

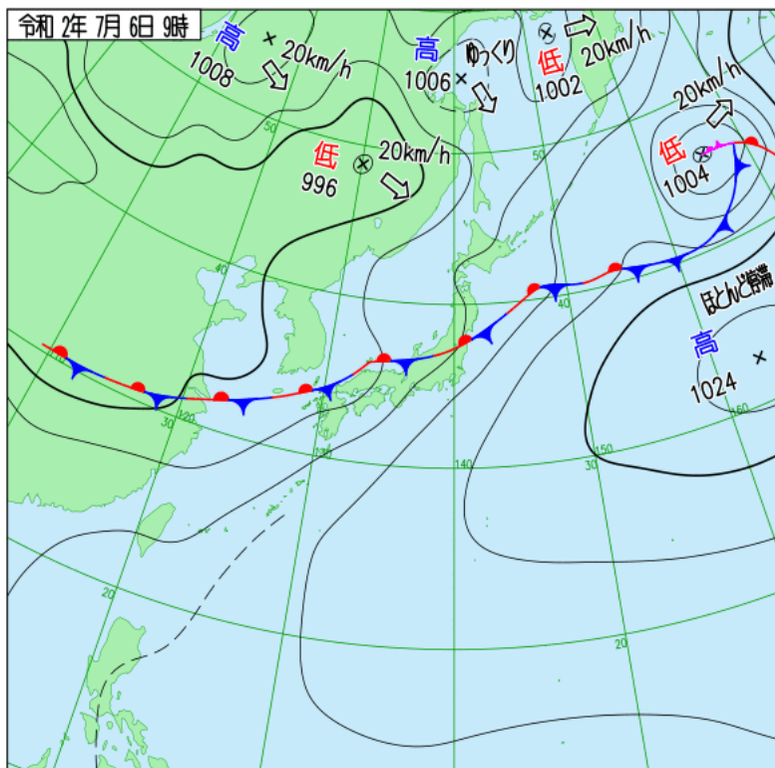
大雨に関する説明会資料



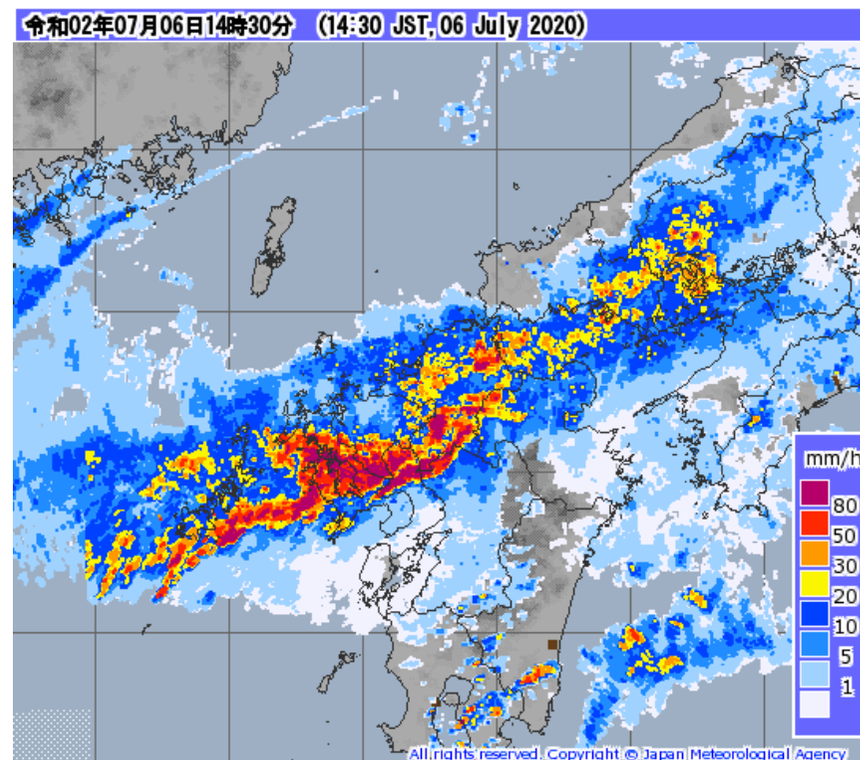
令和2年7月6日（月曜日） 15時00分

広島地方気象台

実況の地上天気図とレーダー



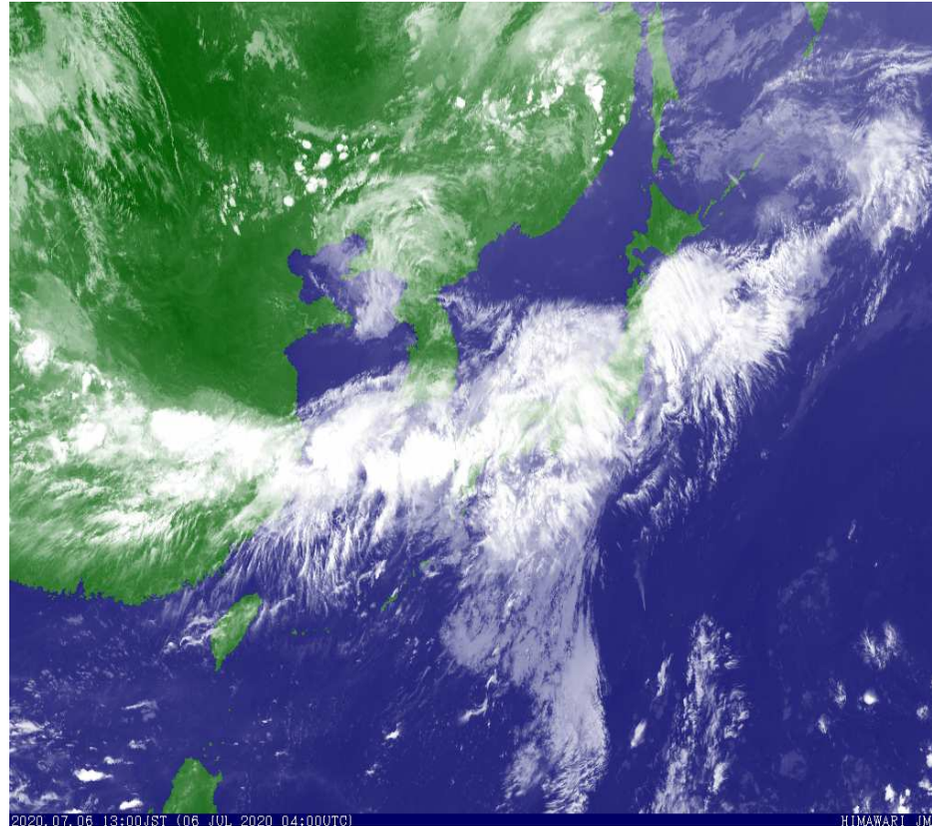
6日9時 地上天気図



6日14時30分 レーダー観測

- 梅雨前線が西日本から東日本に停滞しています。梅雨前線は8日にかけて西日本付近に停滞する見込み。
- 広島県では、7日昼過ぎにかけ、非常に激しい雨が降るおそれ。
- 広島県では、**土砂災害、浸水害、河川の増水や氾濫に警戒**。高潮に注意。

日本付近の衛星画像



6日13時

気象衛星ひまわりによる赤外画像

		6日				7日							
		12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-3時	3-6時	6-9時	9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時
		昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く
大雨(浸水)	南部	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	北部	■											
大雨(土砂)	南部	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	北部	■	■										
洪水	南部	■											
	北部	■											
雷	広島県	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
高潮	南部				■	■							

■ 警報級 ■ 注意報級

・1時間降水量	6日	7日
南部	60ミリ	60ミリ
北部	60ミリ	60ミリ

・24時間降水量 (6日18時~7日18時)	南部	180ミリ
	北部	180ミリ
・48時間降水量 (6日18時~8日18時)	南部	200から300ミリ
	北部	200から300ミリ

・風	6日	7日
南部 陸上	8メートル	8メートル
海上	10メートル	10メートル
北部	3メートル	4メートル
・波	6日	7日
南部	1メートル	1メートル

今後の気象状況 (5日14時現在)

【広島県】

警報・注意報(図表形式)

