

今後の気象シナリオ (7月9日17時現在 彦根地方気象台)

		9日			10日							
		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
		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) (ミリ)	南部	5	5	20	10	20	20	5	5	20	20	1
	北部	1	5	20	10	20	20	10	5	20	20	10
大雨(土砂)	南部	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注
	北部	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注
早期注意情報 (警報級の可能性)	南部	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中
	北部	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中
雷	南部	竜巻の 可能性										
	北部	竜巻の 可能性										

警報級 注意報級

* 数値は地域内の最大予想値

< 気象要因と注警報の見通し >

- ・ 前線の影響による。

< 24時間降水量 (9日18時～10日18時) >

北部：80ミリ 南部：80ミリ

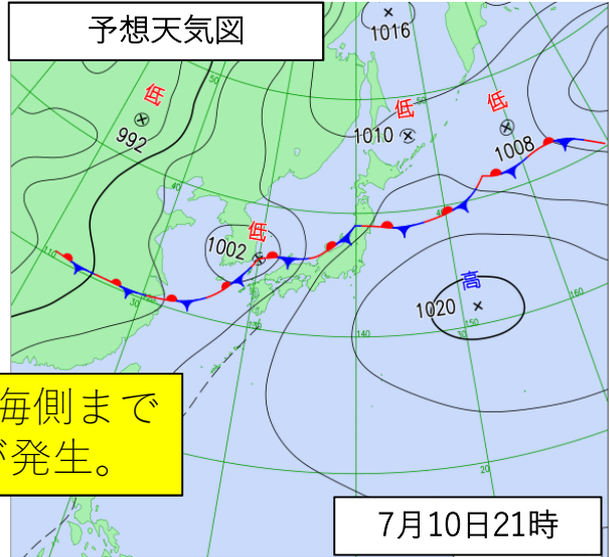
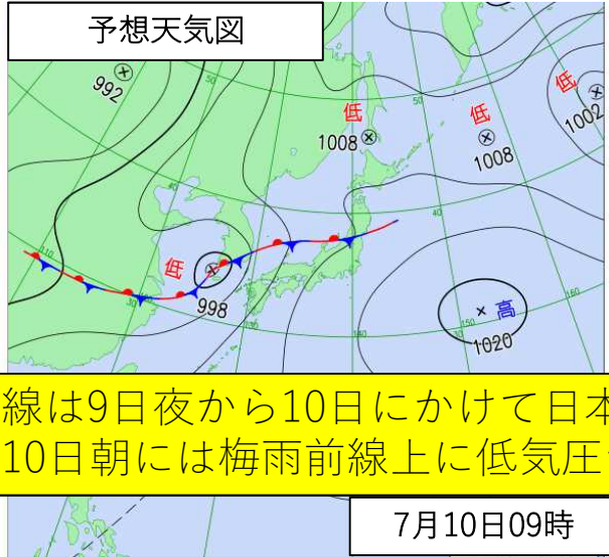
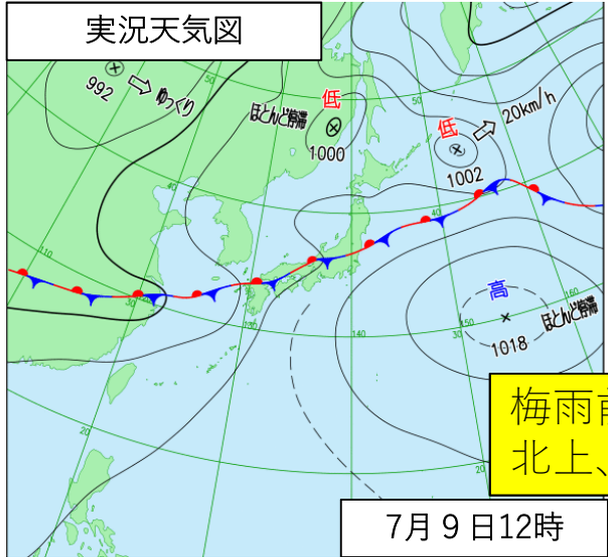
< サブシナリオ >

