7月14~16日頃の大雨について

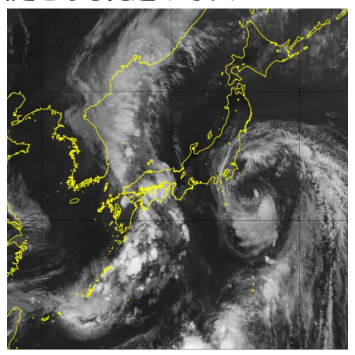
日時:令和7年7月14日14時

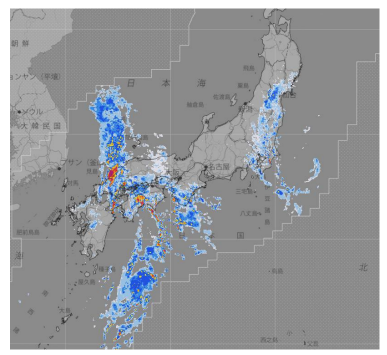
場所:愛知県災害情報センター(県自治センター6F)

(本資料に関するお問い合わせ) 名古屋地方気象台 防 災 担 当:052-751-5124

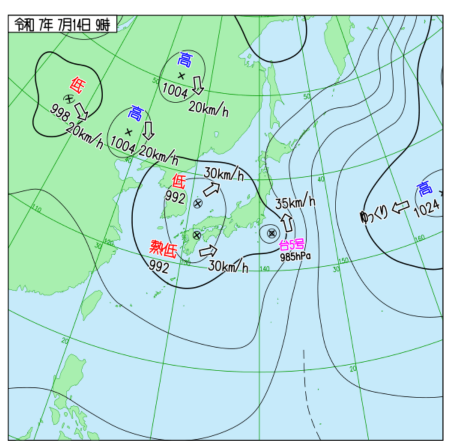
- ・ 愛知県では、14日夜のはじめ頃から15日朝にかけて、<u>線状降</u> 水帯が発生して、大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能 性があります。
- 低い土地の浸水、土砂災害、河川の増水・氾濫に警戒してく ださい。
- ・ 竜巻などの激しい突風や落雷、降ひょうにも注意してください。
- ・警戒レベル4相当の土砂災害警戒情報や氾濫危険情報などを発表する可能性もあります。
- 最新の警報・注意報・気象情報、雨雲の急な発達に注意しながら災害対応を進める必要があります。
- ・各自治体の情報等を取り入れ、明るい時間での避難、早めの 避難行動に備えてあらかじめ準備をお願いします。
- また、16日頃にかけて大雨が継続する可能性もありますので、今後の情報に留意してください。

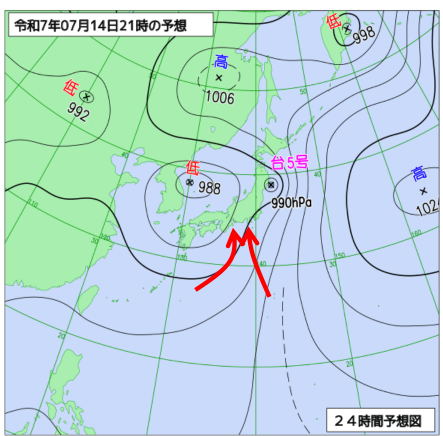
- 熱帯低気圧が九州付近にあり、別の低気圧が日本海西部を北上しています。熱帯 低気圧は今後不明瞭になりますが、日本海西部の低気圧は北上し、16日には中 国東北区へ進む見込みです。
- 東海地方では、熱帯低気圧や低気圧へ向かって流れ込む暖かく湿った空気や太平 洋高気圧の縁辺を回って流れ込む暖かく湿った空気の影響で、大気の状態が非常 に不安定となる見込みです。





7月14日9時の気象衛星赤外画像(左)と12時の雨雲の状況(右)





7月14日9時の天気図(左)と21時の予想天気図(右)

※ 赤矢印は暖かく湿った空気の流れ

▼			15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
24時間最大降水量 (ミリ)				15日12時までの24時間降水量 西部:150 東部:200 16日12時までの24時間降水 西部:80 東部:100									量
1時間最大降水量	西部			30	50	50	50	30					
(ミリ)	東部			40	50	50	50	40					
雷	愛知県			注	注	注	注	注					