広島県の情報統合して表示しています

広島県 発表中の 警報・注意報等の種別		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
		06日				07日						
		12-15	15-18	18-21	21-24	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15		
大雨 【警戒レベル3 相当】	1時間最大雨量 (ミリ)	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
	(浸水害)	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	(土砂災害)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	以後も警報級	
洪水 【警戒レベル 2】	(洪水害)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	以後も注意報級	
高潮 【警戒レベル 2】	潮位 (メートル)	1.2	-0.4	1.1	2.1	2.1	斜線	斜線	斜線	斜線		
雷		■	■	■	■	■	■	■	■	■	以後も注意報級	

各要素の予想値は、確度が一定に達したものを表示しています。
 ■で着色した種別は、今後特別警報に切り替える可能性が高い警報を表しています。
 ■で着色した種別は、今後特別警報に切り替える可能性が高い注意報を表しています。
 ■で着色した種別は、今後警報に切り替える可能性が高い注意報を表しています。

今後の気象状況 (5日14時現在)

【広島県】

早期注意情報(警報級の可能性)

広島県		07/06 14:00発表					07/06 11:00発表			
		06日		07日			08日	09日	10日	11日
		夕方まで 12-18	夜~明け方 18-24	0-6	朝~夜遅く 6-12 12-24					
大雨 【警戒レベル 1】	警報級の可能性	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	-	-	-	
	1時間最大雨量 (ミリ)	50	50	50	50					50
	3時間最大雨量 (ミリ)	70	70	70	70					70
	24時間最大雨量 (ミリ)	////	////	100から150						
暴風	警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-	
	陸上 最大風速 (メートル)	9以下	9以下	9以下	9以下					9以下
	海上 最大風速 (メートル)	10	10	10	10					10
波浪	警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-	
	波高 (メートル)	1	1	1	1					1

[高]: 警報発表中、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。
 [中]: [高]ほど可能性が高くはないが、警報を発表するような現象発生可能性がある状況。

防災事項等

- 梅雨前線が日本付近に停滞し、この前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んでいるため、前線の活動が活発になっています。
- 広島県では、これまでに降った雨により地盤の緩んでいる所があるため、7日夜遅くにかけて土砂災害に警戒してください。
- 広島県では局地的に強い雨が降っており、7日昼過ぎにかけては非常に激しい雨の降る所がある見込みです。浸水害、河川の増水や氾濫に警戒してください。
- その後も、梅雨前線が引き続き日本付近に停滞するため8日頃にかけて大雨が続くおそれがあります。

雨の予想

【広島県】

- 6日18時から7日18時までの24時間降水量は多い所で
南部 180ミリ
北部 180ミリ
- その後、7日18時から8日18時までの24時間降水量は多い
所で
南部、北部とも 100から150ミリ
- 6日に予想される1時間降水量は多い所で
南部 60ミリ
北部 60ミリ
- 7日に予想される1時間降水量は多い所で
南部 60ミリ
北部 60ミリ

今後の予想を含めた最新の情報は、以下からご利用ください。

○気象警報・注意報(大雨,洪水,暴風(雪),波浪,高潮,大雪などによる、災害のおそれを警告・注意する)
<https://www.jma.go.jp/jp/warn/>

○危険度分布(どこで土砂災害、浸水害、洪水害の危険度が高まると予測されているかを地図上で表示)
土砂災害 <https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>
浸水害 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>
洪水警報 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>

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

洪水警報の
危険度分布



○各地の気象情報(気象概況や大雨の見通し)
<https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>