- ・ 土壌雨量指数が高くなっている地域では少の雨でも警報の発表が必要。

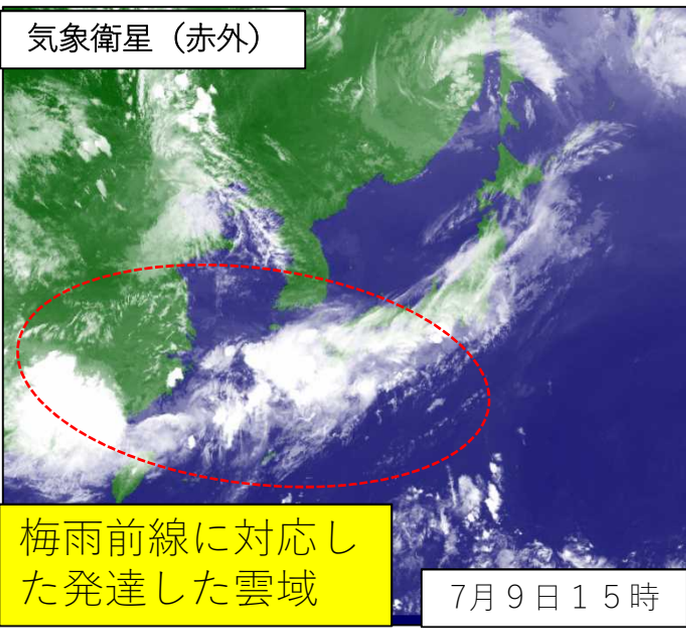
< その他 >

- ・ 特になし

7月9日から10日にかけての大雨について 7月9日16時現在



梅雨前線は9日夜から10日にかけて日本海側まで北上、10日朝には梅雨前線上に低気圧が発生。

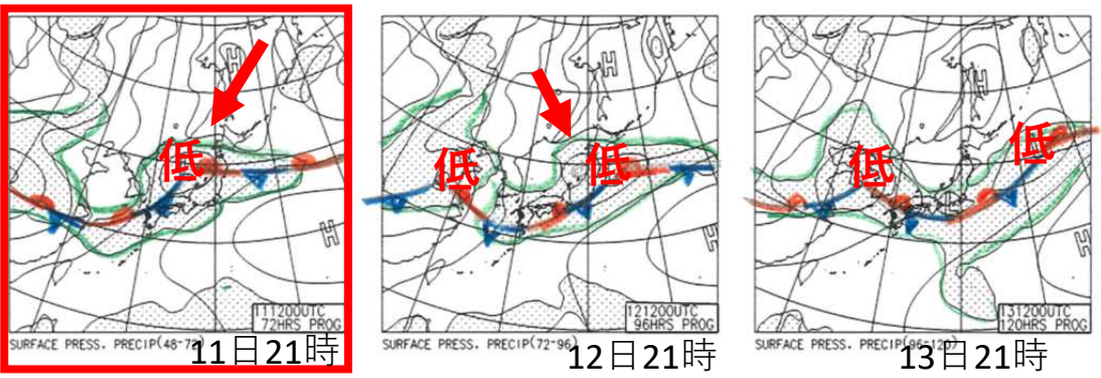


- これまでの雨により、河川が増水している所や地盤が緩んでいる所があり、引き続き土砂災害、河川が増水に注意してください。
- 9日夜から10日にかけては、梅雨前線が日本海側まで北上する。梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の非常に不安定な状態が続くことから、局地的に雷雲が発達するおそれがある。土砂災害、低い土地の浸水、河川が増水に十分注意が必要です。竜巻などの激しい突風にも注意してください。

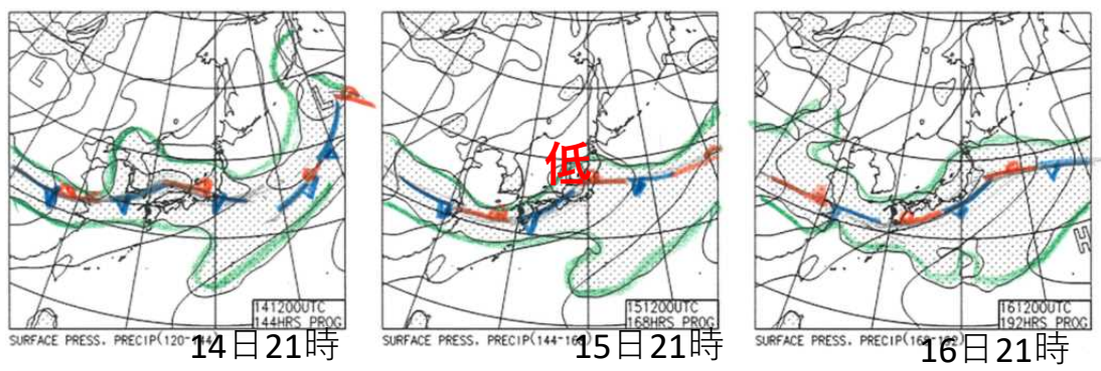
7月16日にかけての大雨の見込みについて（週間予報資料）7月9日16時現在

週間予報資料によると、向こう一週間は梅雨前線が西日本に停滞、前線や湿った空気の影響で雲が広がりやすく雨の降る日が多い。特に梅雨前線上の低気圧と前線が通過する**11日から12日**にかけては前線の活動が活発となり大雨となる所がある見込み。今後の気象情報に留意。

週間アンサンブルモデルの全メンバー平均図



等値線：海面更正気圧 陰影域：24時間降水量が5mm以上の範囲



週間天気予報：滋賀県

早期注意情報(警報級の可能性) ^

7月9日11時 滋賀県の週間天気予報

日付	10金	11土	12日	13月	14火	15水	16木
滋賀県	雨時々止む	曇時々雨	曇一時雨	曇一時雨	曇一時雨	曇一時雨	曇
府県天気予報へ							
降水確率(%)	80/80/60/60	60	50	50	50	50	40
信頼度	/	/	C	C	C	C	B
彦根	最高(°C)	27	28 (26~29)	26 (23~28)	26 (24~30)	27 (26~31)	28 (25~30)
	最低(°C)	23	23 (22~25)	23 (21~24)	22 (20~23)	21 (19~23)	22 (19~24)
平年値	降水量の合計		最高最低気温				
彦根	平年並 26 - 69mm		最低気温 22.1 °C		最高気温 29.1 °C		

早期注意情報（警報級の可能性）

北部では、10日までの期間内に、大雨警報を発表する可能性がある。

種別	滋賀県北部 警報級の可能性								
	9日		10日			11日	12日	13日	14日
	夕方まで	夜~明け方	朝~夜遅く						
大雨	[中]	[中]	[中]			[中]	-	-	-
暴風	-	-	-			-	-	-	-

【アンサンブル予報とは？】アンサンブル予報とは、複数の数値予報の集合（アンサンブル）を統計的に処理し、単独の数値予報よりも確からしい予報を得る手法。また、集合から導き出される度数分布を確率分布と見なすことで、単独の数値予報では得られない予報誤差を予測する手法。

※17時発表の最新の予報で確認願います。