[◎]警報級の現象が予想される期間: ◎注意報級の現象が予想される期間: ◎

[※]警報は、警報級の現象が予想される時間帯の最大6時間前に発表します。

- 東海地方では、14日夜のはじめ頃から15日昼前にかけて、<u>線</u> <u>状降水帯が発生して、大雨災害発生の危険度が急激に高まる</u> <u>可能性</u>があります。
- ・土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水・氾濫に警戒してく ださい。
- ・ 竜巻などの激しい突風や落雷、降ひょうにも注意してください。
- ・警戒レベル4相当の土砂災害警戒情報や氾濫危険情報などを発表する可能性もあります。
- 最新の警報・注意報・気象情報、雨雲の急な発達に注意しながら災害対応を進める必要があります。
- ・各自治体の情報等を取り入れ、明るい時間での避難、早めの 避難行動に備えてあらかじめ準備をお願いします。
- また、16日頃にかけて大雨が継続する可能性もありますので、今後の情報に留意してください。

防災時系列

	14日				15日										
果/母地刀 —		12-15時	15-18	8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	<u>-</u>	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	
24時間最大降水量			15日12時までの24時間降水 16日12時までの24時間降水 愛知:200 岐阜:200 三重:250 静岡:250 愛知:100 岐阜:100 三重:100 静									图:150			
	静岡県				40	60	60	60	50	30					
1時間最大降水量 ^愛	愛知県				40	50	50	50	40						
(ミリ)	岐阜県				30	50	50	50	30						
三重	三重県		40)	50	70	70	50						30	
	静岡県				注	注	注	注	注	注	注				
雷	愛知県				注	注	注	注	注						
	三重県		注		注	注	注	注					注	注	
					注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	

