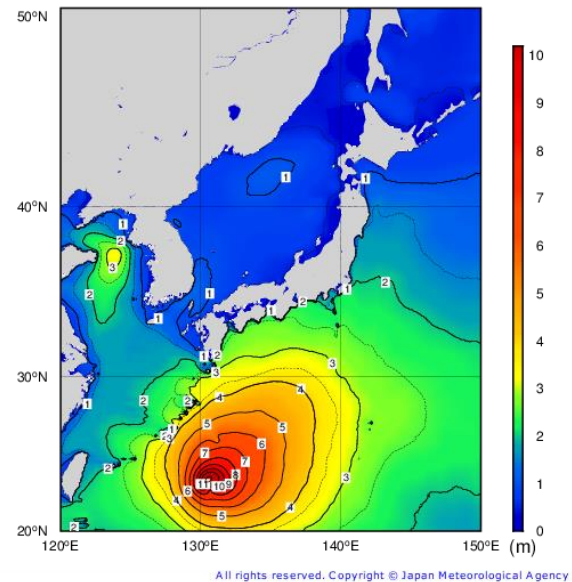
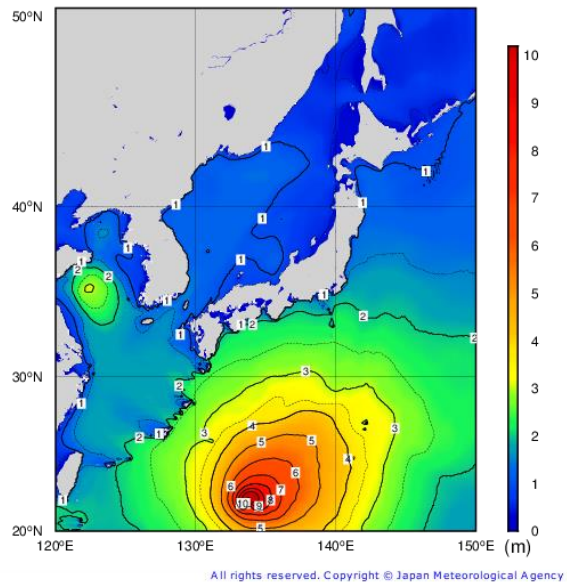
都道府県	地点名	期間最大		
		有義波高(m)	周期(秒)	観測日時
鹿児島県	屋久島	5.27	10.3	7/3 02時

※有義波高とは、ある地点で連続する波を観測したとき、波高の高いほうから順に全体の1/3の個数の波を選び、これらの波高を平均したものである。本項では、気象庁が全国 6 か所(上ノ国(北海道)、唐桑(宮城県)、石廊崎(静岡県)、経ヶ岬(京都府)、生月島(長崎県)、屋久島(鹿児島県))で行っている沿岸波浪観測のうち、有義波高が 3m以上となった地点を掲載している。

○7月9日～7月10日（台風第8号）

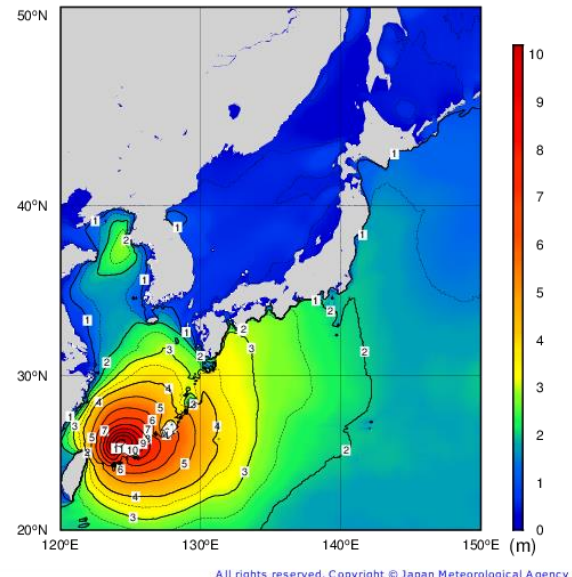
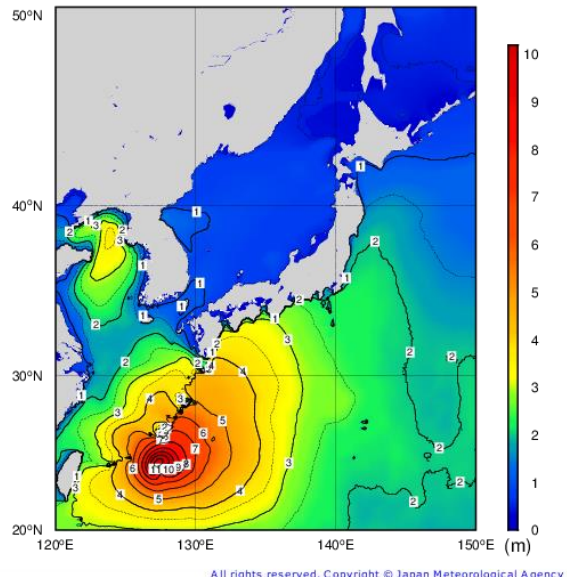
7月9日9時

7月9日21時



7月10日9時

7月10日21時



### ○最大有義波高※

都道府県	地点名	期間最大		
		有義波高(m)	周期(秒)	観測日時
鹿児島県	屋久島	3.69	12.6	7/10 02時

※有義波高とは、ある地点で連続する波を観測したとき、波高の高いほうから順に全体の1/3の個数の波を選び、これらの波高を平均したものである。本項では、気象庁が全国6か所（上ノ国（北海道）、唐桑（宮城県）、石廊崎（静岡県）、経ヶ岬（京都府）、生月島（長崎県）、屋久島（鹿児島県））で行っている沿岸波浪観測のうち、有義波高が3m以上となった地点を掲載している。

## 資料 2-7 高潮観測表

最大潮位偏差 50 センチ以上に達した点を潮位偏差の大きい順に記載。

なお、台風第 5 号、台風第 6 号、台風第 8 号については該当地点なし。

### ○台風第 7 号による最大潮位偏差及び最高潮位（瞬間値）

（平成 30 年 6 月 30 日～7 月 5 日）

観測地点	都道府県	最大潮位偏差		最高潮位	
		(センチ)	起時	標高 (センチ)	起時
芥北	熊本	64	7月3日 13時24分	158	7月3日 10時10分
福江	長崎	62	7月3日 11時59分	143	7月3日 10時51分
長崎	長崎	55	7月3日 16時52分	147	7月3日 23時25分
口之津	長崎	50	7月3日 16時10分	170	7月3日 23時46分

※標高の基準は TP(東京湾平均海面) または国土地理院の高さの基準

潮位偏差は推算潮位（天文潮位）からの偏差

瞬間値は波浪等の短周期成分を除いた 3 分平均の値

## 資料3-1 官署別警報等の発表状況

5月20日から7月10日の間に発生した顕著な気象現象の期間中に、主な被害が発生した都道府県を掲載している。

●：発表、▽：特別警報から注意報、▼：警報から注意報、○：継続、解：解除

黒字：警報、白抜き文字：特別警報

ただし、大雨特別警報・警報においては特に警戒すべき事項を次のとおり示す

土：土砂災害、浸：浸水害、土浸：土砂災害及び浸水害、斜体字：発表、下線：特別警報から警報

### 1. 平成30年7月豪雨

(掲載地域：全国)

#### ○北海道地方

##### ・宗谷地方（稚内地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/3	7/4
		22:22	4:54
浜頓別町	大雨警報	土	▼
中頓別町	大雨警報	土	▼
枝幸町	洪水警報	●	▼
	大雨警報	土	▼

##### ・上川・留萌地方（旭川地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/3												7/4					7/5					
		1:21	2:17	2:51	3:19	4:24	5:35	6:35	9:25	17:05	22:12	2:45	4:09	5:34	10:14	3:20	11:24	15:33	19:31	23:48				
旭川市	大雨警報	漫	漫	漫	漫	漫	土漫	土漫	土	▼			土	土	▼	土	土	▼						
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
留萌市	大雨警報	土漫	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土							
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
士別市	大雨警報													土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
富良野市	大雨警報																土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	○
鷹栖町	大雨警報	漫	漫	漫	漫	漫	土漫	土漫	土	▼							土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
東神楽町	大雨警報						漫	漫	漫	漫	▼						土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
当麻町	大雨警報	漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	▼						土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
比布町	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雨警報																土	土	土	土	土	土	土	土
愛別町	洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	○
	大雨警報																●	○	○	○	○	○	○	○
上川町	大雨警報																●	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
東川町	大雨警報																●	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
美瑛町	大雨警報																●	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
上富良野町	大雨警報																●	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	○
中富良野町	大雨警報																●	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	○
南富良野町	大雨警報																●	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	○
占冠村	大雨警報																●	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	○
和寒町	大雨警報																●	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	○
剣淵町	洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	○
	大雨警報																●	○	○	○	○	○	○	○
中川町	洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	○
	大雨警報																●	○	○	○	○	○	○	○
幌加内町	洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	○
	大雨警報																●	○	○	○	○	○	○	○
増毛町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼						●	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
小平町	大雨警報																●	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	
苦前町	大雨警報																●	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
羽幌町	洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	○
	大雨警報																●	○	○	○	○	○	○	○
初山別村	大雨警報																●	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	○
遠別町	洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	○

・網走・北見・紋別地方（網走地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/3			7/4			7/5		7/6	
		7:25	14:39	22:48	1:25	4:22	15:57	3:53	18:35	4:50	15:10
北見市北見	洪水警報	●	▼						●	○	▼
北見市常呂	洪水警報		▼			●	▼		●	○	▼
置戸町	洪水警報	●	▼								
佐呂間町	洪水警報				●	○	▼				
遠軽町	大雨警報				土	▼					
	洪水警報	●	▼		●	▼					
湧別町	洪水警報			●	○	○	▼				
滝上町	大雨警報		土	土	▼						
	洪水警報		○	○	▼						

・釧路・根室地方（釧路地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/3	
		5:46	9:36
釧路市釧路	大雨警報	浸	▼
釧路町	大雨警報	浸	▼
厚岸町	大雨警報	浸	▼
白糠町	大雨警報	浸	▼

・十勝地方（帯広測候所発表）

市町村等	警報の種別	7/3			7/5	
		2:49	6:06	9:35	11:11	18:48
上士幌町	洪水警報		●	▼		
新得町	洪水警報	●	○	▼		
本別町	大雨警報				土	▼

・胆振・日高地方（室蘭地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/4		7/5	
		20:16	6:08	11:35	
室蘭市	大雨警報	浸	浸	▼	
苫小牧市	大雨警報	浸	浸	▼	
登別市	大雨警報	浸	浸	▼	
伊達市伊達	大雨警報	土浸	土浸	▼	
	洪水警報		●	▼	
豊浦町	大雨警報	土	土浸	▼	
	洪水警報		●	▼	
壯瞥町	大雨警報	土	土	▼	
白老町	大雨警報	浸	浸	▼	
洞爺湖町	大雨警報	浸	浸	▼	

・石狩・空知・後志地方（札幌管区気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/2		7/3			7/4			7/5		
		16:04	19:34	2:16	2:38	7:37	12:35	22:06	1:08	2:49	3:59	4:51
札幌市	大雨警報											
	洪水警報											
小樽市	大雨警報	漫	▼									
岩見沢市	大雨警報											
芦別市	大雨警報			漫	▼							
	洪水警報	●	○	○	▼							
江別市	洪水警報											
赤平市	大雨警報			漫	漫	▼						
	洪水警報	●	○	▼								
千歳市	大雨警報											
	洪水警報											
滝川市	大雨警報			漫	漫	▼						
	洪水警報	●	○	○	○	○	▼					
砂川市	大雨警報			漫	▼							
	洪水警報	●	○	▼								
歌志内市	大雨警報			漫	▼							
深川市	大雨警報			漫	土漫	土	▼					
	洪水警報	●	○	○	○	○	▼					
恵庭市	大雨警報											
	洪水警報											
石狩市	大雨警報			●	▼				土	▼		
島牧村	洪水警報											
寿都町	大雨警報											
黒松内町	大雨警報											
	洪水警報											
蘭越町	大雨警報											
	洪水警報											
二セコ町	大雨警報											
真狩村	大雨警報											
留寿都村	大雨警報											
喜茂別町	洪水警報											
京極町	洪水警報											
俱知安町	大雨警報											
	洪水警報											
共和町	大雨警報											
	洪水警報											
岩内町	大雨警報									土漫	土漫	土漫
	洪水警報									土漫	土漫	土漫
泊村	大雨警報											
神恵内村	大雨警報	土	▼						土	土	土	土
積丹町	大雨警報	漫	▼						土	土	土	土
古平町	大雨警報								土	土	土	土
仁木町	洪水警報											
余市町	洪水警報											
赤井川村	洪水警報											
奈井江町	洪水警報	●	○	▼								
上砂川町	大雨警報	漫	▼									
長沼町	洪水警報											
新十津川町	大雨警報	漫	▼									
妹背牛町	大雨警報	漫	▼									
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	▼				
秩父別町	大雨警報	漫	▼									
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	▼				
雨竜町	大雨警報	土	▼									
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	▼				
北竜町	大雨警報	漫	土漫	土	▼							
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	▼				
沼田町	大雨警報	土漫	土	▼					土	土	▼	
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	▼				

・渡島・檜山地方（函館地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/4		7/5							7/7	
		19:04	0:31	2:03	4:03	5:03	5:58	6:15	11:03	14:46	16:13	21:05
函館市	大雨警報	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	土	▼
北斗市	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼			
松前町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	土	▼
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
福島町	大雨警報			土	土	土	土	土	土	▼		
知内町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	▼			
木古内町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	▼			
八雲町八雲	大雨警報				土	土	土	土	●	○	解	
	洪水警報											
八雲町熊石	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
長万部町	大雨警報	浸	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼		
	洪水警報							●	○	解		
江差町	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
上ノ国町	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼		
乙部町	大雨警報			土	土	土	土	土	土	▼		
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
奥尻町	大雨警報				土	土	土	土	土	土	解	
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
今金町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	土浸	土浸	▼			
	大雨警報						土	土	土	▼		
せたな町	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		

○東北地方

・青森県（青森地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/4		7/5						
		21:42	23:14	0:11	1:09	4:29	10:34			
青森市	洪水警報				●	▼				
五所川原市	波浪警報	●	○	○	○	○	○	▼		
十和田市	大雨警報		土	土	土	▼				
	洪水警報				●	▼				
三沢市	洪水警報				●	▼				
つがる市	波浪警報	●	○	○	○	○	○	▼		
平川市	大雨警報		土	土	土	▼				
鰺ヶ沢町	波浪警報	●	○	○	○	○	○	▼		
深浦町	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼	
中泊町	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼	
七戸町	大雨警報		土	土	土	▼				
東北町	洪水警報			●	○	▼				
六ヶ所村	大雨警報		土	土	土	▼				
大間町	大雨警報			土	土	▼				
東通村	大雨警報		土	土	土	▼				
佐井村	大雨警報			土	土	▼				
三戸町	洪水警報				●	▼				
田子町	洪水警報				●	▼				
新郷村	洪水警報				●	▼				

・ 岩手県（盛岡地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/30					7/4	7/5		7/7	
		15:17	16:27	17:18	17:54	20:25	23:50	0:35	1:11	4:26	11:16
遠野市	大雨警報			土	▼						
一関市	大雨警報		土	土	土	▼					
	洪水警報			●	▼						
二戸市	大雨警報					土	土	土	▼	土	▼
	洪水警報					●	○	▼			
八幡平市	大雨警報						土	▼	土	▼	
	洪水警報					●	○	▼			
奥州市	大雨警報	浸	土浸	土浸	土浸	▼					
	洪水警報	●	○	○	○	▼					
住田町	大雨警報			土	土	▼					

・ 宮城県（仙台管区気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/30		7/3	
		17:05	19:12	16:51	18:32
栗原市西部	大雨警報			土	解
七ヶ宿町	大雨警報	土	▼		

・ 秋田県（秋田地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/28		6/29		6/30		7/4		7/5		7/7		7/8				
		23:25	2:49	5:15	8:11	16:40	4:39	15:11	16:27	21:27	23:12	23:39	4:36	10:51	5:13	8:41	14:30	4:16
秋田市	暴風警報						●	○	○	○	○	▼						
	大雨警報			土	土	▼							土	土	土	土	土	▼
	波浪警報							●	○	○	○	○	▼					
	洪水警報	●	○	▼						●	▼		●	○	○	○	▼	
能代市	暴風警報						●	○	○	○	○	○	▼					
	大雨警報				土	▼												
	波浪警報							●	○	○	○	○	▼					
大館市	大雨警報				土	▼												
男鹿市	暴風警報						●	○	○	○	○	○	▼				土	▼
	大雨警報							●	○	○	○	○	▼					
	波浪警報								●	○	○	○	○	▼				
鹿角市	大雨警報									土	土	土	▼				●	▼
由利本荘市	暴風警報						●	○	○	○	○	○	▼					
	大雨警報				土	▼								土	土	▼		
	波浪警報							●	○	○	○	○	▼					
潟上市	暴風警報						●	○	○	○	○	○	▼					
	波浪警報							●	○	○	○	○	▼					
	洪水警報								●	○	○	○	○	▼				
大仙市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	▼						土	土	土	土	▼
北秋田市	大雨警報					土	▼											
にかほ市	暴風警報							●	○	○	○	○	▼					
	大雨警報								●	○	○	○	○	▼				
	波浪警報									●	○	○	○	○	▼			
仙北市	大雨警報		土	土	土	土	▼											
小坂町	大雨警報					土	▼			土	土	土	▼			土	▼	
藤里町	暴風警報												●	▼				
	大雨警報	土	土	土	土	土	土	▼							土	▼		
	波浪警報								●	○	○	○	○	▼				
三種町	暴風警報								●	○	○	○	○	▼			土	▼
	大雨警報									●	○	○	○	○	▼			
	波浪警報										●	○	○	○	○	▼		
八峰町	暴風警報							●	○	○	○	○	○	▼			●	▼
	大雨警報			土	土	土	▼				●	○	○	○	○	▼	土	▼
	波浪警報									●	○	○	○	○	▼			
五城目町	暴風警報										●	▼						
八郎潟町	暴風警報										●	▼						
井川町	暴風警報										●	▼						
大潟村	暴風警報										●	▼						

・山形県（山形地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/30		7/4		7/5
		18:12	20:23	18:20	21:48	10:12
鶴岡市	暴風警報			●	○	▼
	波浪警報				●	▼
酒田市	暴風警報			●	○	▼
	波浪警報				●	▼
河北町	大雨警報	浸	▼			
	洪水警報	●	解			
遊佐町	暴風警報			●	○	▼
	波浪警報				●	▼

・福島県（福島地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/30			7/2				7/6		
		14:19	17:22	19:39	16:20	16:56	17:19	17:57	19:19	20:29	3:06
郡山市	大雨警報						土浸	土浸	▼		
	洪水警報					●	○		▼		
いわき市	洪水警報									●	▼
二本松市	大雨警報						土	土	▼		
田村市	大雨警報						土	土	▼		
本宮市	大雨警報					土	土浸				
	洪水警報						●	▼			
大玉村	大雨警報						土		▼		
	洪水警報						●	▼			
下郷町	大雨警報	土	▼	土	土	土	土		▼		
檜枝岐村	大雨警報				土	土	土		▼		
	洪水警報				●	○	○		▼		
南会津町	大雨警報	土	▼	土	土浸	土浸	土浸	土	▼		
	洪水警報			●	○	○			▼		
柳津町	大雨警報	土	▼								
昭和村	大雨警報	土	土	▼	土	土浸	土浸	土浸	土	▼	
	洪水警報				●	○	○		▼		
会津美里町	大雨警報	土	土	▼							
三春町	大雨警報						土浸	土浸	▼		
	洪水警報					●	○		▼		

○関東甲信地方

・茨城県（水戸地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/6	
		5:21	7:21
水戸市	大雨警報	浸	▼
ひたちなか市	大雨警報	浸	▼
大洗町	大雨警報	浸	▼

・群馬県（前橋地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/30				7/2			7/3		7/5		7/6	
		18:13	19:22	20:33	22:04	18:35	19:10	20:30	19:30	20:40	22:43	4:51	23:39	
高崎市	大雨警報			土浸	▼									
	洪水警報			●	▼									
安中市	大雨警報			土浸	▼									
	洪水警報			●	▼									
中之条町	大雨警報	土	土	土	▼						土	▼		
長野原町	大雨警報	土	土	土	▼						土	▼		
嬬恋村	大雨警報	土	土	土	▼	土	土浸	▼	土	▼	土	土	▼	
	洪水警報					●	解							
草津町	大雨警報								土	▼	土	▼		
東吾妻町	大雨警報			土	土	▼								

・神奈川県（横浜地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/6							7/7			
		4:20	5:17	5:57	6:43	7:30	9:33	10:56	17:02	19:56	0:14	4:11
相模原市	大雨警報										●	土
	洪水警報											▼
平塚市	大雨警報		漫	土浸	土浸	土浸	土	▼			●	解
	洪水警報				●	○	○					
小田原市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報	●	○	○	○	○	▼					
秦野市	大雨警報			漫	漫	▼						
	洪水警報				●	解						
伊勢原市	大雨警報			漫	漫	▼						
	洪水警報				●	▼						
南足柄市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	▼		
	洪水警報	●	○	○	○	○	解					
二宮町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	▼			
	洪水警報	●	○	○	○	○	解					
中井町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報		●	○	○	○	解					
松田町	洪水警報				●	解						
山北町	大雨警報									土	土	▼
	洪水警報									●	解	
箱根町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼

・山梨県（甲府地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/5		7/6		7/7	
		9:07	16:50	10:33	23:37	0:27	4:36
富士吉田市	大雨警報				土	土	土
都留市	大雨警報				土	▼	
南アルプス市	大雨警報	土	土	▼			
	洪水警報	●	▼				
北杜市	大雨警報	土	土	▼			
	洪水警報	●	▼				
上野原市	大雨警報				浸	土浸	▼
早川町	洪水警報	●	▼				
道志村	大雨警報				土	土	▼
忍野村	大雨警報				土	土	▼
山中湖村	大雨警報				土	土	▼
鳴沢村	大雨警報				土	土	▼

・長野県（長野地方気象台発表）

① 6/28～7/3

市町村等	警報の種別	6/28						6/29			6/30			7/1	7/2		
		4:07	4:32	5:08	5:38	6:43	7:07	7:24	10:54	15:36	18:46	2:34	14:35	20:17	23:49	1:39	16:35
乗鞍上高地	大雨警報							土	▼								
岡谷市	洪水警報							●	○	▼							
諏訪市	洪水警報						●	○	▼								
大町市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	土	▼					
猪川	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	▼							
軽井沢町	大雨警報													土浸	土	▼	
	洪水警報												●	解			
辰野町	大雨警報			土	土	土	土	土	土	▼							
王滝村	大雨警報		土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼						
木曾町	大雨警報		土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼						
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	▼							
松川村	大雨警報					土	土	土	土	土	▼						
白馬村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼						
小谷村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼						
山ノ内町	大雨警報														土	▼	
栄村	大雨警報																

② 7/4~7/8

市町村等	警報の種別	7/4		7/5						7/6		7/7								
		19:58	23:47	4:03	5:48	7:10	8:18	10:04	16:39	20:21	22:10	16:35	4:58	8:27	11:19	17:10	6:19	7:02	9:29	11:36
長野市	大雨警報					土	土	土	●	○	○	○	○	+	+	+	+	+	▼	2019
松本	洪水警報								土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
乗鞍上高地	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	●	○	○	○	土	土	土	土	土	土	解
上田市	洪水警報								土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	解
岡谷市	大雨警報			土	土	土	土	土	土	●	○	○	○	土	土	土	土	土	土	解
飯田市	洪水警報			土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	土	土	土	土	土	土	▼
諏訪市	大雨警報			土	土	土	土	土	土	●	○	○	○	土	土	土	土	土	土	▼
須坂市	洪水警報								土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
小諸市	大雨警報								土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	解
伊那市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	○	○	○	○	土	土	土	土	土	▼
駒ヶ根市	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
中野市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	土	土	土	土	土	▼
大町市	洪水警報								土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
飯山市	大雨警報								土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
茅野市	洪水警報								土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
塩尻	大雨警報								土	土	●	○	○	○	土	土	土	土	土	▼
樺川	洪水警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	○	○	○	○	土	土	土	土	土	▼
佐久市	大雨警報								●	○	○	○	○	○	○	土	土	土	土	▼
千曲市	洪水警報								土	土	●	○	○	○	土	土	土	土	土	▼
東御市	大雨警報								土	土	土	●	○	○	土	土	土	土	土	解
安曇野市	大雨警報								土	土	土	土	●	○	○	土	土	土	土	▼
小海町	洪水警報								土	土	●	○	○	○	土	土	土	土	土	▼
川上村	大雨警報								土	土	●	○	○	○	土	土	土	土	土	解
南牧村	洪水警報								土	土	土	●	○	○	土	土	土	土	土	▼
南相木村	大雨警報								土	土	●	○	○	○	土	土	土	土	土	▼
北相木村	洪水警報								土	土	●	○	○	○	土	土	土	土	土	▼
佐久穂町	大雨警報								土	土	●	○	○	○	土	土	土	土	土	▼
軽井沢町	洪水警報								土	土	●	○	○	○	土	土	土	土	土	解
御代田町	大雨警報								土	土	●	○	○	○	土	土	土	土	土	▼
立科町	洪水警報								土	土	●	○	○	○	土	土	土	土	土	▼
青木村	大雨警報								土	土	●	○	○	○	土	土	土	土	土	解
長和町	洪水警報								土	土	●	○	○	○	土	土	土	土	土	▼
下諏訪町	大雨警報								土	土	●	○	○	○	土	土	土	土	土	▼
富士見町	洪水警報								土	土	●	○	○	○	土	土	土	土	土	▼
原村	大雨警報								土	土	●	○	○	○	土	土	土	土	土	▼
辰野町	洪水警報								土	土	●	○	○	○	土	土	土	土	土	▼
箕輪町	大雨警報								土	土	●	○	○	○	土	土	土	土	土	▼
飯島町	洪水警報								土	土	●	○	○	○	土	土	土	土	土	▼

市町村等	警報の種別	7/4			7/5			7/6			7/7			7/8						
		23:47	4:03	7:10	8:18	10:04	11:17	16:39	20:21	22:10	16:35	4:58	8:27	11:19	4:08	7:02	9:29	11:36	15:46	20:19
南箕輪村	大雨警報				土	土	土	土	土	土	●	○	▼							
	洪水警報																			
中川村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼							
宮田村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼							
松川町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼							
高森町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼							
阿南町	大雨警報						土	土	土	土	土	土	土	▼						
阿智村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼						
平谷村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼						
根羽村	大雨警報													▼						
下條村	大雨警報									土	土	土	土	▼						
壳木村	大雨警報									土	土	土	土	▼						
天龍村	大雨警報						土	土	土	土	土	土	土	土	▼					
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	▼						
泰皇村	大雨警報									土	土	土	土	▼						
喬木村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼							
豊丘村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
大鹿村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
上松町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					●○▼	
南木曾町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					●○▼	
木祖村	大雨警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼			土	土	▼	
	洪水警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
王滝村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼			●○	○	▼	
大桑村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼			●○	○	▼
木曾町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼			●○	○	▼
麻績村	大雨警報									土	土	土	土	▼						
	洪水警報									●	▼									
生坂村	大雨警報									土	土	土	土	▼						
	洪水警報									●	▼									
朝日村	大雨警報									土	土	土	土	▼						
	洪水警報									●	▼									
筑北村	大雨警報									土	土	土	土	▼						
	洪水警報									●	▼									
池田町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報									●	○	▼								
松川村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報									●	○	▼								
白馬村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
小谷村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
坂城町	大雨警報								土	土	土	土	土	土	土	土	土	土		
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
小布施町	大雨警報								土	土	土	土	土	土	土	土	土	土		
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
高山村	大雨警報								土	土	土	土	土	土	土	土	土	土		
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
山ノ内町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
木島平村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
野沢温泉村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
信濃町	大雨警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
小川村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
飯綱町	大雨警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
栄村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

○東海地方

・岐阜県（岐阜地方気象台発表）

①6/28～7/3

市町村等	警報の種別	6/28						6/29						6/30						7/1			
		4:23	5:00	7:40	9:55	11:19	15:03	15:50	17:11	17:43	18:39	19:36	20:07	20:30	22:55	0:08	2:10	4:38	2:29	4:10	7:28	9:10	10:13
岐阜市	洪水警報																						
高山市	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土漫	土漫										
	洪水警報	●	▼					●															
関市	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	●	○	○	○	●			土	▼		
	洪水警報																						
中津川市	大雨警報																						
美濃市	大雨警報																						
山県市	大雨警報																						
飛騨市	大雨警報																						
本巣市	大雨警報																						
	洪水警報																						
郡上市	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	●					
	洪水警報																						
下呂市	大雨警報	土	土	土	土	▼	土	土	土	土	土	土	○	○	○	○	○	●					
	洪水警報	●	○	▼																			
揖斐川町	大雨警報																		土	●	○	土	
	洪水警報																		▼	●	土	▼	
池田町	大雨警報																		土	土	土	▼	

②7/4~7/6

市町村等	警報の種別	7/4				7/5				7/6											
		11:40	16:05	19:21	23:23	1:51	7:14	7:41	16:36	19:35	22:16	22:50	0:50	4:42	7:05	15:36	15:57	16:45	17:04	18:30	22:51
岐阜市	大雨警報					土	土	土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●○	○○	○○	▼						●○	○○		
大垣市	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報									●○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	▼
高山市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報	●	▼						●○	○○	○○	▼						●○	○○	○○	
多治見市	大雨警報							土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
関市	大雨警報	土	土	▼	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報								●○	○○	○○	▼						●○	○○	○○	
中津川市	大雨警報					土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報								●○	○○	○○	▼									
美濃市	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報								●○	○○	○○	▼						●○	○○	○○	
瑞浪市	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
羽島市	大雨警報								漫	漫	▼										
恵那市	大雨警報					土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土
美濃加茂市	大雨警報								土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
土岐市	大雨警報								土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
各務原市	大雨警報									土浸	土浸	▼									
可児市	大雨警報								土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
山県市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
瑞穂市	大雨警報								漫	漫	▼										
飛驒市	大雨警報					土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報								●○	○○	○○	▼						●○	○○	○○	
本巣市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土
郡上市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報	●	▼						●○	○○	○○	▼						●○	○○	○○	
下呂市	大雨警報		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	●○
	洪水警報								●○	○○	○○	▼						●○	○○	○○	
岐南町	大雨警報								漫	漫	▼										
養老町	大雨警報								土	土	▼										
	洪水警報								●○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	▼
垂井町	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
閑ヶ原町	大雨警報																	●○	○○	○○	○○
揖斐川町	大雨警報	土	土	土	▼	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
大野町	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
池田町	大雨警報							土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土
富加町	大雨警報								土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	
川辺町	大雨警報								土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
七宗町	大雨警報								土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
八百津町	大雨警報									土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
白川町	大雨警報								土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報								●○	○○	○○	▼									
東白川村	大雨警報								土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
御嵩町	大雨警報								土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
白川村	大雨警報								●○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	
	洪水警報																				

③ 7/7~7/8

・ 静岡県（静岡地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/5		7/6		7/7		7/8									
		5:42	9:36	2:12	4:58	6:07	10:18	12:32	17:04	19:05	20:30	22:22	4:31	8:43	11:37	15:19	9:09
静岡市南部	大雨警報			土	土	土浸	土浸	土	土	▼		土	土	▼			
静岡市南部	洪水警報					●○	○○	○○	○○	▼							
静岡市北部	大雨警報			土	土	土	土	土	土	▼		土	土	▼			
静岡市北部	洪水警報			●○	○○	○○	○○	○○	○○	▼							
浜松市南部	大雨警報				●○	○○	○○	○○	○○	▼		土	土	▼			
浜松市南部	洪水警報											土	土	土			
浜松市北部	大雨警報	土	土	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
浜松市北部	洪水警報					●○	○○	○○	○○	○○	▼						
沼津市	大雨警報			土	土浸	土浸	土浸	土	土	▼	土	土	土	▼			
沼津市	洪水警報				●○	○○	○○	○○	○○	▼							
三島市	大雨警報					土浸	土浸	土	▼								
富士宮市	大雨警報			土	土	土	土	土	土	▼		土	土	土	土	土	▼
富士宮市	洪水警報											土	土	土	土	土	土
島田市	大雨警報			土	土	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	▼		
島田市	洪水警報					●○	○○	○○	○○	○○	▼						
富士市	大雨警報			土	土	土浸	土浸	土浸	土	▼		土	土	土	土	土	▼
富士市	洪水警報					●○	○○	○○	○○	○○	▼						
磐田市	大雨警報					土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
磐田市	洪水警報																
掛川市	大雨警報	土	土	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
掛川市	洪水警報																
藤枝市	大雨警報			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
御殿場市	大雨警報			土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼		土	土	土	土	土	▼
御殿場市	洪水警報			●○	○○	○○	○○	○○	○○	▼							
袋井市	大雨警報					漫	漫	土浸	土浸	土	▼						
袋井市	洪水警報			土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼		土	土	土	土	土	▼
裾野市	大雨警報					●○	○○	○○	○○	○○	▼						
湖西市	大雨警報					土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
湖西市	洪水警報					●○	○○	○○	○○	○○	▼						
菊川市	大雨警報					漫	漫	▼									
菊川市	洪水警報					●○	○○	○○	○○	○○	▼						
函南町	大雨警報					漫	漫	▼									
清水町	大雨警報					漫	漫	▼									
長泉町	大雨警報			土	土	土浸	土浸	土浸	土	▼	土	土	土	土	土	▼	
長泉町	洪水警報					●○	○○	○○	○○	○○	▼						
小山町	大雨警報			土	土	土	土	土浸	土浸	土	▼		土	土	土	▼	
小山町	洪水警報					●○	○○	○○	○○	○○	▼						
川根本町	大雨警報			土	土	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	▼
川根本町	洪水警報					●○	○○	○○	○○	○○	▼						
森町	大雨警報			土	土	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	▼
森町	洪水警報					●○	○○	○○	○○	○○	▼						

・ 愛知県（名古屋地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/29			7/5			7/6			7/7			7/8			
		19:56	21:14	22:43	0:37	2:37	9:14	20:44	0:54	4:04	4:43	17:07	21:58	21:31	22:41	6:02	12:25
名古屋市	洪水警報														●	解	
豊橋市	大雨警報																
一宮市	大雨警報	漫	漫	▼										漫	漫	▼	
瀬戸市	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	●	▼	
豊川市	大雨警報																
津島市	洪水警報														●	解	
豊田市西部	大雨警報					土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	▼
豊田市東部	大雨警報								土	土	土	土	土	土	土	土	▼
犬山市	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
江南市	大雨警報	漫	漫	▼					漫	漫	▼			漫	漫	▼	
江南市	洪水警報		●	▼													
稻沢市	大雨警報													漫	漫	▼	
新城市	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	●	解	
愛西市	洪水警報													●	▼		
弥富市	洪水警報													●	▼		
あま市	大雨警報								漫	漫	▼			●	解		
扶桑町	大雨警報		漫	▼													
扶桑町	洪水警報		●	▼													
蟹江町	洪水警報													●	解		
飛島村	洪水警報													●	解		
設楽町	大雨警報				土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
東栄町	大雨警報				土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
豊根村	大雨警報				土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼

・三重県（津地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/5				7/6				7/7				7/8					
		7:46	14:18	21:14	23:18	0:47	3:28	10:23	16:40	18:50	1:47	4:27	16:50	17:23	18:10	18:50	20:24	22:52	4:30
津市	大雨警報					土	▼							土	土	▼			
四日市市	大雨警報					土	▼							土	土	▼			
松阪市	大雨警報												土	土	土	土	▼		
	洪水警報												●	○	解				
桑名市	大雨警報			土	土	土	▼							土	土	▼			
鈴鹿市	大雨警報					土	▼												
名張市	大雨警報					土	▼						土	土	土	土	▼		
尾鷲市	大雨警報												土	土	土	土	土	▼	
亀山市	大雨警報					土	土	土	▼										
熊野市	大雨警報												土	土	土	土	土	▼	
いなべ市	大雨警報	土	▼	土	土	土	土	土	土	▼			土	土	土	土	土	▼	
伊賀市	大雨警報					土	土	土	土	▼			土	土	土	土	土	▼	
東員町	大雨警報																土	土	▼
菰野町	大雨警報					土	土	土	土	土	▼					土	土	▼	
朝日町	大雨警報						土	▼								土	土	▼	
多気町	大雨警報												土	土	土	土	土	土	▼
大台町	大雨警報												土	土	土	土	土	土	▼
度会町	大雨警報															土	土	土	▼
大紀町	大雨警報												土	土	土	土	土	土	▼
南伊勢町	大雨警報									土			土	土	土	土	土	土	▼
紀北町	大雨警報												土	土	土	土	土	土	▼

○北陸地方

・新潟県（新潟地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/28		6/29		7/5		7/6		7/7		7/8	
		0:09	1:10	3:11	16:38	18:22	7:11	10:54	16:28	3:18	7:28	10:14	
村上市	大雨警報	土	浸	▼									
	洪水警報	●	▼										
糸魚川市	大雨警報						土	土	土	▼			
	洪水警報						●	▼	●	▼			
妙高市	大雨警報								土	▼			
	洪水警報								●	▼			
五泉市	大雨警報	浸	浸	解									
上越市	大雨警報								土	▼			
佐渡市	大雨警報				土	浸	▼				土	▼	
関川村	洪水警報	●	▼										

・富山県（富山地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/28		6/29		7/5							7/6		7/7		7/8	
		10:27	13:15	19:26	21:23	0:56	4:29	6:20	10:40	13:20	16:03	21:25	23:44	5:07	8:09	8:45	20:12	4:52
富山市	大雨警報			土	▼			土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	▼				
高岡市	大雨警報								浸	土浸	漫	▼				土	土	▼
	洪水警報									●	▼							
魚津市	大雨警報							土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	▼						
氷見市	大雨警報								浸	土浸	漫	解				土	土	▼
滑川市	大雨警報							土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	▼						
黒部市	大雨警報	土	▼					土	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	▼						
砺波市	大雨警報							土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報									●	○	▼						
小矢部市	大雨警報								土	土	土	▼						
	洪水警報									●	▼							
南砺市	大雨警報					土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	▼					
射水市	大雨警報									土浸	土浸	土浸	▼					
舟橋村	洪水警報									●	○	▼						
上市町	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	▼						
立山町	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	▼					
入善町	大雨警報								土	土	土	土	土	▼			土	▼
朝日町	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報									●	▼							

・石川県（金沢地方気象台発表）

・福井県（福井地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/4		7/5				7/6			7/7				7/8	
		16:54	6:19	10:26	14:10	15:56	17:12	23:07	4:51	5:56	6:50	10:24	12:55	21:50	4:22	16:46
福井市	大雨警報			土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
敦賀市	大雨警報		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
小浜市	大雨警報		土	土	土	土	土	土	▼	土浸	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報															▼
大野市	大雨警報	土	土	土	土	土	土浸	土	土	土	土浸	土	土浸	土浸	土	▼
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
勝山市	大雨警報		土	土	土	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
鯖江市	大雨警報			土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報															▼
あわら市	大雨警報		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報															▼
越前市	大雨警報			土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
坂井市	大雨警報		土	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報						●	▼								▼
永平寺町	大雨警報			土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
池田町	大雨警報		土	土	土	土	土	土	▼	土	土	土	土	土	土	解
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
南越前町	大雨警報		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
越前町	大雨警報			土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
美浜町	大雨警報		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
高浜町	大雨警報				土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	洪水警報											●	○	○	○	▼
おおい町	大雨警報		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
若狭町	大雨警報															解
	洪水警報															

○近畿地方

・滋賀県（彦根地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/29				7/5				7/6				7/7				7/8										
		17:58	18:35	21:02	22:20	1:51	2:29	2:56	3:38	5:15	7:31	8:20	12:47	19:34	21:30	23:11	4:15	14:29	22:54	4:29	15:31	22:40	5:12	16:05	17:35	19:04	22:08	
大津市南部	大雨警報					土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	土	土	▼		
	洪水警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
大津市北部	大雨警報					漫	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	土	土	土	▼
	洪水警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
彦根市	大雨警報	土浸	土浸	土	▼	漫	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼								
	洪水警報	●	解																									
長浜市	大雨警報					漫	漫	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼		
	洪水警報																											
近江八幡市	大雨警報	土	▼			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
草津市	大雨警報																										▼	
	洪水警報																											
栗東市	大雨警報					漫	漫	漫	漫	漫	土浸	▼	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼		
	洪水警報																											
甲賀市	大雨警報																										▼	
	野洲市	大雨警報																										
湖南市	大雨警報																											
高島市	大雨警報																										▼	
	洪水警報																											
東近江市	大雨警報	土	▼			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報																											
米原市	大雨警報																											
	洪水警報																											
日野町	大雨警報																											
	竜王町	大雨警報																										
愛荘町	大雨警報																											
	洪水警報																											
豊郷町	洪水警報	●	解																									
甲良町	大雨警報																											
多賀町	大雨警報	土	土	▼																								
	洪水警報																											

・京都府（京都地方気象台発表）

① 6/28～7/5

市町村等	警報の種別	6/29	6/30	7/2													
		14:36	17:45	16:23	19:18	17:06	18:50	14:49	3:34	4:35	7:05	7:57	11:56	14:14	15:04	17:57	21:24
京都市	大雨警報			●	▼	土浸	解	土浸	土浸	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸
	洪水警報			●	▼					●	○	○	○	○	○	○	○
福知山市	大雨警報	●	▼									土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土
	洪水警報											●	○	○	○	○	▼
舞鶴市	大雨警報											浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土
	洪水警報											●	○	○	○	○	▼
綾部市	大雨警報											土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土
	洪水警報											●	○	○	○	○	▼
宇治市	大雨警報					浸	解			土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸
	洪水警報							●	▼	●	○	○	○	○	○	○	○
宮津市	大雨警報											浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土
	洪水警報											●	○	○	○	○	▼
亀岡市	大雨警報									土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸
	洪水警報											●	○	○	○	○	○
城陽市	大雨警報					浸	解					土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸
	洪水警報											●	○	○	○	○	○
向日市	大雨警報					浸	解			土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸
	洪水警報															●	○
長岡京市	大雨警報									土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸
	洪水警報												●	○	○	○	○
八幡市	大雨警報									土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸
	洪水警報															●	○
京田辺市	大雨警報											浸	浸	浸	浸	浸	土浸
	洪水警報												土浸	土浸	土浸	土浸	土浸
南丹市	大雨警報									土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸
	洪水警報												●	○	○	○	○
木津川市	大雨警報					浸	解						浸	▼		浸	土浸
	洪水警報															浸	土浸
大山崎町	大雨警報									土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸
	洪水警報															●	○
久御山町	大雨警報												浸	浸	浸	浸	浸
	洪水警報															●	○
井手町	大雨警報																土
	洪水警報																土
宇治田原町	大雨警報												土	土	土	土	土
	洪水警報															土	土
笠置町	大雨警報																土
	洪水警報																土
和束町	大雨警報																土
	洪水警報																土
精華町	大雨警報																土
	洪水警報																土
京丹波町	大雨警報									土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報												●	○	○	○	○
伊根町	大雨警報															土	土
	洪水警報															土	土
与謝野町	大雨警報												浸	土浸	土浸	土浸	土浸
	洪水警報													●	○	○	○

②7/6~7/8

市町村等	特別警報・警報の種別	7/6										7/7									
		0:46	7:49	10:33	12:16	16:10	22:50	0:35	1:32	4:08	5:35	6:45	15:56	18:30	21:20	4:10	10:17	13:12	15:44	20:21	
京都市	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	○	▼											
福知山市	大雨特別警報・警報	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
舞鶴市	大雨特別警報・警報	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
綾部市	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
宇治市	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
宮津市	大雨特別警報・警報	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
亀岡市	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
城陽市	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報	○	○	▼																	
向日市	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報	○	▼		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
長岡京市	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報	○	▼		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
八幡市	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
京田辺市	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
京丹後市	大雨特別警報・警報	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
南丹市	大雨特別警報・警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
木津川市	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報	●	○	▼																	
大山崎町	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報	○	▼		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
久御山町	大雨警報	漫	漫	漫	漫	▼															
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
井手町	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報	●	○	▼																	
宇治田原町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報	●	○	▼																	
笠置町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
和束町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
精華町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
南山城村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼				
京丹波町	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
伊根町	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
与謝野町	大雨特別警報・警報	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼

・大阪府（大阪管区気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/2				7/5				7/6				7/7				7/8										
		17:18	18:30	19:10	325	6:41	7:30	8:29	9:34	10:09	11:07	18:16	23:14	0:29	0:59	1:26	1:44	2:20	2:54	10:21	17:14	22:32	6:14	22:51	4:36	6:54	10:00	
大阪市	大雨警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼							
	洪水警報																											
堺市	大雨警報						漫	漫	漫	漫	漫	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	土	▼				
	洪水警報																											
岸和田市	大雨警報						漫	漫	漫	漫	漫	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	土	▼			
	洪水警報																											
豊中市	大雨警報						土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
池田市	大雨警報						土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
吹田市	大雨警報						土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
泉大津市	大雨警報						漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	▼						
	洪水警報																											
高槻市	大雨警報	漫	漫	▼	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
貝塚市	大雨警報						漫	漫	漫	漫	漫	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	土	▼			
	洪水警報																											
守口市	大雨警報						漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	▼						
	洪水警報																											
枚方市	大雨警報	漫	漫	▼	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
茨木市	大雨警報						土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
八尾市	大雨警報																											
	洪水警報																											
泉佐野市	大雨警報																											
	洪水警報																											
富田林市	大雨警報																											
	洪水警報																											
寝屋川市	大雨警報	漫	漫	▼			土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
河内長野市	大雨警報																											
	洪水警報																											
松原市	大雨警報																											
	洪水警報																											
大東市	大雨警報	漫	▼				漫	漫	漫	漫	漫	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報																											
和泉市	大雨警報																											
	洪水警報																											
箕面市	大雨警報						土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
柏原市	大雨警報																											
	洪水警報																											
羽曳野市	大雨警報																											
	洪水警報																											
門真市	大雨警報																											
	洪水警報																											
摂津市	大雨警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	洪水警報																											
高石市	大雨警報																											
	洪水警報																											
藤井寺市	大雨警報																											
	洪水警報																											
東大阪市	大雨警報	漫	▼				漫	漫	漫	漫	漫	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
泉南市	大雨警報																											
	洪水警報																											
四條畷市	大雨警報	漫	▼				土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報																											
交野市	大雨警報						土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報																											
大阪狭山市	大雨警報																											
	洪水警報																											
阪南市	大雨警報																											
	洪水警報																											
島本町	大雨警報						土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報																											

・兵庫県（神戸地方気象台発表）

① 6/28～7/5

市町村等	警報の種別	6/29										6/30		7/4		7/5												
		14:03	14:52	15:37	16:26	17:14	17:32	18:10	19:11	20:39	0:02	5:49	11:15	3:35	9:10	10:20	12:41	14:39	16:10	17:12	18:12	20:18	21:02	22:27				
神戸市	大雨警報					漫	漫	漫	漫					土	土	土漫	土漫											
姫路市	大雨警報	●	○	○	漫	漫	漫	漫	▼							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
尼崎市	大雨警報																●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
明石市	大雨警報				漫	漫	漫	土漫	土漫	土漫	土	▼			土	土	土	土漫	土漫									
西宮市	大雨警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼					土	土	土漫	土漫										
洲本市	大雨警報					漫	漫	漫	漫	漫	▼												土	土	土			
芦屋市	大雨警報														土	土	土漫	土漫	土漫									
伊丹市	大雨警報															●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
豊岡市	大雨警報																		●	○	○	○	○	○	○	○		
加古川市	大雨警報		漫	漫	漫	漫	漫	漫	▼						土	土	土	土漫	土漫	土漫								
赤穂市	大雨警報															●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
西脇市	大雨警報				漫	漫	漫	漫	漫	▼													土	土	土			
宝塚市	大雨警報														土	土	土漫	土漫	土漫									
三木市	大雨警報			漫	漫	漫	漫	漫	▼						土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土		
高砂市	大雨警報			漫	漫	漫	漫	漫	▼						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●		
川西市	大雨警報															土漫	土漫	土漫	土漫									
小野市	大雨警報				漫	漫	漫	漫	漫	▼					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	●	○		
三田市	大雨警報					●	○	○	○	○	○	○	▼				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
加西市	大雨警報				漫	漫	漫	漫	漫	▼					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	●	○		
篠山市	大雨警報					漫	漫	漫	漫	▼						土	土	土	土	土	土	土	土	土	●	○		
養父市	大雨警報															土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	
丹波市	大雨警報																●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	
南あわじ市	大雨警報					漫	漫	漫	漫	漫	▼				土	▼		土	土	土	土	土	土	土	土	土		
朝来市	大雨警報																●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
淡路市	大雨警報					漫	漫	漫	漫	漫	▼				土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土		
宍粟市	大雨警報																	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
加東市	大雨警報															土	土	土	土	土	土	土	土	土	●	○	○	
たつの市	大雨警報				漫	漫	漫	漫	漫	▼														●	○	○		
猪名川町	大雨警報															土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	○	○	
多可町	大雨警報																●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
稲美町	大雨警報					漫	漫	漫	漫	▼						土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	
播磨町	大雨警報					漫	漫	漫	漫	漫	▼								漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	●	○	
市川町	大雨警報																											
福崎町	大雨警報															土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	
神河町	大雨警報																土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
上郡町	大雨警報																											
佐用町	大雨警報																	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
香美町	大雨警報																	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
新温泉町	大雨警報																	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
洪水警報																												

② 7/6~7/8

・奈良県（奈良地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/5								7/6								7/7											
		23:43	0:25	1:20	2:36	3:13	3:46	6:03	8:32	9:42	11:51	15:04	17:58	20:23	21:46	6:31	16:06	17:21	20:10	21:40									
奈良市	大雨警報	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	▼	土	土	土	土	土	土	土	土	▼					
	洪水警報				●○○○○○▼																								
大和高田市	大雨警報			浸	土浸	土浸	土浸	土	▼																				
	洪水警報				●○○○○▼																								
大和郡山市	大雨警報	土	土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	▼																			
	洪水警報	●○○○○○▼																											
天理市	大雨警報	土	土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	▼														土	▼				
	洪水警報				●○○○○▼																								
橿原市	大雨警報				土	土	土	土	▼																				
	洪水警報				●○○○▼																								
桜井市	大雨警報			浸	土浸	土浸	土浸	土	▼																				
	洪水警報																												
生駒市	大雨警報	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	▼														
	洪水警報				●○○○▼																								
香芝市	大雨警報	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	▼														
	洪水警報				●○○○○▼																								
葛城市	大雨警報				土	土	土	土	土	▼																			
	洪水警報				●○○○▼																								
山添村	大雨警報				土	土	土	土	土	土	▼																		
	洪水警報																												
平群町	大雨警報	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	▼														
	洪水警報				●○○○○▼																								
三郷町	大雨警報	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	▼														
	洪水警報				●○○○○▼																								
斑鳩町	大雨警報				土浸	土浸	土浸	土	土	土	▼																		
	洪水警報				●○○○○▼																								
安堵町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼														
	洪水警報				●○○○○▼																								
川西町	大雨警報				土	土	土	土	土	土	▼																		
	洪水警報				●○○○○▼																								
三宅町	大雨警報				土	土	土	土	土	土	▼																		
	洪水警報				●○○○▼																								
田原本町	大雨警報	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	▼										土	▼			
	洪水警報																												
上牧町	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼																			
	洪水警報				●○○○▼																								
王寺町	大雨警報	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	▼													
	洪水警報				●○○○○▼																								
広陵町	大雨警報				土浸	土浸	土浸	土	土	土	▼																		
	洪水警報				●○○○○▼																								
河合町	大雨警報				土浸	土浸	土浸	土	土	土	▼																		
	洪水警報				●○○○▼																								
野迫川村	大雨警報				土	土	土	土	土	土	▼																		

