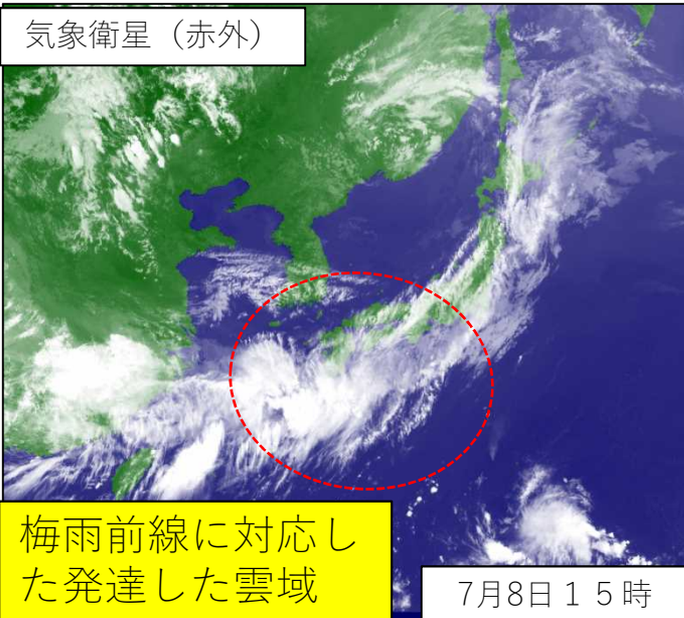
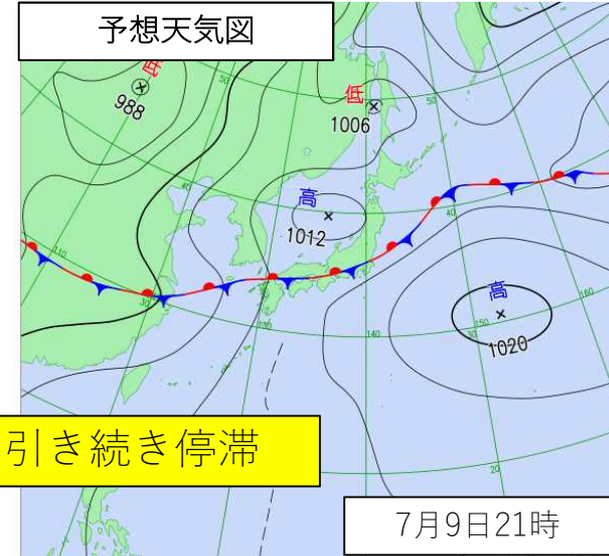
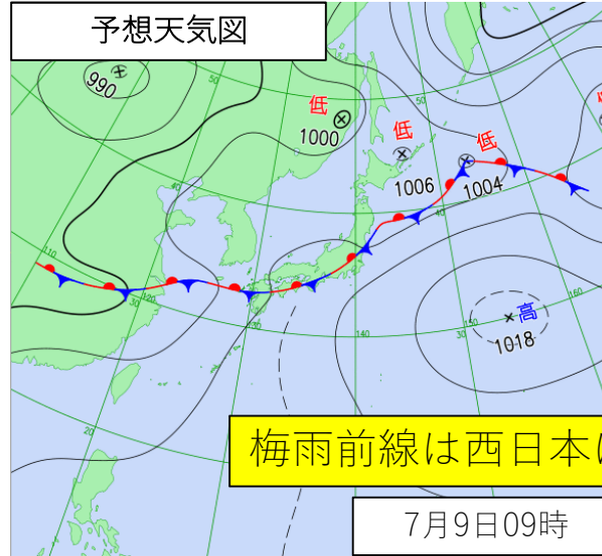
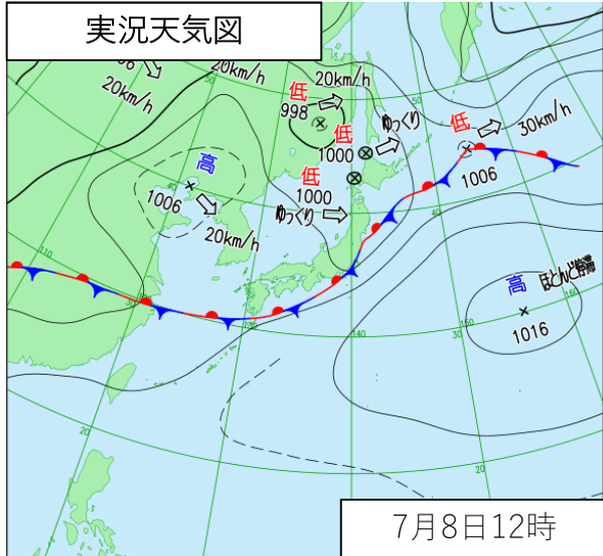


7月8日から9日にかけての大雨について 7月8日16時現在



- 西日本では、前線は10日頃にかけて停滞するため、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でしょう。
- 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、今日(8日)夜のはじめ頃まで、土砂災害、河川が増水や氾濫警戒してください。
- 明日(9日)は、梅雨前線が北上し大気の状態が非常に不安定となることから、局地的に雷雲が発達するおそれがあります。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。

今後の気象シナリオ (7月8日16時現在 彦根地方気象台)

		8日			9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	10	10	1	1	1	20	20	20	20	20	1
	北部	10	10	1	1	5	20	20	20	20	20	1
大雨(土砂)	南部	警	警	注				注意の 可能性	注意の 可能性	注意の 可能性	注意の 可能性	注意の 可能性
	北部	警	警	注	注	注		注意の 可能性	注意の 可能性	注意の 可能性	注意の 可能性	注意の 可能性
早期注意情報 (警報級の可能性)	南部	高	高	中	中	中	中	中	中	中	中	中
	北部	高	高	中	中	中	中	中	中	中	中	中
洪水	南部											
	北部	警	警	注	注	注						
雷	南部	竜巻の 可能性										
	北部	竜巻の 可能性										

警報級 注意報級

南から北上している雨
雲があり、期間を延長

前線による降水のピーク

* 数値は地域内の最大予想値

< 気象要因と注警報の見通し >

- ・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、今日(8日)夜のはじめ頃まで、土砂災害、河川が増水や氾濫警戒してください。
- ・明日(9日)は、梅雨前線が北上し大気の状態が非常に不安定となることから、局地的に雷雲が発達するおそれがあります。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。

< 24時間降水量 (8日18時~9日18時) >

北部：50ミリ 南部：50ミリ

< サブシナリオ >

- ・予想より梅雨前線の活動が活発となった場合は、大雨警報を発表する可能性があります。