

気象防災アドバイザー育成研修  
【演】気象庁の防災情報提供システムについて  
【演】気象情報の活用実習  
平成30年3月10日(土)

気象防災アドバイザー育成研修  
【演】気象庁の防災情報提供システムについて  
【演】気象情報の活用実習

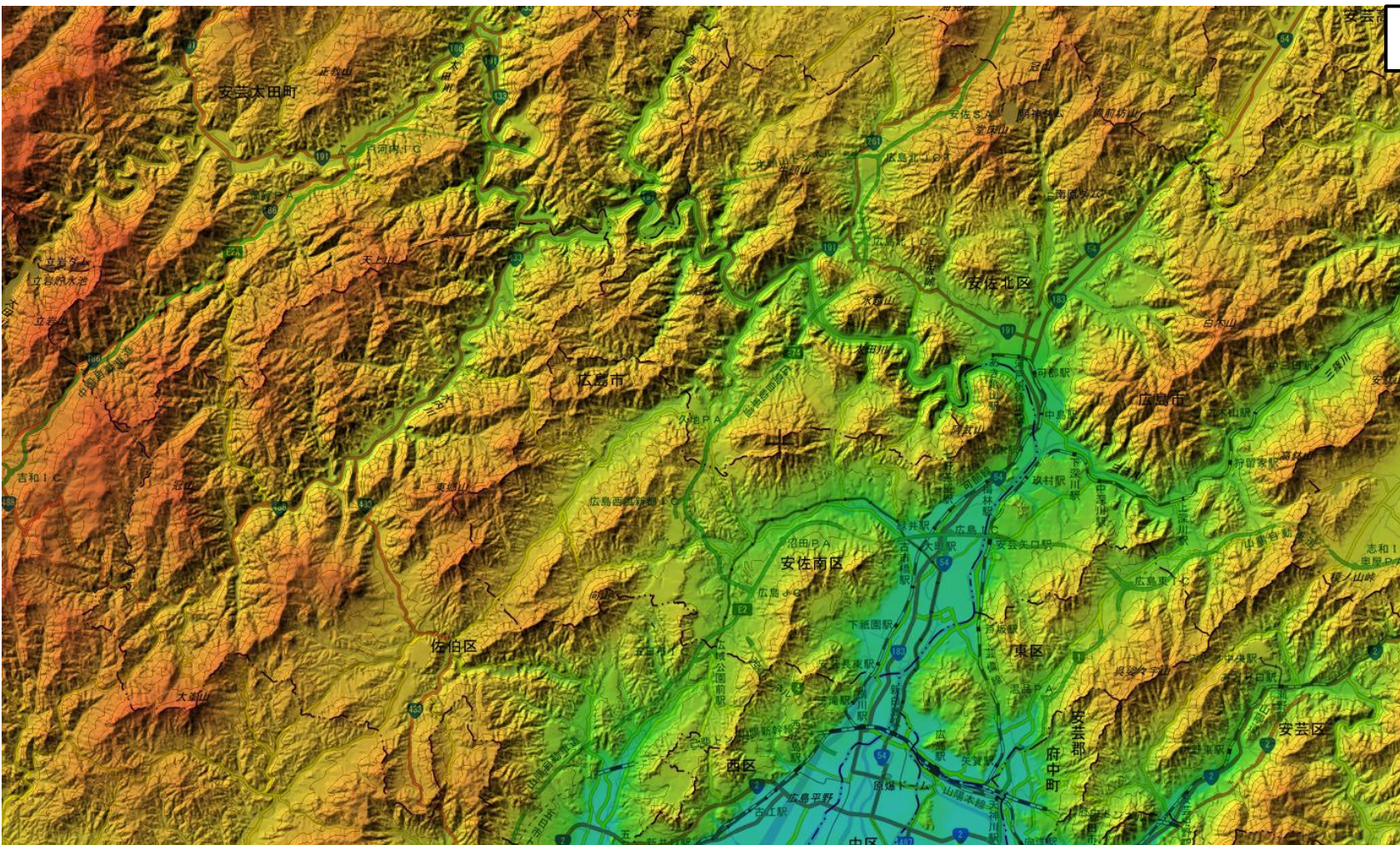
## 状況付与② 平成26年8月 広島市

気象庁予報部予報課気象防災推進室  
予報官(情報改善担当) 高木 康伸  
極端気象対策調整係長 坪井 嘉宏