・和歌山県（和歌山地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/30				7/6				7/7				
		0:48	2:28	0:52	1:18	1:54	2:30	8:39	10:51	14:20	16:57	2:03	19:46	
和歌山市	大雨警報			土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼	土	▼	
	洪水警報				●○○○○○▼									
海南市	大雨警報			土	土	土浸	土浸	土	土	土	▼	土	▼	
	洪水警報				●○○○○○▼									
有田市	大雨警報					土浸	土浸	土	土	土	土	▼		
	洪水警報						●○▼							
御坊市	大雨警報	浸	解											
	洪水警報													
紀の川市	大雨警報					土浸	土浸	土	土	土	土	▼		
	洪水警報					●○○○○○▼								
岩出市	大雨警報			土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報				●○○○○○▼									
紀美野町	大雨警報			土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	湯浅町	大雨警報						土浸	▼					
	有田川町	大雨警報						土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報							●○▼						
美浜町	大雨警報	浸	解											

○中国地方

・鳥取県（鳥取地方気象台発表）

市町村等	特別警報・警報の種別	7/4		7/5				7/6				7/7				7/8				
		6:32	12:52	10:50	12:30	15:58	22:11	10:30	17:26	18:50	19:40	23:50	6:30	8:23	11:26	13:10	14:58	10:23	16:16	20:12
鳥取市北部	大雨特別警報・警報			土浸	土浸	土浸	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報				●	▼				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
鳥取市南部	大雨特別警報・警報			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報				●	▼			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
米子市	大雨警報			土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
倉吉市	大雨警報			土	土	▼	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
境港市	大雨警報								浸	浸	浸	浸	浸	▼						
岩美町	大雨警報			土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報				●	▼			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
若桜町	大雨特別警報・警報	土	▼	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報				●	▼				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
智頭町	大雨特別警報・警報			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報				●	▼		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
八頭町	大雨特別警報・警報			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報				●	▼			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
三朝町	大雨特別警報・警報			土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
湯梨浜町	大雨警報			土	土	▼	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
琴浦町	大雨警報			土	土	▼	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼	
北栄町	大雨警報			土	土	▼	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼	
日吉津村	大雨警報								浸	浸	浸	浸	浸	▼						
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
大山町	大雨警報			土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼	
南部町	大雨特別警報・警報			土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
伯耆町	大雨特別警報・警報			土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
日南町	大雨特別警報・警報			土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
日野町	大雨特別警報・警報			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
江府町	大雨特別警報・警報			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	

・島根県（松江地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/28		6/29		6/30		7/3		7/4		7/5		7/6		7/7		7/8				
		6:23	10:07	7:03	8:08	9:50	10:22	16:04	21:05	16:33	22:39	6:50	14:17	15:15	8:15	10:07	13:55	16:07	4:22	5:11	10:46	1:08
松江市	大雨警報	漫	解	漫	漫											土	土	土漫	●			
	洪水警報	●	解																			
浜田市	大雨警報							土	▼	漫	漫	▼				土	土	土漫	土漫	土	土	▼
	洪水警報																		●	▼		
出雲市	大雨警報	漫	解	漫	漫	▼											土	土	土漫	●	▼	
	洪水警報	●	解	●	○	▼																
益田市	大雨警報							土漫	▼							土	土	土漫	土漫	土	土	▼
	洪水警報							●	▼									●	○	▼		
大田市	大雨警報			土	土	▼	土	土	土	▼						土	土	土漫	土漫	土	土	▼
	洪水警報																		●	解		
安来市	大雨警報															土	土	土	土漫	土	土	▼
	洪水警報																		●	解		
江津市	大雨警報									漫	漫	解				土	土	土漫	土漫	▼		
	洪水警報																●	○	○	○	○	▼
雲南市	大雨警報															土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報																●	▼				
奥出雲町	大雨警報															土	土漫	土	土	土漫	土	▼
	洪水警報																	●	解			
飯南町	大雨警報																土	土	土	土	土	▼
	洪水警報																	●	解			
川本町	大雨警報																土	土	土	土	土	▼
	洪水警報																	●	○	○	○	○
美郷町	大雨警報																土	土	土	土	土	▼
	洪水警報																	●	○	○	○	○
邑南町	大雨警報																土	土	土	土	土	▼
	洪水警報																	●	○	○	○	○
津和野町	大雨警報									漫	▼						土	土	土	土漫	▼	
	洪水警報									●	解							●	○	解		
吉賀町	大雨警報																土	土	土	土漫	土	▼
	洪水警報																	●	解			
隱岐の島町	大雨警報																					

・広島県（広島地方気象台発表）

市町村等	特別警報・警報の種別	6/29		6/30		7/3		7/4		7/5		7/6		7/7		7/8		7/9										
		8:12	13:23	10:22	18:11	10:29	3:24	9:39	8:08	9:21	12:38	15:37	16:33	5:40	10:06	13:39	14:39	18:13	20:46	21:37	10:50	15:35	19:06	22:19	9:23	14:45	23:32	4:23
広島市	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	▼	土	土	解	土	土	土	土	●	○	▼	土	漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫								
呉市	大雨特別警報・警報 洪水警報														●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
竹原市	大雨特別警報・警報 洪水警報														●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
三原市	大雨特別警報・警報 洪水警報										土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫		
尾道市	大雨特別警報・警報 洪水警報										土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫		
福山市	大雨特別警報・警報 洪水警報										土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫		
府中市	大雨特別警報・警報 洪水警報										土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土		
三次市	大雨特別警報・警報 洪水警報										漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫		
庄原市	大雨特別警報・警報 洪水警報										●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
大竹市	大雨特別警報・警報 洪水警報		▼								土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土		
東広島市	大雨特別警報・警報 洪水警報																土漫	土漫	土漫									
廿日市市	大雨特別警報・警報 洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
安芸高田市	大雨特別警報・警報 洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
江田島市	大雨特別警報・警報 洪水警報																土漫	土漫	土漫									
府中町	大雨特別警報・警報 洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
海田町	大雨特別警報・警報 洪水警報																土漫	土漫	土漫									
熊野町	大雨特別警報・警報 洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
坂町	大雨特別警報・警報 洪水警報																土漫	土漫	土漫									
安芸太田町	大雨警報 洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
北広島町	大雨特別警報・警報 洪水警報		▼								土	土	土	土	土	土	土	漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫		
大崎上島町	大雨特別警報・警報 洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
世羅町	大雨特別警報・警報 洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
神石高原町	大雨特別警報・警報 洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

・岡山県（岡山地方気象台発表）

市町村等	特別警報・警報の種別	7/5						7/6						7/7		7/8			
		14:19 大雨特別警報・警報	15:39 洪水警報	17:15 大雨特別警報・警報	18:30 洪水警報	19:13 大雨特別警報・警報	19:40 洪水警報	23:08 大雨特別警報・警報	9:35 洪水警報	15:45 大雨特別警報・警報	17:42 洪水警報	19:39 大雨特別警報・警報	21:35 洪水警報	22:40 大雨特別警報・警報	23:10 洪水警報	15:10 大雨特別警報・警報	2:32 洪水警報	10:26 大雨特別警報・警報	16:22 洪水警報
岡山市	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
倉敷市	大雨特別警報・警報	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
津山市	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土浸	土浸	土	土	土浸	土浸	土	土	土浸	土浸	土	土	土	▼
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
玉野市	大雨特別警報・警報			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報															●	▼		
笠岡市	大雨特別警報・警報					土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
井原市	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土	土	土
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
総社市	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高梁市	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
新見市	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
備前市	大雨警報					土	土	▼	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	▼
	洪水警報															●	▼		
瀬戸内市	大雨特別警報・警報			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報															●	▼		
赤磐市	大雨警報					土	土	▼	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	▼
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
真庭市	大雨特別警報・警報	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
美作市	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
浅口市	大雨特別警報・警報			土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
和気町	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報														●	○	○	○	▼
早島町	大雨特別警報・警報			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報															●	○	○	▼
里庄町	大雨特別警報・警報					土	土浸	土浸	土	土	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	▼
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
矢掛町	大雨特別警報・警報			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
新庄村	大雨特別警報・警報			土	土	土	土	▼	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
鏡野町	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
勝央町	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土浸	▼	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
奈義町	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
西粟倉村	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報				●	○	○	○	▼		●	○	○	○	○	○	○	○	▼
久米南町	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報					●	○	○	▼		●	○	○	○	○	○	○	○	▼
美咲町	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
吉備中央町	大雨特別警報・警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	洪水警報																		

13日19:35に解除

9日4:25に解除

9日4:25に解除

○四国地方

・徳島県（徳島地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	1351	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9																						
		1602	2013	6/24	1336	1441	1525	1604	1713	531	721	1335	1620	2241	2326	138	810	2315	2346	505	743	1231	1542	1023	1523	1810	2121	2300	1240	1610	416	720			
徳島市	大雨警報																																		
鳴門市	大雨警報																																		
小松島市	大雨警報																																		
阿南市	大雨警報																																		
吉野川市	洪水警報																																		
阿波市	洪水警報																																		
美馬市協・美馬・宍吹	大雨警報																																		
美馬市木屋平	洪水警報																																		
三好市	大雨警報	土	土	▼	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼																						
勝浦町	洪水警報																																		
上勝町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土	土	▼																							
佐那河内村	大雨警報																																		
石井町	大雨警報																																		
神山町	大雨警報																																		
那賀町	大雨警報																																		
牟岐町	大雨警報																																		
美波町	洪水警報																																		
海陽町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼			
板野町	洪水警報																																		
上板町	大雨警報																																		
つるぎ町・半田・貞光	大雨警報																																		
つるぎ町・一宇	大雨警報																																		
東みよし町	大雨警報	土	▼		土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼																			土	土	▼	
	洪水警報																																		

・香川県（高松地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/29	7/5	7/6	7/7	7/8														
		14:42	16:33	9:40	10:58	16:22	20:54	1:04	4:41	5:49	8:23	12:25	22:29	1:18	3:38	14:51	16:58	19:18	11:20	14:35
高松市	大雨警報																			
	洪水警報																			
丸亀市	大雨警報			土	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	
	洪水警報	●	▼																	
坂出市	大雨警報			土	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	
	洪水警報																			
善通寺市	大雨警報			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	
	洪水警報	●	▼																	
観音寺市	大雨警報			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	
	洪水警報	●	▼																	
さぬき市	大雨警報																			
	東かがわ市	大雨警報																		
三豊市	大雨警報			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	
	洪水警報	●	▼																	
土庄町	大雨警報																			
	小豆島町	大雨警報																		
三木町	大雨警報																			
直島町	大雨警報																			
宇多津町	大雨警報																			
	洪水警報																			
綾川町	大雨警報			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	
	洪水警報																			
琴平町	大雨警報			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	
	洪水警報																			
多度津町	大雨警報																			
	洪水警報																			
まんのう町	大雨警報	●	▼		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	
	洪水警報																			

・愛媛県（松山地方気象台発表）

① 6/28～7/4

市町村等	警報の種別	6/29		6/30		7/3		7/4									
		13:57	17:44	8:30	10:44	13:55	2:37	7:30	8:05	11:47	14:22	15:51	20:58	2:13	5:36	8:23	10:48
松山市	洪水警報			●	▼												
宇和島市	大雨警報																
	波浪警報																
八幡浜市	波浪警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
新居浜市	大雨警報									土	土	土	土	土	土	土	▼
西条市	大雨警報			土	▼	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
四国中央市	大雨警報																
	洪水警報																
西予市	大雨警報									土	土	土	土	土	土	土	▼
	波浪警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
久万高原町	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
伊方町	波浪警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
松野町	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
鬼北町	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
愛南町	大雨警報	土	▼														
	波浪警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	洪水警報	●	▼														

② 7/5～7/8

市町村等	特別警報・警報の種別	7/5		7/6		7/7		7/8														
		1:22	2:36	9:14	21:02	4:49	5:46	6:52	7:39	10:37	11:16	2:32	4:51	15:49	19:04	21:47	3:59	5:50	6:10	6:32	14:50	23:30
松山市	大雨警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
今治市	大雨警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報										土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
宇和島市	大雨特別警報・警報			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	▼
八幡浜市	大雨警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報										土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
新居浜市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報																					
西条市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大洲市	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報															●	○	○	○	○	○	▼
伊予市	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
四国中央市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報																					
西予市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報															●	○	○	○	○	○	▼
東温市	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
上島町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報															●	○	○	○	○	○	▼
久万高原町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
松前町	大雨警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報									土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
砥部町	大雨警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報									土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
内子町	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
伊方町	大雨警報									土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報										●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
松野町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
鬼北町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
愛南町	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○

・高知県（高知地方気象台発表）

① 6/28～7/4

市町村等	警報の種別	6/29				7/1	7/2	7/3				7/4						
		9:39	15:22	21:26	22:56	10:28	21:30	8:50	21:48	5:51	10:16	13:19	15:11	1:52	4:58	7:39	10:14	15:23
高知市	大雨警報						土	▼		土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	
	洪水警報										●	○	○	○	○	▼		
室戸市	大雨警報										土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼		
	洪水警報			土	土	▼	土	▼		土	土	土	土	土	土	▼		
安芸市	大雨警報						土	▼		土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報									土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	
南国市	大雨警報						土	▼		土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報									土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	
土佐市	大雨警報	浸	浸	▼			土	▼		土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼		
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	▼		
須崎市	大雨警報	浸	浸	▼			土	▼		土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	▼		
宿毛市	大雨警報						土	▼		土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼		
	洪水警報		●	▼						●	○	○	○	○	○	▼		
土佐清水市	大雨警報						土	土	▼	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼		
	洪水警報		●	▼						●	○	○	○	○	○	▼		
四万十市	大雨警報						土	土	▼	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼		
	洪水警報		●	▼						●	○	○	○	○	○	▼		
香南市	大雨警報						土	▼		土	土	土	土浸	土浸	土浸	浸	▼	
	洪水警報									土	土	土	土	土	土	土	▼	
香美市	大雨警報						土	▼		土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報									土	土	土	土	土	土	土	土	▼
東洋町	大雨警報										土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報										土	土	土	土	土	土	土	▼
奈半利町	大雨警報										土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報										土	土	土	土	土	土	土	▼
田野町	大雨警報										土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	
	洪水警報										土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	
安田町	大雨警報						土	▼			土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	
	洪水警報										土	土	土	土	土	土	土	▼
北川村	大雨警報										土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報										●	○	○	○	○	○	▼	
馬路村	大雨警報		土	土	▼		土	▼			土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	
	洪水警報		●	○	▼					●	○	○	○	○	○	▼		
芸西村	大雨警報										土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報										●	○	○	○	○	○	▼	
本山町	大雨警報						土	▼		土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報		●	○	▼					●	○	○	○	○	○	▼		
大豊町	大雨警報						土	▼		土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	▼
土佐町	大雨警報						土	▼		土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報		●	○	▼					●	○	○	○	○	○	○	○	▼
大川村	大雨警報						土	▼		土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	▼
いの町	大雨警報	浸	浸	▼			土	▼		土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	
	洪水警報						土	土	▼	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
仁淀川町	大雨警報									土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	▼
中土佐町	大雨警報									土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	▼
佐川町	大雨警報									土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	▼
越知町	大雨警報						土	土	▼		土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	▼
橋原町	大雨警報									土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	▼
日高村	大雨警報									土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	▼
津野町	大雨警報									土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	▼
四万十町	大雨警報						土	土	▼		土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	▼
大月町	大雨警報									土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	▼
三原村	大雨警報									土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	▼
黒潮町	大雨警報									土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	▼

② 7/5~7/8

## ○九州北部地方（山口県を含む）

#### ・山口県（下関地方気象台発表）

① 6/28~7/4

市町村等	警報の種別	6/29						6/30						7/3			7/4						
		2:40	3:42	7:17	8:32	15:17	18:07	19:05	6:29	7:15	8:08	9:10	9:52	15:05	19:10	21:23	22:56	14:48	16:55	23:42	2:51	4:17	8:04
下関市	暴風警報																	●	○	○	○	○	▼
	大雨警報	+		土	土	土	土	▼		土	土	土	土	土	土	▼		○	○	○	○	土	▼
	波浪警報																	●	○	○	○	○	▼
宇部市	暴風警報																	●	○	○	○	○	▼
	大雨警報																	●	○	○	○	○	▼
	波浪警報																	●	○	○	○	○	▼
山口市	暴風警報																	●	○	○	○	○	▼
	大雨警報			土	土	▼					土	土浸	土	土	▼			●	○	○	○	○	▼
	波浪警報																	●	○	○	○	○	▼
萩市	暴風警報																	●	○	○	○	○	▼
	大雨警報	土	土	土	土	土	土	▼		土	土	土	土	土	土	▼		●	○	○	○	○	▼
	波浪警報																	●	○	○	○	○	▼
防府市	暴風警報																	●	○	○	○	○	▼
	大雨警報			土	土	▼					土	土	土	土	土	▼		●	○	○	○	○	▼
	波浪警報																	●	○	○	○	○	▼
下松市	暴風警報																	●	○	○	○	○	▼
	波浪警報																	●	○	○	○	○	▼
岩国市	暴風警報																	●	○	○	○	○	▼
	大雨警報																	●	○	○	○	○	▼
光市	暴風警報																	●	○	○	○	○	▼
	波浪警報																	●	○	○	○	○	▼
長門市	暴風警報																	●	○	○	○	○	▼
	大雨警報	土	土	土	土	土	土	▼		土	土	土	土	土	土	▼		●	○	○	○	○	▼
	波浪警報																	●	○	○	○	○	▼
柳井市	暴風警報																	●	○	○	○	○	▼
	波浪警報																	●	○	○	○	○	▼
美祢市	暴風警報																	●	○	○	○	○	▼
	大雨警報																	●	○	○	○	○	▼
	洪水警報																	●	○	○	○	○	▼
周南市	暴風警報																	●	○	○	○	○	▼
	大雨警報	土	土	▼														●	○	○	○	○	▼
	波浪警報																	●	○	○	○	○	▼
山陽小野田市	暴風警報																	●	○	○	○	○	▼
	大雨警報																	●	○	○	○	○	▼
	波浪警報																	●	○	○	○	○	▼
	洪水警報																	●	○	○	○	○	▼
周防大島町	暴風警報																	●	○	○	○	○	▼
	波浪警報																	●	○	○	○	○	▼
和木町	暴風警報																	●	○	○	○	○	▼
上閑町	暴風警報																	●	○	○	○	○	▼
田布施町	暴風警報																	●	○	○	○	○	▼
	波浪警報																	●	○	○	○	○	▼
平生町	暴風警報																	●	○	○	○	○	▼
	波浪警報																	●	○	○	○	○	▼
阿武町	暴風警報																	●	○	○	○	○	▼
	大雨警報																	●	○	○	○	○	▼
	波浪警報																	●	○	○	○	○	▼
	洪水警報																	●	○	○	○	○	▼

② 7/5~7/8

・福岡県（福岡管区気象台発表）

① 6/28~7/4

市町村等	警報の種別	6/29					6/30				7/3				7/4	
		6:13	7:12	7:45	9:35	14:18	7:32	9:40	17:05	19:22	20:27	5:26	8:21	21:49	23:52	2:52
芦屋町	暴風警報											●	○	○	○	▼
	大雨警報			土	土	▼							土漫	土	土	▼
	波浪警報												●	○	○	▼
水巻町	大雨警報			土	土	▼							土漫	土	土	▼
	暴風警報											●	○	○	○	▼
	大雨警報			土	土	▼							土	土	土	▼
岡垣町	波浪警報												●	○	○	▼
	遠賀町	大雨警報			土	土	▼						土	土	土	▼
	大雨警報			土浸	土浸	▼							漫	▼		
小竹町	洪水警報			●	○	▼										
	鞍手町	大雨警報		土浸	土浸	▼							土漫	土	土	▼
	桂川町	大雨警報	土	土浸	土浸	▼		土	▼				土	土	土	▼
筑前町	大雨警報		土浸	土浸	土浸	▼		土	▼				土	土	土	▼
	洪水警報		●	○	○	▼										
	東峰村	大雨警報		土浸	土浸	▼										
大刀洗町	洪水警報			●	▼								漫	▼		
	大雨警報		浸	浸	▼											
	洪水警報		●	○	▼											
大木町	大雨警報		浸	浸	▼											
	広川町	大雨警報		土	土浸	土浸	▼	土	土	▼			土	土	土	▼
	香春町	大雨警報		土浸	土浸	土浸	▼	土	土	土	▼		土	土	土	▼
添田町	洪水警報		●	○	▼											
	大雨警報		土浸	土浸	▼		土	土	▼				土	土	土	▼
	洪水警報		●	▼												
糸田町	大雨警報		浸	浸	土浸	▼	土	土	▼							
	洪水警報		●	○	▼											
	川崎町	大雨警報		土浸	土浸	土浸	▼	土	土	▼			土	土	土	▼
大任町	洪水警報		●	○	▼											
	大雨警報		浸	土浸	土浸	▼	土	土	▼							
	洪水警報		●	○	▼											
赤村	大雨警報		土浸	土浸	▼		土	土	▼							
	洪水警報		●	○	▼											
	福智町	大雨警報		土浸	土浸	土浸	▼	土	土	土	▼		土	土	土	▼
茹田町	洪水警報		●	○	▼							●	○	○	▼	
	暴風警報		浸	土浸	土浸	▼	土	土	土	▼			土	土	土	▼
	大雨警報		●	○	▼											
みやこ町	洪水警報		●	○	▼								土	土	土	▼
	大雨警報		浸	土浸	土浸	▼	土	土	▼							
	暴風警報		●	○	▼											
吉富町	大雨警報											●	○	○	▼	
	上毛町	大雨警報		土	土	▼										
	築上町	暴風警報		土	土	▼						●	○	○	▼	
大雨警報			土	土	▼											

② 7/5~7/8

市町村等	特別警報・警報の種別	7/5					7/6					7/7					7/8			
		12:20	14:26	15:34	17:24	21:32	23:1	5:40	6:48	7:59	10:49	13:44	17:10	19:10	22:10	5:14	8:10	10:50	12:11	
北九州市	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	○	○	土	△			
福岡市	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	○	土	△			
大牟田市	大雨特別警報・警報 洪水警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	△	
久留米市	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	
直方市	大雨特別警報・警報 洪水警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	△	
飯塚市	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	○	土	土	土	△	
田川市	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	△	
柳川市	大雨警報 洪水警報									●	○	○	○	○	○	漫	漫	漫	漫	△
八女市	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	○	○	土	土	土	土	△
筑後市	大雨警報 洪水警報															●	○	○	○	△
大川市	大雨警報 洪水警報															漫	漫	漫	漫	△
行橋市	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	△	
豊前市	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	土	土	土	土	△
中間市	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	土	土	土	土	△
小郡市	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	土	土	土	土	△
筑紫野市	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	土	土	土	土	△
春日市	大雨特別警報・警報 洪水警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	△
大野城市	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	土	土	土	土	△
宗像市	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	土	土	土	土	△
太宰府市	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	土	土	土	土	△
古賀市	大雨警報 洪水警報	土	土	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	漫	漫	漫	漫	△
福津市	大雨警報 洪水警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	漫	漫	漫	漫	△
うきは市	大雨特別警報・警報 洪水警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	漫	漫	漫	漫	△
宮若市	大雨特別警報・警報 洪水警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	△
嘉麻市	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	○	○	土	土	土	土	△
朝倉市	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	○	○	土	土	土	土	△
みやま市	大雨特別警報・警報 洪水警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	△
糸島市	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	○	○	土	土	土	土	△
那珂川町	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	○	○	土	土	土	土	△
宇美町	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	○	○	土	土	土	土	△
篠栗町	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	○	○	土	土	土	土	△
志免町	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	○	○	土	土	土	土	△
須恵町	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	○	○	土	土	土	土	△
新宮町	大雨警報 洪水警報	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	○	○	漫	漫	漫	漫	△
久山町	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	○	○	土	土	土	土	△
粕屋町	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	○	○	○	土	土	土	土	△

市町村等	特別警報・警報の種別	7/5							7/7							7/8	
		12:20	14:26	15:34	17:24	21:32	5:40	6:48	7:59	13:44	17:10	19:10	5:14	8:10	10:50	12:11	21:16
芦屋町	大雨警報 洪水警報				土	土	●	○	○	○	○	○	●	▼			
水巻町	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	●	▽			
岡垣町	大雨特別警報・警報 洪水警報			土	土	土	●	○	○	○	○	○	●	▽			
遠賀町	大雨警報 洪水警報				土	土	●	○	○	○	○	○	●	▽			
小竹町	大雨特別警報・警報 洪水警報				土	土	●	○	○	○	○	○	●	▽			
鞍手町	大雨特別警報・警報 洪水警報				土	土	●	○	○	○	○	○	●	▽			
桂川町	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	●	▽			
筑前町	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	●	▽	土	▼	
東峰村	大雨特別警報・警報 洪水警報				土	土	●	○	○	○	○	○	●	▽	土	▼	
大刀洗町	大雨特別警報・警報 洪水警報						●	○	○	○	○	○	●	▽	○	○	▼
大木町	大雨警報 洪水警報						●	○	○	○	○	○	●	○	●	○	▼
広川町	大雨特別警報・警報 洪水警報				土	土	●	○	○	○	○	○	●	○	●	土	▼
香春町	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	●	○	●	土	▽
添田町	大雨特別警報・警報 洪水警報			土	土	土	●	○	○	○	○	○	●	○	●	土	▽
糸田町	大雨特別警報・警報 洪水警報				土	土	●	○	○	○	○	○	●	○	●	土	▽
川崎町	大雨特別警報・警報 洪水警報	土	土	土	土	土	●	○	○	○	○	○	●	○	●	土	▽
大任町	大雨特別警報・警報 洪水警報				土	土	●	○	○	○	○	○	●	○	●	土	▽
赤村	大雨特別警報・警報 洪水警報				土	土	●	○	○	○	○	○	●	○	●	土	▽
福智町	大雨特別警報・警報 洪水警報				土	土	●	○	○	○	○	○	●	○	●	土	▽
苅田町	大雨特別警報・警報 洪水警報				土	土	●	○	○	○	○	○	●	○	●	土	▽
みやこ町	大雨特別警報・警報 洪水警報				土	土	●	○	○	○	○	○	●	○	●	土	▽
吉富町	大雨特別警報・警報 洪水警報				土	土	●	○	○	○	○	○	●	○	●	土	▽
上毛町	大雨特別警報・警報 洪水警報				土	土	●	○	○	○	○	○	●	○	●	土	▽
築上町	大雨特別警報・警報 洪水警報				土	土	●	○	○	○	○	○	●	○	●	土	▽

・佐賀県（佐賀地方気象台発表）

① 6/28～7/4

市町村等	警報の種別	6/29										6/30				7/3				7/4						
		5:46	6:38	7:36	11:17	12:11	14:30	16:22	19:07	6:44	7:40	15:20	17:05	20:20	5:13	8:34	13:20	16:44	18:21	20:32	21:49	0:25	2:30	5:06		
佐賀市	暴風警報														●	○	○	○	○	○	○	○	▼			
	大雨警報	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼		土	土	土	▼				土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	▼		
	波浪警報															●	○	○	○	○	○	○	▼	●	▼	
	洪水警報			●	○	○	○	▼							●	○	○	○	○	○	○	○	●	▼		
唐津市	暴風警報																●	○	○	○	○	○	○	○		
	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	▼	土	土	土	土	▼			土浸	土	土	土	土	土	土	▼		
	波浪警報															●	○	○	○	○	○	○	○	●	▼	
	洪水警報																									
鳥栖市	暴風警報																	●	○	○	○	○	○	○		
	大雨警報	土	土	土浸	土浸	土浸	土	▼		土	土	土	土	▼			土浸	▼	土	土	土	土	土	▼		
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	▼																		
多久市	暴風警報																	●	○	○	○	○	○	○		
	大雨警報	土	土	土	土	土	土	▼		土	土	土	土	▼			土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	▼		
	暴風警報																	●	○	○	○	○	○	○		
	大雨警報																									
伊万里市	暴風警報																	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	▼	
	洪水警報																									
武雄市	暴風警報																	●	○	○	○	○	○	○		
	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼		土	土	土	土	▼				土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	▼		
	洪水警報																									
鹿島市	暴風警報																●	○	○	○	○	○	○	○		
	大雨警報	土	土浸	土浸	土浸	▼											土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	▼		
	波浪警報																●	○	○	○	○	○	○	○		
	洪水警報																									
小城市	暴風警報																●	○	○	○	○	○	○	○		
	大雨警報	土	土	土	土	▼			土	土	土	土	▼				土浸	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	波浪警報																●	○	○	○	○	○	○	○		
	暴風警報																	●	○	○	○	○	○	○		
嬉野市	大雨警報	土	土浸	土浸	土浸	▼												土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	▼	
	暴風警報																	●	○	○	○	○	○	○		
	洪水警報																									
神埼市	暴風警報																	●	○	○	○	○	○	○		
	大雨警報	土	土	土浸	土浸	土浸	土	▼		土	土	土	土	▼			土浸	土	土	土	土	土	土	▼		
	洪水警報			●	○	○	○	▼																		
吉野ヶ里町	暴風警報																	●	○	○	○	○	○	○		
	大雨警報	土	土	土浸	土浸	土浸	土	▼		土	土	土	土	▼			土浸	土	土	土	土	土	土	▼		
	洪水警報			●	○	○	○	▼										●	○	○	○	○	○	○		
基山町	暴風警報																		●	○	○	○	○	○	○	
	大雨警報	土	土	土浸	土浸	土浸	▼			土	土	土	土	▼			土浸	▼	土	土	土	土	土	▼		
	洪水警報	●	○	○	○	○	▼																			
上峰町	暴風警報																		●	○	○	○	○	○	○	
	大雨警報	土	土	土浸	土浸	土浸	土	▼		土	土	土	土	▼			土浸	土	土	土	土	土	土	▼		
	洪水警報	●	○	○	○	○	▼																			
みやき町	暴風警報																		●	○	○	○	○	○	○	
	大雨警報	土	土	土浸	土浸	土浸	土	▼		土	土	土	土	▼			土浸	土	土	土	土	土	土	▼		
	洪水警報	●	○	○	○	○	▼																			
玄海町	暴風警報																●	○	○	○	○	○	○	○		
	大雨警報																	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	波浪警報																●	○	○	○	○	○	○	○		
有田町	暴風警報																		●	○	○	○	○	○	○	
	大雨警報																		土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	▼
	洪水警報																									
大町町	暴風警報																		●	○	○	○	○	○	○	
	大雨警報																		土浸	漫	漫	漫	▼			
	洪水警報																									
江北町	暴風警報																		●	○	○	○	○	○	○	
	大雨警報																		土浸	漫	漫	漫	▼			
白石町	暴風警報																●	○	○	○	○	○	○	○		
	大雨警報																	●	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪警報																		●	○	○	○	○	○	○	
太良町	暴風警報			</																						

③ 7/5~7/8

市町村等	特別警報・警報の種別	7/5					7/6					7/7						
		12:08	14:14	15:12	20:34		3:30	4:05	5:49	6:12	7:34	8:09	16:11	17:10	17:50	19:10	8:10	10:51
佐賀市	大雨特別警報・警報	土	土	土	土		土	●	○	○	○	○	○	土	土	土	▼	
	洪水警報																	
唐津市	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土浸	土	土	土	▽							
	洪水警報					●	▼			●	○	○	○	○	○	○	○	
鳥栖市	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土浸	土浸	土	▼
	洪水警報																	
多久市	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	▼	
	洪水警報																	
伊万里市	大雨特別警報・警報			土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	▽							
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	
武雄市	大雨特別警報・警報			土	土	土	土浸	土浸	土浸	土	▼							
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	
鹿島市	大雨特別警報・警報				土	土	土浸	土	土浸	土浸	▼							
	洪水警報													●	○	○	解	
小城市	大雨特別警報・警報		土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	▼	
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	
嬉野市	大雨特別警報・警報			土	土	土	土浸	土浸	土浸	土	▼							
	洪水警報												●	○	○	○	解	
神埼市	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	▼	
吉野ヶ里町	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	
基山町	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	
上峰町	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	
みやき町	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土	▼
	洪水警報					●	▼		●	○	○	○	○	○	○	○	○	
玄海町	大雨特別警報・警報		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▽	
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	
有田町	大雨特別警報・警報		土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▽	
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	
大町町	大雨特別警報・警報			土	土	土	土浸	土	土	土	▼							
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	
江北町	大雨特別警報・警報				土	土	土浸	土	土	土	▼							
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	
白石町	大雨特別警報・警報			土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土浸	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	
太良町	大雨特別警報・警報					土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	

#### ・長崎県（長崎地方気象台発表）

① 6/28~7/4

② 7/5~7/8

市町村等	特別警報・警報の種別	7/5												7/6												7/7	
		15:17	16:48	17:26	21:37	1:59	2:43	3:34	5:19	10:58	11:45	12:18	14:57	15:33	16:10	17:10	17:42	19:25	20:42	21:35	8:10						
長崎市	大雨特別警報・警報																									▽	
	洪水警報																									○	
佐世保市 (宇久地域を除く)	大雨特別警報・警報	土	土浸	土浸	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▽		
	洪水警報	●	○	▼																						○	
島原市	大雨警報							土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報																									●	
諫早市	大雨特別警報・警報							土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▽											
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
大村市	大雨特別警報・警報							土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▽											
	洪水警報																									●	
平戸市	大雨警報									土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	大雨特別警報・警報									土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▽	
松浦市	洪水警報																									○	
	大雨警報																									○	
壱岐市	大雨警報									土	土	▼													○		
	西海市 (江島・平島を除く)	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▽	
西海市(江島・平島)	洪水警報																									○	
	大雨警報									土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▽	
雲仙市	大雨警報									●	○	○	○	▼										●	○		
	洪水警報																									○	
南島原市	大雨警報							土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報									●	○	○	○	○	▼												
長与町	大雨特別警報・警報								土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▽	
	大雨特別警報・警報								土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▽	
時津町	洪水警報																									●	
	大雨特別警報・警報																									○	
東彼杵町	大雨特別警報・警報									土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▽	
	洪水警報																				●	○	○	○	○	○	
川棚町	大雨特別警報・警報									土	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▽	
	洪水警報																				●	○	○	○	○	○	
波佐見町	大雨特別警報・警報	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▽	
	洪水警報																				●	○	○	○	○	○	
佐々町	大雨警報									土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼											
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
新上五島町	大雨警報																				土	土	土	土	土	▼	

・熊本県（熊本地方気象台発表）

① 6/28～7/4

市町村等	警報の種別	6/29										7/2			7/3				7/4			
		7:54	9:05	9:18	9:39	12:13	14:31	17:07	21:33	0:35	4:35	8:23	10:07	12:20	16:38	21:17	23:38	23:51	1:17	10:30	14:52	
熊本市	暴風警報							●														
	大雨警報	漫	漫	漫	漫	漫	漫	▼														
	波浪警報																					
八代市	暴風警報									●	●	○	○	○	○	○	○	○	▼			
	大雨警報	漫	漫	漫	漫	漫	▼			土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	波浪警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼			
人吉市	洪水警報										●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報										●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
	暴風警報																					
荒尾市	暴風警報																					
	大雨警報	漫	漫	漫	漫	土浸	土	▼														
	波浪警報					●	○	○	▼													
水俣市	暴風警報																					
	大雨警報																					
	波浪警報																					
玉名市	暴風警報																					
	大雨警報	漫	漫	漫	漫	土浸	土	▼														
	波浪警報																					
山鹿市	暴風警報																					
	大雨警報	漫	漫	漫	漫	土浸	▼															
	洪水警報					●	○	○	▼													
宇土市	暴風警報																					
	大雨警報	漫	漫	漫	漫	漫	漫	解														
	波浪警報																					
上天草市	暴風警報																					
	大雨警報																					
	波浪警報																					
宇城市	暴風警報																					
	大雨警報	漫	漫	漫	漫	漫	▼															
	波浪警報																					
天草市	暴風警報																					
	大雨警報	漫	漫	漫	漫	土浸	▼															
	波浪警報																					
合志市	暴風警報																					
	大雨警報	漫	漫	漫	漫	漫	▼															
	洪水警報																					
美里町	暴風警報																					
	大雨警報																					
	洪水警報																					
玉東町	暴風警報																					
	大雨警報	漫	漫	漫	漫	漫	▼															
	洪水警報																					
南関町	暴風警報																					
	大雨警報																					
	洪水警報					●	○	▼														
長洲町	暴風警報																					
	大雨警報	漫	漫	漫	漫	漫	▼															
	波浪警報																					
和水町	暴風警報																					
	大雨警報	漫	漫	漫	漫	土浸	土	▼														
	洪水警報					●	○	○	▼													
菊陽町	暴風警報																					
	大雨警報	漫	漫	漫	漫	漫	▼															
	洪水警報																					
高森町	暴風警報																					
	大雨警報																					
	洪水警報																					
嘉島町	暴風警報																					
	大雨警報	漫	漫	漫	漫	漫	漫	解														
	洪水警報																					
山都町	暴風警報																					
	大雨警報																					
	洪水警報																					
水川町	暴風警報																					
	大雨警報																					
	波浪警報																					
芦北町	暴風警報																					
	大雨警報																					
	波浪警報																					
津奈木町	暴風警報																					
	大雨警報																					
	波浪警報																					
錦町	暴風警報																					
	大雨警報																					
	洪水警報																					
多良木町	暴風警報																					
	大雨警報																					
	洪水警報																					
湯前町	暴風警報																					
	大雨警報																					
	洪水警報																					
水上村	暴風警報																					
	大雨警報																					
	洪水警報																					
相良村	暴風警報																					
	大雨警報																					
	洪水警報																					
五木村	暴風警報																					
	大雨警報																					
	洪水警報																					
山江村	暴風警報																					
	大雨警報	</																				



② 7/5~7/8

・大分県（大分地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/29				6/30				7/2				7/3				7/4				7/5				7/6				7/7				7/8		
		6:03	11:30	14:41	16:15	10:23	11:52	12:23	15:37	20:22	23:36	3:39	5:47	7:30	21:42	0:11	5:12	10:45	7:20	8:19	10:02	11:27	15:37	16:39	17:30	18:35	20:52	0:50	2:22	5:15	9:13	18:48				
大分市	暴風警報												●	○	▼																					
	大雨警報												●	○	○	○	○	▼													土	▼				
	波浪警報												●	○	▼																					
別府市	洪水警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	解			
	暴風警報												●	○	▼																					
	大雨警報												●	○	○	○	○	▼													土	▼				
中津市	波浪警報												●	○	▼																					
	洪水警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	解			
	暴風警報												●	○	▼																					
日田市	大雨警報												●	○	▼																					
	波浪警報												●	○	▼																					
	洪水警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	▼			
佐伯市	暴風警報												●	○	▼																					
	大雨警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	▼			
	波浪警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	▼			
臼杵市	洪水警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	▼			
	暴風警報												●	○	▼																					
	大雨警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	▼			
津久見市	波浪警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	▼			
	暴風警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	▼			
	大雨警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	▼			
竹田市	洪水警報																																	●	○	○
	暴風警報																																	●	○	○
	大雨警報																																	●	○	○
豊後高田市	波浪警報												●	○	▼																		●	○	○	
	洪水警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	○			
	暴風警報												●	○	▼																		●	○	○	
杵築市	大雨警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	○			
	波浪警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	○			
	洪水警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	○			
宇佐市	暴風警報												●	○	▼																		●	○	▼	
	大雨警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	○			
	波浪警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	○			
豊後大野市	洪水警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	▼			
	暴風警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	○			
	大雨警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	○			
由布市	洪水警報																																	●	○	○
	暴風警報												●	○	▼																		●	○	○	
	大雨警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	○			
国東市	波浪警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	○			
	洪水警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	○			
	暴風警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	○			
姫島村	大雨警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	○			
	波浪警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	○			
	洪水警報																																	●	○	○
日出町	暴風警報												●	○	▼																		●	○	○	
	大雨警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	○			
	波浪警報												●	○	○	○	○	▼													●	○	○			
九重町	洪水警報																																	●	○	○
	暴風警報																																●	○	○	
	大雨警報												●	○	▼																	●	○	○		
玖珠町	洪水警報												●	○	▼																	●	○	○		
	暴風警報																																●	○	○	
	大雨警報												●	○	▼																	●	○	○		

○九州南部・奄美地方

・宮崎県（宮崎地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/30				7/2		7/3				7/4		7/5		7/6				7/8									
		9:23	10:27	10:56	15:06	21:30	21:20	3:45	11:44	12:52	15:28	16:02	19:04	20:48	22:10	3:30	11:10	22:50	4:11	6:57	7:12	9:50	10:55	12:44	15:27	21:23	3:40	11:05	
宮崎市	大雨警報					土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	▼				土	土浸	土浸	土	▼						
	洪水警報								●	○	○	○	▼						●	○	○	○	○	○	▼				
都城市	大雨警報					土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	▼				土	土	土	土	土	土	▼					
延岡市	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土	▼	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼			土	土	土	土	土	土	▼					
	洪水警報	●	○	○	▼					●	▼							●	○	○	○	○	○	▼					
日南市	大雨警報					土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼						土浸	土浸	土	▼							
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	▼					●	○	○	○	○	○	▼				
小林市	大雨警報					土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	▼			土	土	土	土	土	土	土	▼				
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	○	▼									●	解				
日向市	大雨警報	漫	漫	▼		土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼																
	洪水警報	●	▼					●	○	○	○	○	▼																
串間市	大雨警報					土	土浸	漫	漫	漫	漫	▼							土浸	土浸	土	▼							
	洪水警報																		●	○	○	○	○	○	解				
西都市	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼			土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼		
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	○	▼					●	○	○	○	○	○	解			
えびの市	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼			土	土	土	土	土	土	土	▼				
	洪水警報																												
三股町	大雨警報					土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	▼															
高原町	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼			土	土	土	土	土	土	土	▼				
国富町	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼			土	土	土	土	土	土	土	土	▼			
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	○	▼				●	○	○	○	○	○	○	▼			
綾町	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼			土	土	土	土	土	土	土	土	▼			
	洪水警報																		●	○	○	○	○	○	○	▼			
高鍋町	大雨警報					土	土	▼																					
	洪水警報																		●	○	○	○	○	○	○	▼			
新富町	大雨警報					土	土	▼																					
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	▼														
西米良村	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼			土	土	土	土	土	土	土	▼				
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	▼				●	○	○	○	○	○	○	▼			
木城町	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼													
川南町	大雨警報					土	土	▼																					
都農町	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼													
門川町	大雨警報					漫	漫	▼		土	土浸	漫	漫	漫	漫	▼													
	洪水警報						●	▼																					
諸塙村	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼														
	椎葉村	大雨警報				土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼		土	土	土	土	土	土	土	▼				
美郷町	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼													
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	○	▼													
高千穂町	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼		土	土	土	土	土	土	土	▼				
	洪水警報																		●	○	○	○	○	○	○	▼			
日之影町	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼		土	土	土	土	土	土	土	▼				
五ヶ瀬町	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼		土	土	土	土	土	土	土	▼				

・鹿児島県（奄美地方を除く）（鹿児島地方気象台発表）

・奄美地方（鹿児島県）（名瀬測候所発表）

市町村等	警報の種別	7/1		7/2		7/3	
		8:18	20:10	1:30	4:35	23:49	2:54
奄美市	暴風警報			●	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼
十島村	暴風警報			●	○	○	▼
	波浪警報			●	○	○	○
大和村	暴風警報			●	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼
宇検村	暴風警報			●	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼
瀬戸内町	暴風警報			●	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼
龍郷町	暴風警報			●	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼
喜界町	暴風警報			●	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼
徳之島町	暴風警報			●	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼
天城町	暴風警報			●	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼
伊仙町	暴風警報			●	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼
和泊町	暴風警報			●	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼
知名町	暴風警報			●	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼
与論町	暴風警報			●	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼

○沖縄地方

・沖縄本島地方（沖縄気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6																	
		22:06	16:33	3:23	4:05	5:37	10:31	14:28	21:58	14:24	7:33	9:45	9:17	9:26	10:04	13:21	16:15	8:05	16:35	5:07	6:15	6:39	10:33		
那霸市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼																
	大雨警報																								
	波浪警報	●	○	○	○	●	○	○	○	○															
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○															
宜野湾市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雨警報																								
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水警報																								
浦添市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水警報																								
	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
名護市	大雨警報																								
	波浪警報																								
	洪水警報																								
	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
糸満市	大雨警報																								
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
沖縄市	大雨警報			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報																								
	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
豊見城市	大雨警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報																								
	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
うるま市	大雨警報																								
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報																								
	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
南城市	大雨警報																								
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報																								
	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
国頭村	大雨警報																								
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報																								
	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大宜味村	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報																								
	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
東村	大雨警報																								
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報																								
	暴風警報																								

市町村等	警報の種別	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5
		22:06	16:33	3:23	4:05	4:36	5:37
今帰仁村	暴風警報	●	●	○	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	○
本部町	暴風警報	●	○	○	○	○	○
	波浪警報	●	○	○	○	○	○
恩納村	暴風警報	●	●	○	漫	土漫	土
	大雨警報	●	○	○	○	○	○
	波浪警報	●	○	○	●	○	○
	洪水警報	●	○	○	○	○	○
宜野座村	暴風警報	●	●	○	○	○	○
	波浪警報	●	○	○	○	○	○
金武町	暴風警報	●	●	○	○	○	○
	大雨警報	●	○	○	○	○	○
	波浪警報	●	○	○	○	○	○
伊江村	暴風警報	●	●	○	○	○	○
	波浪警報	●	○	○	○	○	○
読谷村	暴風警報	●	●	○	○	○	○
	大雨警報	●	○	○	漫	漫	漫
	波浪警報	●	○	○	○	○	○
	洪水警報	●	○	○	○	○	○
嘉手納町	暴風警報	●	●	○	○	○	○
	大雨警報	●	○	○	●	○	○
	波浪警報	●	○	○	○	○	○
	洪水警報	●	○	○	○	○	○
北谷町	暴風警報	●	●	○	○	○	○
	大雨警報	●	○	○	漫	漫	漫
	波浪警報	●	○	○	○	○	○
	洪水警報	●	○	○	●	○	○
北中城村	暴風警報	●	●	○	○	○	○
	大雨警報	●	○	○	漫	漫	漫
	波浪警報	●	○	○	○	○	○
	洪水警報	●	○	○	●	○	○
中城村	暴風警報	●	●	○	○	○	○
	大雨警報	●	○	○	漫	漫	漫
	波浪警報	●	○	○	○	○	○
	洪水警報	●	○	○	●	○	○
西原町	暴風警報	●	●	○	○	○	○
	大雨警報	●	○	○	土漫	土漫	土
	波浪警報	●	○	○	○	○	○
	洪水警報	●	○	○	●	○	○
与那原町	暴風警報	●	●	○	○	○	○
	大雨警報	●	○	○	漫	漫	漫
	波浪警報	●	○	○	○	○	○
	洪水警報	●	○	○	●	○	○
南風原町	暴風警報	●	●	○	○	○	○
	洪水警報	●	○	○	●	○	○
渡嘉敷村	暴風警報	●	●	○	○	○	○
	波浪警報	●	○	○	○	○	○
座間味村	暴風警報	●	●	○	○	○	○
	波浪警報	●	○	○	○	○	○
粟国村	暴風警報	●	●	○	○	○	○
	波浪警報	●	○	○	○	○	○
渡名喜村	暴風警報	●	●	○	○	○	○
	波浪警報	●	○	○	○	○	○
伊平屋村	暴風警報	●	●	○	○	○	○
	波浪警報	●	○	○	○	○	○
伊是名村	暴風警報	●	●	○	○	○	○
	波浪警報	●	○	○	○	○	○
久米島町	暴風警報	●	●	○	○	○	○
	大雨警報	●	○	○	○	○	○
	波浪警報	●	○	○	○	○	○
	洪水警報	●	○	○	○	○	○
八重瀬町	暴風警報	●	●	○	○	○	○
	大雨警報	●	○	○	●	○	○
	波浪警報	●	○	○	○	○	○
	洪水警報	●	○	○	●	○	○

・ 宮古島地方（宮古島地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/1	7/5	7/6
		7:15	23:45	10:04
宮古島市	大雨警報			土
	波浪警報	●	▼	▼
多良間村	波浪警報	●	▼	

・ 八重山地方（石垣島地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/5					
		13:57	14:30	16:56	20:23	23:30	
石垣市	大雨警報	漫	漫	土漫	土	土	▼
	洪水警報	●	○	○	▼		
竹富町	大雨警報	漫	漫	漫	▼		
	洪水警報	●	○	○	○	○	▼

① 6月14日から18日にかけての沖縄・奄美を中心とする大雨

(掲載地域：九州南部・奄美地方、沖縄地方)

○九州南部・奄美地方

・奄美地方（名瀬測候所発表）

市町村等	警報の種別	6/15				6/16				6/17	
		11:18	15:15	18:26	23:18	1:15	5:32	10:31	16:12	18:36	23:41
奄美市	波浪警報							●			▼
大和村	波浪警報							●			▼
宇検村	波浪警報							●			▼
瀬戸内町	大雨警報		土	土	土	土	土	▼			
	波浪警報							●	○○	○○○	▼
龍郷町	波浪警報							●	○○	○○○	▼
喜界町	大雨警報			土	土	土	土	▼			
	波浪警報							●	○	○	▼
徳之島町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	▼		
	波浪警報							●	○○	○○	▼
天城町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	▼		
	波浪警報							●	○○	○○	▼
伊仙町	大雨警報		土	土	土	土	土	土	▼		
	波浪警報							●	○○	○○	▼
和泊町	大雨警報			土	土	土	土	土	▼		
	波浪警報							●	○○	○○	▼
	洪水警報							●	解		
知名町	大雨警報			土	土	土	土	土	▼		
	波浪警報							●	○○	○○	▼
	洪水警報							●	解		
与論町	大雨警報				土	土	土	土	▼		
	波浪警報							●	○○	○○	▼
	洪水警報							●	▼		

#### ・沖縄本島地方（沖縄気象台発表）

#### ・大東島地方（南大東島地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/16	6/17
		16:30	4:19
南大東村	波浪警報	●	▼
北大東村	波浪警報	●	▼

② 6月19日から22日にかけての西日本の太平洋側や東海地方を中心とする大雨

(掲載地域：関東甲信地方、東海地方、近畿地方、四国地方、九州北部地方（山口県を含む）)

○関東甲信地方

- ・神奈川県（横浜地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/20		6/21
		20:24	23:15	4:35
横須賀市	大雨警報		土	▼
	波浪警報	●	○	▼
鎌倉市	大雨警報		土	▼
逗子市	大雨警報		土	▼
三浦市	大雨警報		土	▼
	波浪警報	●	○	▼
葉山町	大雨警報		土	▼

○東海地方

- ・静岡県（静岡地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/20							6/21		
		16:42	20:36	21:20	21:55	22:26	23:11	23:55	2:57	4:30	5:10
静岡市南部	大雨警報						土	▼			
浜松市南部	大雨警報		土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸			
沼津市	洪水警報				●	○	○	○	▼		
	大雨警報					土浸	土浸	土浸	土浸	▼	
熱海市	大雨警報					土	土	土	土	土	▼
伊東市	大雨警報					土	土	土	土	土	▼
	洪水警報						●	▼			
島田市	大雨警報		土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼	
磐田市	大雨警報		土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼	
	洪水警報			●	○	○	○	▼			
焼津市	大雨警報				浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	
	洪水警報					●	○	▼			
掛川市	大雨警報		土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼			
藤枝市	大雨警報			土	土浸	土浸	土浸	土	土	▼	
	洪水警報				●	○	▼				
袋井市	大雨警報		土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼	
	洪水警報			●	○	○	○	▼			
下田市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
湖西市	大雨警報		土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼		
	洪水警報			●	○	○	○	▼			
伊豆市	大雨警報				土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報					●	▼				
御前崎市	大雨警報	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	洪水警報						●	▼			
菊川市	大雨警報	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼			
伊豆の国市	大雨警報				土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報					●	▼				
牧之原市	大雨警報	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	洪水警報				●	○	○	▼			
東伊豆町	大雨警報						土	土	土	▼	
河津町	大雨警報					土	土	土	土	土	解
南伊豆町	大雨警報			土	土	土	土	土	土	土	解
松崎町	大雨警報						土	土	土	▼	
西伊豆町	大雨警報					土	土	土	土	土	解
吉田町	大雨警報			土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	洪水警報					●	○	▼			
森町	大雨警報				土	土	土	土	土	▼	

・愛知県（名古屋地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/20	6/21
		21:46	2:08
豊橋市	大雨警報	土	▼
	洪水警報	●	解

・三重県（津地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/20						6/21
		15:35	17:07	19:20	20:06	21:53	23:58	4:13
伊勢市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	解
名張市	大雨警報	土	土	土	▼			
尾鷲市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	▼
鳥羽市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	▼
熊野市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報			●	▼			
志摩市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	▼
大紀町	大雨警報			土	土	土	▼	
南伊勢町	大雨警報	土	土	土	土	土	土	▼
紀北町	大雨警報			土	土	土	土	解
御浜町	大雨警報			土	土	土	土	解
紀宝町	大雨警報			土	土	土	▼	

