

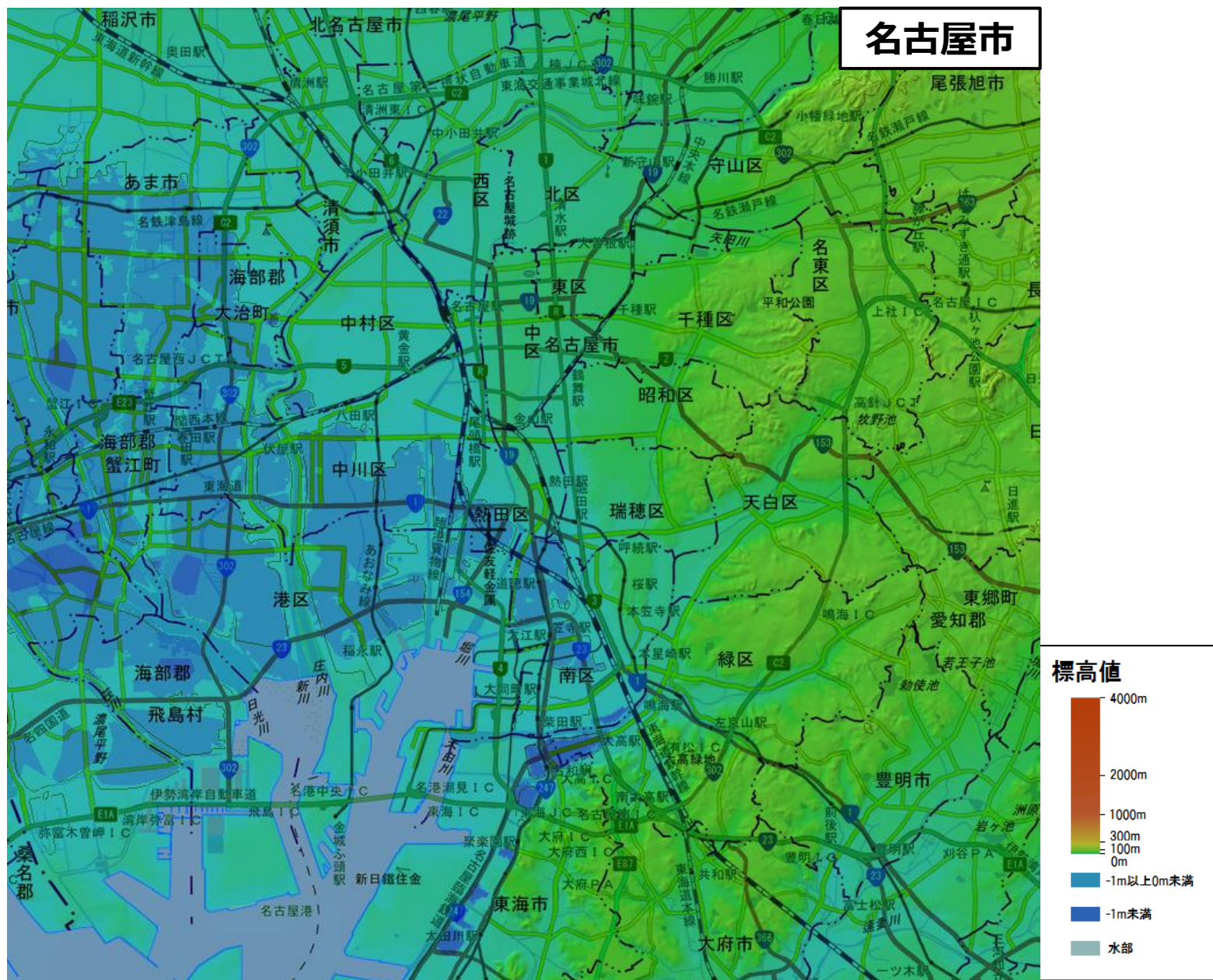
気象防災アドバイザー育成研修
【演】気象庁の防災情報提供システムについて
【演】気象情報の活用実習
平成30年3月10日(土)