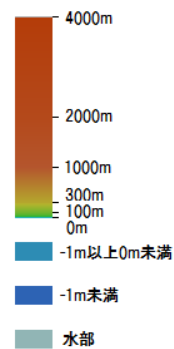


# 【前提条件】 地理院地図 色別標高図

広島市



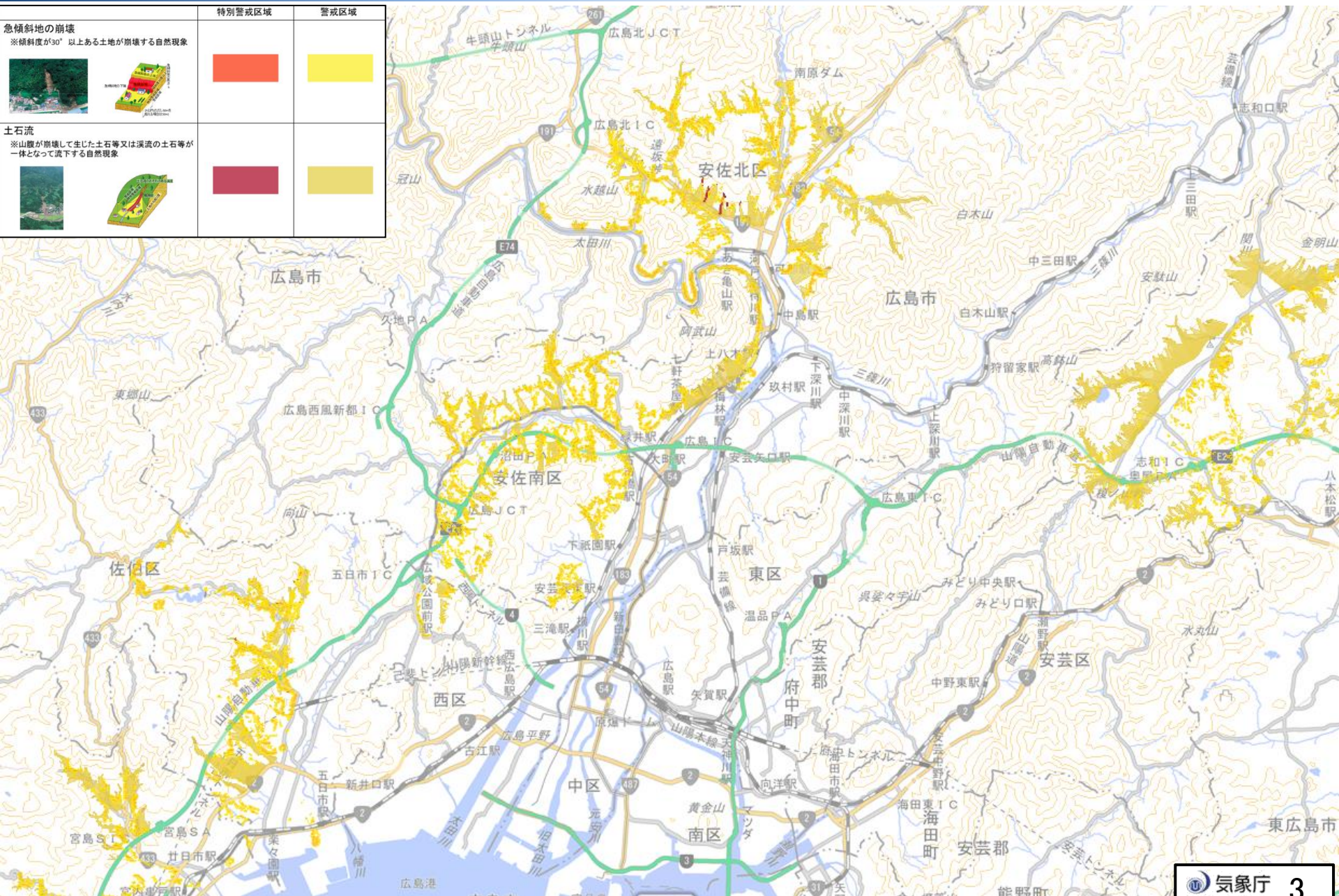
標高値





# 【前提条件】 土砂災害警戒区域

<p>急傾斜地の崩壊</p> <p>※傾斜度が30°以上ある土地が崩壊する自然現象</p> 	<p>特別警戒区域</p> 	<p>警戒区域</p> 
<p>土石流</p> <p>※山腹が崩壊して生じた土石等又は渓流の土石等が一体となって流下する自然現象</p> 		



