

事務連絡  
令和5年6月29日

公益社団法人日本バス協会 御中  
一般社団法人全国ハイヤー・タクシー連合会 御中  
公益社団法人全日本トラック協会 御中

国土交通省自動車局安全政策課  
旅客課  
貨物課

### 梅雨前線による大雨への対応について

気象庁によると、6月29日(木)は、上空の寒気の影響で、西日本から北日本で、大気の状態が非常に不安定となる見込みです。また、30日(金)にかけて、次第に梅雨前線の活動が活発となって、朝鮮半島から本州へ前線がのび、7月1日(土)にかけて、本州の南岸付近まで南下する見込みです。

また、29日(木)は、西日本から北日本では、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、梅雨前線の活動が活発となる30日(金)から1日(土)にかけては、西日本から東北地方にかけての日本海側を中心に、雷を伴った非常に激しい雨が降り大雨となる見込みです。なお、28日(水)からの局地的な大雨の降った近畿地方から東北地方では、地盤が緩んでいる所や増水している河川があります。

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が必要です。また、梅雨前線は、2日(日)以降も日本付近に停滞し、西日本を中心に大雨となるおそれがあります。

つきましては、傘下会員に対して、下記の点に留意するよう周知方よろしく申し上げます。

### 記

- ・ 気象状況の把握に努め、輸送の安全確保に万全を期すこと
- ・ 社内における連絡体制を確保すること
- ・ 安全運行が確保できないおそれがある場合は、運休や運行計画の変更などの指示を行うとともに、利用者に対して運休や運行計画の変更などの情報を発信すること
- ・ 車両の退避など出水への事前対応を実施すること

# 梅雨前線による大雨について(第1報)

(土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒)

## <ポイント>

上空の寒気や梅雨前線の影響で、西日本から東北地方にかけての日本海側を中心に、7月1日(土)にかけて大雨となる。

## <概況>

6月29日(木)は、上空の寒気の影響で、西日本から北日本で、大気の状態が非常に不安定となる。また、30日(金)にかけて、次第に梅雨前線の活動が活発となって、朝鮮半島から本州へ前線がのび、7月1日にかけて、本州の南岸付近まで南下する。

## <大雨>

29日は、西日本から北日本では、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。梅雨前線の活動が活発となる30日から1日にかけては、西日本から東北地方にかけての日本海側を中心に、雷を伴った非常に激しい雨が降り大雨となる。なお、28日(水)からの局地的な大雨の降った近畿地方から東北地方では、地盤が緩んでいる所や増水している河川がある。

## <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。

## <2日(日)以降の見通し>

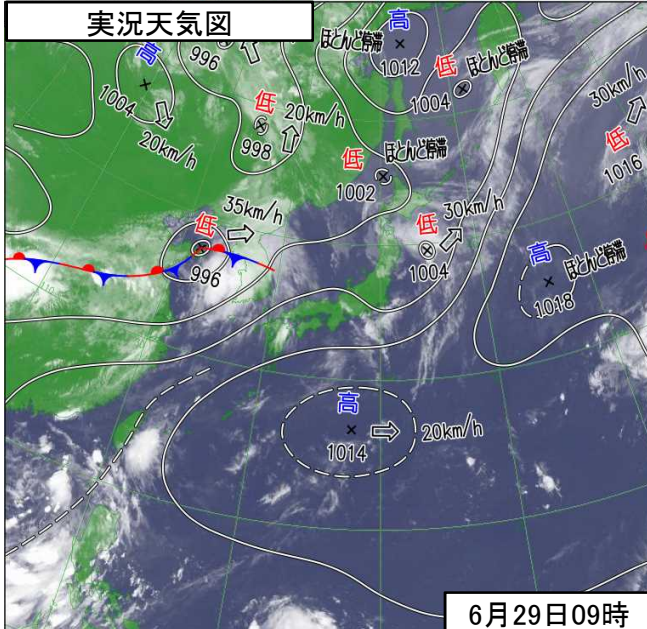
梅雨前線は、2日以降も日本付近に停滞し、西日本を中心に大雨となるおそれがある。

## 【警報級となる可能性のある期間】

日	時	29日		30日		1日	2日	3日	4日
		12~18	18~6	6~24	6~24				
北海道地方	大雨								
東北地方	大雨								
関東甲信地方	大雨								
北陸地方	大雨								
東海地方	大雨								
近畿地方	大雨								
中国地方	大雨								
四国地方	大雨								
九州北部地方	大雨								
九州南部	大雨								

