

事務連絡
令和5年7月6日

各地方運輸局 総務部長 殿
神戸運輸監理部 総務企画部長 殿
内閣府 沖縄総合事務局 運輸部長 殿

大臣官房参事官（運輸安全防災）

梅雨前線による大雨に備えた体制の確保等について

気象庁によると、中国大陸の梅雨前線は、7日には西日本までのび、活動が活発となって10日にかけて西日本から東日本付近に停滞する見込みです。

また、前線に向かって暖かく湿った空気が流入して大気の状態が不安定となり、九州では7日から雷を伴った激しい雨が降り大雨となり、その後、大雨の範囲は東日本にも広がり、10日にかけて九州や中国地方など西日本を中心に大雨となるおそれがあります。なお、6月28日からの大雨で、九州を中心に地盤が緩んでいる所があるため、少しの雨でも土砂災害の危険度が高まるおそれがあります。

これにより、上記各地方において、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒及び落雷に注意が必要です。また、梅雨前線は、11日以降も日本付近に停滞するため、今後の気象情報に留意が必要です。さらに、北海道地方では、6日は、低気圧や上空の寒気の影響で大気の状態が非常に不安定となり、局地的に雷を伴った激しい雨が降り、大雨となる所があります。このため、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒するとともに、落雷や竜巻などの激しい突風、降ひょうに注意が必要です。

これを受けて、本日（7月6日）、政府において関係省庁災害対策会議が開催されます。この会議以降、被害状況等のとりまとめや省災害対策本部会議開催の可能性がありますので、下記事項にあらかじめ留意し、万全の対応をとっていただくようお願いします。

また、自治体や地方関係機関との情報連携に努めていただき、災害初動対応に遅れが発生することがないよう体制の確立にご留意いただくようお願いします。

記

1. 事業者等に対する注意喚起
2. 事業者等に対する運行計画変更のHP等による利用者への周知徹底
3. 運輸事業団体・運輸事業者との情報連絡体制の確保
4. 気象台、地方整備局と連携・協力したプッシュ型の支援対応の実施
5. 早期の体制の発令、局内の連絡・災害対応体制の確認
6. 速やかなTEC-FORCE・リエゾンの派遣
7. 被害状況等のとりまとめ及び災害対策本部会議時の対応（テレビ会議等）の準備

梅雨前線による大雨について(第7報)

(土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒)

令和5年7月6日11時50分

<ポイント>

中国大陸の梅雨前線は、次第に活動が活発となって7日(金)には西日本までのび、10日(月)にかけて本州付近に停滞する。7日から10日にかけて、西日本を中心に再び大雨となるおそれがある。

<概況>

中国大陸の梅雨前線は、7日には西日本までのび、活動が活発となって10日にかけて西日本から東日本付近に停滞する。

<大雨>

前線に向かって暖かく湿った空気が流入して大気の状態が不安定となり、九州では7日から雷を伴った激しい雨が降り大雨となる。その後、大雨の範囲は東日本にも広がり、10日にかけて九州や中国地方など西日本を中心に大雨となるおそれがある。なお、6月28日からの大雨で、九州を中心に地盤が緩んでいる所があるため、少しの雨でも土砂災害の危険度が高まるおそれがある。