# 【状況付与】 19日 17:00

・気象庁HPで「警報級の可能性」を確認しました。

広島県南部	警報級の可能性							
種別	19日	20日		21日	22日	23日	24日	
	明け方まで		朝～夜遅く					
	18-6		6-24					
大雨	[中]		[中]		－	－	－	－
大雪	－		－		－	－	－	－
暴風 (暴風雪)	－		－		－	－	－	－
波浪	－		－		－	－	－	－

〔高〕： 警報を発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況です。明日までの警報級の可能性が〔高〕とされているときは、危険度が高まる詳細な時間帯を本ページ上段の気象警報・注意報で確認してください。

〔中〕： 〔高〕ほど可能性は高くありませんが、命に危険を及ぼすような警報級の現象となりうることを表しています。明日までの警報級の可能性が〔中〕とされているときは、深夜などの警報発表も想定して心構えを高めてください。

# 【状況付与】 20日 01 : 20

・気象庁HPで「警報・注意報」を確認しました。

平成26年 8月20日00時57分 広島地方気象台発表  
広島市

【発表】 洪水注意報

【継続】 大雨（土砂災害）警報 雷注意報

広島市		今後の推移（ <span style="color: red;">■</span> 警報級 <span style="color: yellow;">■</span> 注意報級）									備考・ 関連する現象
発表中の 警報・注意報等の種別		20日								21日	
		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	0-3	
大雨	1 時間最大雨量 (ミリ)	40	40								
	(浸水害)										浸水注意
	(土砂災害)										土砂災害警戒
洪水	(洪水害)										
雷											突風