○指定河川洪水予報(国や都道府県の管理する主な河川の氾濫の危険度を予測)
<https://www.jma.go.jp/jp/flood/>

○土砂災害警戒情報(命に危険が及ぶ土砂災害の発生が切迫したときに嚴重な警戒を呼びかける)
<https://www.jma.go.jp/jp/dosha/>

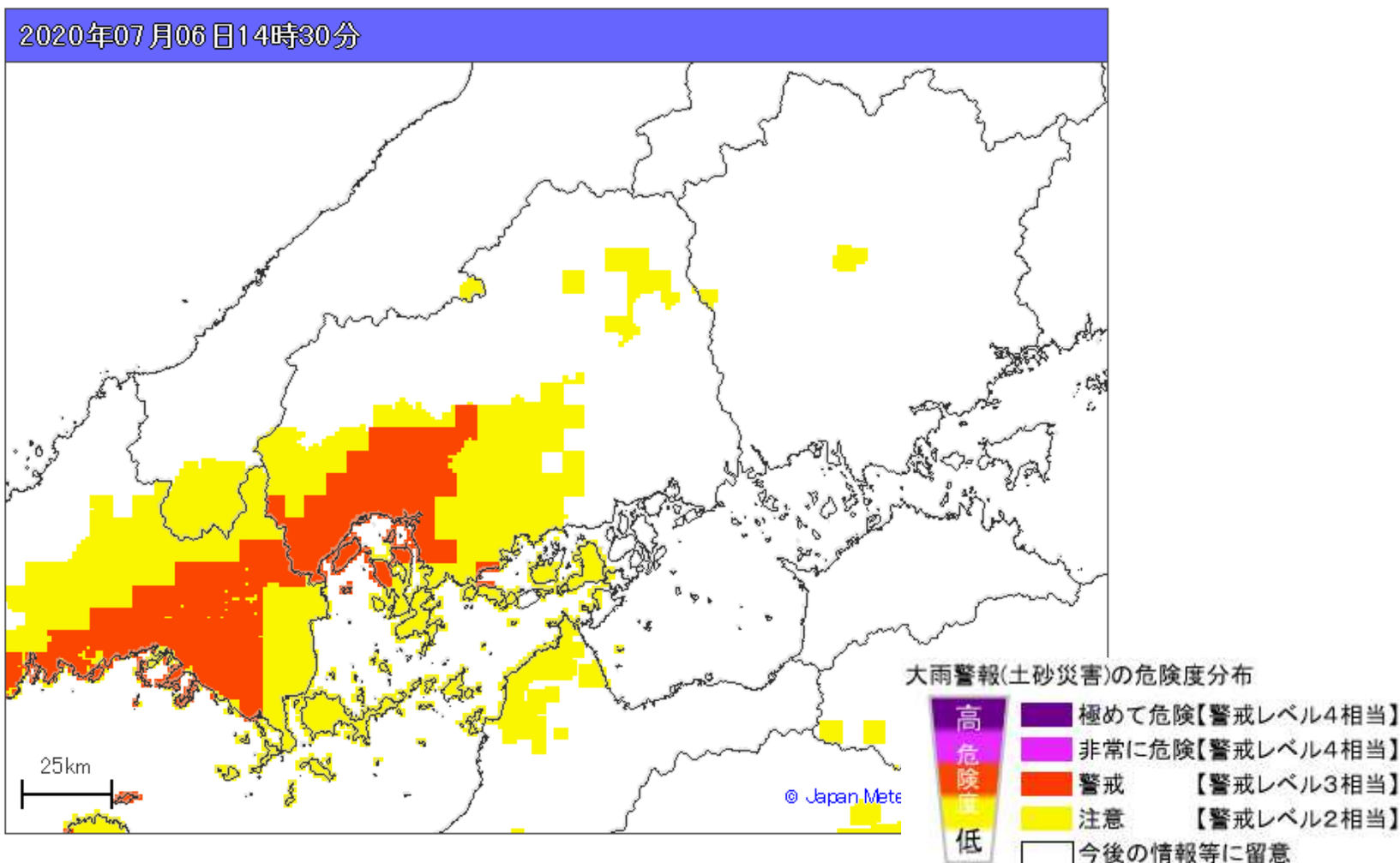
○最新の気象データ(高解像度降水ナウキャスト、解析雨量・降水短時間予報、雨や風の観測データ、衛星画像)
<https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/>
<https://www.jma.go.jp/jp/radnowc/>
<https://www.jma.go.jp/jp/kaikotan/>
https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html
https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html
<https://www.jma.go.jp/jp/gms/>