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① 昭和34年9月 名古屋市

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



【状況付与】 25日 17 : 00

・気象庁HPで「警報級の可能性」を確認しました。

愛知県西部		警報級の可能性						
種別	25日	26日		27日	28日	29日	30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)	－		[高]		[高]	－	－	－
波浪	－		[高]		[高]	－	－	－

〔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】 26日 06 : 30

・気象庁HPで
「警報・注意報」
を確認しました。

昭和34年 9月26日06時30分 名古屋地方気象台発表
名古屋市

【発表】 波浪特別警報 大雨, 洪水, 高潮注意報

【継続】 強風注意報

26日夕方までに大雨特別警報（土砂災害、浸水害）に切り替える可能性が高い

26日夕方までに洪水警報に切り替える可能性が高い

26日夕方までに暴風特別警報に切り替える可能性が高い

26日夜遅くまでに高潮特別警報に切り替える可能性が高い

名古屋市			今後の推移（ ■ 特別警報級 ■ 警報級 ■ 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			2 6 日					2 7 日				
			6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	0-3	3-6		
<div>大雨</div>	1 時間最大雨量 (ミリ)		10	10	30	60	60	60	30	30		
	(浸水害)											浸水注意
	(土砂災害)											土砂災害注意
<div>洪水</div>	(洪水害)											
<div>暴風</div>	風向風速 (矢印・ メートル)	陸上	13	13	15	20	30	40	30	20	15	以後も注意報級
		海上	16	16	20	23	35	45	35	23	20	以後も注意報級
<div>波浪</div>	波高 (メートル)		2	3	4	5	5	5	4	3	3	以後も注意報級 うねり
<div>高潮</div>	潮位 (メートル)		0.1	1.2	1.2	1.7	2.0	2.5	2.0	1.7		ピークは 2 6 日 2 2 時頃

【状況付与】 26日 09 : 30

・気象庁HPで
「警報・注意報」
を確認しました。

昭和34年 9月26日09時30分 名古屋地方気象台発表
名古屋市

【発表】 大雨（土砂災害、浸水害）, 暴風特別警報 洪水警報

【継続】 波浪特別警報 高潮注意報

26日夜遅くまでに高潮特別警報に切り替える可能性が高い

名古屋市			今後の推移（ ■ 特別警報級 ■ 警報級 ■ 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			2 6 日					2 7 日					
			9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	0-3	3-6	6-9			9-12
大雨	1 時間最大雨量 (ミリ)		10	30	60	60	60	30	30	<div></div>	<div></div>		
	(浸水害)									<div></div>	<div></div>	浸水警戒	
	(土砂災害)										<div></div>	土砂災害警戒	
洪水	(洪水害)										<div></div>	氾濫	
暴風	風向風速 (矢印・メートル)	陸上	13	15	20	30	40	30	20	15	15	以後も注意報級	
		海上	16	20	23	35	45	35	23	20	20	以後も注意報級	
波浪	波高 (メートル)		3	4	5	5	5	4	3	3	2	以後も注意報級 うねり	
高潮	潮位 (メートル)		1.2	1.2	1.7	2.0	3.0	2.0	1.7	<div></div>	<div></div>	ピークは2 6 日 2 2 時頃	

【状況付与】 27日 15 : 00

・気象庁HPで
「警報・注意報」
を確認しました。

昭和34年 9月26日15時00分 名古屋地方気象台発表
名古屋市

【発表】 高潮特別警報

【継続】 大雨（土砂災害、浸水害）、暴風、波浪特別警報 洪水警報

名古屋市			今後の推移（ ■ 特別警報級 ■ 警報級 ■ 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			2 6 日			2 7 日						
			15-18	18-21	21-24	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15		15-18
大雨	1 時間最大雨量 (ミリ)		60	60	60	30	30					
	(浸水害)											浸水警戒
	(土砂災害)											土砂災害警戒
洪水	(洪水害)											氾濫
暴風	風向風速 (矢印・ メートル)	陸上	20	30	40	30	20	15	15	15	15	
		海上	23	35	45	35	23	20	20	20	20	
波浪	波高 (メートル)		5	5	5	4	3	3	2	2	2	うねり
高潮	潮位 (メートル)		1.7	2.0	3.7	2.0	1.7					ピークは 2 6 日 2 2 時頃