○近畿地方

・大阪府（大阪管区気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/20						
		6:28	8:03	8:48	10:26	17:51	19:51	
堺市	大雨警報		浸	漫	▼			
岸和田市	大雨警報		浸	漫	▼	土	▼	
	洪水警報		●	○	▼			
豊中市	大雨警報	土	土	土	▼			
池田市	大雨警報	土	土	土	▼			
吹田市	大雨警報	土	土	土	▼			
泉大津市	大雨警報		浸	漫	▼			
	洪水警報		●	○	▼			
貝塚市	大雨警報		浸	漫	▼	土	▼	
枚方市	大雨警報	土	土	土	▼			
茨木市	大雨警報	土	土	土	▼			
泉佐野市	大雨警報					土	▼	
寝屋川市	大雨警報	土	土	土	▼			
河内長野市	大雨警報					土	▼	
和泉市	大雨警報		浸	漫	▼	土	▼	
	洪水警報			●	▼			
箕面市	大雨警報	土	土	土	▼			
高石市	大雨警報		浸	漫	▼			
	洪水警報		●	○	▼			
交野市	大雨警報	土	土	土	▼			
豊能町	大雨警報	土	土	土	▼			
熊取町	大雨警報					土	▼	
河南町	大雨警報					土	▼	
千早赤阪村	大雨警報					土	▼	

・兵庫県（神戸地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/20	
		6:58	8:24
姫路市	洪水警報	●	▼

・奈良県（奈良地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/20							6/21	
		9:32	10:17	11:02	12:13	16:26	17:54	20:27	21:51	0:05
奈良市	大雨警報						土	▼		
	洪水警報						●	▼		
大和高田市	大雨警報						土	▼		
	洪水警報						●	▼		
天理市	大雨警報						土	▼		
	洪水警報						●	▼		
橿原市	大雨警報						土	▼		
	洪水警報						●	▼		
桜井市	大雨警報						土浸	▼		
五條市北部	大雨警報		土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報		●	○	○	○	▼			
五條市南部	大雨警報		土	土	土	土	土	▼		
	洪水警報	●	○	○	○	○	▼			
御所市	大雨警報				土	土	▼			
葛城市	洪水警報						●	▼		
宇陀市	大雨警報						土	▼		
山添村	大雨警報						土	▼		
田原本町	大雨警報						土	▼		
高取町	大雨警報						土	▼		
明日香村	大雨警報						土	▼		
広陵町	大雨警報						土	▼		
吉野町	大雨警報						土	▼		
大淀町	大雨警報						土	▼	土	▼
下市町	大雨警報						土	▼		
天川村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報		●	○	○	○	▼			
野迫川村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報	●	○	○	○	○	▼			
十津川村	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報	●	○	○	○	○	▼			
川上村	大雨警報						土	▼		
東吉野村	大雨警報						土	▼		

・和歌山県（和歌山地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/20										6/21				
		11:57	12:13	13:02	14:40	16:26	17:44	18:16	19:25	20:03	21:11	21:58	23:41	0:54	3:48	5:54
御坊市	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
田辺市田辺	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	▼			
田辺市龍神	洪水警報							●	○	○	○	○	解			
田辺市中辺路	大雨警報							●	○	○	○	○				
田辺市本宮	洪水警報						●	○	○	○	○	○	▼			
新宮市	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	○	▼	
かつらぎ町	大雨警報	浸	浸	▼												
湯浅町	洪水警報	●	○	○	○	○	○	▼								
有田川町	大雨警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼						
美浜町	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
日高町	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼						
印南町	大雨警報					土	土	土	土	土	土	▼				
みなべ町	大雨警報			浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	解			▼	
日高川町	大雨警報	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	
上富田町	大雨警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼

○四国地方

・徳島県（徳島地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/20	
		17:10	18:42
海陽町	大雨警報	土	▼

・愛媛県（松山地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/20								
		5:49	6:41	7:37	10:08	14:35	15:25	17:49	19:45	
松山市	洪水警報	●	○	○	▼					
宇和島市	大雨警報			土	土	土	土	土	土	▼
八幡浜市	大雨警報		土	土	土	土	土	▼		
西予市	大雨警報		土	土	土	土	土	▼		
松前町	洪水警報	●	○	▼						
鬼北町	大雨警報						土	土	▼	
愛南町	大雨警報				土	土	土	土	▼	

・高知県（高知地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/20	
		4:34	14:36
安芸市	大雨警報	土浸	▼
宿毛市	大雨警報	土浸	▼
土佐清水市	大雨警報	土浸	▼
四万十市	大雨警報	土浸	▼
香南市	大雨警報	土	▼
田野町	大雨警報	土	▼
安田町	大雨警報	土	▼
芸西村	大雨警報	土	▼
大月町	大雨警報	土浸	▼
黒潮町	大雨警報	土浸	▼

○九州北部地方（山口県を含む）

・山口県（下関地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/20					
		1:05	2:34	5:55	8:24	10:47	
山口市	大雨警報	土	土	土	▼		
萩市	大雨警報	土	▼				
防府市	大雨警報	土	土	土	▼		
下松市	大雨警報	土	土	土	▼		
岩国市	大雨警報	土	土	▼			
光市	大雨警報	土	土	▼			
柳井市	大雨警報	土	土	土	▼		
周南市	大雨警報	土	土	土	▼		
周防大島町	大雨警報	土	土	土	▼		
田布施町	大雨警報	土	土	▼			
平生町	大雨警報	土	土	▼			

・福岡県（福岡管区気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/20		
		3:03	3:19	9:08
八女市	大雨警報	土	▼	●
	洪水警報	●	▼	▼

・熊本県（熊本地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/19						6/20								
		18:06	18:45	19:49	20:30	21:53	23:47	2:25	2:55	3:44	5:05	6:06	11:33	13:18	16:11	17:31
熊本市	大雨警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	●	▼	
八代市	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	▼	
人吉市	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	▼
水俣市	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	▼
玉名市	洪水警報							●	○	○	○	○	▼			
山鹿市	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	▼	
菊池市	洪水警報							●	○	○	○	○	▼			
宇土市	大雨警報							漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	▼	
上天草市	大雨警報							漫	漫	漫	漫	漫	漫	土	土	▼
宇城市	大雨警報							漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	
阿蘇市	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	●	▼	
美里町	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	●	▼	
玉東町	大雨警報							漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	漫	
大津町	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	▼
菊陽町	洪水警報							●	○	○	○	○	▼			
南小国町	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	▼
小国町	洪水警報							●	○	○	○	○	▼			
産山村	大雨警報							●	○	○	○	○	▼			
高森町	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	▼
西原村	洪水警報										●	▼				
南阿蘇村	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	▼
御船町	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼			
益城町	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼			
山都町	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	●	▼	
芦北町	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	▼
錦町	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	▼
多良木町	大雨警報							●	○	○	○	○	▼			
湯前町	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	▼
水上村	大雨警報							●	○	○	○	○	▼			
相良村	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	▼
五木村	洪水警報							●	○	○	○	○	解			
山江村	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	▼
球磨村	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	▼
あさぎり町	大雨警報							●	○	○	○	○	▼			
	洪水警報							●	○	○	○	○	▼			

・大分県（大分地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/19		6/20					
		22:11	22:55	2:45	3:38	5:39	10:52	15:17	17:40
大分市	大雨警報				土	土	土	土	▼
別府市	大雨警報				土	土	土	土	▼
日田市	大雨警報	土	土	土	土浸	土浸	土	▼	
	洪水警報			●	○		▼		
佐伯市	大雨警報							土	▼
竹田市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報	●		▼					
豊後高田市	大雨警報			土	土	土	▼		
杵築市	大雨警報			土	土	土	▼		
	洪水警報	●		○	○		▼		
豊後大野市	大雨警報				土	土	土	▼	
由布市	大雨警報			土	土浸	土浸	土	▼	
日出町	大雨警報			土	土	土	▼		
九重町	大雨警報			土	土	土	土	▼	
	洪水警報			●	○		▼		
玖珠町	大雨警報			土	土	土	▼		
	洪水警報			●	○		▼		

○九州南部・奄美地方

・宮崎県（宮崎地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/20							
		6:26	6:48	7:19	8:35	11:06	15:45	18:20	19:48
都城市	大雨警報		土	土	土	土	土	▼	
小林市	大雨警報	土	土	土浸	土浸	土	土	土	解
西都市	大雨警報			土	土	土	▼		
えびの市	大雨警報		土	土	土	土	土	解	
	洪水警報	●	○	○	○	▼			
高原町	大雨警報		土	土	土	土	土	▼	
綾町	大雨警報		土	土	土	土	土	土	▼
西米良村	大雨警報		土	土	土	土	土	▼	
椎葉村	大雨警報			土	土	土	▼		
	洪水警報			●	▼				
高千穂町	大雨警報				土	土	▼		
五ヶ瀬町	大雨警報				土	土	▼		

・鹿児島県（奄美地方を除く）（鹿児島地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/19				6/20				6/21				6/22										
		12:50	18:51	22:12	0:36	1:47	4:22	7:16	8:23	9:35	14:31	16:23	16:40	17:58	21:32	22:59	0:36	3:13	4:47	7:43	11:30	15:05	22:58	
鹿児島市	大雨警報	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	
鹿屋市	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	土	土	土	土	
阿久根市	大雨警報					土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	
出水市	大雨警報					土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	
洪水警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	
西之表市	大雨警報	土	土	▼													土	土	土	土	土	土	土	土
垂水市	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	土	土	土	土	
薩摩川内市	大雨警報	浸	▼	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	
洪水警報	●	▼					●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
薩摩川内市 甑島	大雨警報						土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
日置市	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
霧島市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
いちき串木野市	洪水警報					●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
いちき串木野市	大雨警報					土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
志布志市	大雨警報	土	土	土	土	土	▼		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	土	土	土	土
伊佐市	大雨警報					土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
姶良市	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土
姶良市	洪水警報					●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
三島村	大雨警報																土	土	土	土	土	土	土	▼
さつま町	大雨警報	浸	▼	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	土	▼	土	▼	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
さつま町	洪水警報	●	▼				●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
湧水町	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼				
大崎町	大雨警報					●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
錦江町	大雨警報																土	土	土	土	土	▼		
南大隅町	大雨警報																土	土	土	土	土	土	土	▼
肝付町	大雨警報																土	土	土	土	土	土	土	▼
中種子町	大雨警報																土	土	土	土	土	土	土	土
中種子町	洪水警報																●	○	解					
南種子町	大雨警報																土	土	土	土	土	土	土	24日15:13に解除
南種子町	洪水警報																●	○	解					
屋久島町	大雨警報																●	○	○	解				24日15:13に解除
屋久島町	洪水警報																							

・奄美地方（鹿児島県）（名瀬測候所発表）

市町村等	警報の種別	6/21	
		9:13	24日15:49に解除
十島村	大雨警報	土	24日15:49に解除

③ 6月26日から27日にかけての北日本を中心とする大雨

(掲載地域：北海道地方、東北地方)

○北海道地方

- ・渡島・檜山地方（函館地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/27		
		3:49	8:35	11:36
函館市	大雨警報	浸	浸	▼
北斗市	大雨警報	漫	漫	▼
知内町	洪水警報		●	▼
七飯町	洪水警報		●	▼
長万部町	大雨警報	漫	漫	▼
上ノ国町	洪水警報		●	▼
今金町	大雨警報	漫	漫	▼

○東北地方

- ・岩手県（盛岡地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/27	
		12:24	20:43
八幡平市	洪水警報	●	▼

- ・山形県（山形地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/27			
		4:30	16:34	17:15	20:12
鶴岡市	暴風警報	●	▼		
酒田市	暴風警報	●	▼		
遊佐町	暴風警報	●	▼		
	大雨警報			±	▼

・秋田県（秋田地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	6/27							6/28
		4:29	9:33	11:36	12:20	14:17	16:36	17:21	
秋田市	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報				±	±	±	±	▼
	洪水警報				●	○	▼		
能代市	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
	洪水警報		●	○	○	○	▼		
大館市	大雨警報				±	±	±	±	▼
	洪水警報				●	○	▼		
男鹿市	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
湯沢市	大雨警報							±	▼
	洪水警報					●	○	○	▼
鹿角市	大雨警報				±	±	±	±	▼
	洪水警報				●	▼			
由利本荘市	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報					±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	▼
潟上市	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
大仙市	大雨警報				±	±	±	±	▼
北秋田市	大雨警報				±	±	±	±	▼
	洪水警報			●	○	○	▼		
にかほ市	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報						±	±	▼
	洪水警報						●	▼	
仙北市	大雨警報				±	±	±	±	▼
	洪水警報				●	○	○	○	▼
小坂町	大雨警報				±	±	±	±	▼
	洪水警報				●	▼			
上小阿仁村	洪水警報				●	○	▼		
藤里町	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報				±	±	±	±	▼
	洪水警報			●	○	○	▼		
三種町	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
八峰町	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
	洪水警報				●	▼			
五城目町	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
八郎潟町	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
井川町	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
大潟村	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		

④ 7月9日から10日にかけての沖縄県八重山地方を中心とする大雨

(掲載地域：九州南部・奄美地方、沖縄地方)

○九州南部・奄美地方

・奄美地方（鹿児島県）（名瀬測候所発表）

市町村等	警報の種別	7/9	7/10				
		18:21	10:30	16:45	19:14	23:28	
奄美市	波浪警報	●	○	○	▼		
大和村	波浪警報	●	○○	○	▼		
宇検村	波浪警報	●	○○	○	▼		
瀬戸内町	波浪警報	●	○○	○	▼		
龍郷町	波浪警報	●	○○	○○	▼		
喜界町	波浪警報	●	○○	○○	▼		
徳之島町	波浪警報	●	○○	○○	○	▼	
天城町	波浪警報	●	○○	○○	○	▼	
伊仙町	波浪警報	●	○○	○○	○	▼	
和泊町	波浪警報	●	○○	○○	○	▼	
知名町	波浪警報	●	○○	○○	○	▼	
与論町	波浪警報	●	○○	○○	○	▼	

○沖縄地方

・沖縄本島地方（沖縄気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/9	7/10	7/11	
		16:17	13:49	19:10	7:51
那覇市	波浪警報	●	○○	○	▼
宜野湾市	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
浦添市	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
名護市	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
糸満市	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
沖縄市	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
豊見城市	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
うるま市	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
南城市	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
国頭村	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
大宜味村	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
東村	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
今帰仁村	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
本部町	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
恩納村	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
宜野座村	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
金武町	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
伊江村	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
読谷村	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
嘉手納町	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
北谷町	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
北中城村	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
中城村	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
西原町	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
与那原町	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
渡嘉敷村	暴風警報	●	▼		
	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
座間味村	暴風警報	●	●	▼	
	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
粟国村	暴風警報	●	●	▼	
	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
渡名喜村	暴風警報	●	●	▼	
	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
伊平屋村	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
伊是名村	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
久米島町	暴風警報	●	●	▼	
	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼
八重瀬町	波浪警報	●	○○○○	○○○○	▼

・大東島地方（南大東島地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/9	7/10				
		10:33	16:34	4:17	10:19	16:11	
南大東村	波浪警報	●	○○	○○	○○	▼	
北大東村	波浪警報	●	○○	○○	○○	▼	

・宮古島地方（宮古島地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/10	7/11				
		0:25	12:21	20:56	1:35	2:13	10:12
宮古島市	暴風警報	●	○○	○○	▼		
	高潮警報		●○	○○			
	波浪警報	●	○○○○	○○○○	○○○○	▼	
多良間村	暴風警報	●	○○○○	○○○○	○○○○	▼	
	高潮警報		●○	○○○○	○○○○	○○○○	
	波浪警報	●	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	▼

・八重山地方（石垣島地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	7/10					7/11	
		6:06	10:20	18:38	20:37	20:58	2:35	4:28
石垣市	暴風警報	●	○○	○○	○○	○○	▼	
	大雨警報			漫	土漫	土漫	土漫	▼
	波浪警報	●	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○
	洪水警報			●○	○○○○	○○○○	○○○○	解
竹富町	暴風警報	●	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	▼	
	大雨警報			漫	漫	土漫	土漫	▼
	波浪警報	●	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○
与那国町	洪水警報				●○	○○○○	○○○○	解
	暴風警報	●	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	▼
	波浪警報	●	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	▼

## 資料 3-2 気象情報の発表状況

5月20日から7月10日の間に発生した顕著な気象現象の期間中に、主な被害が発生した地方や都道府県を掲載している。

### 1. 平成30年7月豪雨

(掲載地域: 全国)

#### ●全般気象情報（気象庁予報部発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	16時57分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第1号
6月29日	5時15分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第2号
	17時05分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第3号
7月4日	15時31分	8日頃にかけての大霖に関する全般気象情報 第1号
7月5日	5時07分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第1号
	11時06分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第2号
	17時01分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第4号
7月6日	5時21分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第5号
	10時42分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第6号
	16時29分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第8号
	17時17分	記録的な大雨に関する全般気象情報 第9号 (※1)
	19時42分	記録的な大雨に関する全般気象情報 第10号 (※2)
7月7日	22時53分	記録的な大雨に関する全般気象情報 第11号 (※3)
	23時27分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第12号
	4時50分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第13号
	10時51分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第14号
	12時51分	記録的な大雨に関する全般気象情報 第16号 (※4)
7月8日	17時02分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第17号
	22時37分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第18号
	4時47分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第19号
	5時55分	記録的な大雨に関する全般気象情報 第20号 (※5)
	10時38分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第21号
	16時25分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第22号
	22時40分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第23号

※1 福岡県と佐賀県、長崎県に大雨特別警報を発表したことに伴う、最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報

※2 鳥取県と岡山県、広島県に大雨特別警報を発表したことに伴う、最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報

※3 京都府と兵庫県に大雨特別警報を発表したことに伴う、最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報

※4 岐阜県に大雨特別警報を発表したことに伴う、最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報

※5 愛媛県と高知県に大雨特別警報を発表したことに伴う、最大級の警戒を呼びかける見出し文のみの気象情報

●全般台風情報（総合情報）（気象庁予報部発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	11時11分	平成30年 台風第7号に関する情報 第1号
	16時57分	平成30年 台風第7号に関する情報 第4号
6月30日	5時04分	平成30年 台風第7号に関する情報 第9号
	16時50分	平成30年 台風第7号に関する情報 第14号
7月1日	5時17分	平成30年 台風第7号に関する情報 第19号
	10時46分	平成30年 台風第7号に関する情報 第22号
	16時43分	平成30年 台風第7号に関する情報 第29号
	22時47分	平成30年 台風第7号に関する情報 第36号
7月2日	4時48分	平成30年 台風第7号に関する情報 第43号
	11時13分	平成30年 台風第7号に関する情報 第51号
	17時00分	平成30年 台風第7号に関する情報 第58号
	22時37分	平成30年 台風第7号に関する情報 第64号
7月3日	4時43分	平成30年 台風第7号に関する情報 第71号
	10時57分	平成30年 台風第7号に関する情報 第79号
	17時02分	平成30年 台風第7号に関する情報 第86号
7月4日	22時33分	平成30年 台風第7号に関する情報 第92号
	5時05分	平成30年 台風第7号に関する情報 第99号
	16時41分	平成30年 台風第7号に関する情報 第104号

●地方気象情報

○北海道地方気象情報（札幌管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	15時55分	大雨に関する北海道地方気象情報 第1号
	4時54分	大雨に関する北海道地方気象情報 第2号
6月29日	16時01分	大雨に関する北海道地方気象情報 第3号
	4時46分	大雨に関する北海道地方気象情報 第4号
6月30日	16時00分	大雨に関する北海道地方気象情報 第5号
	4時46分	大雨に関する北海道地方気象情報 第6号
7月1日	4時46分	大雨に関する北海道地方気象情報 第6号
7月2日	4時57分	大雨に関する北海道地方気象情報 第1号
	16時12分	大雨に関する北海道地方気象情報 第2号
7月3日	4時58分	大雨に関する北海道地方気象情報 第3号
	10時45分	大雨に関する北海道地方気象情報 第4号
	16時15分	大雨に関する北海道地方気象情報 第5号
7月4日	5時00分	大雨に関する北海道地方気象情報 第6号
	11時39分	大雨に関する北海道地方気象情報 第7号
	16時09分	大雨と高波に関する北海道地方気象情報 第8号
7月5日	5時08分	大雨と高波に関する北海道地方気象情報 第9号
	11時19分	大雨に関する北海道地方気象情報 第10号
	16時00分	大雨に関する北海道地方気象情報 第11号
7月6日	16時00分	大雨に関する北海道地方気象情報 第1号
7月7日	5時00分	大雨に関する北海道地方気象情報 第2号
	11時00分	大雨に関する北海道地方気象情報 第3号
	15時50分	大雨に関する北海道地方気象情報 第4号
	21時49分	大雨に関する北海道地方気象情報 第5号
7月8日	4時40分	大雨に関する北海道地方気象情報 第6号

○東北地方気象情報（仙台管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月30日	17時47分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報 第1号
7月2日	5時19分	雷と突風及びひょうに関する東北地方気象情報 第1号
7月4日	11時28分	暴風と高波及び大雨に関する東北地方気象情報 第1号
	16時27分	暴風と高波及び大雨に関する東北地方気象情報 第2号
7月5日	5時37分	暴風と高波及び大雨に関する東北地方気象情報 第3号
	11時33分	暴風と高波及び大雨に関する東北地方気象情報 第4号
7月6日	16時00分	大雨と雷に関する東北地方気象情報 第1号
	5時29分	大雨と雷に関する東北地方気象情報 第2号
7月7日	16時03分	大雨と雷に関する東北地方気象情報 第3号
	5時28分	大雨と雷に関する東北地方気象情報 第4号

○関東甲信地方気象情報（気象庁予報部発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	5時47分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報 第1号
	16時42分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報 第2号
7月2日	19時05分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報 第1号
	5時55分	大雨に関する関東甲信地方気象情報 第1号
7月4日	11時03分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報 第2号
	16時49分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報 第3号
7月5日	5時22分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報 第4号
	16時24分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報 第5号
7月6日	5時00分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報 第6号
	11時22分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報 第7号
	17時13分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報 第8号
7月7日	5時38分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報 第9号
	16時32分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報 第10号

○東海地方気象情報（名古屋地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	16時34分	雷と突風に関する東海地方気象情報 第1号
6月29日	4時58分	雷と突風に関する東海地方気象情報 第2号
	16時09分	雷と突風に関する東海地方気象情報 第3号
6月30日	4時48分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第4号
7月3日	5時15分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第1号
	16時32分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第2号
7月4日	4時30分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第3号
	11時03分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第4号
	16時47分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第5号
7月5日	5時00分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第6号
	11時25分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第7号
	16時37分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第8号
7月6日	5時07分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第9号
	10時57分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第10号
	16時25分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第11号
7月7日	5時33分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第12号
	12時51分	記録的な大雨に関する東海地方気象情報 第13号
	14時10分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第14号
7月8日	16時20分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第15号
	22時30分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第16号
	4時59分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第17号
	11時59分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第18号
	14時31分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第19号
	16時25分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第20号

※岐阜県で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

○北陸地方気象情報（新潟地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	4時56分	雷と突風に関する北陸地方気象情報 第1号
	15時58分	雷と突風に関する北陸地方気象情報 第2号
6月29日	16時25分	雷と突風に関する北陸地方気象情報 第1号
6月30日	5時01分	雷と突風に関する北陸地方気象情報 第2号
	16時00分	雷と突風に関する北陸地方気象情報 第3号
7月4日	16時38分	大雨と高波及び雷に関する北陸地方気象情報 第1号
	5時03分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第2号
	10時34分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第3号
7月5日	16時01分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第4号
	5時13分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第5号
	10時58分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第6号
7月6日	15時58分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第7号
	5時08分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第8号
	11時07分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第9号
7月7日	16時25分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第10号
	5時01分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第11号
	16時22分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第12号

○近畿地方気象情報（大阪管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	4時55分	突風と落雷に関する近畿地方気象情報 第1号
	16時08分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第2号
6月30日	5時15分	突風と落雷に関する近畿地方気象情報 第3号
	16時37分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第4号
	22時10分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第5号
7月2日	16時42分	平成30年 台風第7号に関する近畿地方気象情報 第1号
7月3日	6時09分	平成30年 台風第7号に関する近畿地方気象情報 第2号
	16時46分	平成30年 台風第7号に関する近畿地方気象情報 第3号
7月4日	5時58分	平成30年 台風第7号に関する近畿地方気象情報 第4号
	16時26分	平成30年 台風第7号に関する近畿地方気象情報 第5号
7月5日	6時07分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第1号
	16時41分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第2号
	23時08分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第3号
7月6日	5時21分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第4号
	11時24分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第5号
	16時28分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第6号
	22時53分	記録的な大雨に関する近畿地方気象情報 第7号 ※
	23時30分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第8号
7月7日	5時25分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第9号
	11時02分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第10号
	16時25分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第11号
	22時01分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第12号
7月8日	5時32分	大雨に関する近畿地方気象情報 第13号
	10時25分	大雨に関する近畿地方気象情報 第14号
	16時17分	大雨に関する近畿地方気象情報 第15号
	23時07分	大雨に関する近畿地方気象情報 第16号

※京都府と兵庫県で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

○中国地方気象情報（広島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	16時18分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第1号
6月29日	5時03分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第2号
	7時35分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第3号
	8時37分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第4号
	16時22分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第5号
6月30日	5時10分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第6号
	10時40分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第7号
	16時08分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第8号
	21時19分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第9号
7月1日	17時05分	平成30年 台風第7号に関する中国地方気象情報 第1号
7月2日	5時48分	平成30年 台風第7号に関する中国地方気象情報 第2号
	16時44分	平成30年 台風第7号に関する中国地方気象情報 第3号
7月3日	5時51分	平成30年 台風第7号に関する中国地方気象情報 第4号
	11時10分	平成30年 台風第7号に関する中国地方気象情報 第5号
	16時15分	平成30年 台風第7号に関する中国地方気象情報 第6号
	22時51分	平成30年 台風第7号に関する中国地方気象情報 第7号
7月4日	4時50分	平成30年 台風第7号に関する中国地方気象情報 第8号
	7時30分	平成30年 台風第7号に関する中国地方気象情報 第9号
	11時05分	平成30年 台風第7号に関する中国地方気象情報 第10号
	16時12分	大雨に関する中国地方気象情報 第1号
7月5日	5時14分	大雨に関する中国地方気象情報 第2号
	11時00分	大雨に関する中国地方気象情報 第3号
	16時27分	大雨に関する中国地方気象情報 第4号
7月6日	5時25分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第5号
	16時13分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第6号
	19時42分	記録的な大雨に関する中国地方気象情報 第7号
	21時20分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第8号
7月7日	5時25分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第9号
	16時15分	大雨に関する中国地方気象情報 第10号
7月8日	5時21分	大雨に関する中国地方気象情報 第11号
	16時13分	大雨に関する中国地方気象情報 第12号
7月9日	3時32分	大雨に関する中国地方気象情報 第13号
	6時45分	大雨に関する中国地方気象情報 第14号

※鳥取県、岡山県、広島県で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

○四国地方気象情報（高松地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	5時00分	落雷と突風に関する四国地方気象情報 第1号
	10時30分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第2号
	14時34分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第3号
	16時00分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第4号
	22時45分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第5号
6月30日	5時08分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第6号
	11時01分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第7号
	16時17分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第8号
7月1日	11時29分	平成30年 台風第7号に関する四国地方気象情報 第1号
	16時43分	平成30年 台風第7号に関する四国地方気象情報 第2号
7月2日	5時27分	平成30年 台風第7号に関する四国地方気象情報 第3号
	9時51分	平成30年 台風第7号に関する四国地方気象情報 第4号
	17時00分	平成30年 台風第7号に関する四国地方気象情報 第5号
7月3日	5時02分	平成30年 台風第7号に関する四国地方気象情報 第6号
	11時10分	平成30年 台風第7号に関する四国地方気象情報 第7号
	16時36分	平成30年 台風第7号に関する四国地方気象情報 第8号
	23時15分	平成30年 台風第7号に関する四国地方気象情報 第9号
7月4日	5時12分	平成30年 台風第7号に関する四国地方気象情報 第10号
	11時30分	平成30年 台風第7号に関する四国地方気象情報 第11号
	14時32分	平成30年 台風第7号に関する四国地方気象情報 第12号
	16時02分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第1号
7月5日	5時00分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第2号
	16時05分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第3号
7月6日	5時06分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第4号
	11時00分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第5号
	16時01分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第6号
	23時10分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第7号
7月7日	5時05分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第8号
	11時10分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第9号
	16時14分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第10号
	17時26分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第11号
7月8日	5時01分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第12号
	5時56分	記録的な大雨に関する四国地方気象情報 第13号
	7時27分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第14号
	11時00分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第15号
	15時00分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第16号
7月9日	23時12分	大雨に関する四国地方気象情報 第17号
	5時06分	大雨に関する四国地方気象情報 第18号
	10時47分	大雨に関する四国地方気象情報 第19号

※愛媛県、高知県で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

○九州北部地方（山口県を含む）気象情報（福岡管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	16時01分	大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第1号
	5時34分	大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第2号
6月29日	10時57分	大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第3号
	16時02分	大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第4号
6月30日	5時00分	大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第5号
	6時46分	大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第6号
	16時18分	大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第7号
7月1日	4時55分	大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第8号
	16時38分	台風第7号に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第1号
7月2日	5時50分	台風第7号に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第2号
	11時07分	台風第7号に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第3号
	17時01分	台風第7号に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第4号
7月3日	5時29分	台風第7号に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第5号
	11時12分	台風第7号に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第6号
	17時00分	台風第7号に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第7号
7月4日	5時38分	台風第7号に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第8号
	10時20分	台風第7号に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第9号
	16時32分	大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第1号
7月5日	4時33分	大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第2号
	11時10分	大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第3号
	15時58分	大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第4号
7月6日	5時30分	大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第5号
	11時04分	大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第6号
	16時03分	大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第7号
	17時11分	記録的な大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第8号 ※
	18時23分	大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第9号
	23時21分	大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第10号
7月7日	5時25分	大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第11号
	8時39分	大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第12号
	10時40分	大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第13号
	16時00分	大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第14号
7月8日	5時42分	大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第15号
	10時55分	大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第16号
	15時55分	大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第17号

※福岡県、佐賀県、長崎県で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

○九州南部・奄美地方気象情報（鹿児島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	16時35分	平成30年台風第7号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第1号
6月30日	5時17分	平成30年台風第7号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第2号
	16時43分	平成30年台風第7号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第3号
7月1日	5時48分	平成30年台風第7号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第4号
	17時14分	平成30年台風第7号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第5号
	23時03分	平成30年台風第7号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第6号
7月2日	5時09分	平成30年台風第7号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第7号
	11時28分	平成30年台風第7号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第8号
	17時00分	平成30年台風第7号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第9号
7月3日	5時23分	平成30年台風第7号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第10号
	11時13分	平成30年台風第7号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第11号
	16時55分	平成30年台風第7号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第12号
	19時40分	平成30年台風第7号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第13号
7月4日	0時12分	平成30年台風第7号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第14号
	5時05分	平成30年台風第7号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第15号
	16時21分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第1号
7月5日	5時17分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第2号
	11時03分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第3号
	16時08分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第4号
7月6日	5時16分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第5号
	10時53分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第6号
	15時55分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第7号
7月7日	5時07分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第8号
	10時59分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第9号
	15時58分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第10号
	22時00分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第11号
7月8日	4時27分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第12号
	11時00分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第13号
	16時09分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第14号

○沖縄地方気象情報（沖縄気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	11時31分	平成30年台風第7号に関する沖縄地方気象情報 第1号
	16時57分	平成30年台風第7号に関する沖縄地方気象情報 第2号
	22時47分	平成30年台風第7号に関する沖縄地方気象情報 第3号
6月30日	5時05分	平成30年台風第7号に関する沖縄地方気象情報 第4号
	10時48分	平成30年台風第7号に関する沖縄地方気象情報 第5号
	16時29分	平成30年台風第7号に関する沖縄地方気象情報 第6号
7月1日	22時46分	平成30年台風第7号に関する沖縄地方気象情報 第7号
	4時37分	平成30年台風第7号に関する沖縄地方気象情報 第8号
	10時53分	平成30年台風第7号に関する沖縄地方気象情報 第9号
7月2日	13時48分	平成30年台風第7号に関する沖縄地方気象情報 第10号
	16時44分	平成30年台風第7号に関する沖縄地方気象情報 第11号
	19時31分	平成30年台風第7号に関する沖縄地方気象情報 第12号
7月3日	22時43分	平成30年台風第7号に関する沖縄地方気象情報 第13号
	1時45分	平成30年台風第7号に関する沖縄地方気象情報 第14号
	4時36分	平成30年台風第7号に関する沖縄地方気象情報 第15号
7月4日	7時24分	平成30年台風第7号に関する沖縄地方気象情報 第16号
	11時07分	平成30年台風第7号に関する沖縄地方気象情報 第17号
	16時43分	平成30年台風第7号に関する沖縄地方気象情報 第18号
7月5日	22時30分	平成30年台風第7号に関する沖縄地方気象情報 第19号
	20時40分	大雨と雷及び突風に関する沖縄地方気象情報 第1号
	5時02分	大雨と雷及び突風に関する沖縄地方気象情報 第2号
7月6日	16時46分	大雨と雷及び突風に関する沖縄地方気象情報 第3号
	18時24分	大雨と雷及び突風に関する沖縄地方気象情報 第4号
	5時04分	大雨と雷及び突風に関する沖縄地方気象情報 第5号
7月5日	8時22分	大雨と雷及び突風に関する沖縄地方気象情報 第6号
	10時46分	大雨と雷及び突風に関する沖縄地方気象情報 第7号
	16時57分	大雨と雷及び突風に関する沖縄地方気象情報 第8号
7月6日	6時10分	大雨と雷及び突風に関する沖縄地方気象情報 第9号
	16時13分	大雨と雷及び突風に関する沖縄地方気象情報 第10号

●府県気象情報

○北海道地方

- ・宗谷地方気象情報（稚内地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	16時26分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第1号
6月30日	6時24分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第2号
	16時09分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第3号
7月1日	5時13分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第4号
7月2日	5時10分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第1号
	16時33分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第2号
7月3日	4時13分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第3号
	7時42分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第4号
	11時07分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第5号
	16時24分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第6号
7月4日	5時52分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第7号
	11時50分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第8号
	16時47分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第9号
7月5日	5時24分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第10号
	6時43分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第11号
	12時13分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第12号
	16時30分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第13号
7月6日	16時12分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第1号
7月7日	6時29分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第2号
	16時01分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第3号
7月8日	4時43分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第4号

- ・上川・留萌地方気象情報（旭川地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	16時15分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第1号
6月30日	16時12分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第2号
7月1日	7時50分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第3号
7月2日	11時15分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第1号
	16時37分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第2号
7月3日	3時54分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第3号
	11時02分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第4号
	17時10分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第5号
	22時26分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第6号
7月4日	6時11分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第7号
	11時47分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第8号
	16時32分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第9号
7月5日	5時38分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第10号
	12時11分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第11号
	16時24分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第12号
	23時55分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第13号
7月6日	16時06分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第1号
7月7日	11時05分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第2号
	16時25分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第3号
7月8日	4時53分	大雨に関する上川・留萌地方気象情報 第4号

・網走・北見・紋別地方気象情報（網走地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月2日	10時55分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第1号
	16時08分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第2号
7月3日	5時15分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第3号
	7時49分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第4号
	14時53分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第5号
	23時09分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第6号
7月4日	1時50分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第7号
	5時30分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第8号
	11時40分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第9号
	16時30分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第10号
7月5日	5時23分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第11号
	17時01分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第12号
	18時45分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第13号
7月6日	5時22分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第14号
	16時05分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第1号
7月7日	5時14分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第2号
	16時05分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第3号
7月8日	5時05分	大雨に関する網走・北見・紋別地方気象情報 第4号

・釧路・根室地方気象情報（釧路地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月3日	6時17分	大雨に関する釧路・根室地方気象情報 第1号
	10時15分	大雨に関する釧路・根室地方気象情報 第2号
7月4日	16時35分	大雨に関する釧路・根室地方気象情報 第1号
7月5日	6時18分	大雨に関する釧路・根室地方気象情報 第2号
	16時54分	大雨に関する釧路・根室地方気象情報 第3号
7月7日	11時13分	大雨に関する釧路・根室地方気象情報 第1号
	16時09分	大雨に関する釧路・根室地方気象情報 第2号
7月8日	4時48分	大雨に関する釧路・根室地方気象情報 第3号

・十勝地方気象情報（帯広測候所発表）

発表日時		情報名及び番号
7月4日	11時45分	大雨に関する十勝地方気象情報 第1号
	17時16分	大雨に関する十勝地方気象情報 第2号
7月5日	5時39分	大雨に関する十勝地方気象情報 第3号
	11時50分	大雨に関する十勝地方気象情報 第4号
	16時52分	大雨に関する十勝地方気象情報 第5号
7月7日	11時20分	大雨に関する十勝地方気象情報 第1号
7月8日	4時43分	大雨に関する十勝地方気象情報 第2号

・胆振・日高地方気象情報（室蘭地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	16時14分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第1号
6月29日	5時28分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第2号
	16時15分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第3号
6月30日	16時03分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第4号
7月1日	7時14分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第5号
7月2日	16時19分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第1号
7月3日	5時27分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第2号
	16時25分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第3号
7月4日	5時43分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第4号
	11時50分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第5号
	16時22分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第6号
7月5日	5時26分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第7号
	11時44分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第8号
7月6日	16時04分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第1号
7月7日	11時05分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第2号
	16時03分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第3号
7月8日	5時08分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第4号

・石狩・空知・後志地方気象情報（札幌管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	16時26分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第1号
6月30日	6時24分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第2号
	16時09分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第3号
7月1日	5時13分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第4号
7月2日	5時10分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第1号
	16時33分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第2号
7月3日	4時13分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第3号
	7時42分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第4号
	11時07分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第5号
	16時24分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第6号
7月4日	5時52分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第7号
	11時50分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第8号
	16時47分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第9号
7月5日	5時24分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第10号
	6時43分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第11号
	12時13分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第12号
	16時30分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第13号
7月6日	16時12分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第1号
7月7日	6時29分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第2号
	16時01分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第3号
7月8日	4時43分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第4号

・渡島・檜山地方気象情報（函館地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	16時07分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第1号
6月29日	5時09分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第2号
	16時22分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第3号
7月1日	5時10分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第1号
	15時49分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第2号
7月3日	16時18分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第1号
7月4日	5時09分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第2号
	16時23分	大雨と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第3号
7月5日	5時30分	大雨と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第4号
	15時32分	大雨と高波に関する渡島・檜山地方気象情報 第5号
7月6日	16時16分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第1号
7月7日	11時16分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第2号
	16時25分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第3号
	21時22分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第4号

○東北地方

・青森県気象情報（青森地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月4日	11時31分	高波と強風及び大雨に関する青森県気象情報 第1号
	16時50分	高波と強風及び大雨に関する青森県気象情報 第2号
	23時54分	大雨と高波及び強風に関する青森県気象情報 第3号
7月5日	1時33分	大雨と高波及び強風に関する青森県気象情報 第4号
	5時48分	大雨と高波及び強風に関する青森県気象情報 第5号
	12時03分	大雨と高波及び強風に関する青森県気象情報 第6号
7月6日	10時57分	大雨と雷に関する青森県気象情報 第1号
	16時28分	大雨と雷に関する青森県気象情報 第2号
7月7日	5時41分	大雨と雷に関する青森県気象情報 第3号
	16時30分	大雨と雷に関する青森県気象情報 第4号
7月8日	5時33分	大雨と雷に関する青森県気象情報 第5号

・岩手県気象情報（盛岡地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	16時47分	雷と突風に関する岩手県気象情報 第1号
	16時04分	大雨と雷に関する岩手県気象情報 第1号
	18時20分	大雨と雷に関する岩手県気象情報 第2号
	21時07分	大雨と雷に関する岩手県気象情報 第3号
7月2日	5時41分	雷と突風及びひょうに関する岩手県気象情報 第1号
7月3日	15時16分	雷と突風に関する岩手県気象情報 第1号
7月5日	0時56分	大雨に関する岩手県気象情報 第1号
	6時19分	大雨に関する岩手県気象情報 第2号
	11時57分	大雨に関する岩手県気象情報 第1号
7月7日	16時45分	大雨に関する岩手県気象情報 第2号
	22時21分	大雨に関する岩手県気象情報 第3号

・宮城県気象情報（仙台管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月30日	16時28分	雷と突風に関する宮城県気象情報 第1号
	17時46分	大雨と雷及び突風に関する宮城県気象情報 第2号
	19時43分	大雨と雷及び突風に関する宮城県気象情報 第3号
7月2日	5時38分	雷と突風及びひょうに関する宮城県気象情報 第1号
7月3日	18時00分	大雨と雷及び突風に関する宮城県気象情報 第1号
	18時53分	大雨と雷及び突風に関する宮城県気象情報 第2号

・秋田県気象情報（秋田地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	16時05分	大雨に関する秋田県気象情報 第1号
	5時24分	大雨と雷に関する秋田県気象情報 第2号
	11時16分	大雨と雷に関する秋田県気象情報 第3号
6月29日	16時44分	大雨と雷に関する秋田県気象情報 第4号
	5時05分	大雨と雷に関する秋田県気象情報 第5号
	15時46分	大雨と雷に関する秋田県気象情報 第6号
7月4日	11時29分	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第1号
	16時35分	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第2号
7月5日	0時14分	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第3号
	5時46分	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第4号
	11時26分	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第5号
7月6日	5時16分	大雨と雷に関する秋田県気象情報 第1号
	16時26分	大雨と雷に関する秋田県気象情報 第2号
7月7日	5時50分	大雨と雷に関する秋田県気象情報 第3号
	16時27分	大雨と雷に関する秋田県気象情報 第4号
7月8日	5時38分	大雨と雷に関する秋田県気象情報 第5号
	16時47分	大雨と雷に関する秋田県気象情報 第6号

・山形県気象情報（山形地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	4時14分	大雨に関する山形県気象情報 第7号
	9時37分	雷と突風に関する山形県気象情報 第1号
	16時18分	雷と突風に関する山形県気象情報 第2号
6月29日	15時57分	雷と突風に関する山形県気象情報 第1号
	18時47分	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第2号
	20時37分	大雨と雷及び突風に関する山形県気象情報 第3号
7月2日	5時25分	雷と突風及びひょうに関する山形県気象情報 第1号
7月4日	11時31分	暴風と高波に関する山形県気象情報 第1号
	16時30分	暴風と高波に関する山形県気象情報 第2号
7月5日	5時45分	暴風と高波に関する山形県気象情報 第3号

・福島県気象情報（福島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	5時40分	雷と突風及びひょうに関する福島県気象情報 第1号
	16時15分	雷と突風及びひょうに関する福島県気象情報 第2号
6月30日	15時17分	大雨と雷及び突風に関する福島県気象情報 第1号
	17時36分	大雨と雷及び突風に関する福島県気象情報 第2号
	19時44分	大雨と雷及び突風に関する福島県気象情報 第3号
7月2日	5時23分	雷と突風及びひょうに関する福島県気象情報 第1号
	18時25分	大雨と雷及び突風に関する福島県気象情報 第2号
	21時08分	大雨と雷及び突風に関する福島県気象情報 第3号
7月3日	11時08分	大雨と雷及び突風に関する福島県気象情報 第1号
	16時34分	大雨と雷及び突風に関する福島県気象情報 第2号
7月6日	3時58分	大雨に関する福島県気象情報 第1号
	6時38分	大雨に関する福島県気象情報 第2号

○関東甲信地方

・茨城県気象情報（水戸地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	5時47分	雷と突風及び降ひょうに関する茨城県気象情報 第1号
	17時23分	雷と突風及び降ひょうに関する茨城県気象情報 第2号

・群馬県気象情報（前橋地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月6日	5時23分	大雨に関する群馬県気象情報 第1号
	17時14分	大雨に関する群馬県気象情報 第2号
7月7日	0時15分	大雨に関する群馬県気象情報 第3号

・神奈川県気象情報（横浜地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月4日	6時27分	大雨に関する神奈川県気象情報 第1号
	17時00分	大雨に関する神奈川県気象情報 第2号
7月5日	5時33分	大雨に関する神奈川県気象情報 第3号
	16時50分	大雨に関する神奈川県気象情報 第4号
7月6日	0時56分	大雨に関する神奈川県気象情報 第5号
	6時26分	大雨に関する神奈川県気象情報 第6号
	11時56分	大雨に関する神奈川県気象情報 第7号
	17時35分	大雨に関する神奈川県気象情報 第8号
	20時33分	大雨に関する神奈川県気象情報 第9号
7月7日	5時53分	大雨に関する神奈川県気象情報 第10号

・山梨県気象情報（甲府地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月4日	11時44分	大雨と雷及び突風に関する山梨県気象情報 第1号
	17時18分	大雨と雷及び突風に関する山梨県気象情報 第2号
7月5日	5時26分	大雨と雷及び突風に関する山梨県気象情報 第3号
	11時20分	大雨に関する山梨県気象情報 第4号
	17時14分	大雨に関する山梨県気象情報 第5号
7月6日	6時10分	大雨に関する山梨県気象情報 第6号
	11時26分	大雨に関する山梨県気象情報 第7号

・長野県気象情報（長野地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	6時16分	大雨に関する長野県気象情報 第1号
	11時17分	大雨に関する長野県気象情報 第2号
	16時37分	大雨に関する長野県気象情報 第3号
6月29日	19時24分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第1号
	23時01分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第2号
6月30日	16時54分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第1号
	22時32分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第2号
7月2日	17時47分	大雨に関する長野県気象情報 第1号
	20時32分	大雨に関する長野県気象情報 第2号
7月3日	17時18分	大雨に関する長野県気象情報 第1号
7月4日	6時12分	大雨に関する長野県気象情報 第2号
	17時11分	大雨に関する長野県気象情報 第3号
7月5日	6時11分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第4号
	11時35分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第5号
	17時00分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第6号
	22時58分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第7号
7月6日	5時49分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第8号
	11時26分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第9号
	17時18分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第10号
	23時03分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第11号
7月7日	6時15分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第12号
	11時33分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第13号
	17時20分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第14号
7月8日	5時54分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第15号
	11時22分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第16号
	17時00分	大雨と雷及び突風に関する長野県気象情報 第17号

○東海地方

- ・岐阜県気象情報（岐阜地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月27日	23時09分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第1号
6月28日	5時38分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第2号
	11時48分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第3号
6月29日	16時58分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第4号
	5時50分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第5号
6月30日	11時30分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第6号
	16時55分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第7号
7月1日	20時38分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第8号
	5時13分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第9号
7月3日	5時03分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第1号
	11時08分	大雨に関する岐阜県気象情報 第2号
7月4日	5時31分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第1号
	17時04分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第2号
7月5日	5時52分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第3号
	11時42分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第4号
7月6日	17時14分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第5号
	5時33分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第6号
7月7日	11時38分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第7号
	17時07分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第8号
7月8日	5時30分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第9号
	11時11分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第10号
	16時55分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第11号
	6時09分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第12号
	12時51分	記録的な大雨に関する岐阜県気象情報 第13号
	14時14分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第14号
	16時59分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第15号
	22時52分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第16号
	0時05分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第17号
	5時13分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第18号
	12時11分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第19号
	14時43分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第20号
	17時45分	大雨と雷及び突風に関する岐阜県気象情報 第21号

※岐阜・西濃、中濃、飛騨北部で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

・静岡県気象情報（静岡地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月3日	5時40分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第1号
	17時09分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第2号
7月4日	5時46分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第3号
	11時20分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第4号
	17時20分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第5号
	17時26分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第6号
7月5日	6時21分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第7号
	7時14分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第8号
	17時36分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第9号
7月6日	3時36分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第10号
	6時12分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第11号
	11時31分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第12号
	17時18分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第13号
	21時08分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第14号
7月7日	6時16分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第15号
	12時30分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第16号
	16時59分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第17号
7月8日	5時35分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第18号

・愛知県気象情報（名古屋地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	16時55分	雷と突風に関する愛知県気象情報 第1号
	5時52分	雷と突風に関する愛知県気象情報 第2号
6月29日	16時28分	雷と突風に関する愛知県気象情報 第3号
	20時47分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第4号
	4時57分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第5号
	6時12分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第1号
7月3日	17時19分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第2号
	5時32分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第3号
	11時36分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第4号
7月4日	17時15分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第5号
	5時52分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第6号
	11時59分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第7号
7月5日	17時12分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第8号
	5時41分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第9号
	11時26分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第10号
7月6日	16時48分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第11号
	6時17分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第12号
	16時44分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第13号
7月7日	6時06分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第14号
	12時23分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第15号

・三重県気象情報（津地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	17時10分	雷と突風に関する三重県気象情報 第1号
6月30日	5時06分	雷と突風に関する三重県気象情報 第2号
7月3日	5時35分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第1号
	17時02分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第2号
7月4日	5時23分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第3号
	11時26分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第4号
	17時03分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第5号
7月5日	5時28分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第6号
	7時52分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第7号
	11時46分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第8号
7月6日	16時49分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第9号
	5時56分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第10号
	11時16分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第11号
	17時10分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第12号
7月7日	19時08分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第13号
	2時28分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第14号
	5時56分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第15号
7月8日	17時14分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第16号
	5時45分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第17号
	11時44分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第18号

○北陸地方

・新潟県気象情報（新潟地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	16時53分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第1号
	19時01分	雷と突風に関する新潟県気象情報 第2号
6月30日	5時15分	雷と突風に関する新潟県気象情報 第3号
	16時24分	雷と突風に関する新潟県気象情報 第4号
7月2日	5時38分	雷と突風に関する新潟県気象情報 第1号
	16時19分	雷と突風に関する新潟県気象情報 第2号
7月3日	4時46分	雷と突風に関する新潟県気象情報 第1号
	16時05分	雷と突風に関する新潟県気象情報 第2号
7月5日	7時40分	大雨に関する新潟県気象情報 第1号
	11時15分	大雨に関する新潟県気象情報 第2号
	16時53分	大雨に関する新潟県気象情報 第3号
7月6日	5時41分	大雨に関する新潟県気象情報 第4号
	16時49分	大雨に関する新潟県気象情報 第5号
7月7日	8時31分	大雨に関する新潟県気象情報 第1号
	16時47分	大雨に関する新潟県気象情報 第2号
7月8日	5時28分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第3号
	16時35分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第4号

・富山県気象情報（富山地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	17時05分	雷と突風に関する富山県気象情報 第1号
6月30日	5時24分	雷と突風に関する富山県気象情報 第1号
	16時50分	雷と突風に関する富山県気象情報 第2号
7月4日	17時09分	大雨に関する富山県気象情報 第1号
	5時23分	大雨に関する富山県気象情報 第2号
7月5日	11時09分	大雨に関する富山県気象情報 第3号
	16時57分	大雨に関する富山県気象情報 第4号
	0時23分	大雨に関する富山県気象情報 第5号
7月6日	5時42分	大雨に関する富山県気象情報 第6号
	11時30分	大雨に関する富山県気象情報 第7号
	17時21分	大雨に関する富山県気象情報 第8号
	5時55分	大雨に関する富山県気象情報 第9号
7月7日	11時44分	大雨に関する富山県気象情報 第10号
	17時15分	大雨に関する富山県気象情報 第11号
7月8日	5時49分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報 第12号
	16時43分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報 第13号

・石川県気象情報（金沢地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	14時41分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	16時00分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	20時38分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
6月30日	5時13分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	16時52分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
7月4日	4時54分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	11時16分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	17時28分	高波と大雨及び雷に関する石川県気象情報 第3号
7月5日	5時41分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	11時11分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	16時50分	大雨に関する石川県気象情報 第6号
7月6日	5時49分	大雨に関する石川県気象情報 第7号
	11時20分	大雨に関する石川県気象情報 第8号
	17時18分	大雨に関する石川県気象情報 第9号
	19時16分	大雨に関する石川県気象情報 第10号
7月7日	5時29分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第11号
	11時27分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第12号
	17時10分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第13号
7月8日	5時46分	大雨に関する石川県気象情報 第14号
	11時00分	大雨に関する石川県気象情報 第15号