雨雲の動き



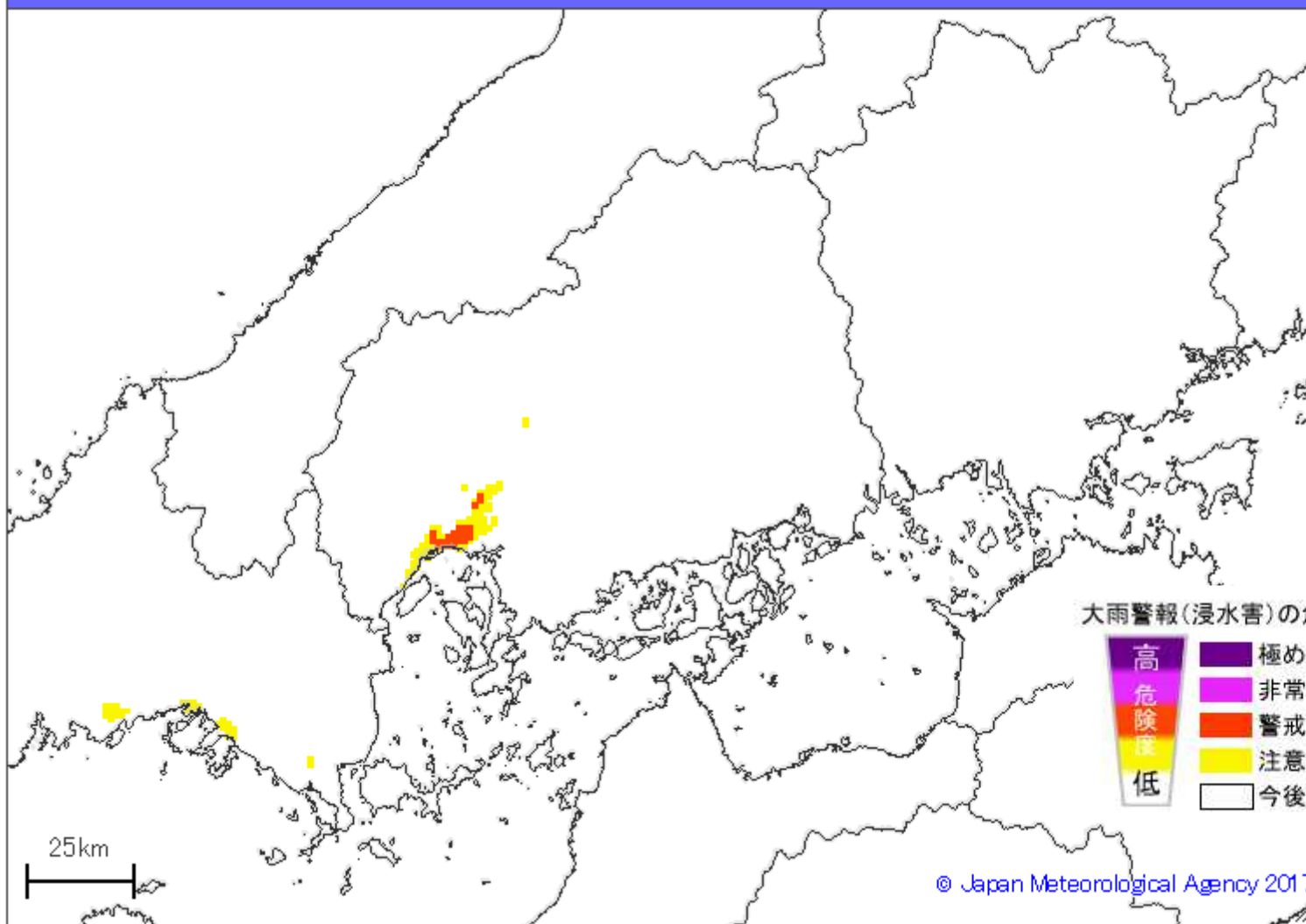
大雨警報(土砂災害)の危険度分布 (6日14時現在)

(土砂災害警戒判定メッシュ情報)