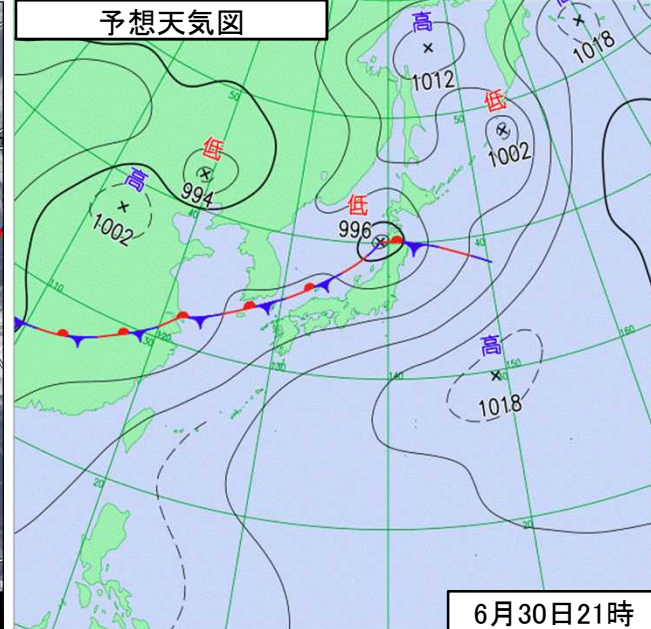
(黄色が可能性がある、赤色が可能性が高い)