・福井県気象情報（福井地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	5時14分	雷と突風に関する福井県気象情報 第1号
	11時06分	雷と突風に関する福井県気象情報 第2号
7月4日	6時51分	大雨に関する福井県気象情報 第1号
	16時55分	大雨に関する福井県気象情報 第2号
7月5日	5時16分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報 第3号
	11時00分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報 第4号
	16時43分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報 第5号
	23時34分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報 第6号
7月6日	5時34分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報 第7号
	16時49分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報 第8号
7月7日	5時45分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報 第9号
	11時39分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報 第10号
	17時06分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報 第11号
	22時58分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報 第12号
7月8日	5時31分	大雨に関する福井県気象情報 第13号
	16時55分	大雨に関する福井県気象情報 第14号

○近畿地方

・滋賀県気象情報（彦根地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	4時58分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
	16時35分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
	18時50分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
	21時31分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
	22時46分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第5号
6月30日	5時30分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第6号
	16時41分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第7号
	18時36分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第8号
	20時47分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第9号
7月2日	16時30分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
	18時36分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
7月3日	16時03分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
7月4日	5時59分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第2号
	16時46分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
7月5日	6時20分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
	11時28分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第5号
	16時43分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第6号
	23時15分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第7号
7月6日	6時13分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第8号
	11時29分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第9号
	16時37分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第10号
	23時31分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第11号
7月7日	5時37分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第12号
	11時13分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第13号
	16時25分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第14号
	23時13分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第15号
7月8日	5時28分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第16号
	16時38分	大雨に関する滋賀県気象情報 第17号
	18時05分	大雨に関する滋賀県気象情報 第18号
	20時05分	大雨に関する滋賀県気象情報 第19号
	22時52分	大雨に関する滋賀県気象情報 第20号

・京都府気象情報（京都地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	5時02分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
	11時07分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
	15時33分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
	21時24分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
6月30日	6時08分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第5号
	15時20分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
	17時00分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第7号
	19時50分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第8号
7月2日	17時29分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
	19時09分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
7月3日	6時22分	平成30年 台風第7号に関する京都府気象情報 第1号
	16時50分	平成30年 台風第7号に関する京都府気象情報 第2号
7月4日	6時00分	平成30年 台風第7号に関する京都府気象情報 第3号
	16時31分	平成30年 台風第7号に関する京都府気象情報 第4号
7月5日	6時29分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
	16時44分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
	23時37分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
7月6日	6時01分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
	11時24分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
	16時41分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
	22時53分	記録的な大雨に関する京都府気象情報 第7号
	23時46分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第8号
7月7日	2時08分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第9号
	5時52分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第10号
	7時25分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第11号
	11時30分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第12号
	16時29分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第13号
	18時32分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第14号
	21時40分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第15号
7月8日	5時52分	大雨に関する京都府気象情報 第16号
	11時04分	大雨に関する京都府気象情報 第17号
	16時20分	大雨に関する京都府気象情報 第18号
	20時30分	大雨に関する京都府気象情報 第19号

※岐阜・西濃、中濃、飛騨北部で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

・大阪府気象情報（大阪管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	5時32分	突風と落雷に関する大阪府気象情報 第1号
	16時32分	大雨と突風及び落雷に関する大阪府気象情報 第2号
6月30日	5時45分	突風と落雷に関する大阪府気象情報 第3号
	16時46分	大雨と突風及び落雷に関する大阪府気象情報 第4号
7月2日	17時42分	大雨と突風及び落雷に関する大阪府気象情報 第1号
	19時40分	大雨と突風及び落雷に関する大阪府気象情報 第2号
7月3日	6時34分	台風第7号に関する大阪府気象情報 第1号
	17時10分	平成30年 台風第7号に関する大阪府気象情報 第2号
7月4日	6時31分	平成30年 台風第7号に関する大阪府気象情報 第3号
	16時30分	平成30年 台風第7号に関する大阪府気象情報 第4号
7月5日	6時29分	大雨と突風及び落雷に関する大阪府気象情報 第1号
	16時43分	大雨と突風及び落雷に関する大阪府気象情報 第2号
	23時20分	大雨と突風及び落雷に関する大阪府気象情報 第3号
7月6日	5時40分	大雨と突風及び落雷に関する大阪府気象情報 第4号
	11時37分	大雨と突風及び落雷に関する大阪府気象情報 第5号
	16時34分	大雨と突風及び落雷に関する大阪府気象情報 第6号
	23時32分	大雨と突風及び落雷に関する大阪府気象情報 第7号
7月7日	5時50分	大雨と突風及び落雷に関する大阪府気象情報 第8号
	11時31分	大雨と突風及び落雷に関する大阪府気象情報 第9号
	16時25分	大雨と突風及び落雷に関する大阪府気象情報 第10号
	23時07分	大雨と突風及び落雷に関する大阪府気象情報 第11号
7月8日	6時03分	大雨に関する大阪府気象情報 第12号
	10時30分	大雨に関する大阪府気象情報 第13号

・兵庫県気象情報（神戸地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	5時06分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
	11時56分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
	15時56分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
	21時23分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
6月30日	1時14分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第5号
	5時16分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第6号
	16時37分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第7号
	18時46分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第8号
7月3日	7時49分	突風と落雷に関する兵庫県気象情報 第1号
	11時05分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第2号
	16時44分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第3号
7月4日	6時29分	大雨と強風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第4号
	16時44分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第5号
7月5日	6時04分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第6号
	11時06分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第7号
	16時23分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第8号
	23時43分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第9号
7月6日	6時16分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第10号
	11時38分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第11号
	16時40分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第12号
	22時53分	記録的な大雨に関する兵庫県気象情報 第13号
	23時58分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第14号
7月7日	5時43分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第15号
	11時25分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第16号
	16時21分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第17号
	18時30分	大雨と突風及び落雷に関する兵庫県気象情報 第18号
7月8日	6時06分	大雨に関する兵庫県気象情報 第19号
	10時15分	大雨に関する兵庫県気象情報 第20号
	15時36分	大雨に関する兵庫県気象情報 第21号
	18時40分	大雨に関する兵庫県気象情報 第22号
	20時40分	大雨に関する兵庫県気象情報 第23号

※兵庫県北部で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

・奈良県気象情報（奈良地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	5時17分	突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号
	16時03分	突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号
6月30日	5時27分	突風と落雷に関する奈良県気象情報 第3号
	16時33分	突風と落雷に関する奈良県気象情報 第4号
7月3日	6時05分	大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第1号
	16時35分	大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第2号
7月4日	6時10分	大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第3号
	16時17分	大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第4号
7月5日	6時22分	大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第5号
	16時13分	大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第6号
7月6日	1時37分	大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第7号
	6時00分	大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第8号
	16時36分	大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第9号
7月7日	5時58分	大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第10号
	16時15分	大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第11号
	16時52分	大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第12号
7月8日	4時29分	大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第13号

・和歌山県気象情報（和歌山地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	16時35分	突風と落雷に関する和歌山県気象情報 第1号
	5時03分	突風と落雷に関する和歌山県気象情報 第2号
6月29日	16時11分	突風と落雷に関する和歌山県気象情報 第3号
	5時39分	突風と落雷に関する和歌山県気象情報 第4号
6月30日	16時42分	突風と落雷に関する和歌山県気象情報 第5号
	16時49分	大雨に関する和歌山県気象情報 第1号
7月3日	6時27分	大雨と強風及び落雷に関する和歌山県気象情報 第2号
	17時18分	大雨と強風及び落雷に関する和歌山県気象情報 第3号
7月4日	5時51分	大雨と強風及び落雷に関する和歌山県気象情報 第4号
	16時38分	大雨と強風及び落雷に関する和歌山県気象情報 第5号
7月5日	6時56分	大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 第6号
	16時44分	大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 第7号
7月6日	2時43分	大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 第8号
	5時43分	大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 第9号
	16時58分	大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 第10号
7月7日	6時22分	大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 第11号
	16時45分	大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 第12号
	18時24分	大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 第13号
7月8日	5時10分	大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 第14号

○中国地方

- ・鳥取県気象情報（鳥取地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月2日	17時07分	平成30年 台風第7号に関する鳥取県気象情報 第1号
7月3日	6時24分	平成30年 台風第7号に関する鳥取県気象情報 第2号
	11時27分	平成30年 台風第7号に関する鳥取県気象情報 第3号
	17時05分	平成30年 台風第7号に関する鳥取県気象情報 第4号
	23時21分	平成30年 台風第7号に関する鳥取県気象情報 第5号
7月4日	5時51分	平成30年 台風第7号に関する鳥取県気象情報 第6号
	7時55分	平成30年 台風第7号に関する鳥取県気象情報 第7号
	11時23分	平成30年 台風第7号に関する鳥取県気象情報 第8号
	13時56分	平成30年 台風第7号に関する鳥取県気象情報 第9号
	16時35分	大雨に関する鳥取県気象情報 第1号
7月5日	6時05分	大雨に関する鳥取県気象情報 第2号
	11時10分	大雨に関する鳥取県気象情報 第3号
	16時07分	大雨に関する鳥取県気象情報 第4号
	22時59分	大雨に関する鳥取県気象情報 第5号
7月6日	6時14分	大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第6号
	11時14分	大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第7号
	16時25分	大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第8号
	19時41分	記録的な大雨に関する鳥取県気象情報 第9号 ※
	20時41分	大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第10号
7月7日	5時30分	大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第11号
	13時35分	大雨に関する鳥取県気象情報 第12号
	16時39分	大雨に関する鳥取県気象情報 第13号
	23時53分	大雨に関する鳥取県気象情報 第14号
7月8日	5時44分	大雨に関する鳥取県気象情報 第15号
	11時25分	大雨に関する鳥取県気象情報 第16号
	17時15分	大雨に関する鳥取県気象情報 第17号
	20時43分	大雨に関する鳥取県気象情報 第18号

※鳥取県東部で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

・島根県気象情報（松江地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	7時02分	大雨に関する島根県気象情報 第1号
	10時48分	大雨に関する島根県気象情報 第2号
	16時34分	大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第1号
6月29日	5時31分	大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第2号
	7時41分	大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第3号
	8時29分	大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第4号
	11時45分	大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第5号
	17時10分	突風と落雷に関する島根県気象情報 第6号
	5時12分	大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第7号
6月30日	10時01分	大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第8号
	10時43分	大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第9号
	16時14分	大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第10号
	21時34分	大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第11号
	6時13分	平成30年 台風第7号に関する島根県気象情報 第1号
7月2日	17時10分	平成30年 台風第7号に関する島根県気象情報 第2号
	6時05分	平成30年 台風第7号に関する島根県気象情報 第3号
	11時31分	平成30年 台風第7号に関する島根県気象情報 第4号
	16時49分	平成30年 台風第7号に関する島根県気象情報 第5号
7月3日	23時17分	平成30年 台風第7号に関する島根県気象情報 第6号
	5時13分	平成30年 台風第7号に関する島根県気象情報 第7号
	7時34分	平成30年 台風第7号に関する島根県気象情報 第8号
	11時58分	平成30年 台風第7号に関する島根県気象情報 第9号
7月5日	5時17分	大雨に関する島根県気象情報 第1号
	11時25分	大雨に関する島根県気象情報 第2号
	14時32分	大雨に関する島根県気象情報 第3号
	16時45分	大雨に関する島根県気象情報 第4号
	21時29分	大雨に関する島根県気象情報 第5号
7月6日	5時43分	大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第6号
	16時34分	大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第7号
	21時12分	大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第8号
7月7日	5時13分	大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第9号
	11時23分	大雨に関する島根県気象情報 第10号
	16時35分	大雨に関する島根県気象情報 第11号
7月8日	3時18分	大雨に関する島根県気象情報 第12号

・岡山県気象情報（岡山地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	10時58分	突風と落雷に関する岡山県気象情報 第1号
	16時25分	突風と落雷に関する岡山県気象情報 第2号
6月30日	5時13分	突風と落雷に関する岡山県気象情報 第3号
	17時08分	突風と落雷に関する岡山県気象情報 第4号
	18時55分	突風と落雷に関する岡山県気象情報 第5号
7月2日	17時00分	平成30年 台風第7号に関する岡山県気象情報 第1号
7月3日	6時05分	平成30年 台風第7号に関する岡山県気象情報 第2号
	11時30分	平成30年 台風第7号に関する岡山県気象情報 第3号
	16時45分	平成30年 台風第7号に関する岡山県気象情報 第4号
7月4日	5時35分	平成30年 台風第7号に関する岡山県気象情報 第5号
	11時25分	平成30年 台風第7号に関する岡山県気象情報 第6号
	16時40分	大雨に関する岡山県気象情報 第1号
7月5日	5時53分	大雨に関する岡山県気象情報 第2号
	14時45分	大雨に関する岡山県気象情報 第3号
	17時16分	大雨に関する岡山県気象情報 第4号
	23時45分	大雨に関する岡山県気象情報 第5号
7月6日	6時15分	大雨と突風及び落雷に関する岡山県気象情報 第6号
	11時15分	大雨と突風及び落雷に関する岡山県気象情報 第7号
	16時40分	大雨と突風及び落雷に関する岡山県気象情報 第8号
	19時42分	記録的な大雨に関する岡山県気象情報 第9号
	20時56分	大雨と突風及び落雷に関する岡山県気象情報 第10号
	23時32分	大雨と突風及び落雷に関する岡山県気象情報 第11号
7月7日	6時10分	大雨と突風及び落雷に関する岡山県気象情報 第12号
	11時18分	大雨と突風及び落雷に関する岡山県気象情報 第13号
	15時30分	大雨に関する岡山県気象情報 第14号
	23時25分	大雨に関する岡山県気象情報 第15号
7月8日	5時55分	大雨に関する岡山県気象情報 第16号
	11時30分	大雨に関する岡山県気象情報 第17号
	16時50分	大雨に関する岡山県気象情報 第18号
	23時21分	大雨に関する岡山県気象情報 第19号

※岡山県で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

・広島県気象情報（広島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	16時30分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第1号
	5時17分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第2号
6月29日	9時02分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第3号
	14時11分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第4号
	16時09分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第5号
	5時15分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第6号
6月30日	10時47分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第7号
	16時06分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第8号
	18時20分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第9号
7月2日	6時18分	平成30年 台風第7号に関する広島県気象情報 第1号
	17時03分	平成30年 台風第7号に関する広島県気象情報 第2号
7月3日	6時35分	平成30年 台風第7号に関する広島県気象情報 第3号
	16時21分	平成30年 台風第7号に関する広島県気象情報 第4号
	23時05分	平成30年 台風第7号に関する広島県気象情報 第5号
	5時14分	平成30年 台風第7号に関する広島県気象情報 第6号
7月4日	10時29分	平成30年 台風第7号に関する広島県気象情報 第7号
	16時20分	大雨に関する広島県気象情報 第1号
	5時18分	大雨に関する広島県気象情報 第2号
	8時31分	大雨に関する広島県気象情報 第3号
7月5日	13時27分	大雨に関する広島県気象情報 第4号
	16時46分	大雨に関する広島県気象情報 第5号
	17時31分	大雨に関する広島県気象情報 第6号
	22時39分	大雨に関する広島県気象情報 第7号
	5時13分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第8号
7月6日	16時39分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第9号
	19時42分	記録的な大雨に関する広島県気象情報 第10号
	21時17分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第11号
	5時34分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第12号
7月7日	11時10分	大雨に関する広島県気象情報 第13号
	16時10分	大雨に関する広島県気象情報 第14号
7月8日	5時48分	大雨に関する広島県気象情報 第15号
	16時25分	大雨に関する広島県気象情報 第16号

※広島県で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

○四国地方

・徳島県気象情報（徳島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	5時15分	落雷と突風に関する徳島県気象情報 第1号
	11時23分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第2号
	14時18分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第3号
	16時26分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第4号
	20時39分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第5号
6月30日	5時18分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第6号
	11時20分	大雨に関する徳島県気象情報 第7号
	16時30分	大雨に関する徳島県気象情報 第8号
7月2日	6時22分	平成30年 台風第7号に関する徳島県気象情報 第1号
	11時07分	平成30年 台風第7号に関する徳島県気象情報 第2号
	17時00分	平成30年 台風第7号に関する徳島県気象情報 第3号
7月3日	5時25分	平成30年 台風第7号に関する徳島県気象情報 第4号
	11時41分	平成30年 台風第7号に関する徳島県気象情報 第5号
	16時49分	平成30年 台風第7号に関する徳島県気象情報 第6号
	18時09分	平成30年 台風第7号に関する徳島県気象情報 第7号
	23時31分	平成30年 台風第7号に関する徳島県気象情報 第8号
7月4日	5時45分	平成30年 台風第7号に関する徳島県気象情報 第9号
	11時54分	平成30年 台風第7号に関する徳島県気象情報 第10号
	16時45分	平成30年 台風第7号に関する徳島県気象情報 第11号
7月5日	5時12分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第1号
	16時30分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第2号
7月6日	5時35分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第3号
	11時28分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第4号
	16時21分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第5号
	23時18分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第6号
7月7日	5時18分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第7号
	11時25分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第8号
	16時27分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第9号
7月8日	5時15分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第10号
	11時20分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第11号
	16時25分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第12号
	20時30分	大雨に関する徳島県気象情報 第13号
	22時30分	大雨に関する徳島県気象情報 第14号

・香川県気象情報（高松地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	13時35分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第1号
	15時03分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第2号
	16時37分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第3号
	20時29分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第4号
6月30日	5時31分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第5号
7月2日	17時02分	平成30年 台風第7号に関する香川県気象情報 第1号
7月3日	5時30分	平成30年 台風第7号に関する香川県気象情報 第2号
	11時49分	平成30年 台風第7号に関する香川県気象情報 第3号
	16時38分	平成30年 台風第7号に関する香川県気象情報 第4号
7月4日	5時59分	平成30年 台風第7号に関する香川県気象情報 第5号
	10時19分	平成30年 台風第7号に関する香川県気象情報 第6号
	16時31分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第1号
7月5日	5時30分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第2号
	10時50分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第3号
	16時40分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第4号
7月6日	1時08分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第5号
	5時40分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第6号
	8時47分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第7号
	12時49分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第8号
	16時30分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第9号
	23時40分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第10号
7月7日	5時40分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第11号
	11時30分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第12号
	15時50分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第13号
	17時40分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第14号
	19時42分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第15号
	22時50分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第16号
7月8日	5時09分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第17号
	6時44分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第18号
	11時30分	大雨に関する香川県気象情報 第19号
	15時02分	大雨に関する香川県気象情報 第20号

・愛媛県気象情報（松山地方気象台発表）

発表日時	情報名及び番号
6月29日	9時48分 落雷と突風に関する愛媛県気象情報 第1号
	14時29分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第2号
	18時10分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第3号
	23時05分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第4号
6月30日	5時25分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第5号
	9時10分 大雨に関する愛媛県気象情報 第6号
	11時25分 大雨に関する愛媛県気象情報 第7号
	14時37分 大雨に関する愛媛県気象情報 第8号
	16時20分 大雨に関する愛媛県気象情報 第9号
	18時13分 大雨に関する愛媛県気象情報 第10号
7月2日	11時11分 平成30年 台風第7号に関する愛媛県気象情報 第1号
	17時21分 平成30年 台風第7号に関する愛媛県気象情報 第2号
7月3日	5時35分 平成30年 台風第7号に関する愛媛県気象情報 第3号
	11時40分 平成30年 台風第7号に関する愛媛県気象情報 第4号
	16時54分 平成30年 台風第7号に関する愛媛県気象情報 第5号
	23時31分 平成30年 台風第7号に関する愛媛県気象情報 第6号
7月4日	2時35分 平成30年 台風第7号に関する愛媛県気象情報 第7号
	6時16分 平成30年 台風第7号に関する愛媛県気象情報 第8号
	7時30分 平成30年 台風第7号に関する愛媛県気象情報 第9号
	11時32分 平成30年 台風第7号に関する愛媛県気象情報 第10号
	14時42分 平成30年 台風第7号に関する愛媛県気象情報 第11号
	16時18分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第1号
7月5日	21時14分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第2号
	2時00分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第3号
	5時17分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第4号
	9時38分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第5号
	12時15分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第6号
	16時27分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第7号
7月6日	3時32分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第8号
	5時33分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第9号
	6時59分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第10号
	11時38分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第11号
	16時33分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第12号
7月7日	5時55分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第13号
	9時27分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第14号
	11時52分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第15号
	16時47分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第16号
	23時40分 大雨に関する愛媛県気象情報 第17号
7月8日	5時55分 記録的な大雨に関する愛媛県気象情報 第18号 ※
	7時30分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第19号
	11時39分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第20号
	14時59分 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第21号
	16時16分 大雨に関する愛媛県気象情報 第22号
	23時53分 大雨に関する愛媛県気象情報 第23号
7月9日	6時21分 大雨に関する愛媛県気象情報 第24号
	11時07分 大雨に関する愛媛県気象情報 第25号

※南予南部で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

・高知県気象情報（高知地方気象台発表）

発表日時	情報名及び番号
6月29日	5時02分 落雷と突風に関する高知県気象情報 第1号
	10時38分 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第2号
	16時08分 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第3号
	23時24分 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第4号
6月30日	5時27分 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第5号
	16時23分 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第6号
7月1日	5時28分 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第7号
	11時31分 平成30年 台風第7号に関する高知県気象情報 第1号
	16時54分 平成30年 台風第7号に関する高知県気象情報 第2号
7月2日	5時45分 平成30年 台風第7号に関する高知県気象情報 第3号
	9時27分 平成30年 台風第7号に関する高知県気象情報 第4号
	17時02分 平成30年 台風第7号に関する高知県気象情報 第5号
7月3日	5時52分 平成30年 台風第7号に関する高知県気象情報 第6号
	11時36分 平成30年 台風第7号に関する高知県気象情報 第7号
	17時11分 平成30年 台風第7号に関する高知県気象情報 第8号
	23時32分 平成30年 台風第7号に関する高知県気象情報 第9号
7月4日	5時53分 平成30年 台風第7号に関する高知県気象情報 第10号
	11時53分 平成30年 台風第7号に関する高知県気象情報 第11号
	16時42分 平成30年 台風第7号に関する高知県気象情報 第12号
7月5日	5時34分 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第1号
	11時06分 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第2号
	16時27分 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第3号
7月6日	5時35分 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第4号
	11時22分 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第5号
	16時10分 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第6号
	23時23分 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第7号
7月7日	5時21分 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第8号
	16時33分 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第9号
7月8日	3時53分 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第10号
	5時23分 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第11号
	5時55分 記録的な大雨に関する高知県気象情報 第12号 ※
	7時38分 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第13号
	11時37分 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第14号
	14時52分 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第15号
	18時48分 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第16号
	22時01分 大雨に関する高知県気象情報 第17号
7月9日	3時50分 大雨に関する高知県気象情報 第18号

※西部で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

○九州北部地方（山口県を含む）

・山口県気象情報（下関地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	16時24分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第1号
6月29日	5時55分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第2号
	16時28分	大雨に関する山口県気象情報 第3号
6月30日	19時12分	大雨に関する山口県気象情報 第4号
	5時30分	大雨に関する山口県気象情報 第5号
7月1日	7時25分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第6号
	9時35分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第7号
7月2日	11時47分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第8号
	16時35分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第9号
7月3日	19時48分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第10号
	23時10分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第11号
7月4日	17時26分	平成30年台風第7号に関する山口県気象情報 第1号
7月5日	6時51分	平成30年台風第7号に関する山口県気象情報 第2号
	11時46分	平成30年台風第7号に関する山口県気象情報 第3号
7月6日	17時44分	平成30年台風第7号に関する山口県気象情報 第4号
	5時58分	平成30年台風第7号に関する山口県気象情報 第5号
7月7日	11時29分	平成30年台風第7号に関する山口県気象情報 第6号
	17時30分	平成30年台風第7号に関する山口県気象情報 第7号
7月8日	6時07分	平成30年台風第7号に関する山口県気象情報 第8号
	8時39分	平成30年台風第7号に関する山口県気象情報 第9号
7月9日	16時51分	大雨に関する山口県気象情報 第1号
	3時52分	大雨に関する山口県気象情報 第2号
7月10日	5時41分	大雨に関する山口県気象情報 第3号
	11時42分	大雨に関する山口県気象情報 第4号
7月11日	16時28分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第5号
	6時01分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第6号
7月12日	9時35分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第7号
	11時58分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第8号
7月13日	16時31分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第9号
	23時45分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第10号
7月14日	3時47分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第11号
	5時57分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第12号
7月15日	11時36分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第13号
	16時37分	大雨に関する山口県気象情報 第14号
7月16日	22時47分	大雨に関する山口県気象情報 第15号
	1時30分	大雨に関する山口県気象情報 第16号
7月17日	5時50分	大雨に関する山口県気象情報 第17号
	11時22分	大雨に関する山口県気象情報 第18号
7月18日	16時24分	大雨に関する山口県気象情報 第19号

・福岡県気象情報（福岡管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	16時03分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第1号
	23時23分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第2号
6月29日	6時13分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第3号
	8時36分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第4号
	11時25分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第5号
	16時34分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第6号
6月30日	8時03分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第7号
	10時07分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第8号
	15時42分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第9号
	20時40分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第10号
7月1日	16時40分	平成30年台風第7号に関する福岡県気象情報 第1号
7月2日	6時10分	平成30年台風第7号に関する福岡県気象情報 第2号
	11時12分	平成30年台風第7号に関する福岡県気象情報 第3号
	17時04分	平成30年台風第7号に関する福岡県気象情報 第4号
7月3日	5時57分	平成30年台風第7号に関する福岡県気象情報 第5号
	7時40分	平成30年台風第7号に関する福岡県気象情報 第6号
	11時56分	平成30年台風第7号に関する福岡県気象情報 第7号
	17時02分	平成30年台風第7号に関する福岡県気象情報 第8号
	18時38分	平成30年台風第7号に関する福岡県気象情報 第9号
7月4日	22時20分	平成30年台風第7号に関する福岡県気象情報 第10号
	3時40分	平成30年台風第7号に関する福岡県気象情報 第11号
	5時25分	平成30年台風第7号に関する福岡県気象情報 第12号
7月5日	5時55分	大雨に関する福岡県気象情報 第1号
	11時26分	大雨に関する福岡県気象情報 第2号
	16時12分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第3号
7月6日	5時45分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第4号
	6時48分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第5号
	11時24分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第6号
	12時06分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第7号
	15時06分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第8号
	16時07分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第9号
	17時11分	記録的な大雨に関する福岡県気象情報 第10号
	18時36分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第11号
7月7日	23時40分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第12号
	5時40分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第13号
	8時25分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第14号
	10時52分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第15号
7月8日	16時41分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第16号
	6時21分	大雨に関する福岡県気象情報 第17号
	16時21分	大雨に関する福岡県気象情報 第18号
	21時31分	大雨に関する福岡県気象情報 第19号

※福岡地方、北九州地方、筑豊地方、筑後北部で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

・佐賀県気象情報（佐賀地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	16時15分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第1号
	6時01分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第2号
	7時50分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第3号
	11時33分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第4号
	15時30分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第5号
	16時45分	大雨に関する佐賀県気象情報 第6号
	19時31分	大雨に関する佐賀県気象情報 第7号
6月29日	7時48分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第8号
	16時28分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第9号
	20時31分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第10号
7月1日	17時20分	平成30年台風第7号に関する佐賀県気象情報 第1号
7月2日	6時23分	平成30年台風第7号に関する佐賀県気象情報 第2号
	11時20分	平成30年台風第7号に関する佐賀県気象情報 第3号
	16時37分	平成30年台風第7号に関する佐賀県気象情報 第4号
	17時14分	平成30年台風第7号に関する佐賀県気象情報 第5号
7月3日	6時13分	平成30年台風第7号に関する佐賀県気象情報 第6号
	11時20分	平成30年台風第7号に関する佐賀県気象情報 第7号
	17時10分	平成30年台風第7号に関する佐賀県気象情報 第8号
	18時34分	平成30年台風第7号に関する佐賀県気象情報 第9号
	22時54分	平成30年台風第7号に関する佐賀県気象情報 第10号
7月4日	5時54分	平成30年台風第7号に関する佐賀県気象情報 第11号
7月5日	6時00分	大雨に関する佐賀県気象情報 第1号
	12時28分	大雨に関する佐賀県気象情報 第2号
	16時18分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第3号
	18時26分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第4号
	21時53分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第5号
7月6日	5時48分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第6号
	8時20分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第7号
	11時26分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第8号
	16時18分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第9号
	17時12分	記録的な大雨に関する佐賀県気象情報 第10号
	17時46分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第11号
	23時35分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第12号
7月7日	5時55分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第13号
	8時37分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第14号
	11時14分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第15号
	16時36分	大雨に関する佐賀県気象情報 第16号
7月8日	6時00分	大雨に関する佐賀県気象情報 第17号
	16時42分	大雨に関する佐賀県気象情報 第18号

※佐賀県で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

・長崎県気象情報（長崎地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	16時27分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第1号
	21時14分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第2号
	22時57分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第3号
6月29日	1時25分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第4号
	6時07分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第5号
	11時22分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第6号
	13時34分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第7号
	16時36分	大雨に関する長崎県気象情報 第8号
	5時14分	大雨に関する長崎県気象情報 第9号
6月30日	7時18分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第10号
	16時17分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第11号
	18時23分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第12号
	21時02分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第13号
	21時29分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第14号
	22時16分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第15号
	4時46分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第16号
	11時34分	平成30年台風第7号に関する長崎県気象情報 第1号
7月1日	17時00分	平成30年台風第7号に関する長崎県気象情報 第2号
	17時47分	平成30年台風第7号に関する長崎県気象情報 第3号
	6時25分	平成30年台風第7号に関する長崎県気象情報 第4号
	11時32分	平成30年台風第7号に関する長崎県気象情報 第5号
7月2日	17時06分	平成30年台風第7号に関する長崎県気象情報 第6号
	17時18分	平成30年台風第7号に関する長崎県気象情報 第7号
	6時21分	平成30年台風第7号に関する長崎県気象情報 第8号
	7時01分	平成30年台風第7号に関する長崎県気象情報 第9号
7月3日	11時45分	平成30年台風第7号に関する長崎県気象情報 第10号
	11時54分	平成30年台風第7号に関する長崎県気象情報 第11号
	17時30分	平成30年台風第7号に関する長崎県気象情報 第12号
	5時27分	平成30年台風第7号に関する長崎県気象情報 第13号
7月4日	5時48分	大雨に関する長崎県気象情報 第1号
	16時48分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第2号
	19時29分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第3号
7月6日	4時03分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第4号
	5時53分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第5号
	11時41分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第6号
	16時46分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第7号
	17時16分	記録的な大雨に関する長崎県気象情報 第8号
	17時58分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第9号
	19時19分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第10号
7月7日	0時07分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第11号
	6時03分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第12号
	8時33分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第13号
7月8日	6時20分	大雨に関する長崎県気象情報 第1号
	16時27分	大雨に関する長崎県気象情報 第2号

※北部、南部で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

・熊本県気象情報（熊本地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	16時10分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第1号
	5時43分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第2号
	8時27分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第3号
	9時41分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第4号
	11時20分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第5号
	15時05分	大雨に関する熊本県気象情報 第6号
	17時31分	大雨に関する熊本県気象情報 第7号
7月1日	17時16分	平成30年台風第7号に関する熊本県気象情報 第1号
	22時48分	平成30年台風第7号に関する熊本県気象情報 第2号
7月2日	6時23分	平成30年台風第7号に関する熊本県気象情報 第3号
	11時39分	平成30年台風第7号に関する熊本県気象情報 第4号
	17時30分	平成30年台風第7号に関する熊本県気象情報 第5号
7月3日	1時27分	平成30年台風第7号に関する熊本県気象情報 第6号
	6時12分	平成30年台風第7号に関する熊本県気象情報 第7号
	11時24分	平成30年台風第7号に関する熊本県気象情報 第8号
	17時33分	平成30年台風第7号に関する熊本県気象情報 第9号
7月4日	5時01分	平成30年台風第7号に関する熊本県気象情報 第10号
	11時12分	大雨に関する熊本県気象情報 第11号
	16時56分	大雨に関する熊本県気象情報 第2号
7月5日	5時46分	大雨に関する熊本県気象情報 第3号
	8時46分	大雨に関する熊本県気象情報 第4号
	11時30分	大雨に関する熊本県気象情報 第5号
	16時17分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第6号
7月6日	5時58分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第7号
	11時22分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第8号
	16時15分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第9号
	22時50分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第10号
	23時45分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第11号
7月7日	5時41分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第12号
	11時16分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第13号
	16時28分	大雨に関する熊本県気象情報 第14号
7月8日	5時00分	大雨に関する熊本県気象情報 第15号
	6時45分	大雨に関する熊本県気象情報 第16号
	11時30分	大雨に関する熊本県気象情報 第17号
	16時38分	大雨に関する熊本県気象情報 第18号
	21時11分	大雨に関する熊本県気象情報 第19号

・大分県気象情報（大分地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月28日	16時07分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第1号
	6時00分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第2号
	8時27分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第3号
	11時25分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第4号
	16時19分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第5号
6月29日	8時48分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第6号
	11時25分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第7号
	13時05分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第8号
	16時30分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第9号
	20時31分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第10号
7月1日	17時22分	平成30年台風第7号に関する大分県気象情報 第1号
7月2日	6時05分	平成30年台風第7号に関する大分県気象情報 第2号
	17時10分	平成30年台風第7号に関する大分県気象情報 第3号
7月3日	5時40分	平成30年台風第7号に関する大分県気象情報 第4号
	11時31分	平成30年台風第7号に関する大分県気象情報 第5号
	13時06分	平成30年台風第7号に関する大分県気象情報 第6号
	17時20分	平成30年台風第7号に関する大分県気象情報 第7号
	22時17分	平成30年台風第7号に関する大分県気象情報 第8号
7月4日	5時56分	平成30年台風第7号に関する大分県気象情報 第9号
	16時40分	大雨に関する大分県気象情報 第1号
7月5日	6時12分	大雨に関する大分県気象情報 第2号
	11時28分	大雨に関する大分県気象情報 第3号
	16時34分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第4号
7月6日	5時50分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第5号
	11時43分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第6号
	13時03分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第7号
	16時43分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第8号
	23時47分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第9号
7月7日	5時47分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第10号
	11時43分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第11号
	16時20分	大雨に関する大分県気象情報 第12号
7月8日	5時55分	大雨に関する大分県気象情報 第13号
	11時20分	大雨に関する大分県気象情報 第14号
	16時25分	大雨に関する大分県気象情報 第15号
	18時56分	大雨に関する大分県気象情報 第16号

○九州南部・奄美地方

・宮崎県気象情報（宮崎地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月30日	10時01分	大雨に関する宮崎県気象情報 第1号
	11時27分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第2号
	16時37分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第3号
	21時35分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第4号
7月1日	17時31分	平成30年台風第7号に関する宮崎県気象情報 第1号
7月2日	5時50分	平成30年台風第7号に関する宮崎県気象情報 第2号
	11時00分	平成30年台風第7号に関する宮崎県気象情報 第3号
	17時03分	平成30年台風第7号に関する宮崎県気象情報 第4号
	21時50分	平成30年台風第7号に関する宮崎県気象情報 第5号
	23時38分	平成30年台風第7号に関する宮崎県気象情報 第6号
7月3日	4時00分	平成30年台風第7号に関する宮崎県気象情報 第7号
	7時33分	平成30年台風第7号に関する宮崎県気象情報 第8号
	11時02分	平成30年台風第7号に関する宮崎県気象情報 第9号
	11時44分	平成30年台風第7号に関する宮崎県気象情報 第10号
	14時30分	平成30年台風第7号に関する宮崎県気象情報 第11号
	16時38分	平成30年台風第7号に関する宮崎県気象情報 第12号
	21時02分	平成30年台風第7号に関する宮崎県気象情報 第13号
	22時51分	平成30年台風第7号に関する宮崎県気象情報 第14号
7月4日	4時00分	平成30年台風第7号に関する宮崎県気象情報 第15号
7月5日	10時55分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第1号
	16時51分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第2号
7月6日	6時00分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第3号
	11時20分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第4号
	16時15分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第5号
	23時26分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第6号
7月7日	5時45分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第7号
	7時21分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第8号
	11時25分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第9号
	14時12分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第10号
	16時23分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第11号
	22時18分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第12号
7月8日	5時18分	大雨に関する宮崎県気象情報 第13号
	11時10分	大雨に関する宮崎県気象情報 第14号

・鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報（鹿児島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月1日	7時22分	台風第7号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第1号
	17時15分	台風第7号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第2号
7月2日	6時00分	台風第7号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第3号
	11時30分	台風第7号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第4号
	17時01分	台風第7号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第5号
	19時29分	台風第7号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第6号
	23時03分	台風第7号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第7号
	23時12分	台風第7号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第8号
7月3日	5時36分	台風第7号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第9号
	11時22分	台風第7号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第10号
	17時04分	台風第7号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第11号
	19時43分	台風第7号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第12号
7月4日	0時26分	台風第7号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第13号
	5時22分	台風第7号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第14号
	8時42分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第1号
	16時52分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第2号
7月5日	5時29分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第3号
	11時14分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第4号
	16時08分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第5号
7月6日	5時31分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第6号
	11時10分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第7号
	16時15分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第8号
	22時45分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第9号
7月7日	5時13分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第10号
	11時17分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第11号
	16時21分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第12号
7月8日	5時00分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第13号
	7時16分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第14号
	8時20分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第15号
	9時58分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第16号
	10時13分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第17号
	11時13分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第18号
	16時28分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第19号
	19時20分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第20号

・奄美地方（鹿児島県）気象情報（名瀬測候所発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	16時55分	平成30年台風第7号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第1号
6月30日	6時06分	平成30年台風第7号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第2号
	17時00分	平成30年台風第7号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第3号
7月1日	5時57分	平成30年台風第7号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第4号
	17時57分	平成30年台風第7号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第5号
	6時13分	平成30年台風第7号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第6号
7月2日	11時38分	平成30年台風第7号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第7号
	17時22分	平成30年台風第7号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第8号
7月3日	5時47分	平成30年台風第7号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第9号
	11時33分	平成30年台風第7号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第10号
	17時21分	平成30年台風第7号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第11号
7月4日	5時05分	落雷と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第1号
	16時50分	落雷と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第2号
7月5日	5時26分	落雷と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第3号
	16時16分	落雷と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第4号
7月6日	5時25分	落雷と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第5号

○沖縄地方

- ・沖縄本島地方気象情報（沖縄気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月30日	10時47分	平成30年台風第7号に関する沖縄本島地方気象情報 第1号
	16時41分	平成30年台風第7号に関する沖縄本島地方気象情報 第2号
	22時38分	平成30年台風第7号に関する沖縄本島地方気象情報 第3号
7月1日	4時54分	平成30年台風第7号に関する沖縄本島地方気象情報 第4号
	11時07分	平成30年台風第7号に関する沖縄本島地方気象情報 第5号
	14時19分	平成30年台風第7号に関する沖縄本島地方気象情報 第6号
	16時50分	平成30年台風第7号に関する沖縄本島地方気象情報 第7号
	19時38分	平成30年台風第7号に関する沖縄本島地方気象情報 第8号
	22時45分	平成30年台風第7号に関する沖縄本島地方気象情報 第9号
7月2日	1時51分	平成30年台風第7号に関する沖縄本島地方気象情報 第10号
	4時50分	平成30年台風第7号に関する沖縄本島地方気象情報 第11号
	7時30分	平成30年台風第7号に関する沖縄本島地方気象情報 第12号
	10時49分	平成30年台風第7号に関する沖縄本島地方気象情報 第13号
	13時45分	平成30年台風第7号に関する沖縄本島地方気象情報 第14号
	16時37分	平成30年台風第7号に関する沖縄本島地方気象情報 第15号
	19時33分	平成30年台風第7号に関する沖縄本島地方気象情報 第16号
	23時14分	平成30年台風第7号に関する沖縄本島地方気象情報 第17号
	1時41分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第1号
7月3日	5時00分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第2号
	10時50分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第4号
	10時56分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第5号
	14時32分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第6号
	16時49分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第7号
	20時09分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第8号
	23時11分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第9号
	1時23分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第10号
7月4日	5時04分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第11号
	7時55分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第12号
	9時33分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第13号
	10時33分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第14号
	13時40分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第15号
	16時32分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第16号
7月5日	5時09分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第17号
	8時27分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第18号
	11時05分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第19号
	14時27分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第20号
	17時10分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第21号
7月6日	6時03分	大雨と雷に関する沖縄本島地方気象情報 第22号
	7時15分	大雨と雷に関する沖縄本島地方気象情報 第23号
	11時00分	大雨と雷に関する沖縄本島地方気象情報 第24号
	15時12分	大雨と雷に関する沖縄本島地方気象情報 第25号

・大東島地方気象情報（南大東島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	12時17分	平成30年台風第7号に関する大東島地方気象情報 第1号
	17時45分	平成30年台風第7号に関する大東島地方気象情報 第2号
6月30日	11時22分	平成30年台風第7号に関する大東島地方気象情報 第3号
	17時10分	平成30年台風第7号に関する大東島地方気象情報 第4号
7月1日	11時26分	平成30年台風第7号に関する大東島地方気象情報 第5号
	17時16分	平成30年台風第7号に関する大東島地方気象情報 第6号
7月2日	11時23分	平成30年台風第7号に関する大東島地方気象情報 第7号
	17時10分	平成30年台風第7号に関する大東島地方気象情報 第8号

・宮古島地方気象情報（宮古島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	11時56分	平成30年台風第7号に関する宮古島地方気象情報 第1号
	17時12分	平成30年台風第7号に関する宮古島地方気象情報 第2号
	22時59分	平成30年台風第7号に関する宮古島地方気象情報 第3号
6月30日	5時27分	平成30年台風第7号に関する宮古島地方気象情報 第4号
	10時55分	平成30年台風第7号に関する宮古島地方気象情報 第5号
	16時40分	平成30年台風第7号に関する宮古島地方気象情報 第6号
	23時09分	平成30年台風第7号に関する宮古島地方気象情報 第7号
7月1日	5時07分	平成30年台風第7号に関する宮古島地方気象情報 第8号
	10時57分	平成30年台風第7号に関する宮古島地方気象情報 第9号
	16時52分	平成30年台風第7号に関する宮古島地方気象情報 第10号
	22時51分	平成30年台風第7号に関する宮古島地方気象情報 第11号
7月2日	4時48分	平成30年台風第7号に関する宮古島地方気象情報 第12号
7月3日	21時34分	雷と突風に関する宮古島地方気象情報 第1号
7月4日	4時50分	雷と突風に関する宮古島地方気象情報 第2号
	17時06分	雷と突風に関する宮古島地方気象情報 第3号
	18時12分	大雨と雷及び突風に関する宮古島地方気象情報 第4号
7月5日	5時06分	大雨と雷及び突風に関する宮古島地方気象情報 第5号
	10時46分	大雨と雷及び突風に関する宮古島地方気象情報 第6号
	11時25分	大雨に関する宮古島地方気象情報 第7号
	12時31分	大雨に関する宮古島地方気象情報 第8号
	15時10分	大雨に関する宮古島地方気象情報 第9号
	16時49分	大雨と雷及び突風に関する宮古島地方気象情報 第10号
	21時10分	大雨と雷及び突風に関する宮古島地方気象情報 第11号
7月6日	22時57分	大雨と雷及び突風に関する宮古島地方気象情報 第12号
	2時59分	大雨と雷及び突風に関する宮古島地方気象情報 第13号
	5時53分	大雨と雷及び突風に関する宮古島地方気象情報 第14号
	7時51分	大雨と雷及び突風に関する宮古島地方気象情報 第15号
	11時03分	大雨と雷及び突風に関する宮古島地方気象情報 第16号
	16時45分	大雨と雷及び突風に関する宮古島地方気象情報 第17号

・八重山地方気象情報（石垣島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月29日	12時12分	平成30年台風第7号に関する八重山地方気象情報 第1号
	17時27分	平成30年台風第7号に関する八重山地方気象情報 第2号
6月30日	5時20分	平成30年台風第7号に関する八重山地方気象情報 第3号
	17時28分	平成30年台風第7号に関する八重山地方気象情報 第4号
7月1日	5時30分	平成30年台風第7号に関する八重山地方気象情報 第5号
	17時17分	平成30年台風第7号に関する八重山地方気象情報 第6号
7月2日	5時08分	平成30年台風第7号に関する八重山地方気象情報 第7号
7月5日	4時51分	雷と突風に関する八重山地方気象情報 第1号
	14時30分	大雨と雷及び突風に関する八重山地方気象情報 第2号
	15時36分	大雨と雷及び突風に関する八重山地方気象情報 第3号
	17時12分	大雨と雷及び突風に関する八重山地方気象情報 第4号
	20時53分	大雨と雷及び突風に関する八重山地方気象情報 第5号
7月6日	0時21分	大雨と雷及び突風に関する八重山地方気象情報 第6号

## 2. 災害の発生した主な期間

### ① 6月14日から18日にかけての沖縄・奄美を中心とする大雨

(掲載地域：九州南部・奄美地方、沖縄地方)

#### ●全般気象情報（気象庁予報部発表）

発表日時		情報名及び番号
6月14日	16時54分	大雨と高波及び強風に関する全般気象情報 第1号
6月15日	5時02分	大雨と高波及び強風に関する全般気象情報 第2号

#### ●全般台風情報（総合情報）（気象庁予報部発表）

発表日時		情報名及び番号
6月15日	10時50分	平成30年 台風第6号に関する情報 第1号
	16時42分	平成30年 台風第6号に関する情報 第4号
6月16日	5時12分	平成30年 台風第6号に関する情報 第9号
	16時46分	平成30年 台風第6号に関する情報 第14号
6月17日	5時00分	平成30年 台風第6号に関する情報 第19号

#### ●地方気象情報

##### ○沖縄地方気象情報（沖縄気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月14日	11時48分	発達する熱帯低気圧に関する沖縄地方気象情報 第1号
	17時07分	発達する熱帯低気圧に関する沖縄地方気象情報 第2号
	23時27分	発達する熱帯低気圧に関する沖縄地方気象情報 第3号
6月15日	5時02分	発達する熱帯低気圧に関する沖縄地方気象情報 第4号
	11時12分	平成30年台風第6号に関する沖縄地方気象情報 第5号
	16時55分	平成30年台風第6号に関する沖縄地方気象情報 第6号
	22時55分	平成30年台風第6号に関する沖縄地方気象情報 第7号
6月16日	5時12分	平成30年台風第6号に関する沖縄地方気象情報 第8号
	11時13分	平成30年台風第6号に関する沖縄地方気象情報 第9号
	17時00分	平成30年台風第6号に関する沖縄地方気象情報 第10号
	22時23分	平成30年台風第6号に関する沖縄地方気象情報 第11号
6月17日	4時27分	平成30年台風第6号に関する沖縄地方気象情報 第12号

#### ●府県気象情報

##### ○九州南部・奄美地方

###### ・奄美地方（鹿児島県）気象情報（名瀬測候所発表）

発表日時		情報名及び番号
6月15日	12時00分	平成30年台風第6号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第1号
	16時00分	平成30年台風第6号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第2号
	17時00分	平成30年台風第6号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第3号
6月16日	6時16分	平成30年台風第6号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第4号
	11時27分	平成30年台風第6号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第5号
	11時51分	平成30年台風第6号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第6号
	12時44分	平成30年台風第6号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第7号
	17時45分	平成30年台風第6号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第8号
6月17日	5時53分	平成30年台風第6号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第9号

○沖縄地方

- ・沖縄本島地方気象情報（沖縄気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月14日	17時26分	発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第1号
	23時42分	発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第2号
6月15日	5時23分	発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第3号
	7時11分	発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第4号
6月15日	11時24分	発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第5号
	11時48分	発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第6号
	13時42分	発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第7号
	16時49分	発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第8号
	19時43分	発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第9号
	22時52分	発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第10号
6月16日	1時47分	発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第11号
	4時45分	発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第12号
	5時50分	発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第13号
	6時31分	平成30年台風第6号に関する沖縄本島地方気象情報 第14号
	8時02分	平成30年台風第6号に関する沖縄本島地方気象情報 第15号
	9時50分	平成30年台風第6号に関する沖縄本島地方気象情報 第16号
	11時35分	平成30年台風第6号に関する沖縄本島地方気象情報 第17号
	14時05分	平成30年台風第6号に関する沖縄本島地方気象情報 第18号
	17時25分	平成30年台風第6号に関する沖縄本島地方気象情報 第19号
	19時45分	平成30年台風第6号に関する沖縄本島地方気象情報 第20号
	22時37分	平成30年台風第6号に関する沖縄本島地方気象情報 第21号
6月17日	0時15分	平成30年台風第6号に関する沖縄本島地方気象情報 第22号

- ・大東島地方気象情報（大東島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月14日	17時49分	発達する熱帯低気圧に関する大東島地方気象情報 第1号
6月15日	11時48分	平成30年台風第6号に関する大東島地方気象情報 第2号
	17時42分	平成30年台風第6号に関する大東島地方気象情報 第3号
6月16日	11時31分	平成30年台風第6号に関する大東島地方気象情報 第4号
	17時27分	平成30年台風第6号に関する大東島地方気象情報 第5号
6月17日	5時02分	平成30年台風第6号に関する大東島地方気象情報 第6号

- ・宮古島地方気象情報（宮古島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月14日	12時59分	発達する熱帯低気圧に関する宮古島地方気象情報 第1号
	16時57分	発達する熱帯低気圧に関する宮古島地方気象情報 第2号
	23時15分	発達する熱帯低気圧に関する宮古島地方気象情報 第3号
6月15日	5時31分	発達する熱帯低気圧に関する宮古島地方気象情報 第4号
	11時25分	平成30年台風第6号に関する宮古島地方気象情報 第5号
	16時56分	平成30年台風第6号に関する宮古島地方気象情報 第6号
	23時00分	平成30年台風第6号に関する宮古島地方気象情報 第7号
6月16日	5時11分	平成30年台風第6号に関する宮古島地方気象情報 第8号
	11時18分	平成30年台風第6号に関する宮古島地方気象情報 第9号

・八重山地方気象情報（石垣島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月14日	13時05分	発達する熱帯低気圧に関する八重山地方気象情報 第1号
	17時36分	発達する熱帯低気圧に関する八重山地方気象情報 第2号
	23時38分	発達する熱帯低気圧に関する八重山地方気象情報 第3号
6月15日	5時28分	発達する熱帯低気圧に関する八重山地方気象情報 第4号
	10時53分	平成30年台風第6号に関する八重山地方気象情報 第5号
	11時30分	平成30年台風第6号に関する八重山地方気象情報 第6号
	13時38分	平成30年台風第6号に関する八重山地方気象情報 第7号
	17時15分	平成30年台風第6号に関する八重山地方気象情報 第8号
	19時26分	平成30年台風第6号に関する八重山地方気象情報 第9号
	23時18分	平成30年台風第6号に関する八重山地方気象情報 第10号
6月16日	1時52分	平成30年台風第6号に関する八重山地方気象情報 第11号
	4時59分	平成30年台風第6号に関する八重山地方気象情報 第12号
	7時52分	平成30年台風第6号に関する八重山地方気象情報 第13号

## ② 6月19日から22日にかけての西日本の太平洋側や東海地方を中心とする大雨

(掲載地域：関東甲信地方、東海地方、近畿地方、四国地方、九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方)

### ●全般気象情報（気象庁予報部発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	4時47分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第1号
	16時53分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第2号
6月20日	5時05分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第3号
	16時37分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第4号

### ●全般台風情報（総合情報）（気象庁予報部発表）

この期間、全般台風情報（総合情報）の発表なし。

### ●地方気象情報

#### ・関東甲信地方気象情報（気象庁予報部発表）

発表日時		情報名及び番号
6月20日	17時00分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報 第1号
6月21日	6時02分	大雨と雷及び突風に関する関東甲信地方気象情報 第2号

#### ・東海地方気象情報（名古屋地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	16時46分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第1号
6月20日	4時55分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第2号
	16時21分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第3号
6月21日	5時33分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第4号

#### ・近畿地方気象情報（大阪管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	5時01分	大雨に関する近畿地方気象情報 第1号
	16時21分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第2号
6月20日	5時09分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第3号
	11時21分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第4号
6月21日	16時29分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第5号
	5時23分	大雨と突風及び落雷に関する近畿地方気象情報 第6号

#### ・四国地方気象情報（高松地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	11時20分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第1号
	16時00分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第2号
6月20日	5時00分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第3号
	7時50分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第4号
	11時10分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第5号
	16時05分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第6号
	18時20分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第7号
	20時54分	大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第8号

・九州北部地方（山口県を含む）気象情報（福岡管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月18日	16時06分	大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第1号
6月19日	5時36分	大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第2号
	15時35分	大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第3号
	5時28分	大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第4号
6月20日	6時30分	大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第5号
	11時10分	大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第6号
	16時00分	大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第7号