<警戒事項>

土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。落雷に注意。

<11日(火)以降の見通し>

梅雨前線は、11日以降も日本付近に停滞するため、今後の気象情報に留意。

<北海道地方の6日(木)の見通し>

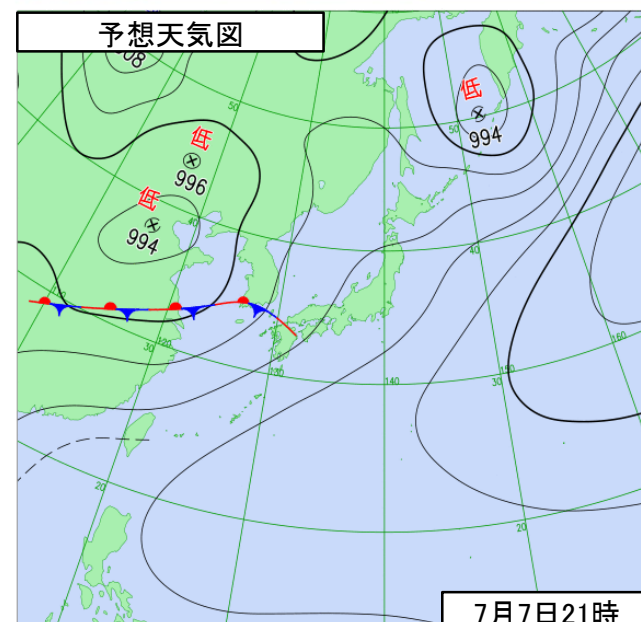
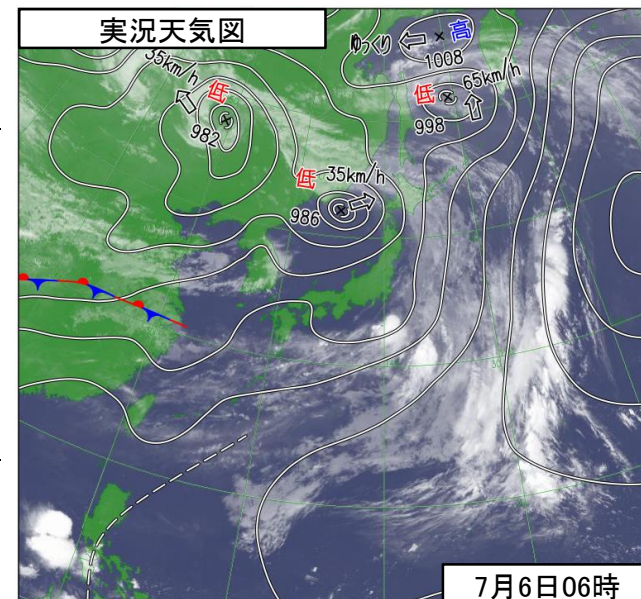
北海道地方では、6日は、低気圧や上空の寒気の影響で大気の状態が非常に不安定となり、局地的に雷を伴った激しい雨が降り、大雨となる所がある。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒。落雷や竜巻などの激しい突風、降ひょうに注意。