## 広島県土砂災害警戒情報 第1号

平成26年8月20日 1時15分  
広島県 広島地方気象台 共同発表

### 【警戒対象地域】

広島市\* 廿日市市\*

\*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

### 【警戒文】

#### <概況>

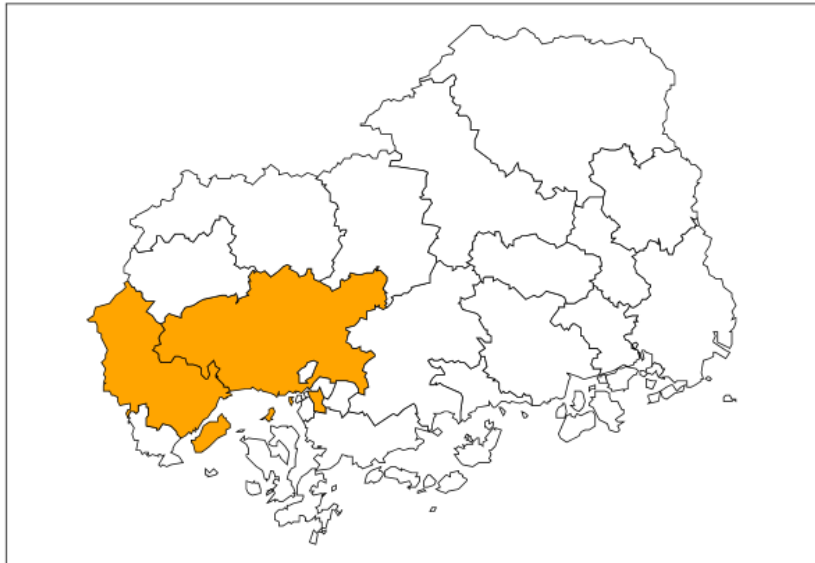
降り続く大雨のため、警戒対象地域では土砂災害の危険度が高まっています。

#### <とるべき措置>

崖の近くなど土砂災害の発生しやすい地区にお住まいの方は、早目の避難を心がけるとともに、市町から発表される避難勧告等の情報に注意してください。