・九州南部・奄美地方気象情報（鹿児島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	10時59分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第1号
	15時54分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第2号
	5時03分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第3号
6月20日	11時11分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第4号
	16時36分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第5号
	22時25分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第6号
6月21日	5時25分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第7号
	11時10分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第8号
	16時13分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第9号
6月22日	4時55分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第10号
	11時07分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第11号
	16時14分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第12号

●府県気象情報

○関東甲信地方

・千葉県気象情報（銚子地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月20日	17時03分	大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報 第1号
6月21日	6時43分	大雨と雷及び突風に関する千葉県気象情報 第2号

・神奈川県気象情報（横浜地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月20日	17時45分	大雨と高波に関する神奈川県気象情報 第1号
6月21日	6時06分	大雨と高波に関する神奈川県気象情報 第2号

○東海地方

・静岡県気象情報（静岡地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	17時25分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第1号
6月20日	5時55分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第2号
	17時02分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第3号
6月21日	5時33分	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第4号

・愛知県気象情報（名古屋地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	17時00分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第1号
6月20日	5時33分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第2号
	16時47分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第3号
6月21日	5時30分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第4号

・三重県気象情報（津地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	17時07分	雷と突風に関する三重県気象情報 第1号
6月20日	5時09分	雷と突風に関する三重県気象情報 第2号
	16時24分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第3号
	20時39分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第4号
6月21日	4時20分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第5号

○近畿地方

・滋賀県気象情報（彦根地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	16時41分	大雨に関する滋賀県気象情報 第1号
6月20日	5時10分	大雨に関する滋賀県気象情報 第2号
	16時35分	大雨に関する滋賀県気象情報 第3号

・京都府気象情報（京都地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	5時44分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
	16時38分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
6月20日	5時33分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
	16時27分	大雨に関する京都府気象情報 第4号

・大阪府気象情報（大阪管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	5時22分	大雨に関する大阪府気象情報 第1号
	16時47分	大雨と突風及び落雷に関する大阪府気象情報 第2号
6月20日	5時20分	大雨と突風及び落雷に関する大阪府気象情報 第3号
	16時33分	大雨と突風及び落雷に関する大阪府気象情報 第4号
	20時58分	大雨と突風及び落雷に関する大阪府気象情報 第5号

・兵庫県気象情報（神戸地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	5時38分	大雨に関する兵庫県気象情報 第1号
	16時37分	大雨に関する兵庫県気象情報 第2号
6月20日	5時24分	大雨に関する兵庫県気象情報 第3号
	16時19分	大雨に関する兵庫県気象情報 第4号

・奈良県気象情報（奈良地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	5時30分	大雨に関する奈良県気象情報 第1号
	16時43分	大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第2号
6月20日	6時02分	大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第3号
	11時09分	大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第4号
	16時20分	大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第5号
6月21日	6時10分	大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第6号

・和歌山県気象情報（和歌山地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	5時25分	大雨に関する和歌山県気象情報 第1号
	16時51分	大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 第2号
6月20日	5時27分	大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 第3号
	12時32分	大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 第4号
	16時39分	大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 第5号
	18時10分	大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 第6号
	19時48分	大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 第7号
	23時48分	大雨に関する和歌山県気象情報 第8号
6月21日	6時20分	大雨に関する和歌山県気象情報 第9号

○四国地方

・徳島県気象情報（徳島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	11時24分	大雨に関する徳島県気象情報 第1号
	16時12分	大雨に関する徳島県気象情報 第2号
6月20日	5時15分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第3号
	11時34分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第4号
	16時30分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第5号
	17時35分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第6号
	21時10分	大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第7号

・愛媛県気象情報（松山地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	16時19分	大雨に関する愛媛県気象情報 第1号
	6時13分	大雨に関する愛媛県気象情報 第2号
6月20日	7時50分	大雨に関する愛媛県気象情報 第3号
	11時30分	大雨に関する愛媛県気象情報 第4号
	14時48分	大雨に関する愛媛県気象情報 第5号
	18時14分	大雨に関する愛媛県気象情報 第6号
	19時58分	大雨に関する愛媛県気象情報 第7号

・高知県気象情報（高知地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	11時21分	大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第1号
	16時05分	大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第2号
6月20日	5時25分	大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第3号
	11時45分	大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第4号
	16時47分	大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第5号
	18時07分	大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第6号
	20時20分	大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第7号

○九州北部地方（山口県を含む）

・山口県気象情報（下関地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月20日	1時29分	大雨に関する山口県気象情報 第1号
	2時41分	大雨に関する山口県気象情報 第2号
	5時56分	大雨に関する山口県気象情報 第3号
	11時16分	大雨に関する山口県気象情報 第4号

・福岡県気象情報（福岡管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	15時50分	大雨に関する福岡県気象情報 第1号
	3時26分	大雨に関する福岡県気象情報 第2号
6月20日	5時33分	大雨に関する福岡県気象情報 第3号
	10時56分	大雨に関する福岡県気象情報 第4号

・佐賀県気象情報（佐賀地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	15時46分	大雨に関する佐賀県気象情報 第1号
6月20日	5時55分	大雨に関する佐賀県気象情報 第2号

・長崎県気象情報（長崎地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	15時47分	大雨に関する長崎県気象情報 第1号
6月20日	6時23分	大雨に関する長崎県気象情報 第2号

・熊本県気象情報（熊本地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	5時49分	大雨に関する熊本県気象情報 第2号
	15時40分	大雨に関する熊本県気象情報 第3号
	23時51分	大雨に関する熊本県気象情報 第4号
6月20日	3時27分	大雨に関する熊本県気象情報 第5号
	5時39分	大雨に関する熊本県気象情報 第6号
	6時17分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第7号
	11時36分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第8号
	13時31分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第9号
	16時31分	大雨に関する熊本県気象情報 第10号
	20時57分	大雨に関する熊本県気象情報 第11号

・大分県気象情報（大分地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	5時50分	大雨に関する大分県気象情報 第1号
	16時00分	大雨に関する大分県気象情報 第2号
	23時22分	大雨に関する大分県気象情報 第3号
6月20日	4時30分	大雨に関する大分県気象情報 第4号
	5時47分	大雨に関する大分県気象情報 第5号
	11時31分	大雨に関する大分県気象情報 第6号
	15時50分	大雨に関する大分県気象情報 第7号
	16時34分	大雨に関する大分県気象情報 第8号
	17時50分	大雨に関する大分県気象情報 第9号

○九州南部・奄美地方

・宮崎県気象情報（宮崎地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	11時10分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第1号
	16時24分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第2号
6月20日	5時31分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第3号
	8時09分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第4号
	11時27分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第5号
	16時29分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第6号
	18時47分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第7号
	20時14分	大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第8号

・鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報（鹿児島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月19日	5時55分	大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第1号
	11時24分	大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第2号
	13時23分	大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第3号
	16時00分	大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第4号
6月20日	5時20分	大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第5号
	11時31分	大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第6号
	16時54分	大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第7号
	23時10分	大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第8号
6月21日	3時50分	大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第9号
	6時06分	大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第10号
	11時30分	大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第11号
	16時38分	大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第12号
6月22日	5時39分	大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第13号
	11時27分	大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第14号
	16時36分	大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第15号

・奄美地方（鹿児島県）気象情報（名瀬測候所発表）

発表日時		情報名及び番号
6月20日	16時43分	落雷と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第1号
6月21日	6時10分	大雨と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第2号
	10時09分	大雨と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第3号
	12時01分	大雨と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第4号
	16時22分	大雨と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第5号
6月22日	5時51分	大雨と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第6号
	9時56分	大雨と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第7号
	10時32分	大雨と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第8号
	11時29分	大雨と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第9号
	16時09分	大雨と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第9号
	16時44分	大雨と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第11号

### ③ 6月26日から27日にかけての北日本を中心とする大雨

(掲載地域：北海道地方、東北地方)

#### ●全般気象情報（気象庁予報部発表）

発表日時		情報名及び番号
6月25日	16時10分	大雨に関する全般気象情報 第1号
6月26日	4時29分	大雨に関する全般気象情報 第2号
	16時20分	大雨に関する全般気象情報 第3号
6月27日	5時02分	大雨に関する全般気象情報 第4号
	16時32分	大雨に関する全般気象情報 第5号

#### ●全般台風情報（総合情報）（気象庁予報部発表）

この期間、全般台風情報（総合情報）の発表なし。

#### ●地方気象情報

##### ○北海道地方気象情報（札幌管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月25日	16時05分	大雨に関する北海道地方気象情報 第1号
6月26日	4時50分	大雨に関する北海道地方気象情報 第2号
	15時55分	大雨に関する北海道地方気象情報 第3号
6月27日	4時57分	大雨に関する北海道地方気象情報 第4号
	15時05分	大雨に関する北海道地方気象情報 第5号

##### ○東北地方気象情報（仙台管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月25日	16時00分	大雨に関する東北地方気象情報 第1号
6月26日	5時26分	大雨に関する東北地方気象情報 第2号
	16時24分	大雨と暴風及び高波に関する東北地方気象情報 第3号
6月27日	6時28分	大雨と暴風及び高波に関する東北地方気象情報 第4号
	16時04分	大雨に関する東北地方気象情報 第5号
6月28日	22時10分	大雨に関する東北地方気象情報 第6号
	4時00分	大雨に関する東北地方気象情報 第7号

#### ●府県気象情報

##### ○北海道地方

###### ・胆振・日高地方気象情報（室蘭地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月25日	16時14分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第1号
6月26日	16時14分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第2号
6月27日	5時20分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第3号
	15時33分	大雨に関する胆振・日高地方気象情報 第4号

・石狩・空知・後志地方気象情報（札幌管区気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月25日	16時17分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第1号
6月26日	6時28分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第2号
	15時58分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第3号
6月27日	5時55分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第4号
	15時08分	大雨に関する石狩・空知・後志地方気象情報 第5号

・渡島・檜山地方気象情報（函館地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月26日	5時10分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第1号
	16時03分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第2号
6月27日	5時07分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第3号
	8時53分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第4号
	15時22分	大雨に関する渡島・檜山地方気象情報 第5号

○東北地方

・青森県気象情報（青森地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月25日	16時15分	大雨に関する青森県気象情報 第1号
6月26日	5時42分	大雨に関する青森県気象情報 第2号
	16時49分	大雨と強風及び高波に関する青森県気象情報 第3号
6月27日	6時57分	大雨と強風及び高波に関する青森県気象情報 第4号
	16時41分	大雨と強風及び高波に関する青森県気象情報 第5号

・岩手県気象情報（盛岡地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月27日	12時51分	大雨に関する岩手県気象情報 第1号
	17時11分	大雨に関する岩手県気象情報 第2号

・秋田県気象情報（秋田地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月25日	16時29分	大雨に関する秋田県気象情報 第1号
6月26日	5時39分	大雨に関する秋田県気象情報 第2号
	16時49分	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第3号
6月27日	6時40分	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第4号
	16時37分	大雨と強風及び高波に関する秋田県気象情報 第5号
	22時42分	大雨に関する秋田県気象情報 第6号
6月28日	4時10分	大雨に関する秋田県気象情報 第7号

・山形県気象情報（山形地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
6月26日	16時35分	暴風と高波及び大雨に関する山形県気象情報 第1号
6月27日	6時38分	暴風と高波及び大雨に関する山形県気象情報 第2号
	16時37分	大雨に関する山形県気象情報 第3号
	17時57分	大雨に関する山形県気象情報 第4号
6月28日	20時46分	大雨に関する山形県気象情報 第5号
	22時48分	大雨に関する山形県気象情報 第6号
6月28日	4時14分	大雨に関する山形県気象情報 第7号

#### ④ 7月9日から10日にかけての沖縄県八重山地方を中心とする大雨

(掲載地域：九州南部・奄美地方、沖縄地方)

##### ●全般気象情報（気象庁予報部発表）

この期間、全般気象情報の発表なし。

##### ●全般台風情報（総合情報）（気象庁予報部発表）

発表日時		情報名及び番号
7月9日	17時05分	平成30年 台風第8号に関する情報 第11号
	5時10分	平成30年 台風第8号に関する情報 第16号
	16時27分	平成30年 台風第8号に関する情報 第21号
	22時32分	平成30年 台風第8号に関する情報 第24号
7月10日	4時35分	平成30年 台風第8号に関する情報 第31号
	10時59分	平成30年 台風第8号に関する情報 第39号
	16時52分	平成30年 台風第8号に関する情報 第46号
	22時30分	平成30年 台風第8号に関する情報 第52号

##### ●地方気象情報

###### ・九州南部・奄美地方気象情報（鹿児島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月9日	11時00分	平成30年台風第8号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第1号
	16時32分	平成30年台風第8号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第2号
7月10日	5時28分	平成30年台風第8号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第3号
	16時32分	平成30年台風第8号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第4号
	23時30分	平成30年台風第8号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第5号

###### ・沖縄地方気象情報（沖縄気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月7日	12時05分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第1号
	17時07分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第2号
7月8日	4時52分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第3号
	10時37分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第4号
7月9日	16時36分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第5号
	22時34分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第6号
7月10日	4時39分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第7号
	11時04分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第8号
7月11日	16時42分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第9号
	19時29分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第10号
	22時56分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第11号
7月10日	1時53分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第12号
	4時50分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第13号
7月11日	7時43分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第14号
	10時45分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第15号
7月11日	13時31分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第16号
	16時55分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第17号
7月11日	19時41分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第18号
	22時59分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第19号
7月11日	1時48分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第20号
	4時42分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第21号
	11時08分	平成30年台風第8号に関する沖縄地方気象情報 第22号

## ●府県気象情報

- ・九州南部・奄美地方
- ・奄美地方（鹿児島県）気象情報（名瀬測候所発表）

発表日時		情報名及び番号
7月9日	11時10分	平成30年台風第8号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第1号
	16時40分	平成30年台風第8号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第2号
7月10日	5時52分	平成30年台風第8号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第3号
	11時18分	平成30年台風第8号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第4号
	17時00分	平成30年台風第8号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第5号
	23時41分	平成30年台風第8号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第6号

- ・沖縄地方
- ・大東島地方気象情報（南大東島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月7日	12時35分	平成30年台風第8号に関する大東島地方気象情報 第1号
	17時25分	平成30年台風第8号に関する大東島地方気象情報 第2号
7月8日	11時36分	平成30年台風第8号に関する大東島地方気象情報 第3号
	17時25分	平成30年台風第8号に関する大東島地方気象情報 第4号
7月9日	11時46分	平成30年台風第8号に関する大東島地方気象情報 第5号
	17時10分	平成30年台風第8号に関する大東島地方気象情報 第6号
	23時18分	平成30年台風第8号に関する大東島地方気象情報 第7号
7月10日	5時29分	平成30年台風第8号に関する大東島地方気象情報 第8号
	11時12分	平成30年台風第8号に関する大東島地方気象情報 第9号
	17時09分	平成30年台風第8号に関する大東島地方気象情報 第10号

・宮古島地方気象情報（宮古島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月8日	4時59分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第1号
	11時04分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第2号
	16時59分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第3号
	22時54分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第3号
7月9日	5時13分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第5号
	11時06分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第6号
	11時15分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第7号
	13時07分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第8号
	16時53分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第9号
	19時46分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第10号
	22時16分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第11号
	23時12分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第12号
	1時30分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第13号
7月10日	4時58分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第14号
	5時51分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第15号
	7時27分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第16号
	8時03分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第17号
	10時38分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第18号
	11時01分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第19号
	12時34分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第20号
	13時33分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第21号
	16時36分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第22号
	16時46分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第23号
	19時25分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第24号
	22時16分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第25号
	23時03分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第26号
7月11日	2時33分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第27号
	5時08分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第28号
	11時01分	平成30年台風第8号に関する宮古島地方気象情報 第29号

・八重山地方気象情報（石垣島地方気象台発表）

発表日時		情報名及び番号
7月8日	5時22分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第1号
	17時17分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第2号
7月9日	5時50分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第3号
	11時33分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第4号
	13時23分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第5号
	16時28分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第6号
	17時08分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第7号
	19時56分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第8号
	22時29分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第9号
	23時24分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第10号
	1時26分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第11号
	2時05分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第12号
7月10日	4時19分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第13号
	5時06分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第14号
	7時19分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第15号
	7時59分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第16号
	10時36分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第17号
	11時13分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第18号
	13時24分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第19号
	14時01分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第20号
	16時27分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第21号
	17時11分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第22号
	19時22分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第23号
	20時12分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第24号
	22時24分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第25号
	23時07分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第26号
7月11日	1時47分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第27号
	2時15分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第28号
	4時58分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第29号
	5時22分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第30号
	11時13分	平成30年台風第8号に関する八重山地方気象情報 第31号

### 資料 3-3 土砂災害警戒情報の発表状況

5月20日から7月10日の間に発生した顕著な気象現象の期間中に、主な被害が発生した都道府県を掲載している。

(●：発表、○：継続、解：解除)

#### 1. 平成30年7月豪雨

(掲載地域：全国)

##### ○北海道地方

・北海道後志振興局 札幌管区気象台 共同発表

市町村等	7/5				
	第1号	6:09	第2号	6:24	第3号
黒松内町			●		
蘭越町			●		
真狩村	●		○		
留寿都村	●		○		
岩内町			●	○	解

・北海道留萌振興局 旭川地方気象台

共同発表

市町村等	7/3		7/4	
	第1号	2:46	第2号	13:05
留萌市	●		解	
増毛町		●		解

##### ○東北地方

・岩手県 盛岡地方気象台 共同発表

市町村等	6/30				
	第1号	16:25	第2号	17:25	第3号
一関市			●		
奥州市	●		○		
住田町			●	解	

・宮城県 仙台管区気象台 共同発表

市町村等	7/3	
	第1号	17:15
栗原市西部	●	

・福島県 福島地方気象台 共同発表

市町村等	7/2			
	第1号	16:30	第2号	17:00
檜枝岐村			●	
南会津町	●		○	
昭和村	●		○	

○関東甲信地方

- ・群馬県 前橋地方気象台 共同発表

市町村等	6/30				7/2	
	第1号	第2号	第3号	第4号	第1号	第2号
高崎市	18:40	20:00	●	解		
安中市			●	解		
中之条町	●	○	○	解		
長野原町	●	○	○	解		
嬬恋村	●	解			●	解
東吾妻町		●	○	解		

- ・長野県 長野地方気象台 共同発表

○東海地方

- ・岐阜県 岐阜地方気象台 共同発表

- ・静岡県 静岡地方気象台 共同発表

市町村等	7/6									
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	
浜松市南部		●	○○	○○	○○	○○	○○	○○		解
浜松市北部	●	○	○○	○○	○○	○○	○○	○○		解
沼津市					●					
島田市						●	○○	○○	○○	解
御殿場市							●	○○	○○	解
裾野市					●	○○	○○	○○	○○	解
長泉町				○○	●	○○	○○	○○	○○	解
川根本町			●	○○	○○	○○	○○	○○	○○	解
森町			●	○○	○○	○○	○○	○○	○○	解

## ○北陸地方

- ・富山県 富山地方気象台 共同発表

市町村等	7/5	7/6
	第1号	第2号
富山市山間部東上市町	16:53 ●	4:00 解
	●	解

・石川県 金沢地方気象台 共同発表

市町村等	7/5					7/6		7/8	
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第1号	第2号	
小松市	2:54	7:21	10:50	●	22:58	3:10	16:23	4:40	
加賀市	●	○	○	○	解		●	解	
白山市	●	○	○	○	解				
熊本市	●	●	○	○	解				

- ・福井県 福井地方気象台 共同発表

市町村等	7/5		7/6				7/7				7/8								
	第1号	第2号	0:00	第3号	16:00	第4号	16:20	第5号	19:00	第6号	3:00	第7号	3:25	第8号	6:10	第9号	21:30	第10号	10:05
福井市													●		○				
敦賀市		●	○	○		○		○		解			●		○				
大野市							●		○	○		○		○		○		○	解
勝山市	●	○	解																
あわら市													●		○				解
越前市		●	○	解									●		○				解
坂井市													●		○				解
南越前町		●	○	○	○	○			解					●					解
越前町													●		○				解
美浜町													●		○				解
高浜町												●		○					解
おおい町													○		●				解

○近畿地方

- ・滋賀県 彦根地方気象台 共同発表

・京都府 京都地方気象台 共同発表

・大阪府 大阪管区気象台 共同発表

・兵庫県 神戸地方気象台 共同発表

市町村等	7/5		7/6		7/7		7/8																		
	3:55 第1号	9:35 第2号	17:01 第3号	19:06 第4号	19:22 第5号	22:32 第6号	12:25 第7号	14:40 第8号	16:00 第9号	18:37 第10号	19:07 第11号	19:42 第12号	22:10 第13号	23:19 第14号	0:0 第15号	0:41 第16号	2:23 第17号	4:36 第18号	4:51 第19号	19:30 第20号	21:25 第21号	22:20 第22号	23:50 第23号	4:20 第24号	12:55 第1号
神戸市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
姫路市																									
明石市																									
西宮市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
洲本市																									
芦屋市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
伊丹市						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
相生市																			●	○					
豊岡市																				○	○				
西脇市																					●	○			
宝塚市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
三木市																									
川西市				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
三田市								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
加西市																									
篠山市																									
養父市			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
丹波市																			●	○	○	○	○	○	
南あわじ市																									●
朝来市				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
宍粟市																	●	○	○	○	○	○	○	○	
たつの市																									
猪名川町					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
多可町																									
市川町																									
福崎町																									
神河町																									
上郡町																									
佐用町																	●	○	○	○	○	○	○	○	
香美町																									

・奈良県 奈良地方気象台 共同発表

市町村等	7/6		7/7								
	0:35 第1号	1:00 第2号	2:30 第3号	2:50 第4号	5:15 第5号	11:25 第6号	14:45 第7号	18:56 第8号	21:00 第9号	16:30 第1号	19:35 第2号
奈良市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大和郡山市											
天理市											
生駒市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
香芝市	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○
葛城市											
山添村											
平群町											
三郷町	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
斑鳩町											
安堵町											
田原本町											
上牧町											
王寺町	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○
広陵町											
河合町											
野迫川村											

・和歌山県 和歌山地方気象台 共同発表

市町村等	7/6				
	1:10 第1号	2:15 第2号	11:25 第3号	13:50 第4号	15:30 第5号
和歌山市	●	○	●	○	○
海南市					
紀美野町					

## ○中国地方

- ・鳥取県 鳥取地方気象台 共同発表

- ・島根県 松江地方気象台 共同発表

市町村等	7/6		7/7							
	第1号	20:45	第2号	3:45	第3号	4:05	第4号	7:15	第5号	9:50
奥出雲町	●	○	○	○	○	○	○	○	解	
美郷町				●				解		
邑南町			●		○	○		解		

・岡山県 岡山地方気象台 共同発表

市町村等	7/5		7/6		7/7		7/8									
	17:00 第1号	17:30 第2号	● 18:55 第3号	○ 20:15 第4号	○ 21:25 第5号	○ 9:25 第6号	○ 15:10 第7号	○ 15:25 第8号	○ 18:00 第9号	○ 18:25 第10号	○ 21:00 第11号	○ 21:30 第12号	○ 23:15 第13号	○ 7:50 第14号	○ 13:50 第15号	
岡山市																
倉敷市																
津山市	● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解	
玉野市															解	
笠岡市			● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解	
井原市					● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解	
総社市						● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解	
高梁市							● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解	
新見市								● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解	
備前市									○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解	
瀬戸内市																
赤磐市																
真庭市	● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解	
美作市		● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解	
浅口市						● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解	
和気町							● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解	
早島町							● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解	
里庄町							● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解	
矢掛町								● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解	
新庄村								● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解	
鏡野町	● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解	
勝央町		● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解	
奈義町		● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解	
西粟倉村		● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解	
久米南町										● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解
美咲町		● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解	
吉備中央町			● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	解	

・広島県 広島地方気象台 共同発表

市町村等	7/5		7/6		7/7		7/8		7/9								
	17:15 第1号	1:35 第2号	14:05 第1号	14:25 第2号	14:40 第3号	15:10 第4号	17:35 第5号	17:50 第6号	18:10 第7号	18:40 第8号	19:00 第9号	11:40 第10号	13:00 第11号	14:30 第12号	22:15 第13号	15:30 第14号	4:00 第15号
広島市																	
呉市																	
竹原市																	
三原市																	
尾道市																	
福山市																	
府中市																	
三次市																	
庄原市	● 解																
大竹市																	
東広島市																	
廿日市市																	
安芸高田市																	
江田島市																	
府中町																	
海田町																	
熊野町																	
坂町																	
安芸太田町																	
北広島町																	
大崎上島町																	
世羅町																	
神石高原町																	

○四国地方

・徳島県 徳島地方気象台 共同発表

市町村等	7/3		7/4		7/5		7/6		7/7		7/8	
	13:50 第1号	14:30 第2号	15:00 第3号	15:30 第4号	16:40 第5号	2:50 第7号	3:50 第8号	15:10 第10号	1:30 第1号	1:45 第2号	4:20 第3号	21:25 第4号
阿南市												
阿波市土成町												
阿波市市場町												
美馬市穴吹町												
三好市三野町												
三好市池田町												
三好市山城町												
三好市井川町												
三好市東祖谷												
三好市西祖谷山村												
勝浦町												
上勝町												
神山村												
那賀町鷺敷地域												
那賀町相生地域												
那賀町上那賀地域												
那賀町木沢地域												
那賀町木頭地域												
牟岐町												
美波町日和佐地域												
海陽町海南地域												
海陽町宍喰地域												
つるぎ町一宇												
東みよし町三好地域												
東みよし町三加茂地域												

・香川県 高松地方気象台 共同発表

市町村等	7/6		7/7		7/8					
	0:20 第1号	0:40 第2号	7:30 第3号	8:20 第4号	21:45 第5号	0:55 第6号	1:10 第7号	3:15 第8号	16:10 第9号	6:25 第10号
高松市										
丸亀市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
坂出市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
善通寺市								●	○	○
観音寺市					●	○	○	○	○	○
三豊市						●	○	○	○	○
土庄町	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
直島町		●	○	○	○	○	○	○	○	○
宇多津町						●	○	○	○	○
綾川町						●	○	○	○	○
琴平町						●	○	○	○	○
多度津町	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
まんのう町			●	○	○	○	○	○	○	○

・愛媛県 松山地方気象台 共同発表

市町村等	7/4	1:45 第1号	7:20 第2号	3:05 第1号	4:25 第2号	5:00 第3号	5:30 第4号	5:55 第5号	6:20 第6号	6:45 第7号	7/6	7/7	7/8	7/9
松山市														
今治市		● ○		○ ○		○ ○		○ ○		○ ○		○ ○	○ ○	○ ○
宇和島市		● ○		○ ○		○ ○		○ ○		○ ○		○ ○	○ ○	○ ○
八幡浜市									● ○					○ ○
新居浜市									○ ○					
西条市									● ○					
大洲市									● ○					
伊予市									● ○					
四国中央市	● ○	解												
西予市														
東温市														
上島町		● ○	○ ○	○ ○	● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
久万高原町														
砥部町														
内子町														
伊方町														
松野町					● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
鬼北町					● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
愛南町					● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○

・高知県 高知地方気象台 共同発表

市町村等	1:40 第1号	2:20 第2号	2:45 第3号	4:43 第4号	7/4	6:55 第5号	9:40 第6号	8:15 第1号	20:45 第2号	22:05 第3号	22:40 第4号	22:55 第5号	0:05 第6号	0:25 第7号	7:45 第8号	16:45 第9号	17:45 第10号	18:55 第11号	22:45 第12号	4:15 第13号	5:35 第14号	6:35 第15号	7:00 第16号	7/7	9:18 第18号	10:00 第19号	1:40 第20号	3:30 第21号	4:00 第22号	4:30 第23号	5:15 第24号	17:35 第25号
高知市	● ○																															
安芸市	○ ○																															
南国市																																
土佐市																																
須崎市																																
宿毛市																																
土佐清水市																																
四万十市																																
香南市																																
香美市																																
安田町																																
北川村																																
馬路村																																
芸西村																																
本山村																																
大豊町																																
土佐町	● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
大川村																																
いの町																																
中土佐町																																
佐川町																																
越知町																																
檮原町																																
日高村																																
津野町																																
四万十町																																
大月町																																
三原村																																
黒潮町																																

○九州北部地方（山口県を含む）

・山口県 下関地方気象台 共同発表

市町村等	6/29		6/30			19:00 第4号	4:55 第1号	7:25 第2号	7:40 第3号	8:10 第4号	8:45 第5号	14:20 第6号	14:35 第7号	15:30 第8号	16:40 第9号	18:10 第10号	18:30 第11号	22:30 第12号	5:35 第13号	9:20 第14号	14:50 第15号	7/7		7/8		
	第1号	第2号	第1号	第2号	第3号																			第1号	第2号	第3号
下関市	●	解					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
宇部市								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
山口市			●	○	○			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
萩市			●	○	○				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
防府市				●	解					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
下松市										●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
岩国市										●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
光市											●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
長門市	●	解	●	○	○	解			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
柳井市											●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	解	
美祢市			●	○	○	解		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
周南市										●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
山陽小野田市							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
周防大島町											●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	
和木町											●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
上関町											●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
田布施町											●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
平生町											●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
阿武町											●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

・福岡県 福岡管区気象台 共同発表

・佐賀県 佐賀地方気象台 共同発表

市町村等	6/29					7/5					7/6					7/7	
	7:45 第1号	11:30 第2号	11:45 第3号	13:35 第4号	14:20 第5号	17:55 第1号	20:30 第2号	22:55 第3号	4:30 第4号	● 4:55 第5号	○ 5:20 第6号	○ 6:10 第7号	○ 6:40 第8号	○ 7:35 第9号	○ 13:05 第10号	○ 14:40 第11号	○ 16:25 第12号
佐賀市																	解
唐津市	●	○○	○○	○○	解		●	○○	○○	○○	○○	○○	●	○○	○○	○○	解
鳥栖市	●	○○	○○	解													解
多久市																	解
伊万里市	●	○○	○○	解		●		○○	○○	●	○○	○○	○○	○○	○○	○○	解
武雄市		●○	○○	解	●○	解				●	●	○○	○○	○○	○○	○○	解
鹿島市																	解
小城市										●	○○	○○	○○	○○	○○	○○	解
嬉野市										●	○○	○○	○○	○○	○○	○○	解
神埼市										●	○○	○○	○○	○○	○○	○○	解
吉野ヶ里町										●	○○	○○	○○	○○	○○	○○	解
基山町										●	○○	○○	○○	○○	○○	○○	解
上峰町										●	○○	○○	○○	○○	○○	○○	解
みやき町	●	○○	○○	解		●	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	解
玄海町										●	○○	○○	○○	○○	○○	○○	解
有田町	●	○○	○○	解						●	○○	○○	○○	○○	○○	○○	解
大町町																●	解
江北町																●	解
白石町																●	解
太良町										●	○○	○○	○○	○○	○○	○○	解

・長崎県 長崎地方気象台 共同発表

市町村等	6/28		6/29		6/30		7/1		7/5		7/6		7/7				
	22:00 第1号	2:05 第2号	7:16 第3号	8:23 第4号	10:29 第5号	13:03 第6号	14:33 第7号	20:08 第1号	1:17 第2号	17:12 第1号	3:10 第2号	3:26 第3号	12:31 第4号	13:09 第5号	14:36 第6号	15:13 第7号	
長崎市									●								
佐世保市(宇久地域を除く)									○	○	○	○	○	○	○	○	解
島原市						●	解										
諫早市									●	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	解
大村市									●	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	解
平戸市			●○	○○	○○	○○	○○	○○				●	○○	○○	○○	○○	解
松浦市												●	○○	○○	○○	○○	解
下対馬	●	●○	○○	○○	○○	○○	○○	●	解								
壱岐市	●	○○	○○	○○	○○	○○	○○	○○	解								
西海市(江島・平島を除く)																	
西海市(江島・平島)						●○	○○	○○	解								解
雲仙市						●○	解				●	○○	○○	○○	○○	○○	解
南島原市						●○	解										
長与町																	
時津町																	
東彼杵町																	
川棚町																	
波佐見町												●	○○	●○	○○	○○	解
新上五島町					●○	○○	○○	○○	解		○	●○	○○	○○	○○	○○	解

・熊本県 熊本地方気象台 共同発表

・大分県 大分地方気象台 共同発表

○九州南部・奄美地方

・宮崎県 宮崎地方気象台 共同発表

・鹿児島県 鹿児島地方気象台 共同発表

## ○沖縄地方

・沖縄県 沖縄気象台 共同発表

・沖縄県 宮古島地方気象台 共同発表

市町村等	7/2	
	第1号	第2号
沖縄市	●	解
西原町	●	解

市町村等	7/5	7/6
	第1号	第2号
宮崎市	12:11 ●	10:20 解

## 2. 災害の発生した主な期間

### ① 6月14日から18日にかけての沖縄・奄美を中心とする大雨

(掲載地域：九州南部、沖縄地方)

#### ○九州南部・奄美地方

- 鹿児島県 鹿児島地方気象台 共同発表

市町村等	6/16		
	第1号 10:10	第2号 10:35	第3号 16:50
和泊町	●		解
知名町	●		解
与論町	●	○	解

#### ○沖縄地方

- 沖縄県 沖縄気象台 共同発表

市町村等	6/15		6/16								
	第1号 11:38	第2号 5:13	第3号 8:28	第4号 8:50	第5号 9:30	第6号 11:00	第7号 15:00	第8号 16:48	第9号 22:20		
名護市		●	○	○	○	○	○	○		解	
沖縄市			○			●		○			
国頭村	●	○	○	○	○	○	○	○	○	解	
大宜味村		●	○	○	○	○	○	○		解	
東村				●	○	○	○	○		解	
今帰仁村				●	○	○	○			解	
本部町				●	○	○				解	
恩納村			●	○	○	○				解	
宜野座村				●	○	○				解	
伊江村					●	○				解	
伊平屋村		●	○	○	○	○	○	○		解	

② 6月19日から22日にかけての西日本の太平洋側や東海地方を中心とする大雨

(掲載地域：東海地方、近畿地方、四国地方、九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方)

○東海地方

・静岡県 静岡地方気象台 共同発表

市町村等	6/20			6/21		
	22:30	第1号	23:15	第2号	23:55	第3号
掛川市					●	解
伊豆市			●		○	解
菊川市				●	○	解
伊豆の国市		●	○	○	○	解
吉田町	●	○	○	○	○	解

○近畿地方

・奈良県 奈良地方気象台 共同発表

○奈良県 奈良地方気象台 共同発表

○和歌山県 和歌山地方気象台  
共同発表

市町村等	6/20			6/21		
	10:20	第1号	11:35	第2号	12:20	第3号
大和高田市					●	解
橿原市					●	解
桜井市					●	解
五條市北部		●		○	○	解
五條市南部		●		○	○	解
御所市					●	解
田原本町					●	解
高取町					●	解
明日香村					●	解
広陵町					●	解
吉野町					●	解
大淀町					●	解
野迫川村	●	○	○	○	○	解
十津川村			●	○		解

○和歌山県 和歌山地方気象台

共同発表

市町村等	6/20	
	19:10	第1号
田辺市田辺	●	20:50 第2号

○四国地方

- ・愛媛県 松山地方気象台 共同発表

市町村等	6/20	
	第1号	第2号
西予市	● 7:15	○ 9:40 解

○九州北部地方（山口県を含む）

- ・熊本県 熊本地方気象台 共同発表

市町村等	6/20						
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号
人吉市	● 3:25	○ 3:55	○ 4:10	○ 6:40	○ 6:50	○ 14:25	解
水俣市		● ○	○ ○	○ ○	○ ○		解
菊池市	● ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		
錦町			● ○	○ ○	○ ○		解
多良木町				● ○	○ ○		解
湯前町				● ○	○ ○		解
あさぎり町			● ○	○ ○	○ ○		解

- ・大分県 大分地方気象台 共同発表

市町村等	6/20					
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号
大分市		3:20 3:40	● 3:50	解		
別府市			● ○	解		
日田市	● ○	○ ○	○ ○	解		
由布市		● ○	○ ○	解		
九重町	● ○	○ ○	○ ○	解		

○九州南部・奄美地方

○宮崎県 宮崎地方気象台 共同発表

市町村等	6/20			
	第1号	第2号	7:35	10:30
小林市	●			解
西米良村	●			解

○鹿児島県 鹿児島地方気象台 共同発表

市町村等	6/20				6/22	
	第1号	第2号	第3号	第4号	第1号	
阿久根市	●				解	
出水市	●	○○○			解	
薩摩川内市	●	○○○	○		解	
伊佐市	●	○○○	○		解	
十島村						●
さつま町	●	○○○	○		解	
湧水町		●○○	○		解	

③ 6月26日から27日にかけての北日本を中心とする大雨

(掲載地域：東北地方)

○東北地方

・山形県 山形地方気象台 共同発表

市町村等	6/27			
	第1号	第2号	17:24	18:54
遊佐町	●		解	

④ 7月9日から10日にかけての沖縄県八重山地方を中心とする大雨

この期間、沖縄・奄美での土砂災害警戒情報の発表はなし。

## 資料 3-4 指定河川洪水予報の発表状況

5月20日から7月10日の間に発生した顕著な気象現象の期間中に、主な被害が発生した都道府県を掲載している。  
注)※を付した河川については都道府県との、付していない河川については国土交通省河川国道事務所等との共同発表

### 1. 平成30年7月豪雨

(掲載地域：北海道地方、東北地方、関東甲信地方、東海地方、北陸地方、近畿地方、中国地方、四国地方、九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方)

#### ○北海道地方

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
旭川地方気象台	石狩川上流	第1号	7月3日	5時20分 氷濫注意情報
		第2号		7時40分 氷濫警戒情報
		第3号		9時10分 氷濫危険情報
		第4号		14時30分 氷濫警戒情報
		第5号		16時20分 氷濫注意情報(警戒情報解除)
		第6号		20時50分 氷濫注意情報解除
	美瑛川	第1号	7月4日	8時30分 氷濫注意情報
		第2号		14時40分 氷濫注意情報解除
	空知川上流	第1号	7月3日	5時40分 氷濫注意情報
		第2号		12時10分 氷濫注意情報解除
		第3号	7月5日	9時50分 氷濫注意情報
		第4号		11時40分 氷濫警戒情報
	留萌川	第1号	7月3日	23時40分 氷濫注意情報(警戒情報解除)
		第2号		13時20分 氷濫注意情報解除
		第3号		4時40分 氷濫警戒情報
		第4号		6時50分 氷濫危険情報
		第5号		12時30分 氷濫警戒情報
網走地方気象台	天塩川	第1号	7月4日	15時30分 氷濫注意情報(警戒情報解除)
		第2号		7時40分 氷濫注意情報
		第1号	7月4日	14時20分 氷濫注意情報解除
		第2号		12時10分 氷濫注意情報
	網走川	第3号	7月5日	13時10分 氷濫注意情報
		第4号		15時50分 氷濫注意情報
		第1号	7月6日	17時20分 氷濫注意情報解除
	美幌川	第2号		14時30分 氷濫注意情報
		第3号		21時00分 氷濫注意情報解除
	常呂川	第1号	7月4日	8時30分 氷濫注意情報
		第2号		18時20分 氷濫警戒情報
		第3号	7月5日	22時50分 氷濫危険情報
		第4号		10時20分 氷濫警戒情報
		第5号	7月6日	14時30分 氷濫注意情報(警戒情報解除)
札幌管区気象台	石狩川下流	第6号		5時00分 氷濫注意情報解除
		第1号	7月7日	8時20分 氷濫注意情報
		第2号		12時40分 氷濫警戒情報
		第3号		20時00分 氷濫危険情報
		第4号	7月8日	12時20分 氷濫警戒情報
		第5号		16時40分 氷濫注意情報(警戒情報解除)
	豊平川	第6号		22時00分 氷濫注意情報
		第1号	7月9日	10時20分 氷濫注意情報
		第2号		14時40分 氷濫警戒情報
	雨竜川	第3号		20時00分 氷濫危険情報
		第1号	7月10日	12時20分 氷濫警戒情報
		第2号		16時40分 氷濫危険情報
		第3号		22時40分 氷濫警戒情報
	尻別川	第4号	7月4日	8時10分 氷濫発生情報
		第5号		9時40分 氷濫危険情報
		第6号	7月5日	16時30分 氷濫危険情報
		第7号		22時40分 氷濫警戒情報
		第8号	7月6日	0時20分 氷濫注意情報解除
		第1号		13時00分 氷濫注意情報
		第2号	7月7日	18時15分 氷濫注意情報解除

○東北地方

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
秋田地方気象台	子吉川	第3号	6月28日 4時20分	氾濫注意情報解除

○関東甲信地方

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
長野地方気象台	天竜川上流	第1号	7月6日	2時55分 気象情報
		第2号		3時30分 気象情報
		第3号		5時00分 気象情報
		第4号		17時25分 気象情報解除

○東海地方

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
岐阜地方気象台	長良川中流	第1号	7月5日	20時50分 気象情報
		第2号	7月6日	1時30分 気象情報
		第3号		9時40分 気象情報解除
		第1号	7月6日	18時50分 気象情報
		第2号		23時50分 気象情報
		第3号	7月7日	4時20分 気象情報解除
		第1号	7月7日	14時50分 気象情報
		第2号		22時45分 気象情報
		第3号	7月8日	13時15分 気象情報解除
		第1号	7月4日	19時10分 気象情報
岐阜地方気象台	揖斐川中流	第2号		22時20分 気象情報解除
		第1号	7月5日	14時50分 気象情報
		第2号	7月6日	0時40分 気象情報
		第3号		6時50分 気象情報解除
		第1号	7月6日	14時00分 気象情報
		第2号	7月8日	5時10分 気象情報解除
		第1号	7月5日	12時40分 気象情報
		第2号	7月6日	4時10分 気象情報
		第3号	7月7日	0時30分 気象情報解除
		第1号	7月8日	5時30分 気象情報
岐阜地方気象台	木曾川中流	第2号		16時15分 気象情報解除
		第1号	7月5日	22時50分 気象情報
		第2号	7月6日	3時20分 気象情報解除
		第1号	7月6日	20時30分 気象情報
		第2号		22時30分 気象情報解除
		第1号	7月5日	19時00分 気象情報
		第2号		21時40分 警戒情報
		第3号	7月5日	23時00分 警戒情報
		第4号		0時20分 気象危険情報
		第5号	7月6日	2時20分 気象危険情報
岐阜地方気象台	木曾川水系長良川上流※	第6号		3時50分 気象警戒情報
		第7号	7月6日	5時10分 気象情報(警戒情報解除)
		第8号		7時10分 気象情報解除
		第1号	7月6日	16時40分 気象情報
		第2号		17時00分 気象警戒情報
		第3号	7月6日	18時15分 気象警戒情報
		第4号		19時10分 気象危険情報
		第5号	7月6日	20時30分 気象危険情報
		第6号		23時20分 气象警戒情報
		第7号	7月7日	0時10分 気象情報(警戒情報解除)
岐阜地方気象台	木曾川水系長良川上流※	第8号		3時00分 気象情報解除
		第1号		13時20分 気象警戒情報
		第2号	7月7日	15時50分 気象注意情報(警戒情報解除)
		第3号		21時10分 気象警戒情報
		第4号	7月7日	21時40分 気象危険情報
		第5号		22時30分 気象危険情報
		第6号	7月8日	1時00分 気象危険情報
		第7号		5時50分 気象警戒情報
		第8号	7月8日	7時00分 気象注意情報(警戒情報解除)
		第9号		7時40分 気象注意情報
		第10号	7月8日	10時50分 気象注意情報解除

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
岐阜地方気象台	木曽川水系飛騨川※	第1号	6月28日	6時30分 汛澇警戒情報
		第2号		7時00分 汛澇警戒情報
		第3号		8時30分 汛澇注意情報解除
		第1号	6月29日	19時00分 汛澇警戒情報
		第2号		22時30分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第3号	6月30日	0時30分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月5日	22時50分 汛澇警戒情報
		第2号		23時50分 汛澇警戒情報
		第3号		0時10分 汛澇危険情報
		第4号	7月6日	4時00分 汛澇警戒情報
		第5号		5時20分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第6号		23時30分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月7日	23時40分 汛澇注意情報
		第2号		4時20分 汛澇警戒情報
		第3号		4時40分 汛澇危険情報
		第4号		5時40分 汛澇危険情報
		第5号		13時20分 汛澇警戒情報
		第6号		14時20分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第7号		18時55分 汛澇注意情報解除
静岡地方気象台	天竜川下流	第1号	7月6日	7時00分 汛澇注意情報
		第2号		21時20分 汛澇注意情報解除
名古屋地方気象台	揖斐川下流	第1号	7月6日	1時30分 汛澇注意情報
		第2号		19時00分 汛澇注意情報
		第3号	7月7日	7時10分 汛澇注意情報
	矢作川	第4号		15時55分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月6日	10時00分 汛澇注意情報
		第2号		16時00分 汛澇注意情報解除
	愛知県日光川水系 日光川※	第1号	7月7日	22時20分 汛澇注意情報
		第2号	7月8日	1時30分 汛澇注意情報解除

## ○北陸地方

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
富山地方気象台	黒部川	第1号	7月5日	14時40分 汛澇注意情報
		第2号	7月6日	7時50分 汛澇注意情報解除
	神通川	第1号	7月5日	18時00分 汛澇注意情報
		第2号	7月6日	10時30分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月6日	21時10分 汛澇注意情報
		第2号	7月7日	20時00分 汛澇注意情報
		第3号	7月8日	7時20分 汛澇注意情報解除
	庄川	第1号	7月5日	20時10分 汛澇注意情報
		第2号	7月6日	6時40分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月7日	0時50分 汛澇注意情報
		第2号		19時45分 汛澇注意情報
		第3号	7月8日	13時40分 汛澇注意情報解除
	小矢部川	第1号	7月5日	16時50分 汛澇注意情報
		第2号	7月6日	3時00分 汛澇注意情報解除
金沢地方気象台	手取川	第1号	7月5日	20時35分 汛澇注意情報
		第2号		23時30分 汛澇注意情報解除
	梯川	第1号		8時20分 汛澇注意情報
		第2号	7月5日	16時00分 汛澇警戒情報
		第3号		20時50分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第4号	7月6日	2時00分 汛澇注意情報解除
福井地方気象台	笙の川水系笙の川※	第1号	7月5日	16時00分 汛澇注意情報
		第2号		20時25分 汛澇警戒情報
		第3号		21時10分 汛澇危険情報
		第4号		23時15分 汛澇警戒情報
		第5号	7月6日	1時00分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第6号		5時50分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月6日	15時40分 汛澇注意情報
		第2号	7月7日	12時35分 汛澇注意情報解除
	九頭竜川水系日野川中流※	第1号	7月5日	22時25分 汛澇注意情報
		第2号	7月6日	1時55分 汛澇注意情報解除

○近畿地方

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
神戸地方気象台	円山川	第1号	7月6日	22時20分 水害注意情報
		第2号		23時40分 水害警戒情報
		第3号	7月7日	3時00分 水害危険情報
		第4号		15時10分 水害注意情報(警戒情報解除)
		第5号		18時20分 水害注意情報解除
	出石川	第1号	7月6日	23時55分 水害注意情報
		第2号	7月7日	0時40分 水害注意情報
		第3号		1時00分 水害注意情報
		第4号	7月7日	2時00分 水害危険情報
		第5号		5時10分 水害注意情報(警戒情報解除)
		第6号		11時40分 水害注意情報解除
	加古川上流	第1号	7月5日	23時00分 水害注意情報
		第2号	7月6日	3時35分 水害注意情報解除
		第1号	7月6日	19時20分 水害注意情報
		第2号		2時10分 水害警戒情報
		第3号		4時50分 水害危険情報
		第4号	7月7日	16時10分 水害警戒情報
	加古川下流	第5号		20時30分 水害注意情報(警戒情報解除)
		第6号		23時40分 水害注意情報解除
		第1号	7月5日	22時20分 水害注意情報
		第2号	7月6日	6時20分 水害注意情報解除
		第1号	7月6日	17時20分 水害注意情報
		第2号		7時30分 水害警戒情報
	揖保川上流	第3号	7月7日	11時55分 水害危険情報
		第4号		13時50分 水害警戒情報
		第5号		15時50分 水害注意情報(警戒情報解除)
		第6号	7月8日	2時10分 水害注意情報解除
		第1号		1時00分 水害注意情報
		第2号	7月7日	1時55分 水害警戒情報
	揖保川下流	第3号		5時25分 水害注意情報解除
		第1号		0時50分 水害注意情報
		第2号		2時00分 水害警戒情報
		第3号	7月7日	2時20分 水害危険情報
		第4号		5時45分 水害警戒情報
		第5号		7時40分 水害注意情報解除
	兵庫県市川水系市川※	第1号	7月5日	20時25分 水害注意情報
		第2号	7月6日	3時30分 水害注意情報解除
		第1号	7月6日	17時30分 水害注意情報
		第2号		2時20分 水害警戒情報
		第3号	7月7日	7時50分 水害注意情報(警戒情報解除)
		第4号		19時50分 水害注意情報解除
	兵庫県千種川水系千種川※	第1号	7月5日	21時10分 水害注意情報
		第2号		22時20分 水害警戒情報
		第3号		23時30分 水害注意情報(警戒情報解除)
		第4号	7月6日	1時45分 水害注意情報解除
		第1号	7月6日	16時20分 水害注意情報
		第2号		22時10分 水害警戒情報
	和歌山地方気象台	第3号		0時55分 水害危険情報
		第4号	7月7日	14時10分 水害注意情報(警戒情報解除)
		第5号		16時25分 水害注意情報解除
		第1号	7月6日	9時00分 水害注意情報
		第2号		16時40分 水害注意情報解除

○中国地方

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
岡山地方気象台	旭川	第1号	7月6日	23時35分 汛澇警戒情報
		第2号		0時40分 汛澇危険情報
		第3号		2時10分 汛澇危険情報
		第4号	7月7日	9時40分 汛澇警戒情報
		第5号		16時55分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第6号		22時25分 汛澇注意情報解除
	百間川	第1号	7月6日	1時20分 汛澇注意情報
		第2号		6時40分 汛澇注意情報解除
		第1号		0時05分 汛澇注意情報
		第2号	7月7日	1時25分 汛澇警戒情報
		第3号		2時50分 汛澇危険情報
		第4号		6時10分 汛澇警戒情報
	吉井川	第5号		10時45分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第6号	7月8日	0時30分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月5日	21時25分 汛澇注意情報
		第2号	7月6日	3時20分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月6日	20時40分 汛澇注意情報
		第2号		22時50分 汛澇警戒情報
		第3号		1時00分 汛澇危険情報
岡山地方気象台	金剛川	第4号		3時20分 汛澇危険情報
		第5号	7月7日	5時25分 汛澇警戒情報
		第6号		6時20分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第7号		17時55分 汛澇注意情報解除
	高梁川	第1号		1時10分 汛澇警戒情報
		第2号	7月7日	1時40分 汛澇危険情報
		第3号		4時35分 汛澇警戒情報
		第4号		5時40分 汛澇注意情報解除
	小田川	第1号	7月5日	22時10分 汛澇注意情報
		第2号	7月6日	0時50分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月6日	1時35分 汛澇注意情報
		第2号		3時50分 汛澇注意情報解除
		第1号		20時00分 汛澇警戒情報
		第2号	7月6日	21時45分 汛澇危険情報
		第3号		23時10分 汛澇危険情報
		第4号		1時40分 汛澇危険情報
		第5号	7月7日	13時50分 汛澇警戒情報
		第6号		15時35分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
岡山地方気象台	笹ヶ瀬川水系笹ヶ瀬川・足守川※	第7号		22時55分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月6日	21時50分 汛澇警戒情報
		第2号		22時20分 汛澇危険情報
		第3号	7月7日	0時30分 汛澇発生情報
		第1号		14時50分 汛澇注意情報
		第2号	7月6日	15時30分 汛澇警戒情報
		第3号		23時40分 汛澇危険情報
		第4号		0時30分 汛澇危険情報