### 実況天気図



6月29日09時

### 予想天気図

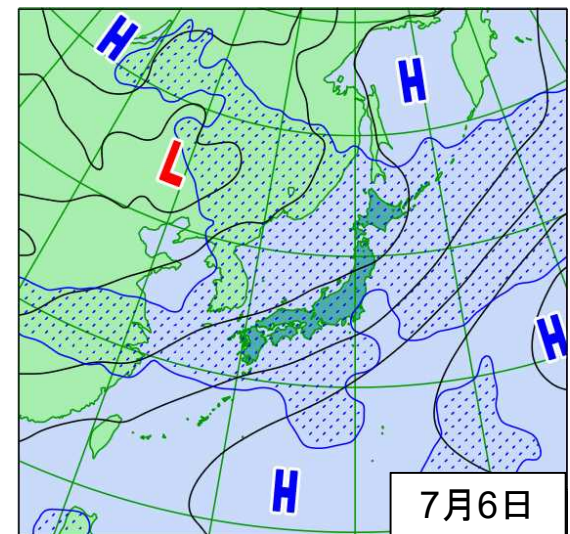
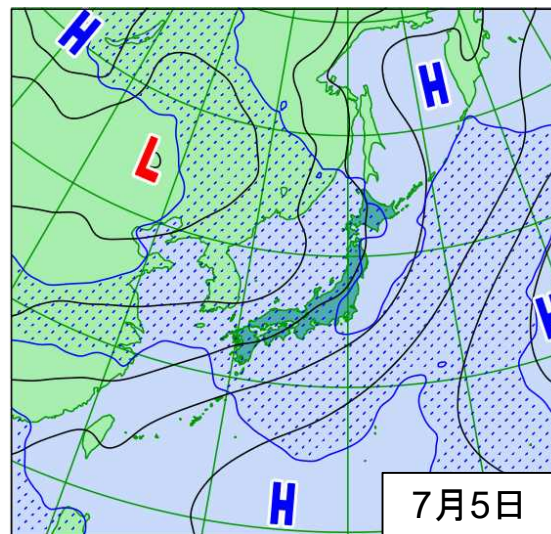
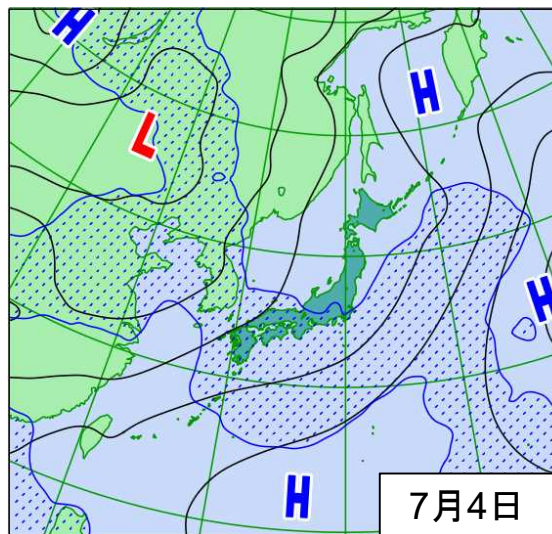
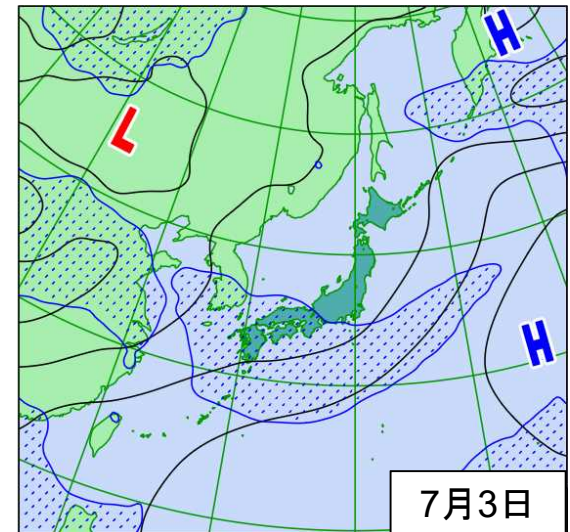
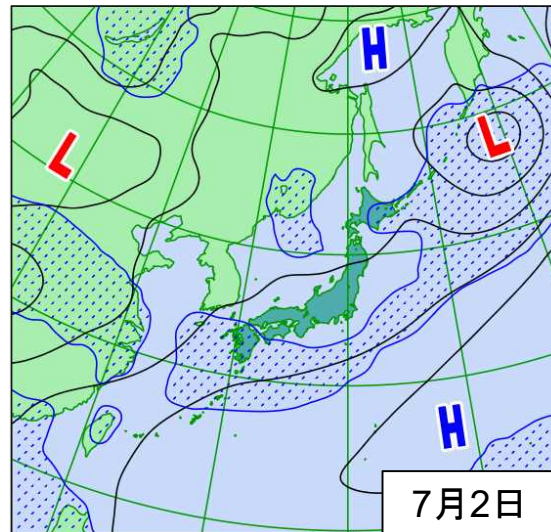
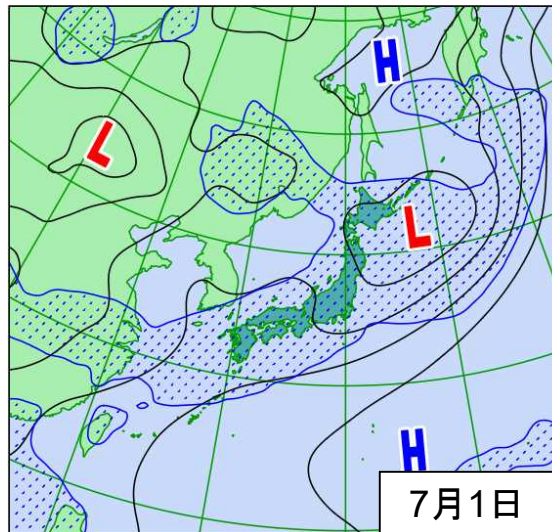


6月30日21時


## 【大雨の見通し】(単位:ミリメートル)

地域	30日12時までの24時間雨量	1日12時までの24時間雨量	2日12時までの24時間雨量
北海道地方	80		
東北地方	80	100~150	およそ50
関東甲信地方	120	100~200	50~100
北陸地方	100	100~200	50~100
東海地方	100	100~200	50~100
近畿地方	100	100~200	50~100
中国地方	120	100~200	およそ50
四国地方		100~150	50~100
九州北部地方	150	200~300	50~100
九州南部	150	100~200	50~100

# 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、2日以降も日本付近に停滞し、西日本を中心に大雨となるおそれがある。