#### <補足情報>

危険度の分布は、インターネットで確認できます。（「広島県土砂災害危険度情報」、  
「気象庁土砂災害警戒判定メッシュ情報」）



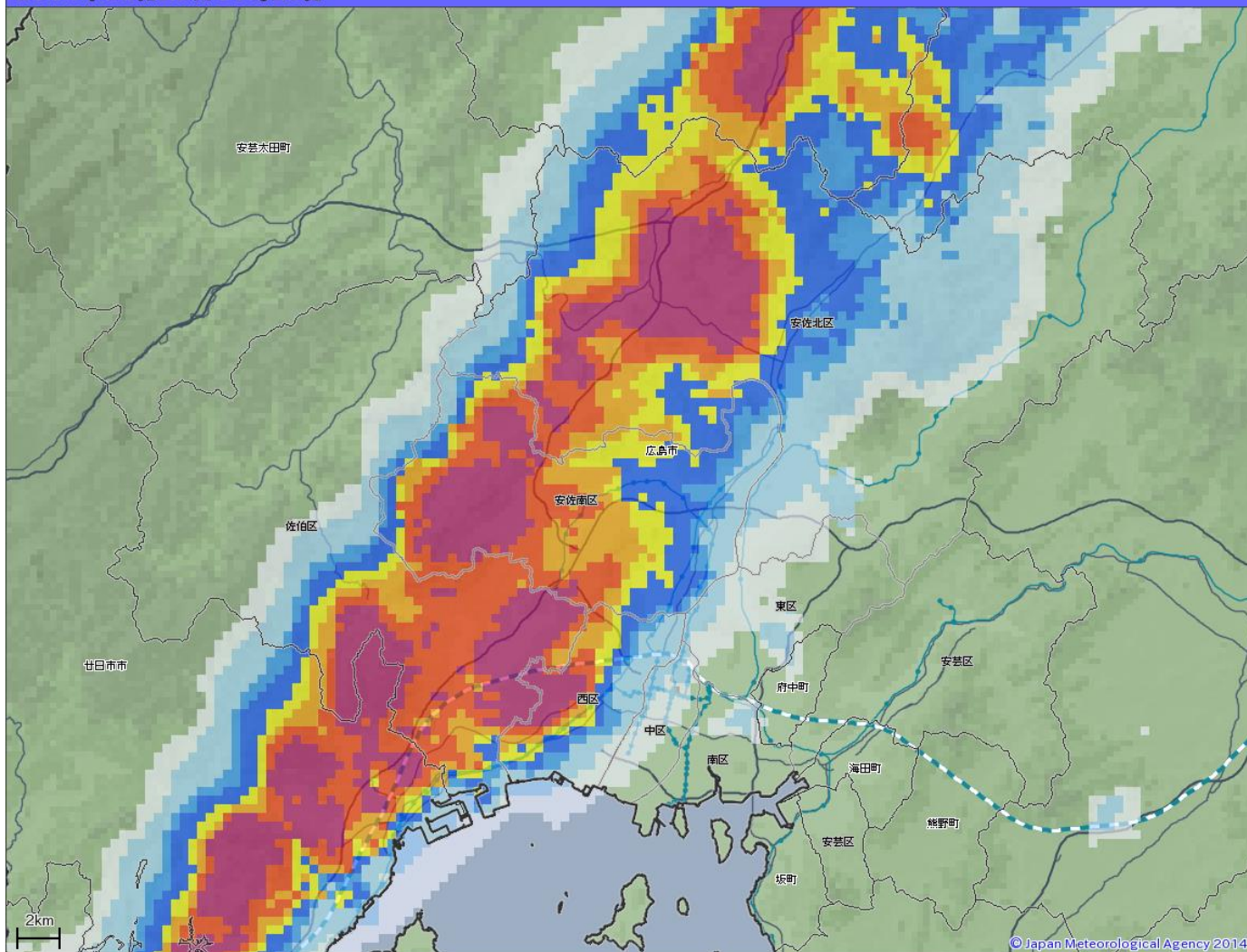
警戒対象地域

・気象庁HPで「土砂災害警戒情報」を確認しました。

# 【状況付与】 20日 01 : 20

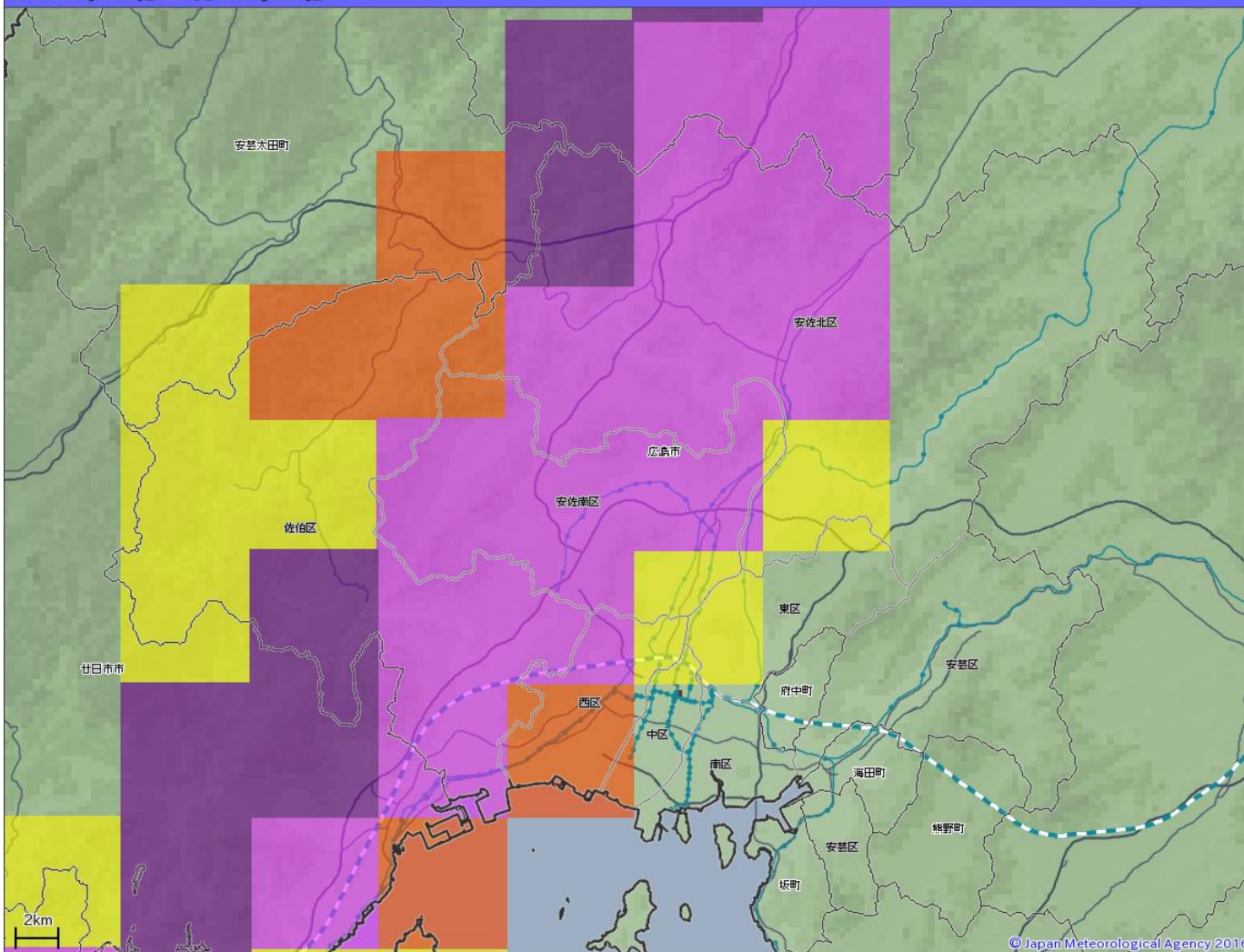
2014年08月20日01時20分

・気象庁HPで「高解像度降水ナウキャスト」を確認しました。



# 【状況付与】 20日 01 : 20

2014年08月20日01時20分



・気象庁HPで「土砂災害警戒判定メッシュ情報」を確認しました。

土砂災害警戒判定メッシュ情報  
(大雨警報(土砂災害)の危険度分布)