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
鳥取地方気象台	千代川	第1号	7月5日	17時30分 汛澇注意情報
		第2号		20時45分 汛澇注意情報
		第3号		23時25分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月6日	19時50分 汛澇注意情報
		第2号		21時10分 汛澇注意情報
		第3号		21時45分 汛澇注意情報
		第4号		22時20分 汛澇警戒情報
		第5号	7月7日	23時00分 汛澇警戒情報
		第6号		0時45分 汛澇警戒情報
		第7号		14時00分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第8号		15時05分 汛澇注意情報解除
	日野川	第1号	7月6日	19時20分 汛澇注意情報
		第2号		23時50分 汛澇警戒情報
		第3号	7月7日	13時00分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第4号		14時50分 汛澇注意情報解除
松江地方気象台	斐伊川	第1号	7月6日	20時50分 汛澇注意情報
		第2号	7月7日	13時15分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月5日	21時30分 汛澇注意情報
		第2号	7月6日	4時00分 汛澇注意情報
		第3号	7月6日	7時10分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月6日	18時20分 汛澇警戒情報
		第2号		20時50分 汛澇危険情報
		第3号		23時10分 汛澇危険情報
		第4号	7月7日	9時40分 汛澇危険情報
		第5号	7月8日	0時40分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第6号	7月6日	2時50分 汛澇注意情報解除
		第1号		13時10分 汛澇注意情報
	高津川	第2号	7月6日	19時10分 汛澇警戒情報
		第3号	7月7日	4時50分 汛澇注意情報
		第4号		8時10分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月6日	17時50分 汛澇注意情報
		第2号	7月7日	11時50分 汛澇注意情報解除

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
広島地方気象台	太田川下流	第1号	7月6日	17時40分 汛澇注意情報
		第2号		18時50分 汛澇警戒情報
		第3号	7月7日	20時15分 汛澇警戒情報
		第4号		10時00分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第5号		11時20分 汛澇注意情報解除
	太田川上流	第1号	7月5日	18時45分 汛澇注意情報
		第2号	7月6日	0時20分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月6日	14時20分 汛澇注意情報
		第2号	7月7日	15時30分 汛澇注意情報解除
	三篠川	第1号	7月6日	15時55分 汛澇警戒情報
		第2号		17時10分 汛澇危険情報
		第3号	7月7日	13時20分 汛澇注意情報解除
	根谷川	第1号	7月5日	17時10分 汛澇警戒情報
		第2号		19時30分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第3号		20時10分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月6日	15時30分 汛澇警戒情報
		第2号	7月7日	18時20分 汛澇危険情報
		第3号		10時30分 汛澇注意情報解除
	小瀬川	第1号	7月5日	20時20分 汛澇注意情報
		第2号	7月6日	1時45分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月6日	13時40分 汛澇注意情報
	芦田川	第1号	7月6日	18時30分 汛澇警戒情報
		第2号		20時50分 汛澇危険情報
		第3号	7月7日	22時10分 汛澇危険情報
		第4号		1時30分 汛澇危険情報
		第5号		21時00分 汛澇警戒情報
		第6号	7月8日	13時00分 汛澇注意情報解除
	高屋川	第1号	7月6日	21時30分 汛澇警戒情報
		第2号	7月7日	0時40分 汛澇危険情報
		第3号		12時30分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第4号	7月6日	16時45分 汛澇注意情報解除
	江の川上流	第1号	7月6日	17時00分 汛澇警戒情報
		第2号	7月7日	18時20分 汛澇危険情報
		第3号		13時10分 汛澇警戒情報
		第4号		14時00分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第5号	7月6日	16時00分 汛澇注意情報解除
		第1号		17時20分 汛澇注意情報
	馬洗川	第2号	7月6日	19時20分 汛澇警戒情報
		第3号		20時00分 汛澇危険情報
		第4号	7月7日	10時40分 汛澇警戒情報
		第5号		11時30分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第6号		18時50分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月6日	18時40分 汛澇注意情報
	西城川	第2号	7月7日	21時30分 汛澇警戒情報
		第3号		22時25分 汛澇危険情報
		第4号		8時15分 汛澇注意情報
		第5号		11時50分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月6日	1時10分 汛澇注意情報
	神野瀬川	第2号	7月7日	4時05分 汛澇警戒情報
		第3号		8時25分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第4号	7月6日	13時35分 汛澇注意情報解除
		第1号		19時10分 汛澇警戒情報
	黒瀬川水系黒瀬川※	第2号	7月6日	21時10分 汛澇危険情報
		第3号		15時30分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第4号	7月7日	17時10分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月8日	10時20分 汛澇注意情報
		第2号	7月6日	12時10分 汛澇注意情報解除
		第1号		21時25分 汛澇注意情報
	沼田川水系沼田川※	第2号	7月6日	0時45分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月6日	10時30分 汛澇注意情報
		第2号		17時10分 汛澇警戒情報
		第3号		21時15分 汛澇危険情報
		第4号	7月7日	22時10分 汛澇発生情報
		第5号		1時50分 汛澇発生情報
		第6号	7月8日	14時10分 汛澇注意情報解除

○四国地方

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
徳島地方気象台	吉野川	第1号	7月4日	6時10分 汛澇注意情報
		第2号		7時45分 汛澇警戒情報
		第3号		11時25分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第4号		12時20分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月6日	11時05分 汛澇注意情報
		第2号		12時15分 汛澇警戒情報
		第3号		12時55分 汛澇危険情報
		第4号		13時45分 汛澇危険情報
		第5号		21時35分 汛澇危険情報
		第6号	7月7日	18時20分 汛澇警戒情報
		第7号		18時40分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第8号		19時55分 汛澇注意情報
		第9号		21時25分 汛澇注意情報
		第10号		22時15分 汛澇注意情報解除
	那賀川	第1号	7月6日	8時05分 汛澇注意情報
		第2号		11時15分 汛澇注意情報解除
松山地方気象台	重信川	第1号	7月6日	8時10分 汛澇注意情報
		第2号		16時10分 汛澇注意情報
		第3号	7月7日	18時00分 汛澇注意情報解除
	肱川	第1号	7月6日	9時55分 汛澇注意情報
		第2号		11時33分 汛澇注意情報
		第3号		14時35分 汛澇注意情報
		第4号		17時35分 汛澇注意情報
		第5号	7月7日	5時20分 汛澇警戒情報
		第6号		8時35分 汛澇危険情報
		第7号		9時20分 汛澇発生情報
		第8号		11時40分 汛澇発生情報
		第9号	7月8日	18時30分 汛澇警戒情報
		第10号		19時45分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第11号		23時35分 汛澇注意情報解除
		第1号		10時00分 汛澇注意情報
		第2号		13時55分 汛澇注意情報解除
高知地方気象台	物部川	第1号	7月5日	21時10分 汛澇注意情報
		第2号	7月6日	0時50分 汛澇警戒情報
		第3号		6時30分 汛澇危険情報
		第4号		7時40分 汛澇発生情報
		第5号	7月7日	14時00分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第6号		13時15分 汛澇警戒情報
		第7号		18時30分 汛澇注意情報解除
	四万十川	第1号	7月7日	11時10分 汛澇注意情報
		第2号		13時35分 汛澇警戒情報
		第3号		17時50分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第4号		21時30分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月8日	10時25分 汛澇注意情報
		第2号	15時15分 汛澇注意情報解除	

○九州北部地方（山口県を含む）

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
下関地方気象台	佐波川	第1号	7月6日	10時50分 汛澇注意情報
		第2号		12時50分 汛澇警戒情報
		第3号		20時20分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第4号	7月7日	0時20分 汛澇注意情報解除
	錦川水系錦川中流部※	第1号	7月5日	21時45分 汛澇注意情報
		第2号	7月6日	15時30分 汛澇警戒情報
		第3号		16時50分 汛澇危険情報
		第4号		10時15分 汛澇警戒情報
		第5号	7月7日	12時20分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第6号		20時50分 汛澇注意情報解除
	錦川水系錦川下流部※	第1号	7月6日	15時05分 汛澇注意情報
		第2号		17時00分 汛澇警戒情報
		第3号		19時05分 汛澇危険情報
		第4号	7月7日	13時45分 汛澇警戒情報
		第5号		14時50分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第6号		17時10分 汛澇注意情報解除
	樅野川水系樅野川※	第1号	6月30日	12時40分 汛澇注意情報
		第2号		19時10分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月6日	9時30分 汛澇注意情報
		第2号		18時20分 汛澇注意情報
		第3号	7月7日	5時40分 汛澇注意情報解除
		第1号	6月30日	11時30分 汛澇警戒情報
		第2号		12時00分 汛澇危険情報
		第3号		13時50分 汛澇警戒情報
		第4号		18時50分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第5号		20時10分 汛澇注意情報解除
	樅野川水系仁保川※	第1号	7月6日	7時35分 汛澇警戒情報
		第2号		11時45分 汛澇危険情報
		第3号		21時00分 汛澇警戒情報
		第4号	7月7日	0時50分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第5号		6時20分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月6日	12時45分 汛澇警戒情報
		第2号		15時15分 汛澇危険情報
		第3号		20時40分 汛澇警戒情報
		第4号		22時15分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第5号		1時30分 汛澇注意情報解除
	島田川水系島田川※	第1号	7月6日	14時55分 汛澇注意情報
		第2号		16時40分 汛澇警戒情報
		第3号		18時30分 汛澇危険情報
		第4号	7月7日	12時50分 汛澇警戒情報
		第5号		16時05分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第6号	7月8日	17時20分 汛澇注意情報解除

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
福岡管区気象台	筑後川上中流部	第1号	7月6日	14時40分 汛澇注意情報
		第2号		16時40分 汛澇注意情報
		第3号		18時50分 汛澇警戒情報
		第4号		19時40分 汛澇警戒情報
		第5号		21時10分 汛澇危険情報
		第6号	7月7日	0時20分 汛澇危険情報
		第7号		2時20分 汛澇危険情報
		第8号		3時50分 汛澇危険情報
		第9号		7時00分 汛澇危険情報
		第10号		7時50分 汛澇危険情報
		第11号		10時10分 汛澇警戒情報
		第12号		11時20分 汛澇注意情報
		第13号		14時40分 汛澇注意情報解除
	筑後川下流部	第1号	7月6日	18時30分 汛澇注意情報
		第2号	7月7日	13時10分 汛澇注意情報解除
佐賀地方気象台	矢部川	第1号	7月6日	19時50分 汛澇注意情報
		第2号	7月7日	2時50分 汛澇注意情報
		第3号		8時30分 汛澇注意情報解除
	遠賀川上流部	第1号	7月6日	7時30分 汛澇注意情報
		第2号		15時10分 汛澇警戒情報
		第3号		15時50分 汛澇危険情報
		第4号		23時10分 汛澇注意情報(警戒情報解除)
		第5号	7月7日	2時30分 汛澇注意情報解除
	遠賀川下流部	第1号	7月6日	8時10分 汛澇注意情報
		第2号		9時00分 汛澇注意情報
		第3号		10時10分 汛澇注意情報
		第4号		15時40分 汛澇警戒情報
		第5号		16時20分 汛澇危険情報
		第6号		17時20分 汛澇危険情報
		第7号		18時50分 汛澇危険情報
		第8号		23時50分 汛澇警戒情報
		第9号	7月7日	3時10分 汛澇注意情報
		第10号		4時40分 汛澇注意情報
		第11号		5時30分 汛澇注意情報解除
	彦山川	第1号	7月6日	14時40分 汛澇注意情報
		第2号		18時40分 汛澇警戒情報
		第3号		23時10分 汛澇注意情報解除
	御笠川水系御笠川※	第1号	7月6日	17時00分 汛澇注意情報
		第2号		21時50分 汛澇注意情報解除
佐賀地方気象台	嘉瀬川	第1号	7月6日	7時40分 汛澇警戒情報
		第2号		7時50分 汛澇危険情報
		第3号		21時00分 汛澇注意情報解除
	松浦川	第1号	7月5日	18時20分 汛澇注意情報
		第2号		21時20分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月6日	8時10分 汛澇注意情報
		第2号	7月7日	0時50分 汛澇注意情報解除
	徳須恵川	第1号	7月6日	7時20分 汛澇注意情報
		第2号		14時50分 汛澇警戒情報
		第3号		16時00分 汛澇危険情報
		第4号		22時00分 汛澇注意情報解除
	厳木川	第1号	7月6日	7時10分 汛澇危険情報
		第2号	7月7日	1時20分 汛澇注意情報解除
	六角川	第1号	7月4日	0時10分 汛澇注意情報
		第2号		2時40分 汛澇注意情報解除
		第1号	7月6日	16時40分 汛澇警戒情報
		第2号		17時00分 汛澇危険情報
		第3号		23時50分 汛澇注意情報解除
	牛津川	第1号	7月6日	7時50分 汛澇警戒情報
		第2号		8時10分 汛澇危険情報
		第3号		23時10分 汛澇注意情報解除

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
熊本地方気象台	菊池川水系	第1号	7月6日	氾濫警戒情報
		第2号		0時00分 気象警戒情報
		第3号		1時50分 気象警戒情報
		第4号		2時30分 気象危険情報
		第5号		5時50分 気象注意情報(警戒情報解除)
		第6号		9時40分 気象注意情報解除
	球磨川	第1号	7月7日	2時30分 気象注意情報
		第2号		4時05分 気象注意情報
		第3号		6時40分 気象警戒情報
		第4号		7時00分 気象警戒情報
		第5号		7時45分 気象警戒情報
		第6号		8時25分 気象危険情報
		第7号		9時35分 気象危険情報
		第8号		11時30分 気象警戒情報
		第9号		13時30分 気象注意情報(警戒情報解除)
		第10号		19時10分 気象注意情報解除
大分地方気象台	山国川上流部	第1号	7月6日	6時05分 気象注意情報
		第2号		14時10分 気象注意情報
		第3号		17時40分 気象警戒情報
		第4号	7月7日	18時50分 気象危険情報
		第5号		3時40分 気象警戒情報
		第6号		7時40分 気象注意情報(警戒情報解除)
	山国川下流部	第1号	7月6日	8時30分 気象注意情報解除
		第2号	7月7日	19時40分 気象注意情報
	大分川	第1号	7月7日	2時10分 気象注意情報解除
		第2号		3時00分 気象注意情報
	駅館川水系駅館川※	第1号	7月6日	5時55分 気象注意情報解除
		第2号		17時40分 気象注意情報
		第3号		18時25分 気象警戒情報
		第4号	7月7日	20時00分 気象危険情報
		第5号		21時10分 気象警戒情報
		第6号		23時30分 気象注意情報(警戒情報解除)
			7月7日	7時20分 気象注意情報解除

## ○九州南部・奄美地方

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
宮崎地方気象台	大淀川下流部	第1号	7月7日	氾濫注意情報
		第2号		19時25分 気象注意情報解除
	本庄川	第1号	7月3日	5時50分 気象注意情報
		第2号		13時35分 気象注意情報
		第3号		18時15分 気象注意情報解除
		第1号		14時10分 気象注意情報
	小丸川	第2号	7月7日	16時00分 気象注意情報解除
		第1号		16時10分 気象注意情報
		第2号	7月3日	19時10分 気象注意情報解除
	肝属川水系	第1号	7月7日	13時15分 気象注意情報
		第2号		20時40分 気象注意情報解除

## 2. 災害の発生した主な期間

### ① 6月14日から18日にかけての沖縄・奄美を中心とする大雨

この期間、指定河川洪水予報の発表はなし。

### ② 6月19日から22日にかけての西日本の太平洋側や東海地方を中心とする大雨

(掲載地域：東海地方、近畿地方、九州北部地方（山口県を含む）)

#### ○東海地方

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時		種類
静岡地方気象台	菊川	第1号	6月20日	22時50分	氾濫注意情報
		第2号	6月21日	3時10分	氾濫注意情報解除
名古屋地方気象台	愛知県日光川水系 日光川※	第1号		9時50分	氾濫注意情報
		第2号		11時10分	氾濫注意情報解除

#### ○近畿地方

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時		種類
和歌山地方気象台	和歌山県有田川水系有田川※	第1号	6月20日	13時30分	氾濫注意情報
		第2号		23時30分	氾濫注意情報解除
	和歌山県日高川水系日高川※	第1号	6月20日	16時30分	氾濫注意情報
		第2号		19時00分	氾濫警戒情報
		第3号	6月21日	5時45分	氾濫注意情報(警戒情報解除)
		第4号		7時40分	氾濫注意情報解除
	熊野川中流(本宮区間)※	第1号	6月20日	21時25分	氾濫注意情報
		第2号	6月21日	2時10分	氾濫注意情報解除
	熊野川中流(日足区間)※	第1号	6月20日	20時40分	氾濫注意情報
		第2号		23時00分	氾濫警戒情報
		第3号	6月21日	2時30分	氾濫注意情報(警戒情報解除)
		第4号		6時50分	氾濫注意情報解除

#### ○九州北部地方（山口県を含む）

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時		種類
福岡管区気象台	筑後川上中流部	第1号	6月20日	5時10分	氾濫注意情報
		第2号		11時10分	氾濫注意情報解除
熊本地方気象台	球磨川	第1号	6月20日	9時20分	氾濫注意情報
		第2号		13時35分	氾濫注意情報
		第3号		15時00分	氾濫注意情報解除

### ③ 6月26日から27日にかけての北日本を中心とする大雨

(掲載地域：東北地方)

#### ○東北地方

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時		種類
秋田地方気象台	子吉川	第1号	6月27日	17時40分	氾濫注意情報
		第2号		23時50分	氾濫注意情報

### ④ 7月9日から10日にかけての沖縄県八重山地方を中心とする大雨

この期間、沖縄・奄美では指定河川洪水予報の発表はなし。

## 資料 3-5 記録的短時間大雨情報の発表状況

5月20日から7月10日の間に発生した顕著な気象現象の期間中に、主な被害が発生した都道府県を掲載している。

### 1. 平成30年7月豪雨

(掲載地域：東北地方、関東甲信地方、東海地方、四国地方、九州北部地方（山口県を含む）、沖縄地方)

#### ○東北地方

都道府県	発表日時		観測日時		観測地点等及び雨量
福島県	7月2日	16時38分	7月2日	16時30分	昭和村付近で約110ミリ
		16時58分		16時40分	南会津町東部付近で約100ミリ
					檜枝岐村付近で約100ミリ

#### ○関東甲信地方

都道府県	発表日時		観測日時		観測地点等及び雨量
群馬県	6月30日	20時38分	6月30日	20時30分	安中市松井田町付近で約120ミリ 高崎市倉渢町付近で約110ミリ
		18時58分		18時50分	嬬恋村北部付近で約100ミリ
長野県	6月30日	20時19分	6月30日	20時10分	軽井沢町付近で約120ミリ

#### ○東海地方

都道府県	発表日時		観測日時		観測地点等及び雨量
岐阜県	7月1日	3時07分	7月1日	3時00分	揖斐川町谷汲付近で約100ミリ
		0時48分		0時40分	美濃市付近で約100ミリ
		1時15分		1時00分	関市下之保付近で約100ミリ 関市富之保付近で約100ミリ
		1時28分		1時20分	郡上市八幡付近で約100ミリ
		2時45分		2時30分	七宗町付近で約100ミリ
		2時47分		2時40分	下呂市金山付近で約100ミリ
		2時57分		2時50分	白川町付近で約110ミリ
		3時17分		3時10分	下呂市下呂付近で約100ミリ

#### ○四国地方

都道府県	発表日時		観測日時		観測地点等及び雨量
徳島県	7月3日	17時28分	7月3日	17時20分	海陽町付近で約120ミリ
		17時39分		17時30分	那賀町付近で約120ミリ 海陽町付近で120ミリ以上
愛媛県	7月7日	6時28分	7月7日	6時20分	宇和島市付近で約100ミリ
		6時58分		6時50分	西予市付近で約100ミリ
		7時46分		7時30分	宇和島市付近で約100ミリ 鬼北町付近で約100ミリ
高知県	7月8日	5時17分	7月8日	5時00分	愛南町付近で約100ミリ
高知県	7月3日	15時48分	7月3日	15時40分	北川村付近で約120ミリ
		11時49分		11時40分	香南市付近で120ミリ以上

○九州北部地方（山口県を含む）

都道府県	発表日時		観測日時		観測地点等及び雨量
福岡県	6月29日	7時15分	6月29日	7時00分	川崎町付近で約110ミリ
長崎県	6月29日	10時16分	6月29日	10時00分	南島原市付近で約110ミリ
大分県	6月30日	12時38分	6月30日	12時30分	大分市佐賀関付近で約110ミリ

○沖縄地方

都道府県	発表日時		観測日時		観測地点等及び雨量
沖縄県	7月5日	10時54分	7月5日	10時40分	宮古島市平良付近で約120ミリ

## 2. 災害の発生した主な期間

① 6月14日から18日にかけての沖縄・奄美を中心とする大雨

(掲載地域：沖縄地方)

○沖縄地方

都道府県	発表日時		観測日時		観測地点等及び雨量
沖縄県	6月16日	9時30分 10時29分	6月16日	9時20分 10時20分	伊江村付近で約110ミリ 伊是名村付近で約120ミリ

② 6月19日から22日にかけての西日本の太平洋側や東海地方を中心とする大雨

この期間、記録的短時間大雨情報の発表はなし。

③ 6月27日から28日にかけての北日本を中心とする大雨等

この期間、記録的短時間大雨情報の発表はなし。

④ 7月9日から10日にかけての沖縄県八重山地方を中心とする大雨

この期間、沖縄・奄美では記録的短時間大雨情報の発表はなし。

## 資料 3-6 竜巻注意情報の発表状況

5月20日から7月10日の間に発生した顕著な気象現象の期間中に、主な被害が発生した都道府県を掲載している。

### 1. 平成30年7月豪雨

(掲載地域：東北地方、関東甲信地方、東海地方、北陸地方、近畿地方、中国地方、四国地方、九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方、沖縄地方)

#### ○東北地方

発表官署	発表日時		情報名及び番号
盛岡地方気象台	6月29日	16時22分	岩手県竜巻注意情報 第1号
		16時34分	岩手県竜巻注意情報 第2号
		17時34分	岩手県竜巻注意情報 第3号
	7月3日	14時59分	岩手県竜巻注意情報 第1号
仙台管区気象台	6月30日	16時07分	宮城県竜巻注意情報 第1号
		17時10分	宮城県竜巻注意情報 第2号
	7月3日	14時58分	宮城県竜巻注意情報 第1号
		15時12分	宮城県竜巻注意情報 第2号
		17時47分	宮城県竜巻注意情報 第3号
山形地方気象台	6月30日	15時37分	山形県竜巻注意情報 第1号
		16時35分	山形県竜巻注意情報 第2号
		17時31分	山形県竜巻注意情報 第3号
		17時41分	山形県竜巻注意情報 第4号
福島地方気象台	6月29日	17時28分	福島県竜巻注意情報 第1号
		18時41分	福島県竜巻注意情報 第2号
	6月30日	13時46分	福島県竜巻注意情報 第1号
		14時46分	福島県竜巻注意情報 第2号
		15時48分	福島県竜巻注意情報 第3号
		16時47分	福島県竜巻注意情報 第4号
		17時46分	福島県竜巻注意情報 第5号
	7月3日	15時24分	福島県竜巻注意情報 第1号
		16時26分	福島県竜巻注意情報 第2号
		17時29分	福島県竜巻注意情報 第3号

#### ○関東甲信地方

発表官署	発表日時		情報名及び番号
宇都宮地方気象台	6月30日	17時07分	栃木県竜巻注意情報 第1号
		19時07分	栃木県竜巻注意情報 第2号
前橋地方気象台	6月30日	15時17分	群馬県竜巻注意情報 第1号
		16時17分	群馬県竜巻注意情報 第2号
		16時31分	群馬県竜巻注意情報 第3号
		17時30分	群馬県竜巻注意情報 第4号
		18時26分	群馬県竜巻注意情報 第5号
		19時26分	群馬県竜巻注意情報 第6号
		20時27分	群馬県竜巻注意情報 第7号
	7月2日	18時06分	群馬県竜巻注意情報 第1号
横浜地方気象台	7月4日	9時05分	神奈川県竜巻注意情報 第1号
甲府地方気象台	7月4日	8時01分	山梨県竜巻注意情報 第1号
		9時00分	山梨県竜巻注意情報 第2号
長野地方気象台	6月29日	16時31分	長野県竜巻注意情報 第1号
		15時31分	長野県竜巻注意情報 第1号
		16時27分	長野県竜巻注意情報 第2号
		18時06分	長野県竜巻注意情報 第3号
		20時16分	長野県竜巻注意情報 第4号
	6月30日	18時06分	長野県竜巻注意情報 第1号
		19時06分	長野県竜巻注意情報 第2号
	7月2日	2時32分	長野県竜巻注意情報 第1号
		3時36分	長野県竜巻注意情報 第2号
		6時46分	長野県竜巻注意情報 第3号

○東海地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
岐阜地方気象台	6月29日	12時41分 岐阜県竜巻注意情報 第1号
		12時46分 岐阜県竜巻注意情報 第2号
		13時49分 岐阜県竜巻注意情報 第3号
		14時47分 岐阜県竜巻注意情報 第4号
		15時46分 岐阜県竜巻注意情報 第5号
		16時46分 岐阜県竜巻注意情報 第6号
		17時47分 岐阜県竜巻注意情報 第7号
		18時47分 岐阜県竜巻注意情報 第8号
		19時46分 岐阜県竜巻注意情報 第9号
	7月1日	3時16分 岐阜県竜巻注意情報 第1号
		4時16分 岐阜県竜巻注意情報 第2号
	7月4日	15時57分 岐阜県竜巻注意情報 第1号
		18時56分 岐阜県竜巻注意情報 第2号
	7月6日	15時31分 岐阜県竜巻注意情報 第1号
	7月7日	10時14分 岐阜県竜巻注意情報 第1号
		11時16分 岐阜県竜巻注意情報 第2号
		13時41分 岐阜県竜巻注意情報 第3号
		14時26分 岐阜県竜巻注意情報 第4号
		15時31分 岐阜県竜巻注意情報 第5号
		18時16分 岐阜県竜巻注意情報 第6号
		20時35分 岐阜県竜巻注意情報 第7号
		21時30分 岐阜県竜巻注意情報 第8号
		0時16分 岐阜県竜巻注意情報 第9号
静岡地方気象台	7月8日	2時31分 岐阜県竜巻注意情報 第10号
		3時30分 岐阜県竜巻注意情報 第11号
		4時26分 岐阜県竜巻注意情報 第12号
		6時46分 岐阜県竜巻注意情報 第13号
		7時57分 静岡県竜巻注意情報 第1号
		8時57分 静岡県竜巻注意情報 第2号
	7月6日	2時06分 静岡県竜巻注意情報 第1号
		3時05分 静岡県竜巻注意情報 第2号
		3時41分 静岡県竜巻注意情報 第3号
		4時41分 静岡県竜巻注意情報 第4号
		5時41分 静岡県竜巻注意情報 第5号
名古屋地方気象台	6月29日	18時42分 愛知県竜巻注意情報 第1号
		19時42分 愛知県竜巻注意情報 第2号
	7月6日	3時43分 愛知県竜巻注意情報 第1号
	7月7日	13時36分 愛知県竜巻注意情報 第1号
		14時36分 愛知県竜巻注意情報 第2号
		20時51分 愛知県竜巻注意情報 第1号
	7月8日	0時52分 愛知県竜巻注意情報 第2号
津地方気象台	6月29日	14時47分 三重県竜巻注意情報 第1号
		18時22分 三重県竜巻注意情報 第2号
	7月3日	20時51分 三重県竜巻注意情報 第1号
	7月7日	13時37分 三重県竜巻注意情報 第1号
		20時21分 三重県竜巻注意情報 第1号

○北陸地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
新潟地方気象台	6月30日	15時07分 新潟県竜巻注意情報 第1号
		15時22分 新潟県竜巻注意情報 第2号
		16時31分 新潟県竜巻注意情報 第3号
		18時12分 新潟県竜巻注意情報 第4号
富山地方気象台	6月29日	12時48分 富山県竜巻注意情報 第1号
		15時17分 富山県竜巻注意情報 第2号
		15時21分 富山県竜巻注意情報 第3号
金沢地方気象台	6月29日	15時17分 石川県竜巻注意情報 第1号
福井地方気象台	6月29日	12時45分 福井県竜巻注意情報 第1号
		14時14分 福井県竜巻注意情報 第2号
		15時12分 福井県竜巻注意情報 第3号
		16時11分 福井県竜巻注意情報 第4号
		18時58分 福井県竜巻注意情報 第5号
	7月1日	3時58分 福井県竜巻注意情報 第1号
	7月4日	18時58分 福井県竜巻注意情報 第1号
	7月7日	1時10分 福井県竜巻注意情報 第1号
		10時03分 福井県竜巻注意情報 第1号
		11時17分 福井県竜巻注意情報 第2号

○近畿地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
彦根地方気象台	6月29日	13時51分 滋賀県竜巻注意情報 第1号
		14時07分 滋賀県竜巻注意情報 第2号
		15時05分 滋賀県竜巻注意情報 第3号
		17時28分 滋賀県竜巻注意情報 第4号
		18時27分 滋賀県竜巻注意情報 第5号
	7月2日	15時26分 滋賀県竜巻注意情報 第1号
	7月4日	16時06分 滋賀県竜巻注意情報 第1号
京都地方気象台	6月29日	13時48分 京都府竜巻注意情報 第1号
		14時16分 京都府竜巻注意情報 第2号
		17時42分 京都府竜巻注意情報 第3号
	7月2日	15時27分 京都府竜巻注意情報 第1号
	7月7日	0時28分 京都府竜巻注意情報 第1号
		0時42分 京都府竜巻注意情報 第2号
		1時41分 京都府竜巻注意情報 第3号
		2時41分 京都府竜巻注意情報 第4号
大阪管区気象台	6月30日	15時07分 大阪府竜巻注意情報 第1号
	7月2日	15時26分 大阪府竜巻注意情報 第1号
神戸地方気象台	6月29日	13時38分 兵庫県竜巻注意情報 第1号
		14時36分 兵庫県竜巻注意情報 第2号
		17時08分 兵庫県竜巻注意情報 第3号
		18時06分 兵庫県竜巻注意情報 第4号
	7月6日	23時31分 兵庫県竜巻注意情報 第1号
	7月7日	0時32分 兵庫県竜巻注意情報 第2号
		1時31分 兵庫県竜巻注意情報 第3号
		2時42分 兵庫県竜巻注意情報 第4号

発表官署	発表日時		情報名及び番号
奈良地方気象台	7月3日	21時00分	奈良県竜巻注意情報 第1号
	7月7日	16時41分	奈良県竜巻注意情報 第1号
		17時41分	奈良県竜巻注意情報 第2号
和歌山地方気象台	6月30日	0時09分	和歌山県竜巻注意情報 第1号
	7月3日	21時04分	和歌山県竜巻注意情報 第1号
		16時06分	和歌山県竜巻注意情報 第1号
	7月7日	16時10分	和歌山県竜巻注意情報 第2号
		17時06分	和歌山県竜巻注意情報 第3号

○中国地方

発表官署	発表日時		情報名及び番号
鳥取地方気象台	6月29日	10時38分	鳥取県竜巻注意情報 第1号
松江地方気象台	6月29日	9時17分	島根県竜巻注意情報 第1号
岡山地方気象台	6月29日	10時39分	岡山県竜巻注意情報 第1号
広島地方気象台	6月29日	9時23分	広島県竜巻注意情報 第1号
		10時38分	広島県竜巻注意情報 第2号

○四国地方

発表官署	発表日時		情報名及び番号
徳島地方気象台	6月29日	8時41分	徳島県竜巻注意情報 第1号
		9時26分	徳島県竜巻注意情報 第2号
		10時26分	徳島県竜巻注意情報 第3号
		11時26分	徳島県竜巻注意情報 第4号
		12時26分	徳島県竜巻注意情報 第5号
		15時06分	徳島県竜巻注意情報 第6号
		22時56分	徳島県竜巻注意情報 第1号
		23時06分	徳島県竜巻注意情報 第2号
	7月1日	22時57分	徳島県竜巻注意情報 第1号
	7月2日	1時56分	徳島県竜巻注意情報 第2号
		2時56分	徳島県竜巻注意情報 第3号
		15時22分	徳島県竜巻注意情報 第1号
	7月3日	16時21分	徳島県竜巻注意情報 第2号
		17時21分	徳島県竜巻注意情報 第3号
		18時21分	徳島県竜巻注意情報 第4号
		4時39分	徳島県竜巻注意情報 第1号
	7月4日	5時36分	徳島県竜巻注意情報 第2号
		22時26分	徳島県竜巻注意情報 第1号
		1時06分	徳島県竜巻注意情報 第2号
	7月6日	22時56分	徳島県竜巻注意情報 第1号
		4時11分	徳島県竜巻注意情報 第2号
		5時11分	徳島県竜巻注意情報 第3号
		5時51分	徳島県竜巻注意情報 第4号
		7時51分	徳島県竜巻注意情報 第5号
		7時56分	徳島県竜巻注意情報 第6号
		8時56分	徳島県竜巻注意情報 第7号
		9時56分	徳島県竜巻注意情報 第8号
		10時56分	徳島県竜巻注意情報 第9号
		11時21分	徳島県竜巻注意情報 第10号
		12時20分	徳島県竜巻注意情報 第11号
		13時19分	徳島県竜巻注意情報 第12号

発表官署	発表日時	情報名及び番号
松山地方気象台	6月29日	9時30分 愛媛県竜巻注意情報 第1号
		10時27分 愛媛県竜巻注意情報 第2号
		11時27分 愛媛県竜巻注意情報 第3号
		12時27分 愛媛県竜巻注意情報 第4号
		13時47分 愛媛県竜巻注意情報 第5号
		14時02分 愛媛県竜巻注意情報 第6号
	7月3日	10時57分 愛媛県竜巻注意情報 第1号
		11時27分 愛媛県竜巻注意情報 第2号
		12時26分 愛媛県竜巻注意情報 第3号
		14時47分 愛媛県竜巻注意情報 第4号
		15時56分 愛媛県竜巻注意情報 第5号
		17時00分 愛媛県竜巻注意情報 第6号
		18時38分 愛媛県竜巻注意情報 第7号
		19時12分 愛媛県竜巻注意情報 第8号
		20時28分 愛媛県竜巻注意情報 第9号
		21時28分 愛媛県竜巻注意情報 第10号
		23時47分 愛媛県竜巻注意情報 第11号
	7月4日	0時56分 愛媛県竜巻注意情報 第12号
		1時57分 愛媛県竜巻注意情報 第13号
		5時27分 愛媛県竜巻注意情報 第14号
	7月6日	22時56分 愛媛県竜巻注意情報 第1号
	7月7日	5時57分 愛媛県竜巻注意情報 第1号
		6時13分 愛媛県竜巻注意情報 第2号
		6時57分 愛媛県竜巻注意情報 第3号
		7時57分 愛媛県竜巻注意情報 第4号
		9時01分 愛媛県竜巻注意情報 第5号
	7月8日	6時41分 愛媛県竜巻注意情報 第1号

発表官署	発表日時	情報名及び番号
高知地方気象台	6月29日	7時46分 高知県竜巻注意情報 第1号
		8時22分 高知県竜巻注意情報 第2号
		9時22分 高知県竜巻注意情報 第3号
		9時38分 高知県竜巻注意情報 第4号
		10時40分 高知県竜巻注意情報 第5号
		11時39分 高知県竜巻注意情報 第6号
		13時33分 高知県竜巻注意情報 第7号
		14時32分 高知県竜巻注意情報 第8号
		15時07分 高知県竜巻注意情報 第9号
	6月30日	4時15分 高知県竜巻注意情報 第1号
	7月1日	23時07分 高知県竜巻注意情報 第1号
		7月2日 2時03分 高知県竜巻注意情報 第2号
		10時52分 高知県竜巻注意情報 第1号
		11時06分 高知県竜巻注意情報 第2号
		12時07分 高知県竜巻注意情報 第3号
		14時47分 高知県竜巻注意情報 第4号
		15時42分 高知県竜巻注意情報 第5号
		16時42分 高知県竜巻注意情報 第6号
		17時42分 高知県竜巻注意情報 第7号
		17時47分 高知県竜巻注意情報 第8号
		18時47分 高知県竜巻注意情報 第9号
	7月4日	19時58分 高知県竜巻注意情報 第10号
		21時27分 高知県竜巻注意情報 第11号
		23時48分 高知県竜巻注意情報 第12号
		0時37分 高知県竜巻注意情報 第13号
		1時37分 高知県竜巻注意情報 第14号
	7月5日	2時37分 高知県竜巻注意情報 第15号
		4時36分 高知県竜巻注意情報 第16号
		5時38分 高知県竜巻注意情報 第17号
		22時26分 高知県竜巻注意情報 第1号
		1時07分 高知県竜巻注意情報 第2号
	7月6日	3時26分 高知県竜巻注意情報 第3号
		18時07分 高知県竜巻注意情報 第1号
		22時42分 高知県竜巻注意情報 第2号
		23時42分 高知県竜巻注意情報 第3号
		3時27分 高知県竜巻注意情報 第4号
	7月7日	5時43分 高知県竜巻注意情報 第5号
		5時57分 高知県竜巻注意情報 第6号
		6時57分 高知県竜巻注意情報 第7号
		7時58分 高知県竜巻注意情報 第8号
		8時56分 高知県竜巻注意情報 第9号
		9時58分 高知県竜巻注意情報 第10号
		10時57分 高知県竜巻注意情報 第11号
		11時56分 高知県竜巻注意情報 第12号
		13時18分 高知県竜巻注意情報 第13号
		22時27分 高知県竜巻注意情報 第1号
	7月8日	1時46分 高知県竜巻注意情報 第2号
		6時42分 高知県竜巻注意情報 第3号

○九州北部地方（山口県を含む）

発表官署	発表日時	情報名及び番号
下関地方気象台	6月29日	06時41分 山口県竜巻注意情報 第1号
		07時27分 山口県竜巻注意情報 第2号
		08時26分 山口県竜巻注意情報 第3号
		09時12分 山口県竜巻注意情報 第4号
	6月30日	08時17分 山口県竜巻注意情報 第1号
		08時41分 山口県竜巻注意情報 第2号
福岡管区気象台	6月29日	05時47分 福岡県竜巻注意情報 第1号
		07時19分 福岡県竜巻注意情報 第2号
		08時16分 福岡県竜巻注意情報 第3号
		09時18分 福岡県竜巻注意情報 第4号
		10時28分 福岡県竜巻注意情報 第5号
		11時27分 福岡県竜巻注意情報 第6号
	7月6日	08時16分 福岡県竜巻注意情報 第1号
佐賀地方気象台	6月29日	05時47分 佐賀県竜巻注意情報 第1号
		06時46分 佐賀県竜巻注意情報 第2号
		07時47分 佐賀県竜巻注意情報 第3号
長崎地方気象台	6月29日	06時36分 長崎県竜巻注意情報 第1号
		07時38分 長崎県竜巻注意情報 第2号
		08時38分 長崎県竜巻注意情報 第3号
		09時38分 長崎県竜巻注意情報 第4号
		10時37分 長崎県竜巻注意情報 第5号
熊本地方気象台	6月29日	07時32分 熊本県竜巻注意情報 第1号
		07時57分 熊本県竜巻注意情報 第2号
		08時46分 熊本県竜巻注意情報 第3号
		09時56分 熊本県竜巻注意情報 第4号
		10時26分 熊本県竜巻注意情報 第5号
		11時26分 熊本県竜巻注意情報 第6号
	7月1日	21時30分 熊本県竜巻注意情報 第1号
大分地方気象台	6月29日	06時07分 大分県竜巻注意情報 第1号
		07時38分 大分県竜巻注意情報 第2号
		07時49分 大分県竜巻注意情報 第3号
		08時47分 大分県竜巻注意情報 第4号
		10時26分 大分県竜巻注意情報 第5号
		11時26分 大分県竜巻注意情報 第6号
		11時46分 大分県竜巻注意情報 第7号
	6月30日	10時36分 大分県竜巻注意情報 第1号
		11時31分 大分県竜巻注意情報 第2号
		12時33分 大分県竜巻注意情報 第3号
	7月1日	21時16分 大分県竜巻注意情報 第1号

○九州南部・奄美地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
宮崎地方気象台	6月30日	10時37分 宮崎県竜巻注意情報 第1号
		11時36分 宮崎県竜巻注意情報 第2号
		12時41分 宮崎県竜巻注意情報 第3号
		13時41分 宮崎県竜巻注意情報 第4号
	7月1日	21時08分 宮崎県竜巻注意情報 第1号
	7月3日	9時47分 宮崎県竜巻注意情報 第1号
		12時26分 宮崎県竜巻注意情報 第2号
鹿児島地方気象台	7月1日	18時02分 鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第1号
		17時41分 鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第1号
		22時47分 鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第2号
		23時48分 鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第3号
	7月3日	4時27分 鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第4号
		6時27分 鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第5号
		7時26分 鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第6号

○沖縄地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
沖縄気象台	7月3日	7時17分 沖縄本島地方竜巻注意情報 第1号
		8時47分 沖縄本島地方竜巻注意情報 第2号
宮古島地方気象台	7月4日	17時14分 宮古島地方竜巻注意情報 第1号

2. 災害の発生した主な期間

① 6月14日から18日にかけての沖縄・奄美を中心とする大雨

(掲載地域：九州南部・奄美地方、沖縄地方)

○九州南部・奄美地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
名瀬測候所	6月16日	6時59分 奄美地方(鹿児島県)竜巻注意情報 第1号
		12時07分 奄美地方(鹿児島県)竜巻注意情報 第2号
		13時11分 奄美地方(鹿児島県)竜巻注意情報 第3号

○沖縄地方

発表官署	発表日時	情報名及び番号
沖縄気象台	6月14日	11時37分 沖縄本島地方竜巻注意情報 第1号
	6月15日	11時28分 沖縄本島地方竜巻注意情報 第1号
		12時28分 沖縄本島地方竜巻注意情報 第2号
	6月16日	3時47分 沖縄本島地方竜巻注意情報 第1号
		4時46分 沖縄本島地方竜巻注意情報 第2号
		5時47分 沖縄本島地方竜巻注意情報 第3号
		7時31分 沖縄本島地方竜巻注意情報 第4号
		8時31分 沖縄本島地方竜巻注意情報 第5号
		9時36分 沖縄本島地方竜巻注意情報 第6号
		10時07分 沖縄本島地方竜巻注意情報 第7号
		11時09分 沖縄本島地方竜巻注意情報 第8号
		12時11分 沖縄本島地方竜巻注意情報 第9号

## ② 6月19日から22日にかけての西日本の太平洋側や東海地方を中心とする大雨

(掲載地域：東海地方、近畿地方、四国地方、九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方)

### ○東海地方

発表官署	発表日時		情報名及び番号
津地方気象台	6月20日	8時32分	三重県竜巻注意情報 第1号

### ○近畿地方

発表官署	発表日時		情報名及び番号
奈良地方気象台	6月20日	8時31分	奈良県竜巻注意情報 第1号
		9時20分	奈良県竜巻注意情報 第2号
		11時59分	奈良県竜巻注意情報 第3号
和歌山地方気象台	6月20日	7時36分	和歌山県竜巻注意情報 第1号
		8時05分	和歌山県竜巻注意情報 第2号
		11時57分	和歌山県竜巻注意情報 第3号

### ○四国地方

発表官署	発表日時		情報名及び番号
徳島地方気象台	6月20日	6時36分	徳島県竜巻注意情報 第1号
		7時36分	徳島県竜巻注意情報 第2号
		7時41分	徳島県竜巻注意情報 第3号
		8時41分	徳島県竜巻注意情報 第4号
		9時47分	徳島県竜巻注意情報 第5号
		14時36分	徳島県竜巻注意情報 第6号
高知地方気象台	6月20日	5時59分	高知県竜巻注意情報 第1号
		6時29分	高知県竜巻注意情報 第2号
		7時27分	高知県竜巻注意情報 第3号
		8時22分	高知県竜巻注意情報 第4号
		9時23分	高知県竜巻注意情報 第5号

### ○九州北部地方（山口県を含む）

発表官署	発表日時		情報名及び番号
宮崎地方気象台	6月20日	5時56分	宮崎県竜巻注意情報 第1号
鹿児島地方気象台	6月20日	5時57分	鹿児島県（奄美地方を除く）竜巻注意情報 第1号
	6月22日	21時22分	鹿児島県（奄美地方を除く）竜巻注意情報 第1号
		22時26分	鹿児島県（奄美地方を除く）竜巻注意情報 第2号

### ○九州南部・奄美地方

発表官署	発表日時		情報名及び番号
長崎地方気象台	6月20日	12時12分	長崎県竜巻注意情報 第1号
熊本地方気象台	6月20日	5時57分	熊本県竜巻注意情報 第1号
		6時16分	熊本県竜巻注意情報 第2号

## ③ 6月26日から27日にかけての北日本を中心とする大雨

この期間、北日本では竜巻注意情報の発表はなし。

## ④ 7月9日から10日にかけての沖縄県八重山地方を中心とする大雨

この期間、沖縄・奄美では竜巻注意情報の発表はなし。

## 資料 3-7 地方気象台等における都道府県及び市町村等への支援状況

※平成30年7月豪雨（6月28日から7月8日）への各種対応について掲載

### （1）都道府県災害対策本部等への職員の派遣状況

（J）：JETT（気象庁防災対応チーム）による対応を含む

官署	派遣先	実施日
札幌管区気象台	北海道危機対策会議（1回）	7月3日
	札幌開発建設部災害対策本部会議（2回）	7月3日、5日
	北海道開発局災害対策本部会議（1回）	7月3日
	北海道災害対策連絡本部会議（1回）	7月4日
	北海道災害対策空知地方連絡本部会議（2回）	（J） 7月4日～7月5日
室蘭地方気象台	北海道災害対策連絡本部会議（TV会議）（1回）	7月4日
長野地方気象台	長野県警戒・対策連絡会議（2回）	（J） 7月5日～7月6日
岐阜地方気象台	岐阜県災害対策本部員会議（1回）	6月29日
	リエゾンで岐阜県庁に職員派遣（1回）	6月29日
	岐阜県下呂市に職員派遣（1回）	（J） 7月5日～7月8日
	岐阜県災害対策本部員会議（1回）	7月7日
福井地方気象台	福井県大雨に関する連絡調整会議（9回）	（J） 7月5日～7月8日
新潟地方気象台	7月5日からの大雨に関する情報連絡室会議（1回）	（J） 7月6日
富山地方気象台	富山県危機管理連絡課長会議（1回）	（J） 7月6日
金沢地方気象台	能登町防災会議（1回）	7月5日
大阪管区気象台	大阪府防災・危機管理指令部へ職員派遣、指令部会議時に解説（5日間常駐）	（J） 7月5日～9日
	近畿地方整備局へ職員派遣（4回）	7月10日～7月13日
彦根地方気象台	滋賀県危機管理委員会（1回）	7月2日
京都地方気象台	第1～5回京都府災害対策本部会議（5回）	（J） 7月5日～8日
	京都府防災消防企画課へ職員派遣（2回）	（J） 7月6日～7日
神戸地方気象台	第1～3回兵庫県災害警戒本部会議（3回）	（J） 7月5日～7日
鳥取地方気象台	平成30年台風第7号に係る鳥取県災害警戒連絡会議（1回）	7月2日
	第1回鳥取県災害警戒本部会議（1回）	（J） 7月6日
	第1～3回鳥取県災害対策本部会議（3回）	（J） 7月6日～7日
松江地方気象台	台風第7号に係る島根県関係課長会議（1回）	7月2日
	7月5日からの大雨に係る島根県災害警戒本部会議（1回）	（J） 7月6日
	平成30年7月豪雨（7月5日からの大雨）に係る島根県関係部局長会議（2回）	（J） 7月7日、13日
岡山地方気象台	岡山県危機管理チーム会議（1回）	（J） 7月6日
	岡山県災害対策本部会議（36回）	（J） 7月6日～8月30日
	岡山県へ職員派遣（45回）	（J） 7月6日～8月30日
	倉敷市へ職員派遣（47回）	（J） 7月11日～10月5日
広島地方気象台	広島県災害対策本部員会議（9回）	（J） 7月6～9月29日
	広島県災害対策本部へ職員派遣	（J） 7月7日～9月29日
	呉市災害対策本部へ職員派遣（※呉市駐在）	（J） 7月11日～8月24日
	熊野町災害対策本部会議へ職員派遣（17回※呉市駐在が対応）	（J） 7月11日～8月22日
	広島市災害対策本部会議へ職員派遣（15回）	（J） 7月14日～7月30日
	坂町災害対策本部へ職員派遣（2回）	（J） 7月28日～8月22日
	中国地方整備局へ職員派遣（災害対策本部会議 39回）	7月2日～9月29日
徳島地方気象台	徳島県庁へ職員派遣（1回）	（J） 7月6日
高松地方気象台	四国地方整備局へ職員派遣（災害対策本部会議 6回）	7月6日～7月12日
松山地方気象台	愛媛県へ職員派遣（40回）（うち12回は市町へ愛媛県テレビ会議システムによる解説）	（J） 7月2日～9月30日
	愛媛県災害対策本部会議（9回）	（J） 7月2日～8月21日
	宇和島市へ職員派遣（1回）	（J） 7月10日～7月13日
	大洲市へ職員派遣（1回）	（J） 7月10日
	内子町へ職員派遣（1回）	（J） 7月10日
	愛南町へ職員派遣（1回）	（J） 7月11日
	西予市へ職員派遣（1回）	（J） 7月11日
	鬼北町へ職員派遣（1回）	（J） 7月11日
	松野町へ職員派遣（1回）	（J） 7月11日
高知地方気象台	平成30年7月5日大雨災害に係る高知県災害対策本部会議（5回）	（J） 7月5日～7月8日
	平成30年7月豪雨 高知県災害対策本部会議（1回）	（J） 7月9日
	高知県災害対策本部ヘリエゾンとして職員派遣	（J） 7月8日～7月10日
下関地方気象台	山口県災害特別警戒チーム連絡会議（1回）（県内自治体へは映像中継）	（J） 7月5日
福岡管区気象台	福岡県災害対策本部へ職員派遣（4回）	（J） 7月6日～7月8日
	平成30年台風第7号に關し九州地方整備局へ職員派遣（2回）	7月3日
	九州地方整備局へ職員派遣（4回）	7月6日～7月8日
大分地方気象台	大分県へ職員派遣（4回）	（J） 7月5日～7月7日
	平成30年台風第7号に關し大分県へ職員派遣（1回）	7月3日
佐賀地方気象台	佐賀県災害警戒本部会議（4回）	（J） 7月6日～7月7日
沖縄気象台	台風第8号に關する第1回沖縄県災害対策本部会議（1回）	7月9日