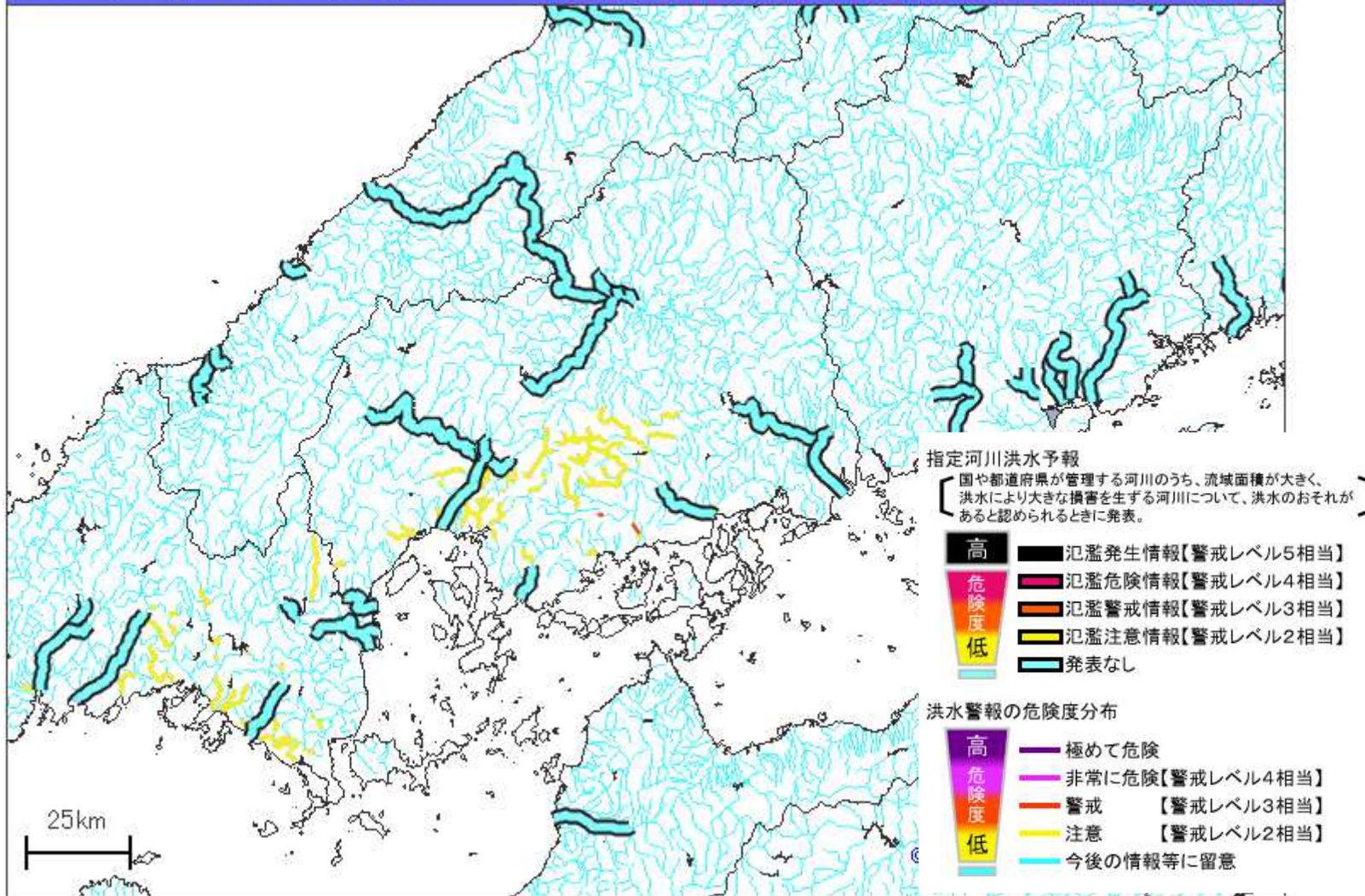
大雨警報(浸水害)の危険度分布 (6日14時現在)