高  
危険度  
低

極めて危険

非常に危険

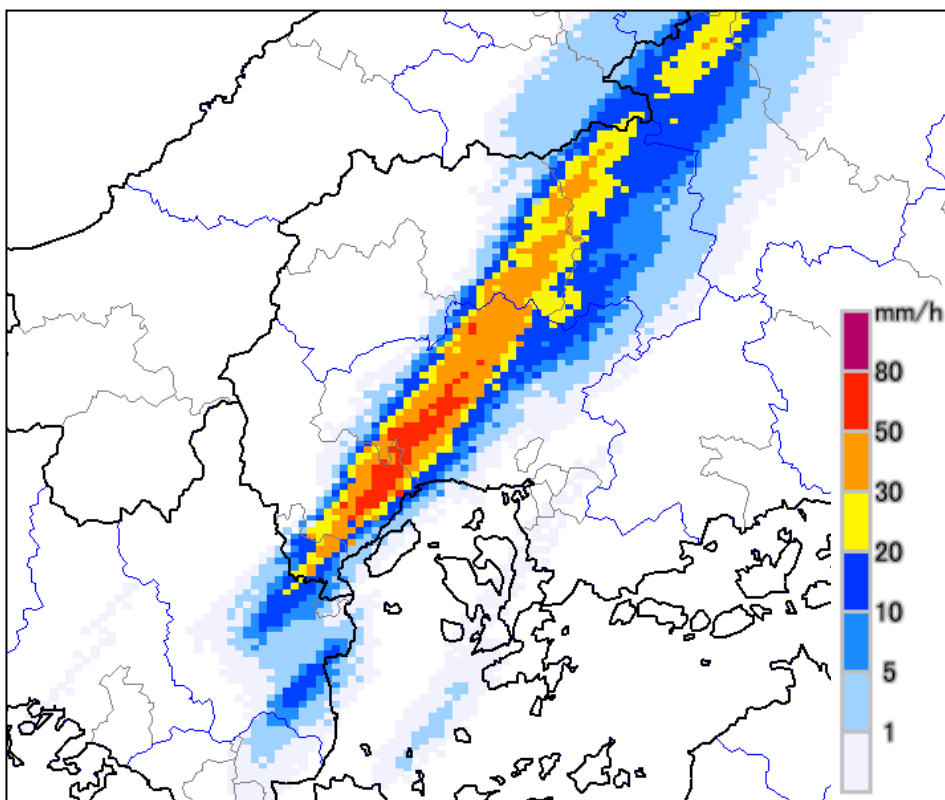
警戒

注意

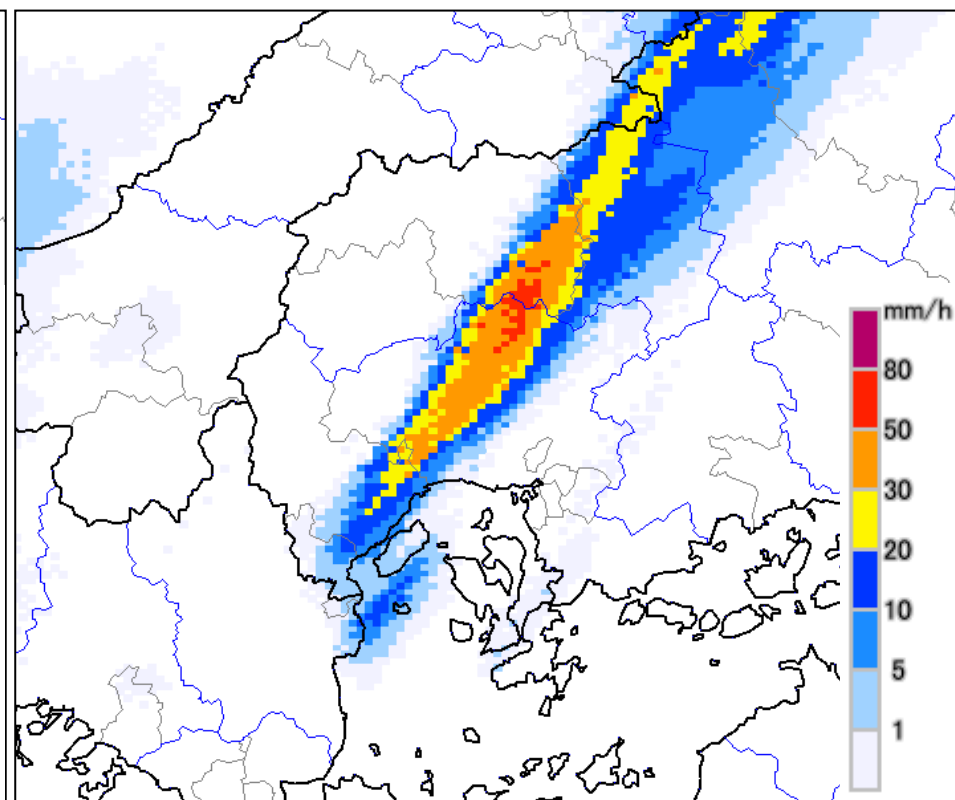
今後の情報等に留意



# 【状況付与】 20日 01:20



02時00分までの1時間雨量の予想



03時00分までの1時間雨量の予想

・防災情報提供システムで「降水短時間予報」を確認しました。