(2) 都道府県及び市町村等への支援

官署	対象市町村
札幌管区気象台	気象台から電話連絡による支援 札幌市、深川市、新十津川町
	気象台からメールによる支援 北海道、石狩振興局地域創生部地域政策課、空知総合振興局地域創生部地域政策課、後志総合振興局地域創生部地域政策課、北海道開発局、第一管区海上保安本部、北海道運輸局、北海道旅客鉄道株式会社、日本貨物鉄道株式会社北海道支社、北海道電力株式会社、石狩・後志・空知地方の全市町村
旭川地方気象台	電話による問い合わせへの対応 北海道、石狩振興局地域創生部地域政策課、空知総合振興局地域創生部地域政策課、後志総合振興局地域創生部地域政策課、札幌市、石狩市、江別市、恵庭市、北広島市、千歳市、新篠津村、岩見沢市、三笠市、芦別市、滝川市、砂川市、深川市、新十津川町、由仁町、南幌町、上砂川町、小樽市、余市町、俱知安町、京極町、岩内町、仁木町、蘭越町、留寿都村、石狩北部地区消防事務組合
	気象台から電話連絡による支援 旭川市、士別市、名寄市、和寒町、鷹栖町、東神楽町、当麻町、比布町、愛別町、上川町、東川町、美瑛町、富良野市、上富良野町、中富良野町、南富良野町、占冠町、留萌市、増毛町、小平町
室蘭地方気象台	気象台からメールによる支援 上川総合振興局地域創生部地域政策課・旭川建設管理部、留萌振興局地域創生部地域政策課・留萌建設管理部、旭川開発建設部、留萌開発建設部、北海道警察旭川方面本部、留萌海上保安部、陸上自衛隊第2師団、陸上自衛隊第26普通科連隊、北海道旅客鉄道株式会社旭川支社、北海道電力株式会社旭川支店、NTT東日本旭川支社、上川・留萌地方の全市町村
	電話による問い合わせへの対応 上川総合振興局地域創生部地域政策課・旭川建設管理部、留萌振興局地域創生部地域政策課・留萌建設管理部、旭川開発建設部、留萌開発建設部、留萌警察署、増毛町消防本部、旭川市消防本部、陸上自衛隊第26普通科連隊、旭川市、名寄市、士別市、富良野市、鷹栖町、当麻町、中富良野町、上富良野町、東川町、東神楽町、上川町、和寒町、留萌市、小平町
釧路地方気象台	気象台からメールによる支援 室蘭開発建設部、胆振総合振興局地域政策課・室蘭建設管理部、日高振興局地域政策課・室蘭海上保安部、浦河海上保安署、胆振日高管内全18市町・全8消防本部・全6警察署、陸上自衛隊第7師団司令部・第13施設隊、NNT東日本苫小牧支社、北海道電力株式会社苫小牧支店、NHK室蘭放送局
	電話による問い合わせへの対応 室蘭市、苫小牧市、伊達市、登別市、むかわ町、新ひだか町、壯瞥町、白老町、胆振総合振興局建設管理部苫小牧道路事務所
帯広測候所	気象台からメールによる支援 釧路総合振興局地域創生部地域政策課・釧路建設管理部、根室振興局地域創生部地域政策課・釧路開発建設部、釧路海上保安部、根室海上保安部、北海道警察釧路方面本部、陸上自衛隊第27普通科連隊、北海道旅客鉄道株式会社釧路支社、北海道電力株式会社釧路統括電力センター、NHK釧路放送局、FMくしろ、FMはな、釧路・根室地方の全市町村
	電話による問い合わせへの対応 釧路総合振興局、根室振興局、釧路海上保安本部、釧路市、根室市、厚岸町、羅臼町、別海町、白糠町、標津町
網走地方気象台	測候所から電話連絡による支援 十勝総合振興局、新得町、上士幌町、本別町
	測候所からメールによる支援 十勝総合振興局地域政策課・農務課、帯広開発建設部、広尾海上保安署、北海道警察釧路方面本部、北海道旅客鉄道株式会社帯広工務課、NHK帯広放送局、十勝バス、とかち広域消防局消防課、十勝地方の全市町村
	電話による問い合わせへの対応 十勝総合振興局、帯広市、新得町、音更町、鹿追町、足寄町、芽室町、北海道旅客鉄道株式会社釧路支社
	気象台から電話連絡による支援 佐呂間町、湧別町
	気象台からメールによる支援 オホーツク総合振興局地域政策課・網走建設管理部、網走開発建設部、紋別海上保安部、網走海上保安署、北海道電力株式会社北見支店、NTT東日本-北海道東支店北見支店、北海道警察北見方面本部、NHK北見放送局、北海道旅客鉄道株式会社旭川支社・北見工務所、陸上自衛隊第6普通科連隊、陸上自衛隊第25普通科連隊、北見地区消防組合消防本部、網走地区消防組合消防本部、紋別地区消防組合消防本部、美幌・津別広域事務組合消防本部、斜里地区消防組合消防本部、遠軽地区広域組合消防本部、網走漁業無線局、紋別漁業無線局、雄武漁業協同組合、沙留漁業協同組合、網走・北見・紋別地方の全市町村
	電話による問い合わせへの対応 北見市、網走市、紋別市、湧別町、興部町、美幌町、滝上町、北海道警察北見方面本部

官署	対象市町村
稚内地方気象台	気象台から電話連絡による支援 宗谷総合振興局地域創生部地域政策課・稚内建設管理部
	電話による問い合わせへの対応 宗谷総合振興局地域創生部地域政策課・稚内建設管理部、稚内開発建設部、豊富町、幌延町、利尻富士町、利尻町、礼文町、枝幸警察署
函館地方気象台	気象台から電話連絡による支援 奥尻町
	気象台からメールによる支援 渡島総合振興局地域創生部地域政策課、檜山振興局地域創生部地域政策課、函館市、北斗市、松前町、福島町、知内町、木古内町、七飯町、鹿部町、森町、八雲町、長万部町、上ノ国町、江差町、厚沢部町、乙部町、奥尻町、今金町、せたな町
	電話による問い合わせへの対応 函館市、松前町、木古内町、鹿部町、八雲町、せたな町
青森地方気象台	気象台からメールによる支援 青森県、青森県内全市町村
	予報部・気象台から電話連絡による支援 青森県、十和田市、平川市、六ヶ所村、東通村
	電話による問い合わせへの対応 青森県、青森市、八戸市、弘前市、大鰐町、十和田市、平川市、五所川原市、六ヶ所村、おいらせ町、東通村
盛岡地方気象台	気象台からメールによる支援 岩手県、岩手県内全市町村
	電話による問い合わせへの対応 盛岡市、宮古市、花巻市、一関市、二戸市、滝沢市、零石町、紫波町、矢巾町、普代村、洋野町
秋田地方気象台	気象台からメールによる支援 秋田県総務部総合防災課、秋田県内全市町村
	気象台から電話連絡による支援 大仙市
	電話による問い合わせへの対応 秋田県総務部総合防災課、男鹿市、仙北市、藤里町、八峰町、能代市、東成瀬村
山形地方気象台	気象台からメールによる支援 山形県、山形県内の全市町村、山形河川国道事務所、酒田海上保安部、山形県警察本部、陸上自衛隊第6師団
福島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 昭和村、檜枝岐村
	気象台からメールによる支援 福島県総務部総務課・危機管理部各課・企画調整部関係課・生活環境部関係課・商工労働部商工総務課・農林水産部関係課・土木部関係課・福島県企業局・病院局・教育庁・各地方振興局・福島県内全市町村、福島河川国道事務所、阿賀川河川事務所、郡山国道事務所、磐城国道事務所、福島海上保安部、陸上自衛隊福島駐屯地、福島環境再生事務所、福島漁業無線局、OFC(オフサイトセンター)
	電話による問い合わせへの対応 福島県災害対策課、福島市、本宮市、鏡石町、南会津町、楓葉町、浪江町
	気象台からメールによる支援 群馬県危機管理室、群馬県内全市町村
前橋地方気象台	気象台から電話連絡による支援 群馬県危機管理室、高崎市、安中市
	電話による問い合わせへの対応 前橋市、高崎市、嬬恋村
	気象台からメール・電話による支援 千葉県防災危機管理部危機管理課災害対策室
甲府地方気象台	気象台からメールによる支援 山梨県砂防危機管理課・砂防課・治水課、山梨県内全市町村
	気象台から電話連絡による支援 甲府市、南アルプス市、早川町、北杜市、身延町、山梨市
長野地方気象台	気象台から電話連絡による支援 長野県危機管理部、南木曽町、大桑村、木曽町、小谷村、白馬村、飯田市、天龍村、上松町、長野市、王滝村、塩尻市、伊那市、駒ヶ根市、飯島町、中川村、宮田村、松川町、高森町、大鹿村、豊丘村、諏訪市
	電話による問い合わせへの対応 長野県危機管理部・建設部砂防課、駒ヶ根市、飯田市、伊那市、岡谷市、長野市、辰野町、信濃町、塩尻市、飯島町、上田市、松本市、千曲市、高森町、阿南町、富士見町、佐久市、諏訪市、南箕輪村

官署	対象市町村
静岡地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 浜松市
	気象台から電話連絡による支援 静岡県、浜松市、川根本町、富士市、富士宮市、森町、裾野市、沼津市、長泉町、島田市、御殿場市
	電話による問い合わせへの対応 静岡県、静岡県警察本部、静岡市、裾野市、函南町、掛川市、川根本町、菊川市、藤枝市
名古屋地方気象台	気象台から電話連絡による支援 愛知県、瀬戸市、豊田市、豊根村、設楽町、新城市、犬山市
津地方気象台	電話による問い合わせへの対応 三重県、三重県警、三重河川国道事務所、自衛隊久居駐屯地、津市、四日市市、桑名市、いなべ市、鈴鹿市、松阪市、伊賀市、名張市、伊勢市、尾鷲市、熊野市、菰野町、東員町、多気町、南伊勢町、度会町、大台町
岐阜地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 岐阜市、山県市、本巣市、中津川市、関市、美濃市、郡上市、富加町、川辺町、七宗町、白川町、東白川村、高山市、飛騨市、白川村、下呂市
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 岐阜市、美濃市、富加町、川辺町、七宗町、高山市
	気象台から電話連絡による支援 岐阜県、岐阜市、山県市、本巣市、揖斐川町、中津川市、恵那市、関市、郡上市、富加町、川辺町、七宗町、白川町、東白川村、高山市、飛騨市、下呂市
	電話による問い合わせへの対応 岐阜県、岐阜市、羽島市、各務原市、山県市、本巣市、大垣市、垂井町、揖斐川町、恵那市、美濃市、郡上市、可児市、御嵩町、七宗町、八百津町、高山市、下呂市
	気象台からメールによる支援 木曽川上流河川事務所、岐阜国道事務所、神通川水系砂防事務所、岐阜県、岐阜県内全市町村
福井地方気象台	気象台から電話連絡による支援 あわら市、越前市、越前町、大野市、勝山市、坂井市、鯖江市、高浜町、敦賀市、福井市、南越前町、美浜町
	電話による問い合わせへの対応 越前市、小浜市、美浜町、永平寺町、越前町、高浜町、鯖江市、敦賀市、福井市
金沢地方気象台	気象台から電話連絡による支援 白山市、能美市、小松市
	気象台からメールによる支援 石川県、石川県内全市町、金沢河川国道事務所
富山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 富山県農業技術課広域普及指導センター、富山県防災・危機管理課、伏木海上保安部、富山河川国道事務所、富山県警察本部、富山県教育委員会、富山市教育委員会、富山市防災対策課、富山県河川課、富山県砂防課、黒部河川事務所
	気象台からメールによる支援 富山河川国道事務所、黒部河川事務所、富山県河川課・砂防課、富山県農業技術課広域普及指導センター
	電話による問い合わせへの対応 富山県教育委員会、富山市教育委員会、伏木海上保安部、富山河川国道事務所、富山県警察本部、高岡市、砺波市、魚津市、氷見市、富山市防災対策課
	気象台から電話による支援 村上市
新潟地方気象台	気象台からメールによる支援 新潟県、新潟県内全市町村
	気象台から電話連絡による支援 大阪府、大阪府内全市町村
大阪管区気象台	電話による問い合わせへの対応 大阪府、大阪府内全市町村
	気象台からメールによる支援 大阪府、大阪府内全市町村、近畿地方整備局、近畿運輸局、神戸運輸管理部、国土地理院近畿地方測量部、陸上自衛隊中部方面総監部、西日本旅客鉄道株式会社
	気象台からテレビ会議システムによる支援 大阪府、高槻市、枚方市、茨木市、豊中市、箕面市
	※6月18日に発生した大阪府北部の地震で大きな被害があったため、7月5日～7日夕方まで、テレビ会議システムで気象台と常時接続し、必要に応じて気象解説を実施

官署	対象市町村
彦根地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 長浜市
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 愛荘町
	気象台から電話連絡による支援 滋賀県、米原市、大津市、長浜市、高島市、近江八幡市、彦根市、多賀町
	電話による問い合わせへの対応 滋賀県、大津市、守山市、彦根市、米原市、長浜市、栗東市、多賀町、日野町、近江八幡市、甲良町、甲賀市、野洲市、東近江市、湖南市、愛荘町
京都地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 福知山市、舞鶴市、宮津市、京丹後市、南丹市、京丹波町、伊根町、与謝野町
	気象台からメール・電話による支援 京都府防災消防企画課、京都府内全市町村
神戸地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 兵庫県、兵庫県内全市町
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 南あわじ市、丹波市、明石市
	気象台からメール・電話による支援 兵庫県、兵庫県内全市町（7月3日～7月13日のべ54回）
奈良地方気象台	気象台から電話連絡による支援 奈良県、奈良市、香芝市、野迫川村
	気象台からメールによる支援 奈良県、奈良県内全市町村、消防（広域消防組合）、大和川河川事務所、NHK奈良、奈良テレビ
	電話による問い合わせへの対応 奈良県、奈良市、大和高田市、天理市、橿原市、五條市、御所市、生駒市、葛城市、宇陀市、平群町、斑鳩町、安堵町、田原本町、明日香村、奈良国道事務所、奈良市須川ダム管理事務所
和歌山地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 和歌山市
	気象台から電話連絡による支援 和歌山県、和歌山市、海南市、有田市、紀美野町、有田川町、湯浅町
	電話による問い合わせへの対応 和歌山県、和歌山市、海南市、橋本市、有田市、田辺市、新宮市、紀の川市、岩出市、紀美野町、九度山町、高野町、湯浅町、広川町、有田川町、美浜町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、日高川町、古座川町
鳥取地方気象台	気象台からメール・電話による支援 鳥取県内全市町村
	気象台から首長ホットラインによる支援 鳥取市、若桜町、智頭町、八頭町、三朝町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町
松江地方気象台	気象台から電話連絡による支援 島根県防災危機管理課・砂防課・河川課、松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、奥出雲町、飯南町、川本町、美郷町、邑南町、津和野町、吉賀町、隠岐の島町、出雲河川事務所、浜田河川国道事務所
	電話による問い合わせへの対応 島根県防災危機管理課・砂防課、松江市、浜田市、出雲市、益田市、安来市、江津市、奥出雲町、川本町、美郷町、邑南町、津和野町、吉賀町、西ノ島町、隠岐の島町、出雲河川事務所、浜田河川国道事務所
	気象台からメールによる支援 島根県防災危機管理課、島根県内全市町村、浜田河川国道事務所、出雲河川国道事務所
	気象台からメールによる支援 島根県防災危機管理課、島根県内全市町村、浜田河川国道事務所、出雲河川国道事務所
岡山地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 吉備中央町、井原市、新見市、津山市、鏡野町、美咲町、美作市、奈義町、西粟倉村、真庭市、高梁市、岡山市、笠岡市、総社市、新庄村、玉野市、倉敷市、早島町、里庄町、矢掛町、久米南町、浅口市、勝央町、瀬戸内市
	気象台から電話連絡による支援 岡山県、吉備中央町、井原市、新見市、津山市、鏡野町、美咲町、美作市、奈義町、西粟倉村、真庭市、高梁市、岡山市、笠岡市、総社市、新庄村、玉野市、倉敷市、早島町、里庄町、矢掛町、久米南町、浅口市、勝央町、瀬戸内市
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 矢掛町、総社市、真庭市、奈義町、里庄町
	電話による問い合わせへの対応 岡山県、岡山県警察本部、備前市、岡山市、倉敷市、奈義町、和気町、玉野市、赤磐市、鏡野町、浅口市、真庭市、早島町、瀬戸内市、井原市、笠岡市、西粟倉村、高梁市、美作市

官署	対象市町村
広島地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 広島市、呉市、竹原市、三原市、尾道市、福山市、府中市、三次市、庄原市、大竹市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、江田島市、府中町、海田町、熊野町、坂町、北広島町、大崎上島町、世羅町、神石高原町
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 尾道市、三次市、海田町
	気象台から電話連絡による支援 広島県危機管理課、広島県内全市町
	電話による問い合わせへの対応 広島県危機管理課、広島市、呉市、竹原市、三原市、尾道市、福山市、府中市、三次市、庄原市、大竹市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、江田島市、府中町、海田町、熊野町、坂町、安芸太田町、北広島町、世羅町、神石高原町
徳島地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 三好市、海陽町、那賀町
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 三好市、海陽町
	気象台から電話連絡による支援 徳島県危機管理部とくしまゼロ作戦課、阿南市、阿波市、石井町、板野町、海陽町、勝浦町、上板町、上勝町、神山町、小松島市、つるぎ町、徳島市、那賀町、鳴門市、東みよし町、美波町、美馬市、三好市、牟岐町
	電話による問い合わせへの対応 徳島県危機管理部とくしまゼロ作戦課・国土整備部砂防防災課・国土整備部河川整備課、阿南市、阿波市、板野町、海陽町、小松島市、佐那河内村、つるぎ町、徳島市、那賀町、鳴門市、松茂町、美波町、美馬市、三好市、吉野川市
高松地方気象台	気象台からメールによる支援 徳島県内全市町村
	気象台からメール・電話による支援 徳島県危機管理部とくしまゼロ作戦課
	電話による問い合わせへの対応 香川県危機管理課、香川県内全市町
	気象台から電話連絡による支援 香川県危機管理課、綾川町、宇多津町、観音寺市、琴平町、坂出市、さぬき市、善通寺市、高松市、多度津町、土庄町、直島町、東かがわ市、丸亀市、まんのう町、三木町、三豊市
松山地方気象台	気象台からメールによる支援 香川県危機管理課
	気象台から首長ホットラインによる支援 宇和島市、愛南町、西条市、今治市、東温市、新居浜市、内子町
	気象台から電話連絡による支援 愛媛県、愛媛県内全市町
	電話による問い合わせへの対応 愛媛県、愛媛県内全市町
高知地方気象台	メールによる支援 愛媛県、愛媛県内全市町
	気象台から首長ホットラインによる支援 高知県、高知市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市、香南市、香美市、安田町、北川村、馬路村、芸西村、本山村、大豊町、土佐町、大川村、いの町、仁淀川町、佐川町、越知町、日高村、四万十町、大月町、三原村、黒潮町
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 高知県、大豊町、南国市、四万十町、四万十市、橋原町、安芸市、高知市
	気象台から電話連絡による支援 高知県内全市町村
	電話による問い合わせへの対応 高知県、高知市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市、香南市、香美市、奈半利町、田野町、馬路村、本山村、大豊町、大川村、いの町、仁淀川町、中土佐町、佐川町、橋原町、津野町、四万十町、大月町、三原村、黒潮町、芸西村
	気象台からメールによる支援 高知県危機管理・防災課、高知県災害対策本部、高知県内全市町村（高知県経由）、中村河川国道事務所、高知海上保安部

官署	対象市町村
福岡管区気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 大牟田市、みやま市、岡垣町、宗像市、上毛町、吉富町、うきは市、広川町、東峰村、大刀洗町、豊前市、水巻町、八女市、篠栗町、赤村、田川市、宮若市、久留米市、久山町、粕屋町、添田町、嘉麻市、香春町、大任町、小竹町、朝倉市、小郡市、川崎町、福智町、築上町、糸田町、筑前町、北九州市、大野城市、須恵町、糸島市、直方市、桂川町、中間市、筑紫野市、行橋市、太宰府市、志免町、苅田町、宇美町、みやこ町、春日市、那珂川町、福岡市、鞍手町、飯塚市、大宰府市
	気象台から電話連絡による支援 福岡県防災企画課・消防防災指導課、北九州市、中間市、福岡市、直方市、広川町、飯塚市、筑紫野市、芦屋町、みやま市、水巻町、春日市、田川市、大野城市、八女市、岡垣町、宮若市、久留米市、宗像市、大牟田市、遠賀町、太宰府市、小郡市、古賀市、嘉麻市、柳川市、行橋市、小竹町、福津市、筑後市、鞍手町、大刀洗町、糸島市、うきは市、豊前市、桂川町、苅田町、那珂川町、香春町、朝倉市、筑前町、大木町、みやこ町、添田町、東峰村、築上町、川崎町、糸田町、上毛町、篠栗町、吉富町、粕屋町、志免町、赤村、大任町、福智町、須恵町、新宮町、久山町、糸島市、宇美町、東峰村
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 岡垣町、粕屋町、豊前市、太宰府市、北九州市、苅田町、福岡市、桂川町、鞍手町、東峰村
	電話による問い合わせへの対応 九州地方整備局、福岡県防災企画課・消防防災指導課、福岡県警、筑後市消防本部、中間市、東峰村、朝倉市、赤村、飯塚市、大野城市、大牟田市、岡垣町、春日市、川崎町、久留米市、添田町、太宰府市、筑紫野市、筑前町、那珂川町、福岡市、みやま市、宮若市、宗像市、八女市、行橋市、粕屋町、北九州市、須恵町、芦屋町、飯塚市、糸島市、うきは市、大木町、遠賀町、苅田町、鞍手町、上毛町、新宮町、田川市、筑後市、久山町、直方市、柳川市
	気象台からメールによる支援 福岡県、福岡県内全市町村、九州運輸局、第七管区海上保安本部、門司海上保安部、三池海上保安部、福岡海上保安部、仙崎海上保安部、九州地方整備局、九州技術事務所、九州管区警察局、陸上自衛隊第四師団、日本銀行福岡支店、九州農政局、福岡県教育庁義務教育課（県内教育事務所を含む）、福岡県内市町村教育委員会
下関地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 山陽小野田市、周南市、光市、下松市、宇部市、下関市
	気象台から電話連絡による支援 山口県危機管理課、砂防課、下関市、長門市、萩市、阿武町、防府市、下松市、山口市、岩国市、周南市、山陽小野田市、周防大島町、田布施町、和木町
佐賀地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 多久市、江北町
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 多久市、江北町
	気象台から電話連絡による支援 佐賀県消防防災課、佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神崎市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町、玄海町、有田町、大町町、江北町、白石町、太良町
	電話による問い合わせへの対応 佐賀県消防防災課、佐賀県警察本部、唐津市、江北町、神埼市、多久市、伊万里市、小城市、佐賀市、武雄市、基山町、みやき町、鹿島市、大町町、太良町、白石町、有田町、玄海町、吉野ヶ里町、嬉野市、鹿島市、鳥栖市、上峰町
長崎地方気象台	気象台からメールによる支援 佐賀県、佐賀県内全市町、唐津海上保安部、佐賀国道事務所、武雄河川事務所、九州電力佐賀支店、日本赤十字社佐賀県支部
	気象台から首長ホットラインによる支援 長与町、諫早市、時津町、松浦市、波佐見町、川棚町、東彼杵町、西海市、大村市、長崎市、佐世保市
	気象台から電話連絡による支援 長崎県危機管理課、南島原市、平戸市、新上五島町、対馬市、長崎市、佐世保市、大村市、諫早市、西海市、松浦市、長与町、時津町、東彼杵町、川棚町、波佐見町、雲仙市、壱岐市
	電話による問い合わせへの対応 長崎県危機管理課、長崎市、島原市、南島原市、雲仙市、大村市、平戸市、松浦市、対馬市、壱岐市、長与町、時津町、波佐見町、佐々町
	気象台からメールによる支援 長崎県危機管理課、長崎県内全市町、長崎海上保安部、長崎河川国道事務所

官署	対象市町村
大分地方気象台	気象台から電話連絡による支援 大分県防災対策企画課、大分市、佐伯市
	気象台からメールによる支援 大分県、大分県内全市町村、大分河川国道事務所、佐伯河川国道事務所、山国川河川事務所
宮崎地方気象台	気象台から電話連絡による支援 宮崎県危機管理課、綾町、諸塙村、国富町、西米良村、高千穂町、西都市、美郷町、木城町、小林市、日之影町、延岡市、宮崎市、新富町、日南市、えびの市、日向市、川南町、串間市、都城市
	気象台からメールによる支援 宮崎県内全市町村、宮崎県危機管理課、消防防災課、河川課、砂防課、教育庁学校政策課、県警、消防（県内10消防本部）、宮崎海上保安署、宮崎河川国道事務所、延岡河川国道事務所
鹿児島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 鹿児島県危機管理防災課・砂防課・河川課、鹿児島市、伊佐市、薩摩川内市、曾於市、姶良市、阿久根市、垂水市、いちき串木野市、鹿屋市、さつま町、出水市、長島町、川内川工事事務所、大隅河川事務所
	電話による問い合わせへの対応 鹿児島県危機管理防災課、鹿児島市、伊佐市、薩摩川内市、姶良市、霧島市、垂水市、阿久根市、枕崎市、曾於市、長島町、日置市
	気象台からメールによる支援 鹿児島県内全市町村、鹿児島県危機管理防災課・砂防課・河川課・道路維持課・農政課、鹿児島県教育委員会、県警本部、鹿児島県各地域振興局・支庁、第十管区海上保安本部、川内川河川事務所、大隅河川国道事務所、鹿児島国道事務所
名瀬測候所	測候所から電話連絡による支援 十島村
	電話による問い合わせへの対応 大島支庁、十島村、和泊町、与論町、龍郷町、天城町
	測候所からメールによる支援 鹿児島県危機管理防災課、大島支庁、十島村、奄美市、大和村、宇検村、瀬戸内町、龍郷町、喜界町、徳之島町、天城町、伊仙町、和泊町、知名町、与論町、第十管区海上保安本部、コミュニティFM
沖縄気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 久米島町
	気象台から電話連絡による支援 沖縄県、沖縄市、南城市、西原町、久米島町
	電話による問い合わせへの対応 沖縄県、那覇市、沖縄市、名護市、浦添市、糸満市、豊見城市、南城市、与那原町、西原町、金武町、久米島町、国頭村、今帰仁村、読谷村、恩納村、中城村、座間味村、渡嘉敷村、渡名喜村
宮古島地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 宮古島市
	気象台からメール・電話による支援 宮古島市、多良間村、沖縄県宮古事務所・宮古土木事務所
	電話による問い合わせへの対応 宮古島市
石垣島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 石垣市、竹富町

### (3) 災害復旧活動への支援

官署	対象機関
旭川地方気象台	河川復旧工事支援のため「雨量予想資料」を作成し、災害時気象支援資料として上川総合振興局 旭川建設管理部へ情報提供（7月14日～9月30日のべ9回）
	旭川市、東川町へ電話による気象解説を実施（7月14日～9月30日のべ9回）
函館地方気象台	奥尻町における土砂災害発生により、災害時気象支援資料を奥尻町、檜山振興局へFAXで情報提 供（7月6日～7月13日、1日2回）
岐阜地方気象台	気象支援資料を下呂市へメール送付（7月1日～7月8日、1日2回）
	気象庁ホームページ上に設けられたポータルサイト「大雨災害支援資料」に気象予測資料を掲載 し、岐阜地方気象台ホームページに当該サイトへのリンクを設置して、災害時気象支援資料とし て市町村へ情報を共有 共有先：岐阜県、岐阜県内全市町村
大阪管区気象台	気象庁ホームページ上に設けられたポータルサイト「大雨災害支援資料」に気象予測資料を掲載 し、大阪管区気象台ホームページに当該サイトへのリンクを設置して、災害時気象支援資料とし て市町村へ情報を共有 共有先：大阪府、大阪府内全市町村
彦根地方気象台	米原市へメールで防災シナリオと台風第7号の資料を提供（7月2日～7月8日、各1回）
京都地方気象台	気象庁ホームページ上に設けられたポータルサイト「大雨災害支援資料」に気象予測資料を掲載 し、京都地方気象台ホームページに当該サイトへのリンクを設置して、災害時気象支援資料とし て市町村へ情報を共有 共有先：京都府、京都府内全市町村
	「今日から明日にかけての京都府の天候の見通し」のメールによる提供を実施 7月9日から1日1回 ※10月31日現在、継続中 提供先：京都府（京都府から京都府内全市町村へ提供）
奈良地方気象台	奈良地方気象台からメールにより支援資料を送付（7月2日～7月7日、1日2回程度） 送付先：奈良県、奈良県内全市町村、大和川河川事務所、NHK奈良、奈良テレビ、奈良新聞
和歌山地方気象台	土砂災害発生箇所等へ気象支援資料をメールで提供 7月7日から（提供先：和歌山市、和歌山県）※10月31日現在、継続中
鳥取地方気象台	鳥取県議会へ、台風第7号及び梅雨前線の状況と大雨特別警報の発表・解除状況及びアメダスで観 測した降水量について資料提供（7月9日）
岡山地方気象台	気象庁ホームページ上に設けられたポータルサイト「大雨災害支援資料」に気象予測資料を掲載 し、岡山地方気象台ホームページに当該サイトへのリンクを設置して、災害時気象支援資料とし て市町村へ情報を共有 共有先：岡山県、岡山県内全市町村
広島地方気象台	気象庁ホームページ上に設けられたポータルサイト「大雨災害支援資料」に気象予測資料を掲載 し、広島地方気象台ホームページに当該サイトへのリンクを設置して、災害時気象支援資料とし て市町村へ情報を共有 共有先：広島県、広島県内全市町
徳島地方気象台	三好市 総務部 危機管理課へ「三好市西祖谷山村有瀬地区の地すべり活発化」への支援 電話による気象解説を実施（6月29日～7月4日 のべ3回）
	「三好市山城町白川付近の地すべり」復旧活動を支援するための災害時気象支援資料を7月9日17 時から8月10日17時まで朝、夕の2回（のべ65回）メールにより提供 共有先：徳島県、三好市
	「三好市山城町白川付近の地すべり」復旧活動を支援するため「雷雲が発達した場合」に雷の見 通しを三好市へ電話による気象解説を実施（7月11日～10月31日のべ7回）
松山地方気象台	気象庁ホームページ上に設けられたポータルサイト「大雨災害支援資料」に気象予測資料を掲載 し、松山地方気象台ホームページに当該サイトへのリンクを設置して、災害時気象支援資料とし て市町村へ情報を共有 共有先：愛媛県、愛媛県内全市町
高知地方気象台	気象庁ホームページ上に設けられたポータルサイト「大雨災害支援資料」に気象予測資料を掲載 し、高知地方気象台ホームページに当該サイトへのリンクを設置して、災害時気象支援資料とし て市町村へ情報を共有 共有先：高知県、高知県全市町村
	県内被災地への支援として、雷注意報発表後に雷雲が発生した時点で「局地的大雨に関する高 知県気象情報」を発表し、該当する市町村へホットラインを実施した 共有先：高知県、高知県全市町村
福岡管区気象台	災害時気象支援資料を北九州市へメール送付（7月7日18時～7月9日18時、1日2回）
下関地方気象台	災害時気象支援資料を山口県及び周南市、岩国市へメール送付（7月9～7月13日）
鹿児島地方気象台	鹿児島市古里町付近の気象予測資料を掲載した「災害時気象支援資料」を鹿児島市と鹿児島県に 提供（7月8日）

(4) 関係機関への解説・説明会等

(J) : JETT (気象庁防災対応チーム) による対応を含む

官署名	対象機関	開催日
札幌管区気象台	防災情報共有WAN等により気象解説を実施（防災関係機関・市町村） ※解説資料はメールにて事前送付（防災機関及び石狩・空知・後志地方の全市町村 79機関）	7月3日
	北海道との共同開催で、上記「北海道災害対策連絡本部会議」終了後に「北海道地方の今後の大雨に関する説明会」を実施 (防災機関：8機関17名、気象会社：3機関3名、報道機関：17機関19名、TVカメラ：4台)	7月4日
	空知総合振興局管内の9市町村とのテレビ会議（地域をつなげるネット）により気象解説を実施	7月4日
	空知総合振興局管内の7市町村とのテレビ会議（地域をつなげるネット）により気象解説を実施	7月5日
	防災情報共有WAN等により気象解説を実施（防災関係機関・市町村） ※解説資料はメールにて事前送付（防災機関及び石狩・空知・後志地方の全市町村 79機関）	7月6日
旭川地方気象台	旭川開発建設部において気象解説を実施	7月3日
	留萌開発建設部において気象解説を実施	7月3日
	増毛消防署において、増毛町への土砂災害警戒情報発表についての気象解説を実施	7月4日
	増毛町及び留萌振興局において気象解説を実施	7月4日
	防災情報共有WAN等により気象解説を実施（防災関係機関・市町村） ※解説資料はメールにて事前送付（防災機関及び上川・留萌地方の全市町村）	7月4日
室蘭地方気象台	胆振総合振興局、室蘭開発建設部及び室蘭海上保安部において気象解説を実施	7月3日
	胆振総合振興局での北海道災害対策連絡本部会議（TV会議）終了後、胆振・日高管内の気象解説を実施	7月4日
	沙流川水害タイムラインの発動準備に関するTV会議を開催し、気象解説を実施 (日高町、平取町、室蘭開発建設部)	7月4日、5日
	コミュニティーFM局（FMびゅー）の要請による気象解説を実施	7月5日
帶広測候所	十勝総合振興局において気象解説を実施	7月5日、6日
	帶広市役所において気象解説を実施	7月6日
網走地方気象台	オホーツク総合振興局において気象解説を実施	7月4日
稚内地方気象台	「防災情報に関する打合せ（稚内会場）」において気象解説を実施	7月2日
	「宗谷総合振興局管内河川減災対策協議会」において気象解説を実施	7月2日
函館地方気象台	防災情報共有WAN等により気象解説を実施（防災関係機関・市町村） ※解説資料はメールにて事前送付（防災機関及び渡島・檜山地方の全市町村）	7月4日
	後志利別川流域タイムライン発動に向けてメール・電話で大雨の解説を実施 (函館開発建設部、今金町、せたな町)	7月4日
	6月27日からの大雨と暴風に関する資料を秋田地方気象台ホームページに掲載、報道及び防災情報提供システムユーザーにメールにて周知	6月26日
長野地方気象台	長野地方気象台において大雨に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 11機関17名） ※説明資料は長野地方気象台ホームページに掲載し、長野県、長野県出先機関、県内全市町村へはメールで共有 ※説明会の動画は天竜川上流河川事務所が運営する「長野県地域防災ネット」にて関係市町村等へ配信	7月4日
静岡地方気象台	静岡地方気象台において大雨に関する説明会を実施 (静岡防災情報連絡会の加入機関対象 11機関（報道7社）21名)	7月3日
	静岡県庁において大雨に関する説明会を実施（40名 県内各市町や危機管理局等に中継）	7月3日
	静岡地方気象台において週末の天気に関する説明会を実施 (静岡防災情報連絡会の加入機関対象 10機関（報道6社）11名)	7月6日
	静岡県庁において大雨に関する説明会を実施（38名 県内各市町や危機管理局等に中継）	7月6日
名古屋地方気象台	愛知県自治センターにおいて大雨に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関：23機関49名） ※説明資料は国プロック機関（地方整備局、運輸局、農政局、海上保安部、陸上自衛隊、国土地理院、管区警察局）へメール送付	7月4日
	愛知県高度情報通信ネットワークを通じて、大雨に関する説明会の映像のライブ配信を実施（各市町村、各防災関係機関、県関係機関） ※説明資料のメール事前送付（防災機関：6機関）、市町村等の関係機関には県からメール送付	7月4日
	名古屋地方気象台において岐阜県大雨特別警報発表の記者会見を実施（報道機関：11機関11名） ※説明資料は国プロック機関（地方整備局、運輸局、農政局、海上保安部、陸上自衛隊、国土地理院、管区警察局）へメール送付	7月7日
津地方気象台	県TV会議システムを利用して、7月4日夜から5日にかけてと6日までの気象状況の説明を実施（三重県災害対策課とみえ防災・減災センター職員 2機関約10名） ※説明資料はメールにより事前に2機関に送付し、県災害対策課には県内29市町、県の地域庁舎（9か所）、三重県警警備第二課に共有してもらうよう依頼	7月4日
岐阜地方気象台	岐阜地方気象台においてテレビ会議により大雨に関する説明会を実施 ※説明資料はメールにて事前送付（岐阜県及び岐阜県内全市町村）	7月3日、4日
	岐阜地方気象台においてテレビ会議により大雨の状況等の解説を実施（岐阜県）	7月7日～8日
福井地方気象台	ラジオやテレビへの出演 FBCラジオ福井放送に出演し、電話による生放送で大雨に関する解説を実施	7月5日
金沢地方気象台	石川県危機管理課において台風7号と前線による大雨の見通しの説明会の実施 (J)	7月5日

官署名	対象機関	開催日
大阪管区気象台	平成30年台風第7号とその後の大雨に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 25機関40名）	7月2日
	テレビ会議システムを利用した、平成30年台風第7号とその後の大雨に関する説明会を実施（大阪府、大阪府出先機関、大阪府内全市町村） ※解説資料はメールにて事前送付	7月2日
	テレビ会議システムを利用した、大雨に関する気象解説（1日2回）を実施 ※解説資料はメールにて事前送付（防災機関 6機関）	7月5日～7月8日
	梅雨前線による大雨に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 23機関 38名）	7月5日
	テレビ会議システムを利用した、梅雨前線による大雨に関する説明会（大阪府、大阪府出先機関、大阪府内全市町村） ※解説資料はメールにて事前送付	7月5日
	梅雨前線による大雨に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 19機関34名）	7月6日
	テレビ会議システムを利用した、梅雨前線による大雨に関する説明会（大阪府、大阪府出先機関、大阪府内全市町村） ※解説資料はメールにて事前送付	7月6日
	兵庫県、京都府に大雨特別警報を発表したことに関する記者会見を実施（報道機関 7機関14名）	7月6日
	京都地方気象台において特別警報発表に関する記者会見を実施（防災機関及び報道機関 8機関9名）	7月6日
京都地方気象台	第1～5回京都府災害対策本部会議における気象解説について、京都府テレビ会議システムにより京都府内全市町村に配信	7月5日～7月8日
	神戸地方気象台において特別警報発表に伴う記者会見を実施（報道機関 5機関12名）	7月7日
神戸地方気象台	ラジオやテレビへの出演 サンテレビ情報番組に台長が出演（生放送）、最大限の警戒を呼びかけ	7月7日
和歌山地方気象台	和歌山地方気象台において大雨に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 21機関24名）	7月3日
鳥取地方気象台	台風第7号の今後の見通しなどの説明を実施（鳥取県と国の機関、報道機関 10機関12名）	7月2日
	日野川河川事務所を事務局とした日野川水害タイムラインにおいて、鳥取地方気象台から「日野川水系で台風の影響があるおそれがある予想」を共有し、10時38分に「レベル2」に引き上げ	7月2日
	ケーブルテレビへの電話出演 鳥取県西部を放送エリアとするケーブルテレビ「中海テレビ」の電話取材（録音）に対応し、現在までの降雨状況と今後の予想を解説	7月6日
松江地方気象台	台風第7号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 21機関29名） ※説明会資料をメール送付（浜田河川国道事務所、出雲河川事務所、浜田海上保安部、境海上保安部、島根県、島根県内全市町村、CATV、隠岐汽船）	7月2日
岡山地方気象台	岡山県庁において、大雨に関する説明会を実施（市町村等はテレビ会議で視聴）	7月5日
	テレビへの出演 瀬戸内海放送の生放送に出演し、大雨の原因と現在の状況、今後の見通し等の解説を実施	7月6日
広島地方気象台	広島地方気象台において台風第7号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 31機関52名） 広島県庁において台風第7号に関する説明を実施 中国地方整備局において台風第7号に関する説明を実施（3日も実施）	7月2日
	広島県庁において5日からの大雨に関する説明を実施（県関係者26名） ※説明資料は広島県、広島県内全市町へメール送付、広島地方気象台ホームページに掲載 中国地方整備局において5日からの大雨に関する説明を実施（6日にも2回実施）	7月5日
	特別警報発表に伴う緊急記者会見を実施（報道機関 5社8名）、広島地方気象台ホームページに資料掲載	7月6日
徳島地方気象台	徳島県庁において「平成30年台風第7号及び梅雨前線による大雨に関する説明会」を開催（1機関33名） ※徳島県のテレビ会議システムで徳島県各県民局・徳島県内全市町村へ中継 ※説明資料をメールで提供（徳島県危機管理部とくしまゼロ作戦課、徳島県内全市町村、防災情報提供システム接続各機関）	7月2日
	国府町CATVの協力により、「徳島県内CATV局の共有チャンネル（けーぶる12）」の放送基盤を利用して「気象に関する注意喚起」を資料として提供。7月3日～4日（台風第7号注意：4回）、7月6日（大雨注意：1回）	7月3日～4日、6日
高松地方気象台	香川県庁において台風説明会を実施（香川県及び市町担当者65名） 高松地方気象台において台風説明会を実施（防災機関及び報道機関 17機関22名） 四国地方整備局において台風説明会を実施（防災機関 6機関20名）	7月2日
	香川県庁において週末にかけての説明会を実施（香川県及び市町担当者40名）	7月5日
	高知県・愛媛県に発表した特別警報に関する会見を実施（報道機関 9機関11名）	7月8日
松山地方気象台	松山地方気象台において台風第7号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 11機関21名） 愛媛県庁において同説明会を実施（愛媛県テレビ会議システムにより愛媛県内全市町へ配信）	7月2日
	松山地方気象台において大雨特別警報に関する説明会を実施（07時開催、報道機関 3機関4名）	7月8日

官署名	対象機関	開催日
高知地方気象台	高知地方気象台において台風第7号に関する説明会（第1回）を実施（防災機関及び報道機関 11機関14名）	6月30日
	高知地方気象台において台風第7号に関する説明会（第2回）を実施（防災機関及び報道機関 17機関28名）	7月2日
	テレビへの出演 インタビュー（事前収録）により、台風の進路と量的予想等解説を実施	7月2日
	テレビ、ラジオへの出演 インタビュー（テレビ事前収録、ラジオの生電話）により、量的予想、今後の見通し等解説を実施	7月6日
	高知地方気象台において特別警報発表（高知県西部）に関する記者会見を実施（報道機関 8機関11名）	7月8日
福岡管区気象台	福岡管区気象台において台風第7号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 20機関42名） ※説明資料は福岡県内防災機関にメールで送付（県、県内全市町村、ブロック機関（13機関））	7月2日
	九州地方整備局TV会議において九州内の防災に関係する行政・公共機関により構成される九州防災連絡会を対象に台風第7号に関する気象解説を実施 ※解説資料はメールにて事前送付	
	福岡管区気象台において大雨に関する記者会見を実施（防災機関及び報道機関 9機関15名）	7月6日
	九州地方整備局TV会議において九州内の防災に関係する行政・公共機関により構成される九州防災連絡会を対象に大雨についての気象解説を実施 ※解説資料はメールにて事前送付	
	福岡管区気象台において福岡県・佐賀県・長崎県における大雨特別警報発表に関する記者会見を実施（防災機関及び報道機関 6機関13名）	
下関地方気象台	下関会場において台風第7号に関する台風説明会を実施	7月2日
	防府会場において台風第7号に関する台風説明会を実施	
佐賀地方気象台	佐賀県消防防災課において台風第7号に関する出張解説を実施	6月29日
	台風第7号に関する台風説明会を実施（防災機関及び報道機関 17機関20名）	7月2日
	台風第7号に関する台風説明会を実施（佐賀県・佐賀県内全市町）	
	佐賀県庁において大雨に関する説明会を実施（消防防災課担当職員7名を対象） (J)	7月5日
	佐賀県庁記者クラブ会見室において第1回県災害警戒本部会議の内容説明を実施（7社8名）	7月6日
	佐賀県庁記者クラブ会見室において第2回県災害警戒本部会議の内容説明を実施（7社10名）	
	佐賀県庁記者クラブ会見室において第3回県災害警戒本部会議の内容説明を実施（10社12名）	
	佐賀県庁記者クラブ会見室において第4回県災害警戒本部会議の内容説明を実施（9社10名）	7月7日
長崎地方気象台	台風第7号に関する台風説明会を実施（五島・対馬 13機関）	6月29日
	台風第7号に関する台風説明会を実施（防災機関及び報道機関 15機関17名）	
	長崎県庁において台風第7号に関する台風説明会を実施（17機関17名）	7月2日
	台風第7号に関する台風説明会を実施（五島・対馬 15機関17名）	
	台風第7号に関する台風説明会を実施（防災機関及び報道機関 16機関21名）	
	特別警報臨時記者会を実施（防災機関及び報道機関 9機関16名）	7月6日
熊本地方気象台	台風第7号に関する台風説明会を実施（防災機関及び報道機関 21機関29名）	7月2日
	熊本県庁において台風第7号に関する台風説明会を実施（全市町村に中継）	
大分地方気象台	台風第7号に関する台風説明会を実施（防災機関及び報道機関 16機関22名）	7月2日
	台風第7号に関する台風説明会を実施（県関係機関約30名 テレビ会議システムにより全市町村に映像中継）	7月2日
宮崎地方気象台	宮崎県庁において今後の雨に関する説明会を実施（県庁職員25名、県内自治体へは映像中継） (J)	7月6日
鹿児島地方気象台	第十管区海上保安本部において台風第7号に関する解説を実施	6月29日
	鹿児島県庁において台風第7号に関する台風説明会を実施（全市町村に中継）	7月2日
	台風第7号に関する台風説明会を実施（8機関）	
	台風第7号に関する台風説明会を実施（防災機関及び報道機関 11機関14名）	
福岡航空地方気象台	台風第7号に関する台風説明会を実施（15機関33名）	7月2日
沖縄気象台	沖縄気象台において台風第7号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 20機関25名） ※説明会終了後、説明資料をメール送付（防災関係機関、報道機関）	6月29日
	沖縄県庁において台風第7号に関する説明会を実施（沖縄県職員 32名） ※説明会は沖縄県防災情報システムを通して市町村へ中継	6月29日
	沖縄気象台において台風第8号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 23機関36名） ※説明会終了後、説明資料をメール送付（防災関係機関、報道機関）	7月6日
	沖縄気象台において台風第8号に関する説明会（2回目）を実施（防災機関及び報道機関 13機関19名） ※説明会終了後、説明資料をメール送付（防災関係機関、報道機関）	7月8日
	沖縄県庁において台風第8号に関する説明会を実施（沖縄県職員 30名） ※説明会は沖縄県防災情報システムを通して市町村へ中継	7月9日
	沖縄気象台において台風第8号に関する予報課長記者会見を実施（報道機関 8機関12名）	7月9日

官署名	対象機関	開催日
宮古島地方気象台	宮古島地方気象台において台風第7号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 10機関18名） ※説明会終了後、説明資料をメール送付（防災関係機関、教育機関、報道機関）	6月29日
	宮古島市役所において台風第7号に関する説明会を実施（宮古島市職員 18名）	6月29日
	宮古島地方気象台にて台風第8号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 21機関30名） ※説明会終了後、説明資料をメール送付（防災関係機関、報道機関）	7月8日
	宮古島市役所にて台風第8号に関する説明会を実施（宮古島市職員 20名）	7月9日
	ラジオやテレビへの出演 「宮古テレビ」に録画出演し台風の進路と量的予想等解説を実施（7月9日） 「エフエムみやこ」に出演し電話により生放送で台風の進路と量的予想等解説を実施（7月9日～10日）	7月10日
石垣島地方気象台	石垣島地方気象台にて台風第8号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 37機関49名） ※与那国町は電話会議システムを通じて説明（防災機関 3機関3名）	7月9日
	台風第8号に関する説明会を石垣市役所、竹富町役場にて実施（石垣市職員 10名、竹富町職員 20名）	7月9日
南大東島地方気象台	南大東島地方気象台にて台風第8号に関する説明会を実施（防災機関 11機関28名） ※北大東村にはタブレット端末を用いて中継（資料はメール送付）	7月6日
	南大東島地方気象台にて台風第8号に関する説明会（2回目）を実施（防災機関 8機関14名） ※北大東村にはタブレット端末を用いて中継（資料はメール送付）	7月9日
那覇航空測候所	那覇航空測候所において台風第7号に関する説明会を実施（関係機関 19機関27名）	6月29日
	那覇航空測候所にて台風第8号に関する説明会を実施（関係機関 21機関29名）	7月9日

## 資料 3-8 平成 29 年 7 月九州北部豪雨をもたらした大雨の発生要因

(気象庁報道発表資料『平成 30 年 7 月豪雨』及び 7 月中旬以降の記録的な高温の特徴と要因について』(平成 30 年 8 月 10 日)より一部抜粋)

### 第 1 章 「平成 30 年 7 月豪雨」の大雨の特徴とその要因

#### (1) 大雨の特徴

「平成 30 年 7 月豪雨」の総降水量(図 1-1-1)をみると、広い範囲で大雨となり、四国地方で 1,800 ミリ、東海地方で 1,200 ミリを超えたところがあるなど、7 月の月降水量平年値の 2~4 倍となる大雨となったところがあった。

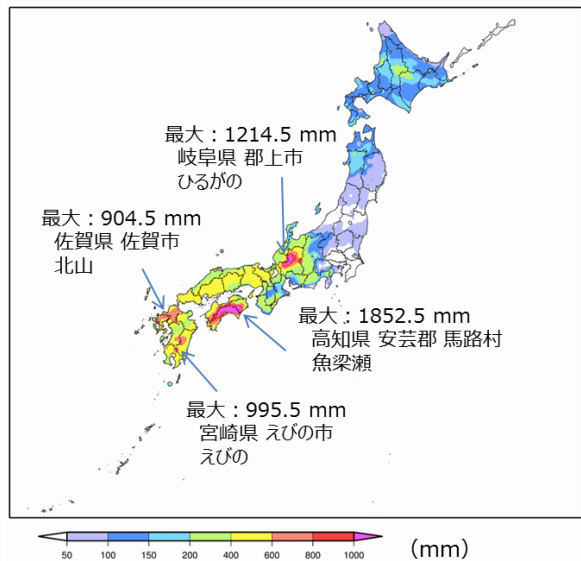


図 1-1-1 「平成 30 年 7 月豪雨」の降水分布 (期間: 6 月 28 日から 7 月 8 日)

また、この期間に対応する 2018 年 7 月上旬(7 月 1 日~10 日)について、全国のアメダス地点(比較可能な 966 地点)で観測された降水量の総和を、1982 年 1 月上旬から 2018 年 6 月下旬までの各旬の値と比較したところ、今回が最も多い値(降水量の総和: 208,035.5 ミリ、1 地点あたり: 215.4 ミリ)となった(図 1-1-2)。すなわち、この豪雨の期間に全国で降った雨の総量は過去の豪雨と比べても、前例の無いほど大きなものであったといえる。

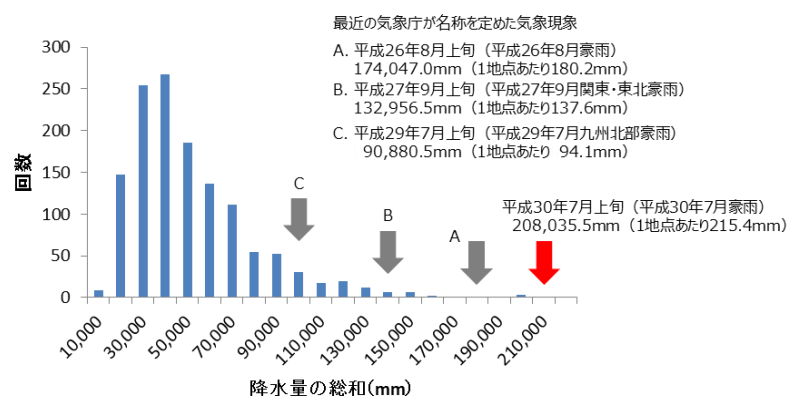


図 1-1-2 全国のアメダス地点(比較可能な 966 地点)で観測された降水量の総和(1982 年 1 月上旬から 2018 年 7 月上旬における各旬の値の度数分布)

これまでの前線や台風による大雨事例と比べ、今回の豪雨では特に2日間（48時間）から3日間（72時間）の降水量が記録的に多い地域が、普段は比較的雨の少ない中国・四国地方の瀬戸内海側も含め、西日本から東海地方を中心に広い範囲に広がっていたことが大きな特徴である（図1-1-3）。また、全国のアメダス地点で観測された降水量の総和を1982年1月1日から2018年7月10日までの任意の3日間について比較したところ、2018年7月5日から7日までの3日間の総和が全国で140,567.0ミリ（1地点あたり145.5ミリ）となり過去最大となったほか、中国地方においても今回の豪雨の期間内に最大があった（表1-1-1）。さらに、解析雨量における72時間降水量について、日本の陸上格子の平均値を解析雨量の運用を開始した1988年4月から算出したところ、2018年7月7日10時までの72時間が最も多かった173ミリとなり、こちらも過去30年で最も多かった（図1-1-4）。