2020年07月06日14時30分

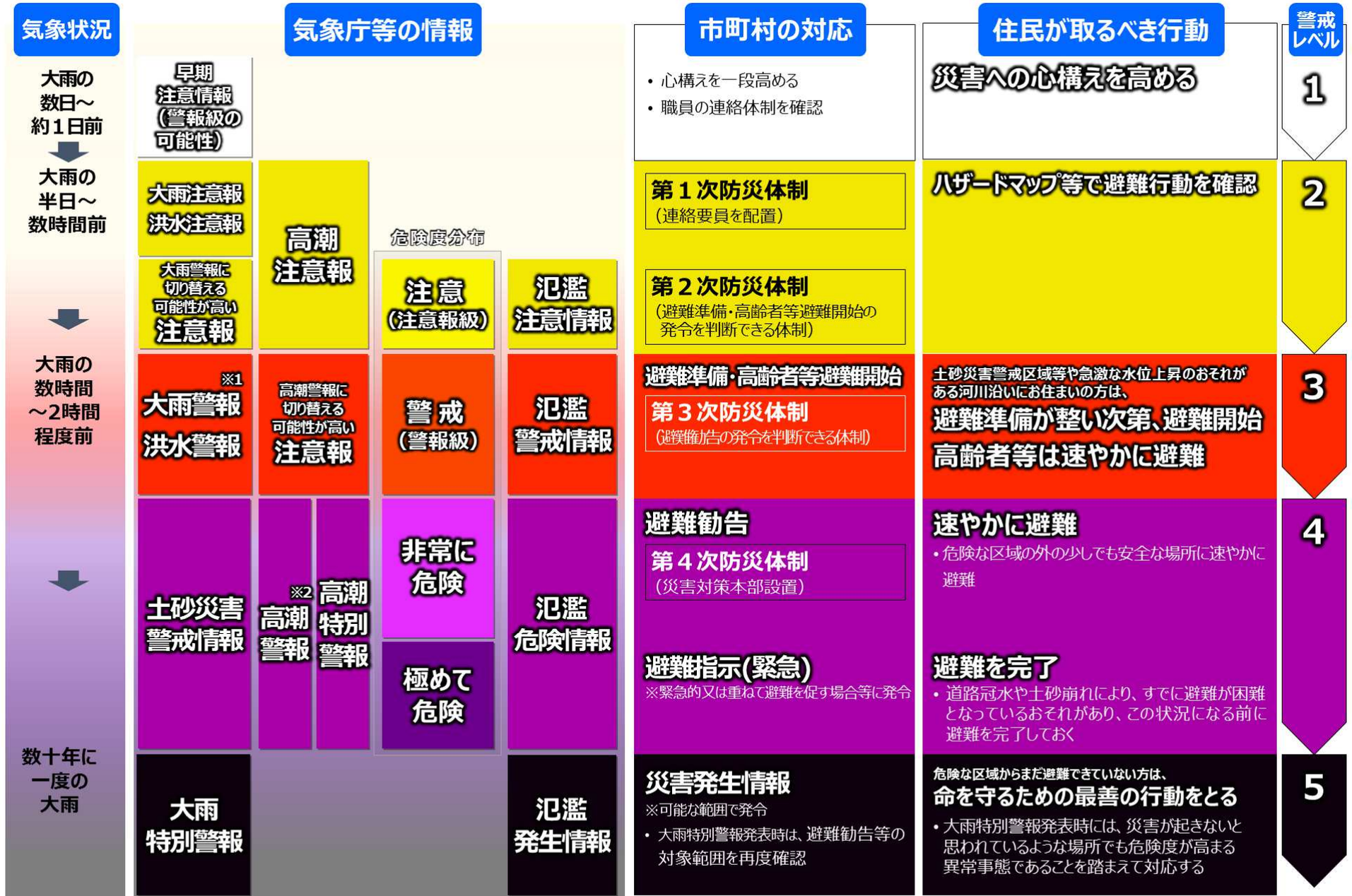


洪水警報の危険度分布 (6日14時現在)

2020年07月06日14時30分



段階的に発表される防災気象情報の活用例



※1 夜間～翌日早朝に大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い注意報は、避難準備・高齢者等避難開始(警戒レベル3)に相当します。

※2 暴風警報が発表されている際の高潮警報に切り替える可能性が高い注意報は、避難勧告(警戒レベル4)に相当します。

「避難勧告等に関するガイドライン」(内閣府)に基づき気象庁において作成