◎警報級の現象が予想される期間:	◎注意報級の現象が予想される期間:
------------------	-------------------

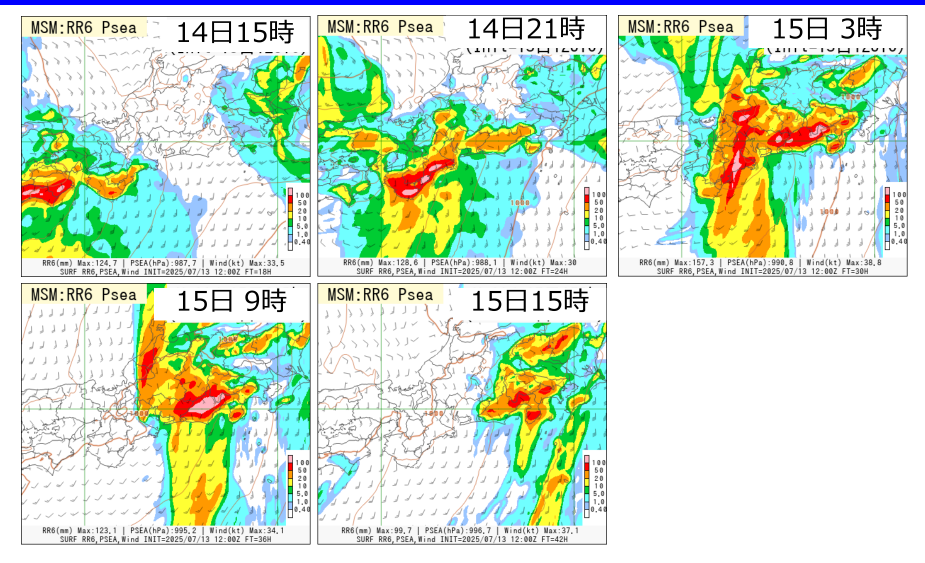
[※]警報は、警報級の現象が予想される時間帯の最大6時間前に発表します。

						7.) TU / +- / /	114112	い立りひりょ
東海地方の早期注意情報(警報級の	可能性)								
岐阜県美濃地方	14	4日		15日		16⊟	17日	18日	19日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24	10日	1/口	10口	190
大雨	-	[i	高]	[高]	[中]	-	-	-
暴風(雪)	-		-	-		-	-	-	-
岐阜県飛騨地方	14	14日		15日			470	10□	19日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12 12-24		16日	17日	18日	1911
大雨	-	[7	高]	[高]	[中]	-	-	-
暴風(雪)	-		-		-	-	-	-	-
静岡県中部	14	4日		15日		16□	17□	10□	10□
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12 12-24		16日	17日	18日	19日
大雨	-	[t	 	[[中]	[中]	[中]	-	-
暴風(雪)	-	-		-		-	-	-	-
波浪	-	-		-		-	-	-	-
高潮	-	-		-		-	-	-	-
静岡県伊豆	14	iB		15日		16日	17日	18日	19日
警報級の可能性	12-18	18-24 00-06		06-12	12-24	10日	1/口	10口	190
大雨	-	[中]		[中]		[中]	[中]	-	-
暴風(雪)	-		-	-		-	-	-	-
波浪	-		-	-		-	-	-	-
高潮	-		-		-	-	-	-	
静岡県東部	14	4日	15日			160	470		40.0
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24	16日	17日	18日	19日
大雨	-	[t	†]	[中]		[中]	[中]	-	-
暴風(雪)	-		-		-		-	-	-
波浪	-	-		-		-	-	-	-
高潮	-	-		-		-	-	-	-
静岡県西部	14	14日		15日		160	470	40.5	40.
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24	16日	17日	18日	19日
大雨	-	[中]		[中]		[中]	[中]	-	-
暴風(雪)	-	-		-		-	-	-	-
波浪	-	-		-		-	-	-	-
高潮	-		-		-	-	-	-	-

早期注意情報 (警報級の可能性)

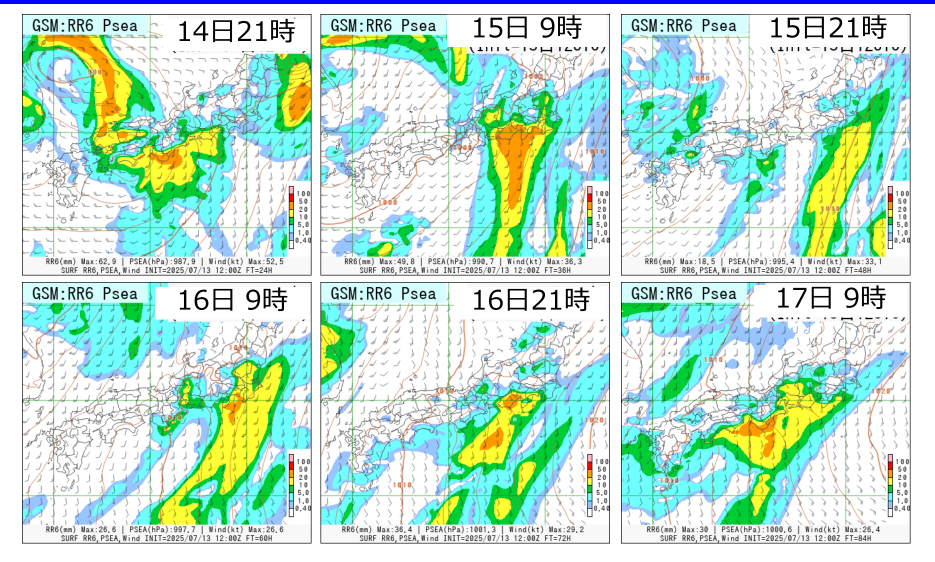
愛知県西部	14日			15日		16□	470	40□	10.0
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12 12-24		16日	17日	18日	19日
大雨	-	[中]		[中]		[中]	-	-	-
暴風(雪)	-	-		-		-	-	-	-
波浪	-	-		-		-	-	-	-
高潮	-		-		-	-	-	-	-
愛知県東部	14	日		15日		16日	17日	18日	19日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24	10口	1/口	10口	154
大雨	-	[7	高]	[中]		[中]	-	-	-
暴風(雪)	-	-			-	-	-	-	-
波浪	-	-			-	-	-	-	-
高潮	-	-		-		-	-	-	-
三重県北中部	14	日		15日		16日	17日	18日	19日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24	1011	174	юц	1511
大雨	-	[1	高]	[中]		-	-	-	-
暴風(雪)	-	-		-		-	-	-	-
波浪	-	-		-		-	-	-	-
高潮	-	-		-		-	-	-	-
三重県南部	14	14日		15日		16日	17日	18日	19日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24	10日	1/ [10口	19日
大雨	[中]		高]	[中]		-	-	-	-
暴風(雪) -		-		-		-	-	-	-
波浪	1	-		-		-	-	-	-
高潮	-		-	-		-	-	-	-

数値予報天気図(メソモデル)による今後の雨の予想



東海地方では、14日夜のはじめ頃から15日昼前にかけて、線状降水帯が発生して 大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性があります。

数値予報天気図(全球モデル)による今後の雨の予想



16日には太平洋高気圧が日本の南に張り出すため、高気圧の縁辺を回る暖かく湿った空気が再度東海地方に流れ込む見込みです。