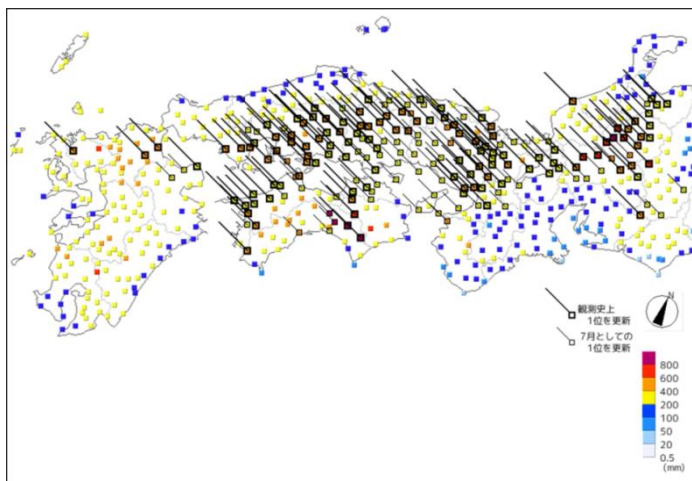


図1-1-3 西日本から東海地方にかけての72時間降水量の期間最大値（期間：6月28日から7月8日）

表1-1-1 全国のアメダス地点（比較可能な966地点）で観測された降水量の総和の順位（1982年1月1日から2018年7月10日までを任意の3日間毎に集計）

「平成30年7月豪雨」に関する事例を赤字で示す。

順位	全国（mm） (地点あたり) (この日までの3日間) (備考)	九州北部（mm） (地点あたり) (この日までの3日間) (備考)	四国（mm） (地点あたり) (この日までの3日間) (備考)	中国（mm） (地点あたり) (この日までの3日間) (備考)	近畿（mm） (地点あたり) (この日までの3日間) (備考)	東海（mm） (地点あたり) (この日までの3日間) (備考)
	966地点	80地点 山口県、福岡県 佐賀県、長崎県 大分県、熊本県	55地点 香川県、徳島県 高知県、愛媛県	78地点 島根県、鳥取県 岡山県、広島県	68地点 滋賀県、京都府 大阪府、兵庫県 奈良県、和歌山县	73地点 静岡県、愛知県 岐阜県、三重県
1	140,567.0 (145.5) (2018年07月07日) (平成30年7月豪雨)	24,379.0 (304.7) (1995年 7月 4日) (梅雨前線)	22,509.0 (409.3) (1990年 9月19日) (台風第19号、前線)	22,788.5 (292.2) (2018年07月07日) (平成30年7月豪雨)	21,093.5 (310.2) (2011年 9月 4日) (台風第12号)	21,102.5 (289.1) (1982年 8月 3日) (台風第10号)
2	128,099.5 (132.6) (2011年 9月21日) (台風第15号)	21,792.0 (272.4) (2018年07月07日) (平成30年7月豪雨)	20,229.5 (367.8) (2005年 9月 6日) (台風第14号、前線)	18,798.5 (241.0) (2018年07月06日) (平成30年7月豪雨)	19,130.0 (281.3) (2018年07月07日) (平成30年7月豪雨)	19,138.5 (262.2) (2000年 9月12日) (台風第14号、前線)
3	124,167.0 (128.5) (2017年10月23日) (台風第21号、前線)	21,014.0 (262.7) (1997年 7月10日) (梅雨前線、低気圧)	19,982.5 (363.3) (2018年07月07日) (平成30年7月豪雨)	17,570.0 (225.3) (1985年 6月25日) (梅雨前線)	17,918.0 (263.5) (2017年10月23日) (台風第21号、前線)	18,838.5 (258.1) (2000年 9月13日) (台風第14号、前線)
平成30年7月豪雨の期間		—	—	—	—	13,370.0 (183.2) (2018年07月07日) (30位)

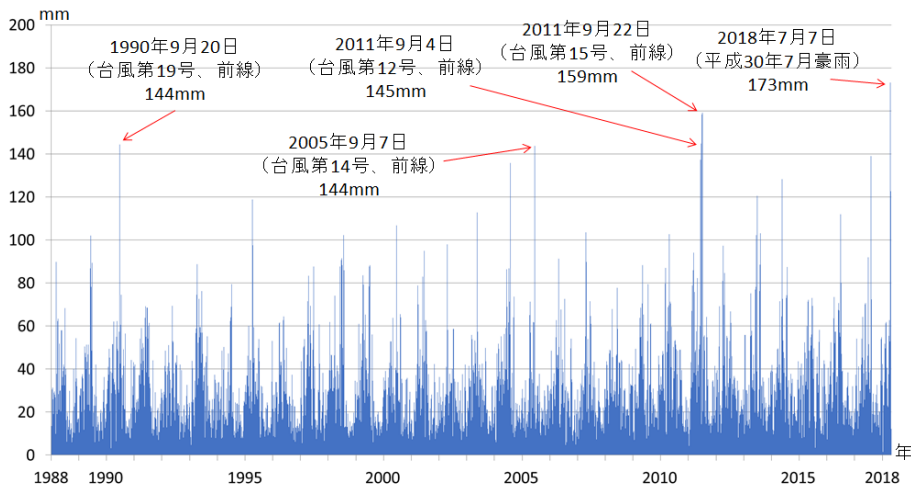


図 1－1－4 解析雨量における 72 時間降水量の全国の陸上格子の平均値時系列（期間：1988年4月から2018年7月）

## (2) 広域で持続的な豪雨をもたらした要因

7月5日から8日にかけての西日本を中心とした記録的大雨の気象要因について解析した結果、西日本を中心に長期間かつ広範囲で記録的大雨をもたらした気象要因は、次の3つと考えられる（図1－2－1を参照）。

- (A) 多量の水蒸気を含む2つの気流が西日本付近で持続的に合流
- (B) 梅雨前線の停滞・強化などによる持続的な上昇流の形成
- (C) 局地的な線状降水帯の形成

ここで、(A)と(B)が主な要因であり、(C)の寄与が大きい地域もあった。

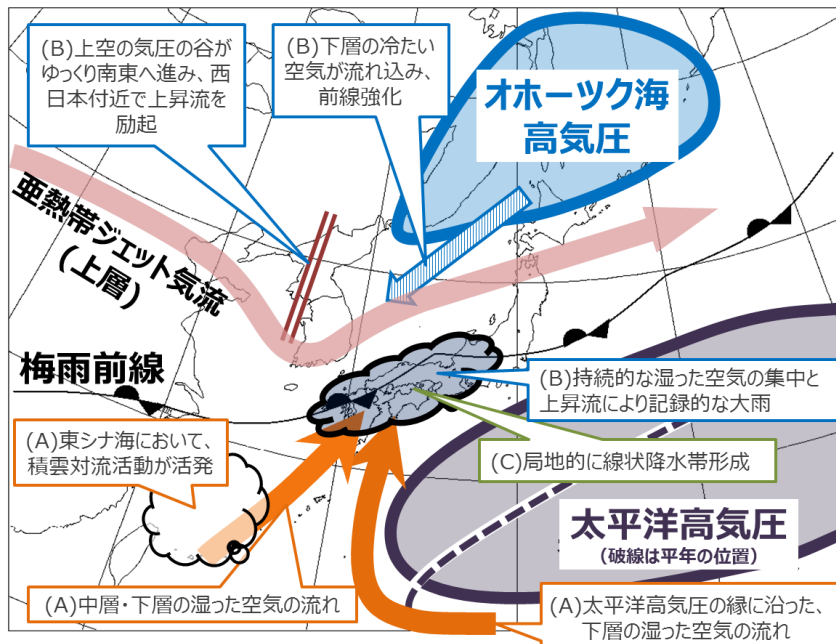


図 1－2－1  
7月5日から8日の記録的大雨の気象要因

### (A) 多量の水蒸気を含む2つの気流が西日本付近で持続的に合流

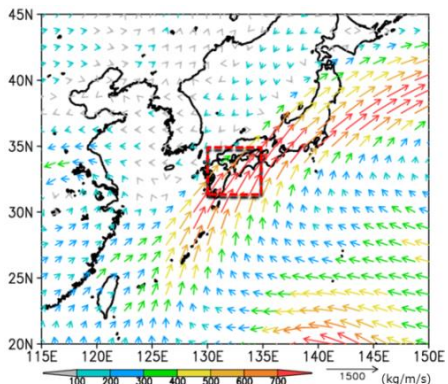
日本の南には、7月5日から8日にかけて、次の2つの多量の水蒸気を含む気流が持続していた。

- 東シナ海付近において対流活動が活発となり、水蒸気を多く含む空気が下層から中層におよび、その湿潤な空気が南西風により西日本へ流れ込んだ。
- 太平洋高気圧の勢力が日本の南東側で強まったため、日本の南海上で南風が強まり、下層の水蒸気を多く含む空気が太平洋高気圧の縁に沿って西日本へ多量に流れ込んだ。

これらの2つの多量の水蒸気を含む湿潤な気流が西日本付近で合流し続けたことにより、極めて多量の水蒸気の流入をもたらした。気象庁55年長期再解析（JRA-55）を用いた1958年以降を対象とした解析によれば、特に7月5日から7日にかけては、西日本を中心にこれまでにない多量の水蒸気が集中していた（図1-2-2）。これらの流れが持続したのは、中国大陸沿岸から日本の南にかけての気圧配置に大きな変化がなかったことによる。

東シナ海付近において対流活動が活発であった主な要因は、台風第7号が2日夜に東シナ海を北上した後、東シナ海付近では下層で西ないし南西風が強まり、南シナ海から湿った空気が6日にかけて流れ込んだ影響で、大気の状態が不安定化し、その後継続したためと考えられる。

(a) 水蒸気の流れ（鉛直積算）



(b) 西日本付近に集中した水蒸気量

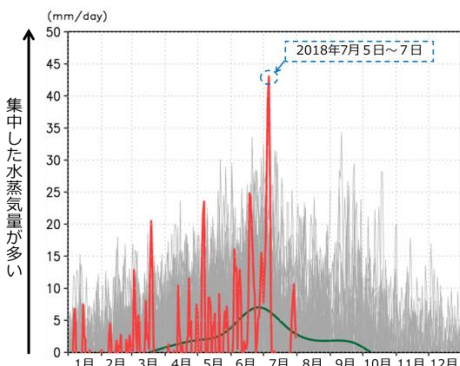


図1-2-2 (a) 7月5日から7日の3日間で平均した日本周辺の水蒸気の流れ（鉛直積算水蒸気フラックス）及び(b) 西日本付近に集中した水蒸気量（水蒸気フラックス収束の鉛直積算）の日別時系列（3日移動平均）

(a) の単位はkg/m/秒。(b) の単位はミリ/日で、計算領域は、北緯31.25度～35度、東経130度～135度（(a) の赤破線で囲った領域）。横軸は時間で、各年の1月1日から12月31日。赤線は2018年の値（7月末まで）。灰色線は1958年から2017年の各年の値。緑線は1981年から2010年の平均値。(a) (b)ともに気象庁55年長期再解析（JRA-55）に基づく。鉛直積算は地上から300hPa面における積算。

#### (B) 梅雨前線の停滞・強化などによる持続的な上昇流の形成

7月3日頃からオホーツク海高気圧が顕在化し、前線は太平洋高気圧との間、日本海北部から北海道に停滞していた。4日には日本海で台風第7号が北上するとともに、前線も更に北上した。その後、台風から変わった温帯低気圧は5日には北海道付近へ進んだ。同じく5日にはオホーツク海高気圧が発達し、梅雨前線が西日本付近に顕在化した。梅雨前線の北側にあたる日本海には、オホーツク海高気圧から下層の冷たい空気が南下した。その後、オホーツク海高気圧はかつてないほど発達し、5日から6日にかけて、梅雨前線を挟んで南北の温度差が増大するとともに、上昇流の励起されやすい場が形成され、西日本を中心に梅雨前線の活動が活発化して、太平洋側だけでなく日本海側を含めて大雨となった。

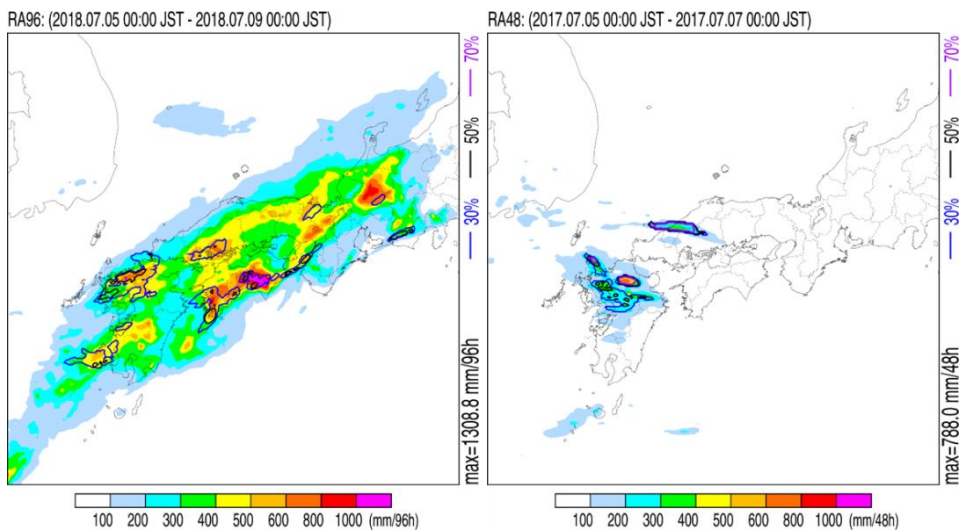
一方、6日以降、日本の南東海上の太平洋高気圧は再び強化しつつ、梅雨前線は西日本付近に停滞し続けた。朝鮮半島付近にあった上空の気圧の谷が、7日には急速に深まりながら日本海西部へ進み、梅雨前線上にメソ低気圧を発生させた。それにより、気圧の谷の東側にあたる西日本へ南からの水蒸気の流入が強化されるとともに、上昇流の励起も強まりつつ、強雨域は東へ移動して、瀬戸内地方などで大雨となった。この気圧の谷が通過した7日深夜以降には西日本は大規模な雲域からは外れたものの、下層では暖かく湿った空気の流入が続き、太平洋側で局地的に比較的スケールの小さい対流雲の組織化が持続した。

#### (C) 局地的な線状降水帯の形成

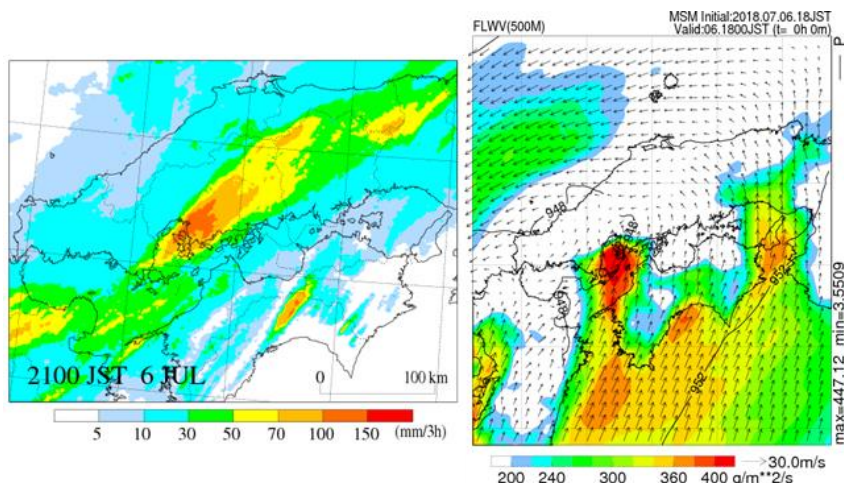
今回の豪雨では、7月4日から8日にかけて、東海地方から九州地方の広い範囲で断続的に大雨となり、積算降水量が200ミリを超える地域が広範囲に及んだ。この期間、さまざまな地域で線状降水帯が発生しており、合計で15個の線状降水帯が確認できた。このうち9個は、最大3時間積算降水量が150ミリを超える顕著なものであった。

線状降水帯が発生していた地域では、激しい降水が持続した時間帯があり、周囲に比べて総降水量が多くなった地域もあった。それらの中には、線状降水帯による降水量が総降水量の50%を超えるところ（東海地方、中国地方、四国地方、九州地方の一部）も存在した。但し、昨年発生した「平成29年7月九州北部豪雨」と比較すると、今回の豪雨ではより広範囲で大雨になった一方、線状降水帯の総降水量に対する割合は小さかった（図1-2-3）。

今回の豪雨でみられた線状降水帯の中には、形成過程としてバックビルディング型の特徴を持つものがいくつかあった（たとえば、6日夜の広島県、8日未明の岐阜県、8日未明の高知県など）。また、線状降水帯を構成する積乱雲の高さは、広島県のケースのように高度9km程度のものもあったが、高度15km程度まで発達したケースもあった。これらの線状降水帯は、大気下層に多量の水蒸気が流入するタイミングで形成されていた（図1-2-4）。



**図 1－2－3 解析雨量による総降水量と総降水量に対する線状降水帯による寄与**  
 「平成30年7月豪雨（7月5日から8日）」（左図）と「平成29年7月九州北部豪雨（7月5日から6日）」（右図）。陰影は解析雨量による総降水量（カラーバーを参照）、等値線は総降水量に対する線状降水帯による寄与の割合で、青色（30%）・黒色（50%）・紫色（70%）を示す。



**図 1－2－4 広島県でみられた線状降水帯の例**

(左図) 7月6日21時までの3時間積算降水雨量の分布。この頃に、広島県付近に線状降水帯が形成されている。(右図) 7月6日18時の高度500mにおける水蒸気フラックス量（水蒸気の流入量；陰影）の分布、風（矢印）、気圧（実線）で示す。広島県付近に多量の水蒸気が流入したタイミングで線状降水帯が形成されたことがわかる。

### (3) 広域で持続的な豪雨をもたらした大規模な大気の流れの特徴

今回の西日本を中心とした記録的な大雨をもたらした大規模な大気の流れの特徴は以下のとおりである(図1-3-1)。以下の○数字は、図1-3-1中の○数字に対応している。

- ・ 太平洋高気圧の日本の南東側への張り出しの一因は、日本の東海上で上層の亜熱帯ジェット気流(①)が北へ大きく蛇行し続け、上空に停滞性の高気圧が発達したことである。
- ・ オホーツク海高気圧が日本の西側で非常に発達した一因は、上層の寒帯前線ジェット気流(②)が、非常に大きく蛇行し続け、東シベリアの上空に停滞性の高気圧が発達したことである。
- ・ これら2つのジェット気流の持続的な蛇行が、太平洋高気圧とオホーツク海高気圧に影響し、梅雨前線は西日本付近に4日間にわたり停滞し続けた。
- ・ 朝鮮半島付近の上空の気圧の谷は、上層の亜熱帯ジェット気流(①)の南への蛇行に伴うものである。
  - 夏季のユーラシア大陸上空では、亜熱帯ジェット気流(アジアジェット)の大きな蛇行はしばしば現れ、「シルクロードテレコネクション(シルクロードパターン)」と呼ばれている。
  - 今夏は「シルクロードテレコネクション」に伴う亜熱帯ジェット気流の大きな蛇行がたびたび現れており、6月下旬頃に発生した特に大きな蛇行は、関東甲信地方の歴代1位の早い梅雨明け(速報値)をもたらした。

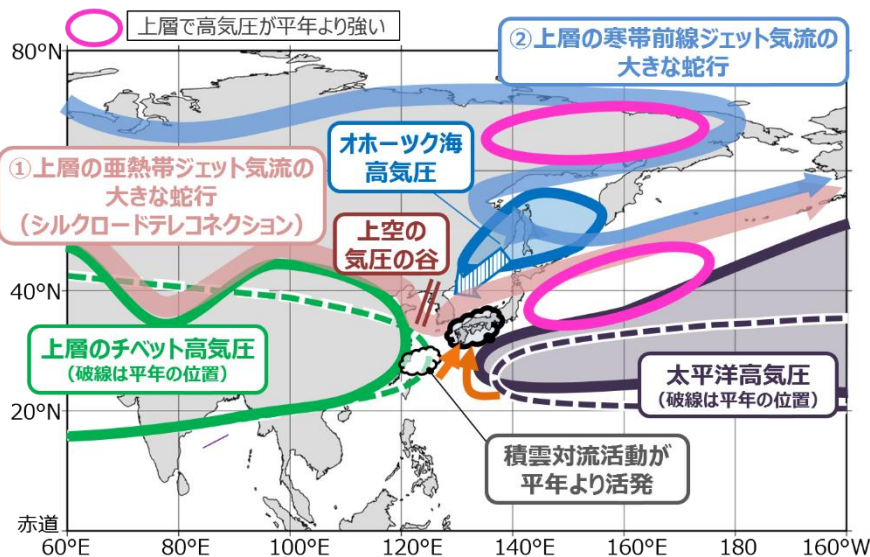


図1-3-1  
西日本を中心とした記録的な大雨(7月5日から8日)をもたらした大規模な大気の流れ

なお、長期的には極端な大雨の強さが増大する傾向がみられており、アメダス地点の年最大72時間降水量の基準値との比には、過去30年で約10%の長期的な上昇傾向がみられる（図1-3-2）。

その背景要因として、地球温暖化による気温の長期的な上昇傾向とともに、大気中の水蒸気量も長期的に増加傾向にあることが考えられる（図1-3-3）。気温が1°C上昇すると、水蒸気量が7%程度増加することが知られている。今回の豪雨にも地球温暖化の寄与があったと考えられる。

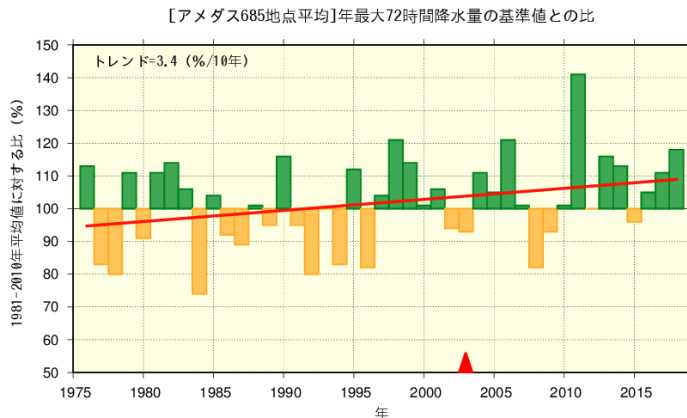


図1-3-2 全国の年最大72時間降水量の基準値との比の経年変化（期間：1976年から2018年）  
棒グラフは全国のアメダス地点のうち1976年から2018年の期間で観測が継続している地点（685地点）の基準値との比（%）を平均した値。直線（赤）は長期変化傾向（信頼度水準90%で統計的に有意）。2018年の値は8月1日までのデータに基づく。基準値は1981年から2010年の平均値。▲は観測の時間間隔を変更した年を示す（2003年より前は1時間間隔、以後は10分間隔）。

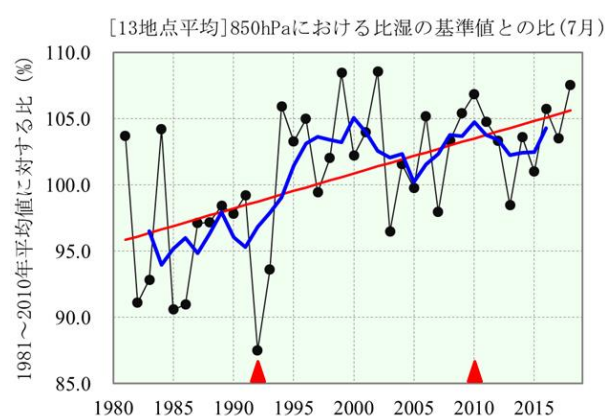


図1-3-3 日本域における7月の上空約1500メートル（850hPa）の月平均比湿（空気1kg当たりに含まれる水蒸気量）の基準値との比の経年変化（期間：1981年から2018年）  
細線（黒）は国内13高層気象観測地点<sup>1</sup>の平年比（%）を平均した値を示す。太線（青）は5年移動平均値を、直線（赤）は長期変化傾向（信頼度水準99%で統計的に有意）を示す。基準値は1981年から2010年の平均値。2つの▲の間では測器の変更の影響により、相対的にやや値が高めになっている可能性がある。

<sup>1</sup> 稚内、札幌、秋田、輪島、館野、八丈島、潮岬、福岡、鹿児島、名瀬、石垣島、南大東島、父島の国内13高層観測地点。

## 資料4 被害状況

### ○平成30年7月豪雨による被害状況

#### ■人的・住家被害の状況（平成31年1月9日16時00分現在 消防庁調べ）

都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部損壊	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
単位:人					単位:棟						
北海道							1	12	117		3
秋田県							1				
福島県							9				
富山県							1		3		
石川県									9		
福井県							4	3	18		2
長野県								1	19		
岐阜県	1		2	1	12	236	5	83	418		57
静岡県									4		
愛知県								1	11		
滋賀県	1						1		6		
京都府	5		1	6	1	15	50	47	539	1734	
大阪府			2			3	1	18	14	35	8
兵庫県	2		2	9		16	18	81	68	707	
奈良県	1							1	1	19	
和歌山県				1		2	1	1	157	354	11
鳥取県								3	12	57	
島根県						55	127	3		60	61
岡山県	66	3	9	152		4828	3302	1131	1666	5446	2 50
広島県	115	5	61	85		1150	3602	2119	3158	5799	
山口県	3		3	10		23	522	106	143	723	
徳島県						3	3	1	3	11	3
香川県				3		1	2	10	1	9	2
愛媛県	31		33	2		625	3108	207	187	2492	114 2123
高知県	3			1		12	44	27	129	579	3 42
福岡県	4		8	14		15	222	173	952	2294	4 9
佐賀県	2		1	4		3	1	25	34	247	3
長崎県				10		1		4	4	18	1
熊本県				1			3	4	4	89	2 27
大分県				4		2	1	3		12	1
宮崎県	1			1					1	3	
鹿児島県	2			1		1		5		3	1
沖縄県				5							
合計	237	8	123	309	1	6767	11243	3991	7173	21296	126 2403

#### ■土砂災害（平成31年1月9日15時00分現在 国土交通省調べ）

##### 1) 土石流等

- 秋田県 1件 男鹿市1件
- 長野県 7件 信濃町1件、天竜村1件、大鹿村2件、木曽町1件、小川村1件、木祖村1件
- 富山県 1件 小矢部市1件
- 岐阜県 3件 飛騨市2件、群上市1件
- 静岡県 1件 浜松市1件
- 京都府 11件 亀岡市1件、舞鶴市2件【死者1名、人家全壊1戸】、福知山市4件【人

	家一部損壊 2 戸】、船井郡 4 件【人家一部損壊 1 戸】
大阪府	1 件 箕面市 1 件
兵庫県	16 件 神戸市 4 件【人家全壊 3 戸、半壊 3 戸、一部損壊 10 戸】、宝塚市 1 件、丹波市 1 件【人家一部損壊 1 戸】、篠山市 2 件、宍粟市 7 件【人家全壊 1 戸】、養父市 1 件
奈良県	1 件 生駒市 1 件
和歌山県	3 件 和歌山市 2 件、海南市 1 件【人家半壊 1 戸】
鳥取県	4 件 若桜町 3 件【人家一部損壊 1 戸】、三朝町 1 件
岡山県	11 件 倉敷市 1 件【人家一部損壊 20 戸】、岡山市 2 件【人家半壊 2 戸】、高梁市 2 件【負傷者 2 名、人家全壊 2 戸、半壊 2 戸】、笠岡市 2 件【人家全壊 1 戸、半壊 1 戸、一部損壊 2 戸】、美作市 1 件、浅口市 3 件【人家半壊 1 戸】
広島県	609 件 広島市 130 件【死者 19 名、人家全壊 7 戸、半壊 55 戸】、江田島市 23 件【人家全壊 3 戸、半壊 8 戸】、東広島市 64 件【死者 6 名、人家全壊 14 戸、半壊 14 戸】、呉市 109 件【死者 20 名、人家全壊 70 戸、半壊 81 戸、一部損壊 55 戸】、安芸郡 110 件【死者 27 名、人家全壊 87 戸、半壊 209 戸、一部損壊 3 戸】、尾道市 19 件【死者 1 名、人家全壊 6 戸、半壊 11 戸】、竹原市 70 件【死者 2 名、人家全壊 12 戸、半壊 42 戸】、三原市 42 件【死者 5 名、人家全壊 19 戸、半壊 6 戸】、福山市 19 件【人家全壊 7 戸】、府中市 14 件【人家全壊 2 戸】、三次市 1 件、大竹市 1 件、庄原市 2 件、世羅郡世羅町 2 件、神石郡神石高原町 3 件
山口県	11 件 周南市 3 件【死者 1 名、負傷者 3 名、人家全壊 1 戸、半壊 1 戸】、岩国市 6 件【死者 2 名、負傷者 1 名、人家全壊 3 戸、半壊 1 戸、一部損壊 3 戸】、下松市 1 件、光市 1 件
徳島県	5 件 三好市 4 件【一部損壊 1 戸】、那賀町 1 件
香川県	13 件 高松市 2 件、善通寺市 1 件、丸亀市 6 件、坂出市 3 件、まんのう町 1 件
愛媛県	81 件 今治市 7 件【死者 2 名、負傷者 3 名、人家全壊 3 戸、半壊 2 戸、一部損壊 2 戸】、松山市 11 件【死者 3 名、負傷者 1 名、人家全壊 9 戸、半壊 20 戸、一部損壊 9 戸】、八幡浜市 2 件【人家全壊 1 戸、半壊 1 戸】、東温市 1 件、伊予市 1 件、宇和島市 51 件【死者 7 名、負傷者 7 名、人家全壊 11 戸、半壊 9 戸、一部損壊 16 戸】、西予市 4 件【人家一部損壊 2 戸】、内子町 1 件、鬼北町 3 件【人家半壊 2 戸、一部損壊 3 戸】
高知県	3 件 本山町 1 件【人家半壊 2 戸】、梼原町 1 件【人家半壊 1 戸】、大豊町 1 件
福岡県	3 件 北九州市 2 件、那珂川町 1 件
佐賀県	2 件 唐津市 2 件
大分県	1 件 佐伯市 1 件【人家一部損壊 1 戸】
鹿児島県	3 件 曽於市 1 件、いちき串木野市 1 件、志布志市 1 件
計	791 件 死者 96 名、負傷者 17 名、人家全壊 263 戸、半壊 475 戸、一部損壊 132 戸

## 2) 地すべり

北海道	1件 留萌市 1件
長野県	3件 上水内郡 3件
京都府	2件 宮津市 2件
兵庫県	3件 神戸市 1件、淡路市 1件、洲本市 1件
和歌山県	1件 海南市 1件
岡山県	10件 津山市 2件、高梁市 6件【人家一部損壊 2戸】、鏡野町 1件【人家一部損壊 1戸】、勝央町 1件
広島県	1件 広島市 1件
徳島県	16件 三好市 15件【人家一部損壊 2戸】、那賀町 1件
愛媛県	7件 四国中央市 4件、八幡浜市 1件【人家全壊 1戸、半壊 1戸、一部損壊 1戸】、伊予市 1件、内子町 1件
高知県	2件 大豊町 2件
福岡県	1件 飯塚市 1件【人家一部損壊 1戸】
佐賀県	2件 伊万里市 1件、唐津市 1件
長崎県	7件 佐世保市 4件、長崎市 1件、諫早市 1件、松浦市 1件
計	56件 人家全壊 1戸、半壊 1戸、一部損壊 7戸

## 3) がけ崩れ

北海道	8件 札幌市 1件、留萌市 4件、増毛町 1件、岩内町 1件、松前町 1件
秋田県	1件 男鹿市 1件
長野県	4件 木曽郡 1件、下伊那郡 3件【人家一部損壊 1戸】
富山県	1件 砺波市 1件
石川県	1件 輪島市 1件
岐阜県	4件 高山市 1件【人家一部損壊 2戸】、大垣市 1件、関市 1件【人家一部損壊 1戸】、下呂市 1件
静岡県	1件 浜松市 1件【人家一部損壊 1件】
三重県	1件 伊賀市 1件
福井県	2件 越前町 2件【人家一部損壊 2戸】
滋賀県	7件 大津市 3件【人家一部損壊 1戸】、長浜市 1件【人家一部損壊 1戸】、彦根市 1件、高島市 1件、米原市 1件
大阪府	8件 高槻市 2件【人家一部損壊 1戸】、豊能町 3件【人家一部損壊 1戸】、四條畷市 1件【人家一部損壊 1戸】、交野市 1件【人家一部損壊 1戸】、阪南市 1件【人家一部損壊 3戸】
奈良県	4件 奈良市 3件、生駒市 1件【人家一部損壊 1戸】
京都府	18件 亀岡市 4件、舞鶴市 2件【人家全壊 1戸】、福知山市 1件【負傷者 1名、人家全壊 1戸】、宮津市 2件【負傷者 4名、人家全壊 3戸、一部損壊 3戸】、

		綾部市 3 件【死者 3 名、人家全壊 2 戸、半壊 1 戸、一部損壊 1 戸】、京田 辺市 1 件、精華町 5 件【人家一部損壊 2 戸】
兵庫県	54 件	神戸市 20 件【人家半壊 1 戸、一部損壊 8 戸】、赤穂市 2 件、姫路市 3 件、 洲本市 1 件、南あわじ市 1 件、豊岡市 4 件、朝来市 1 件、宝塚市 2 件、三 田市 2 件、川西市 2 件、たつの市 1 件、宍粟市 2 件【死者 1 名、人家全壊 1 戸】、丹波市 2 件、佐用町 1 件、猪名川町 6 件【人家一部損壊 1 戸】、 神河町 3 件、香美町 1 件
和歌山県	17 件	和歌山市 7 件【人家一部損壊 1 戸】、紀の川市 3 件、田辺市 1 件【人家一 部損壊 1 戸】、海南市 3 件【人家半壊 1 戸】、橋本市 2 件、日高町 1 件
鳥取県	14 件	米子市 2 件【人家一部損壊 1 戸】、鳥取市 2 件【人家一部損壊 1 戸】、倉 吉市 1 件、南部町 1 件【人家一部損壊 1 戸】、日南町 7 件【人家一部損壊 2 戸】、三朝町 1 件【人家一部損壊 1 戸】
島根県	14 件	安来市 1 件、松江市 1 件、大田市 5 件、浜田市 1 件、益田市 2 件、津和野 町 2 件、美郷町 1 件、邑南町 1 件
岡山県	35 件	岡山市 4 件【人家半壊 1 戸、一部損壊 1 戸】、総社市 1 件、高梁市 3 件【人 家全壊 3 戸】、井原市 3 件【死者 1 名、負傷者 4 名、人家全壊 1 戸、半壊 1 戸】、津山市 1 件【人家全壊 1 戸】、笠岡市 9 件【死者 2 名、負傷者 4 名、人家半壊 1 戸、一部損壊 8 戸】、瀬戸内市 1 件【人家一部損壊 1 戸】、 新見市 2 件【人家全壊 5 戸】、玉野市 3 件【人家全壊 2 戸、半壊 5 戸】、 倉敷市 2 件【人家全壊 2 戸、半壊 2 戸】、真庭市 1 件【人家半壊 1 戸】、 和気町 1 件、鏡野町 1 件【人家一部損壊 1 戸】、矢掛町 2 件【負傷者 1 名、 人家全壊 1 戸、一部損壊 1 戸】、吉備中央町 1 件【人家全壊 1 戸】
広島県	632 件	広島市 80 件【死者 1 名、人家半壊 1 戸、一部損壊 4 戸】、安芸郡 41 件【人 家全壊 10 戸、半壊 11 戸、一部損壊 19 戸】、東広島市 27 件【死者 2 名、 人家全壊 2 戸、半壊 1 戸、一部損壊 2 戸】、呉市 73 件【人家全壊 8 戸、 半壊 7 戸、一部損壊 6 戸】、三原市 103 件【人家全壊 1 戸、半壊 3 戸、一 部損壊 7 戸】、府中市 10 件【死者 1 名、人家全壊 3 戸、一部損壊 2 戸】、 尾道市 34 件【死者 1 名、人家全壊 4 戸、半壊 1 戸、一部損壊 1 戸】、廿 日市市 22 件【人家一部損壊 2 戸】、安芸高田市 6 件【人家全壊 1 戸、 一部損壊 2 戸】、竹原市 64 件【死者 2 名、人家全壊 3 戸、半壊 5 戸、一部 損壊 6 戸】、福山市 71 件【人家半壊 1 戸、一部損壊 2 戸】、庄原市 11 件 【人家全壊 2 戸、半壊 3 戸】、江田島市 31 件【人家全壊 6 戸、一部損壊 12 戸】、大竹市 1 件、山県郡 4 件、三次市 10 件【人家半壊 2 戸、一部損 壊 8 戸】、豊田郡大崎上島町 42 件【人家全壊 1 戸、一部損壊 3 戸】、世羅 郡世羅 2 件
山口県	173 件	周南市 26 件【人家一部損壊 4 戸】、岩国市 86 件【負傷者 3 名、人家全壊 3 戸、半壊 1 戸、一部損壊 13 戸】、下関市 25 件【人家半壊 1 戸、一部損 壊 9 戸】、光市 7 件【人家半壊 2 戸、一部損壊 3 戸】、柳井市 6 件【負傷

		者 1 名、人家一部損壊 1 戸】、下松市 12 件、防府市 1 件、長門市 1 件、田布施町 4 件、平生町 1 件、大島郡 4 件【人家半壊 5 戸、一部損壊 1 戸】
徳島県	14 件	徳島市 1 件【人家一部損壊 1 戸】、阿南市 6 件、三好市 3 件【人家一部損壊 2 戸】、阿波市 1 件、鳴門市 1 件、勝浦町 1 件、上勝町 1 件【人家一部損壊 1 戸】
香川県	39 件	高松市 8 件【負傷者 1 名、人家一部損壊 2 戸】、坂出市 3 件【人家一部損壊 2 戸】、善通寺市 3 件【人家一部損壊 1 戸】、丸亀市 2 件【人家一部損壊 1 戸】、三豊市 3 件【人家一部損壊 1 戸】、宇多津町 1 件、まんのう町 1 件【人家一部損壊 1 戸】、琴平町 1 件【人家一部損壊 1 戸】、綾川町 8 件【人家一部損壊 1 戸】、直島町 6 件、土庄町 3 件【人家一部損壊 3 戸】
愛媛県	325 件	宇和島市 102 件【死者 4 名、負傷者 11 名、人家全壊 14 戸、半壊 12 戸、一部損壊 3 戸】、今治市 45 件【人家全壊 1 戸、半壊 2 戸、一部損壊 25 戸】、四国中央市 2 件、新居浜市 1 件、久万高原町 1 件【人家一部損壊 1 戸】、大洲市 39 件【死者 1 名、人家全壊 1 戸、一部損壊 5 戸】、松山市 62 件【負傷者 1 名、人家全壊 7 戸、半壊 5 戸、一部損壊 14 戸】、西予市 23 件【人家一部損壊 2 戸】、伊予市 4 件、八幡浜市 11 件、内子町 8 件【人家全壊 1 戸、一部損壊 3 戸】、愛南町 5 件【人家一部損壊 2 戸】、砥部町 1 件、松野町 1 件、鬼北町 6 件、上島町 14 件
高知県	121 件	四万十市 6 件【人家一部損壊 3 戸】、須崎市 1 件【人家一部損壊 1 戸】、香南市 12 件【人家一部損壊 1 戸】、安芸市 2 件、南国市 4 件、香美市 2 件、土佐市 1 件、宿毛市 31 件【負傷者 1 名、人家一部損壊 15 戸】、大月町 40 件【人家半壊 1 戸、一部損壊 4 戸】、四万十町 4 件、仁淀川町 2 件【人家一部損壊 1 戸】、中土佐町 1 件、越知町 2 件【人家一部損壊 1 戸】、津野町 2 件【人家一部損壊 2 戸】、大豊町 1 件、本山町 2 件【人家半壊 1 戸】、いの町 4 件、日高村 2 件、芸西村 1 件、黒潮町 1 件
福岡県	109 件	北九州市 57 件【死者 2 名、負傷者 1 名、人家全壊 3 戸、半壊 2 戸、一部損壊 33 戸】、福岡市 3 件、宗像市 1 件【人家一部損壊 2 戸】、行橋市 4 件【人家一部損壊 4 戸】、八女市 1 件【人家一部損壊 1 戸】、久留米市 2 件【人家一部損壊 1 戸】、嘉麻市 1 件【負傷者 2 名、人家全壊 2 戸】、春日市 1 件【人家一部損壊 1 戸】、朝倉市 5 件【人家一部損壊 3 戸】、筑紫野市 6 件【人家一部損壊 3 戸】、みやこ町 1 件【人家全壊 1 戸、一部損壊 1 戸】、川崎町 1 件【人家一部損壊 1 戸】、那珂川町 9 件【負傷者 1 名、人家全壊 1 戸、一部損壊 2 戸】、新宮町 1 件【人家一部損壊 1 戸】、大任町 1 件、苅田町 1 件【人家一部損壊 1 戸】、みやま市 2 件、福智町 1 件、糸島市 4 件、太宰府市 5 件、直方市 1 件、小竹町 1 件
佐賀県	11 件	伊万里市 3 件【人家一部損壊 4 戸】、佐賀市 1 件、武雄市 2 件【人家一部損壊 1 戸】、唐津市 3 件【人家全壊 1 戸、一部損壊 1 戸】、嬉野市 1 件、多久市 1 件

長崎県	63 件 佐世保市 44 件【人家半壊 2 戸、一部損壊 1 戸】、西海市 3 件、諫早市 3 件、長崎市 4 件【人家一部損壊 1 戸】、大村市 1 件、長与町 3 件【人家一部損壊 2 戸】、時津町 4 件、川棚町 1 件
熊本県	13 件 合志市 1 件、山鹿市 2 件、菊池市 1 件【人家一部損壊 1 戸】、玉名市 2 件【人家一部損壊 1 戸】、あさぎり町 1 件【人家一部損壊 1 戸】、山都町 1 件【人家一部損壊 1 戸】、南小国町 1 件、南関町 1 件、津奈木町 1 件、益城町 1 件、球磨村 1 件
大分県	10 件 杵築市 2 件【人家一部損壊 1 戸】、豊後高田市 1 件、国東市 1 件【人家一部損壊 1 戸】、宇佐市 3 件【人家一部損壊 1 戸】、日田市 1 件、国見町 1 件、姫島村 1 件
宮崎県	15 件 宮崎市 2 件、日南市 1 件、小林市 1 件、西都市 1 件、美郷町 1 件、高千穂町 2 件、延岡市 7 件
鹿児島県	13 件 鹿児島市 5 件【死者 2 名、人家全壊 1 戸、一部損壊 1 戸】、阿久根市 4 件【人家一部損壊 1 戸】、姶良市 1 件、薩摩川内市 2 件【人家一部損壊 1 戸】、肝付町 1 件
沖縄県	2 件 中城村 1 件、那覇市 1 件
計	1734 件 死者 23 名、負傷者 37 名、人家全壊 100 戸、半壊 83 戸、一部損壊 333 戸

#### 合 計（土砂災害）

1道 2府 2581 件 【死者 119 名、負傷者 54 名、人家全壊 364 戸、半壊 559 戸、一部損壊 472 戸】  
29 県

#### ■国管理河川の出水状況（平成31年1月9日15時00分現在 国土交通省調べ）

1) 水位を超えた河川	26 水系	50 河川
(北海道開発局)	常呂川水系 :	常呂川
	留萌川水系 :	留萌川
	石狩川水系 :	石狩川、雨竜川
(近畿地方整備局)	由良川水系 :	由良川
	淀川水系 :	桂川
	大和川水系 :	佐保川
	円山川水系 :	円山川、出石川
	加古川水系 :	加古川
	揖保川水系 :	揖保川、中川、元川、林田川
(中国地方整備局)	江の川水系 :	江の川、馬洗川、西城川
	吉井川水系 :	吉井川、金剛川
	旭川水系 :	旭川、百間川

	高梁川水系 :	高梁川、小田川
	芦田川水系 :	芦田川、高屋川
	太田川水系 :	根谷川、三篠川
(四国地方整備局)	吉野川水系 :	吉野川
	肱川水系 :	肱川
	物部川水系 :	物部川
(九州地方整備局)	遠賀川水系 :	笹尾川、八木山川、穂波川、金辺川、遠賀川、中元寺川
	山国川水系 :	山国川
	筑後川水系 :	筑後川、小石原川、宝満川、巨瀬川
	松浦川水系 :	巖木川、徳須恵川
	六角川水系 :	六角川、牛津川
	嘉瀬川水系 :	嘉瀬川
	菊池川水系 :	菊池川、繁根木川、岩野川
	球磨川水系 :	球磨川

## 2) 避難判断水位を超えた河川 22水系 30河川

(北海道開発局)	石狩川水系 :	豊平川、空知川
(北陸地方整備局)	神通川水系 :	神通川
	梯川水系 :	梯川
(中部地方整備局)	狩野川水系 :	黄瀬川
(近畿地方整備局)	淀川水系 :	瀬田川
	大和川水系 :	大和川
	円山川水系 :	奈佐川
	揖保川水系 :	栗栖川
(中国地方整備局)	千代川水系 :	千代川、八東川
	日野川水系 :	日野川
	斐伊川水系 :	斐伊川
	江の川水系 :	神野瀬川
	高津川水系 :	高津川
	太田川水系 :	太田川、古川
	佐波川水系 :	佐波川
(四国地方整備局)	肱川水系 :	矢落川
	渡川水系 :	四万十川
(九州地方整備局)	遠賀川水系 :	彦山川
	筑後川水系 :	佐田川、城原川、花月川、隈上川、玖珠川
	矢部川水系 :	矢部川
	菊池川水系 :	上内田川、迫間川

	大分川水系 :	大分川
3) 氾濫注意水位を超えた河川	36水系	53河川
(北海道開発局)	天塩川水系 :	天塩川
	渚滑川水系 :	渚滑川
	湧別川水系 :	湧別川
	網走川水系 :	網走川、美幌川
	石狩川水系 :	牛朱別川、月寒川、美瑛川、産化美唄川、島松川、輪厚川、嶮淵川、厚別川
	尻別川水系 :	尻別川
	十勝川水系 :	土幌川
(東北地方整備局)	子吉川水系 :	子吉川
(北陸地方整備局)	信濃川水系 :	犀川
	黒部川水系 :	黒部川
	神通川水系 :	熊野川
	庄川水系 :	庄川
	小矢部川水系 :	小矢部川
	手取川水系 :	手取川
(中部地方整備局)	天竜川水系 :	天竜川
	矢作川水系 :	矢作川
	木曽川水系 :	木曽川、杭瀬川、揖斐川、伊自良川、長良川、根尾川
(近畿地方整備局)	淀川水系 :	琵琶湖
	加古川水系 :	万願寺川
(中国地方整備局)	天神川水系 :	天神川
	斐伊川水系 :	斐伊川
	小瀬川水系 :	小瀬川
(四国地方整備局)	那賀川水系 :	那賀川
	重信川水系 :	石手川、重信川
	渡川水系 :	中筋川
(九州地方整備局)	遠賀川水系 :	犬鳴川、西川
	山国川水系 :	山移川
	矢部川水系 :	飯江川
	松浦川水系 :	松浦川
	菊池川水系 :	木葉川
	大分川水系 :	大分川
	五ヶ瀬川水系 :	北川
	小丸川水系 :	小丸川

大淀川水系： 大淀川、本庄川、深年川  
肝属川水系： 肝属川  
川内川水系： 川内川

■都道府県管理河川の出水状況（平成31年1月9日15時00分現在 国土交通省調べ）

1) 沔濫危険水位を超えた河川 138水系 234河川

(北海道) 天塩川水系： 劍淵川  
石狩川水系： 多度志川、富良野川、江丹別川、境川、美馬牛川、ヨンカシ  
ユペ川、牛朱別川、愛別川  
(秋田県) 雄物川水系： 新城川  
(神奈川県) 早川水系： 早川  
(富山県) 神通川水系： 坪野川  
(石川県) 梶川水系： 鍋谷川  
犀川水系： 高橋川  
(福井県) 九頭竜川水系： 浅水川、服部川  
笙の川水系： 笙の川  
(長野県) 木曽川水系： 木曽川  
(岐阜県) 木曽川水系： 長良川、飛騨川、津保川  
(静岡県) 富士川水系： 高橋川  
都田川水系： 釣橋川、井伊谷川、都田川  
(滋賀県) 淀川水系： 天野川、安曇川、姉川  
(京都府) 由良川水系： 和久川、宮川、牧川、土師川、犀川  
淀川水系： 桂川、天神川  
宇川水系： 宇川  
大手川水系： 大手川  
佐濃谷川水系： 佐濃谷川  
伊佐津川水系： 伊佐津川  
志楽川水系： 志楽川  
野田川水系： 野田川  
筒川水系： 筒川  
竹野川水系： 竹野川  
福田川水系： 福田川  
川上谷川水系： 川上谷川  
(大阪府) 淀川水系： 天竺川  
(兵庫県) 淀川水系： 猪名川  
円山川水系： 稲葉川、奈佐川  
加古川水系： 杉原川、野間川、高谷川、加古川、美嚢川  
揖保川水系： 揖保川  
矢田川水系： 湯船川

	妙法寺川水系：	妙法寺川
	都賀川水系：	都賀川
	市川水系：	市川
	千種川水系：	千種川
	山田川水系：	山田川
	明石川水系：	明石川
(奈良県)	大和川水系：	竜田川、秋篠川、地蔵院川、能登川
(鳥取県)	千代川水系：	私都川、大路川
	塩見川水系：	塩見川
	勝部川水系：	勝部川
	斐伊川水系：	三刀屋川
(岡山県)	吉井川水系：	干田川、吉野川、吉井川
	旭川水系：	砂川、旭川
	高梁川水系：	高梁川、小田川、成羽川
	倉敷川水系：	倉敷川
	里見川水系：	里見川
	笹ヶ瀬川水系：	砂川、笹ヶ瀬川
(広島県)	江の川水系：	板木川、比和川、西城川、布野川、国兼川、美波羅川、馬洗川、多治比川、上下川、志路原川
	芦田川水系：	有地川、芦田川、吉野川、服部川、瀬戸川、御調川
	太田川水系：	三篠川
	和久原川水系：	和久原川
	藤井川水系：	藤井川
	山南川水系：	山南川
	沼田川水系：	沼田川、入野川、菅川、梨和川、仏通寺川、天井川
	三津大川水系：	三津大川
	加茂川水系：	加茂川
	羽原川水系：	羽原川
	黒瀬川水系：	黒瀬川
	本郷川水系：	本郷川
	永慶寺川水系：	永慶寺川
(山口県)	柳川水系：	柳川
	厚東川水系：	厚東川
	友田川水系：	友田川
	栗野川水系：	栗野川
	阿武川水系：	明木川、玉江川
	厚狭川水系：	厚狭川
	大井川水系：	大井川

	夜市川水系 :	夜市川
	楫野川水系 :	仁保川
	切戸川水系 :	切戸川
	錦川水系 :	宇佐川、生見川、本郷川、錦川、渋川
	西光寺川水系 :	西光寺川
	島田川水系 :	島田川、東川
	田布施川水系 :	爻川
	木屋川水系 :	木屋川
	末武川水系 :	末武川
	平田川水系 :	平田川
	田万川水系 :	原中川
	深川川水系 :	深川川
(香川県)	大東川水系 :	大東川
	本津川水系 :	本津川
	綾川水系 :	綾川
(愛媛県)	肱川水系 :	肱川
	千丈川水系 :	千丈川
	須賀川水系 :	須賀川
(高知県)	安芸川水系 :	安芸川
	夜須川水系 :	夜須川
	松田川水系 :	松田川
(福岡県)	遠賀川水系 :	西川、穂波川、中元寺川、庄内川
	筑後川水系 :	小石原川、宝満川、広川、巨瀬川、金丸川、山ノ井川、大刀洗川
	矢部川水系 :	矢部川、星野川、横山川、龍川内川、沖端川
	一貴山川水系 :	一貴山川
	金山川水系 :	金山川
	板櫃川水系 :	板櫃川
	釣川水系 :	山田川
	竹馬川水系 :	竹馬川
	紫川水系 :	紫川
	矢矧川水系 :	矢矧川
	多々良川水系 :	宇美川
	室見川水系 :	室見川
	御笠川水系 :	御笠川
	那珂川水系 :	那珂川
	今川水系 :	今川
	諏訪川水系 :	諏訪川

(佐賀県)	筑後川水系 :	通瀬川、寒水川、安良川
	六角川水系 :	今出川、晴気川、牛津江川、高橋川
	松浦川水系 :	松浦川、宇木川
	伊万里川水系 :	新田川
	玉島川水系 :	玉島川、横田川
	有田川水系 :	有田川
	塩田川水系 :	塩田川
(長崎県)	本明川水系 :	小ヶ倉川
	江ノ浦川水系 :	江ノ浦川
	相浦川水系 :	相浦川
	早岐川水系 :	早岐川
(熊本県)	菊池川水系 :	和仁川、岩野川、繁根木川
	緑川水系 :	健軍川、潤川、木山川、浜戸川
	球磨川水系 :	川辺川、万江川
	境川水系 :	境川
	坪井川水系 :	井芹川
	菜切川水系 :	菜切川
	関川水系 :	関川
	二見川水系 :	二見川
	氷川水系 :	氷川
	浦川水系 :	浦川
(大分県)	山国川水系 :	跡田川
	筑後川水系 :	高瀬川、玖珠川、町田川、赤石川
	大分川水系 :	宮川、尼ヶ瀬川
	大野川水系 :	平井川
	桂川水系 :	桂川
	寄藻川水系 :	寄藻川
	石丸川水系 :	石丸川
	八坂川水系 :	八坂川
	駅館川水系 :	駅館川
	犬丸川水系 :	犬丸川
	高山川水系 :	高山川
(鹿児島県)	別府川水系 :	別府川
(沖縄県)	比謝川水系 :	比謝川
	安里川水系 :	安里川、真嘉比川
	小波津川水系 :	小波津川
	安謝川水系 :	安謝川

平成 31 年 3 月 5 日発行

編集兼  
発行者 気象庁

東京都千代田区大手町 1-3-4