【警報級となる可能性のある期間】

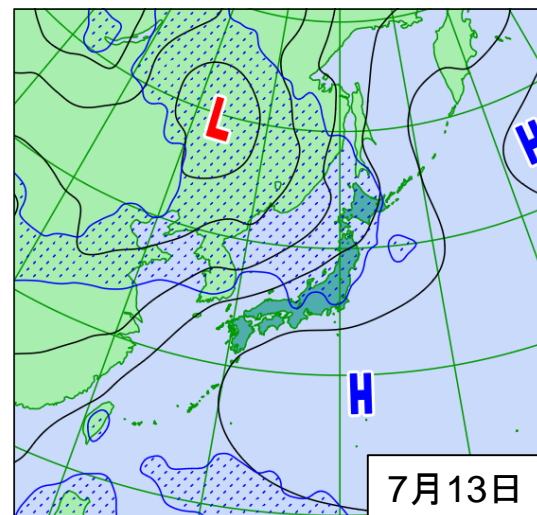
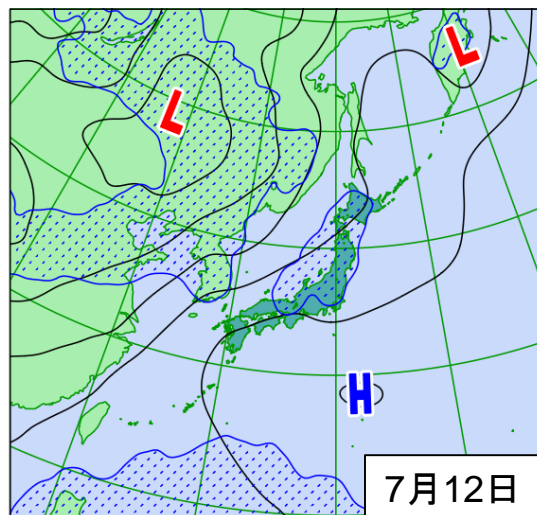
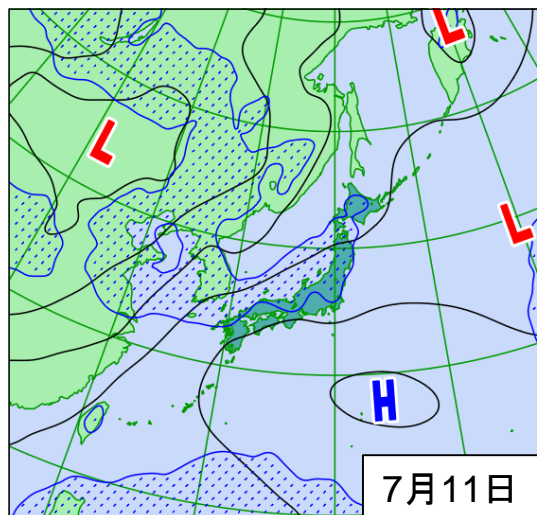
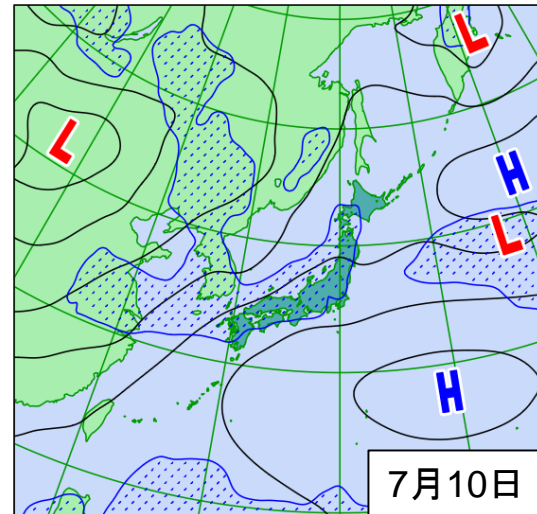
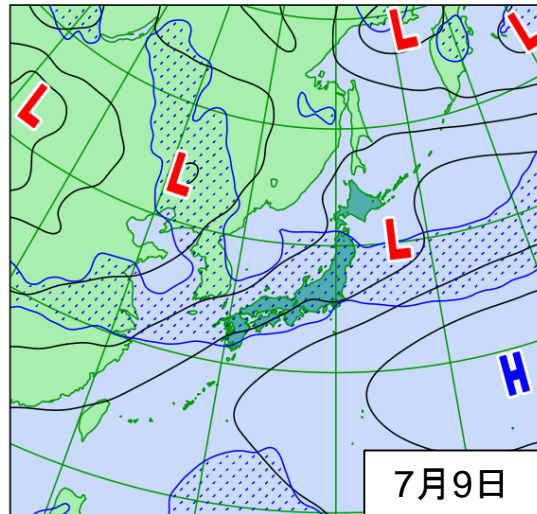
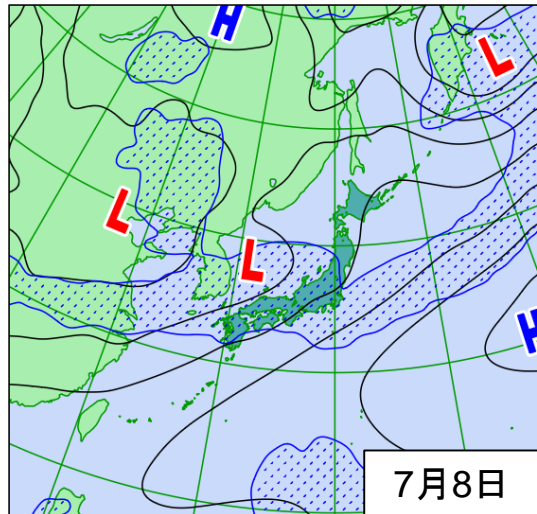
【大雨の見通し】(単位:ミリメートル)

| 日 | 6日 | | 7日 | | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 地域 | 7日12時までの24時間雨量 | 8日12時までの24時間雨量 | 9日12時までの24時間雨量 |
|--------|-------|------|------|--|----|----|-----|-----|--------|----------------|----------------|----------------|
| 時 | 12~18 | 18~6 | 6~24 | | | | | | | | | |
| 北海道地方 | 大雨 | | | | | | | | 北海道地方 | 100 | | |
| 北陸地方 | 大雨 | | | | | | | | 北陸地方 | | およそ50 | 100~150 |
| 東海地方 | 大雨 | | | | | | | | 東海地方 | | およそ50 | 100~150 |
| 中国地方 | 大雨 | | | | | | | | 中国地方 | 50~100 | 100~150 | |
| 九州北部地方 | 大雨 | | | | | | | | 九州北部地方 | 50 | 100~200 | 200~300 |
| 九州南部 | 大雨 | | | | | | | | 九州南部 | 60 | 50~100 | 100~150 |

(■可能性がある、■可能性が高い)



今後1週間の見通し



L:低気圧、H:高気圧

■:降水が予想される範囲

<ポイント> 梅雨前線は、11日以降も日本付近に停滞するため、今後の気象情報に留意。