

事務連絡
令和5年7月13日

管内バス・タクシー・トラック関係団体 殿

関東運輸局
自動車技術安全部 保安・環境課長
自動車交通部 旅客第一課長
旅客第二課長
貨物課長

梅雨前線による大雨への対応について

気象庁によると梅雨前線が西日本から東日本付近に停滞し、西日本から東日本にかけての日本海側を中心に大雨となっている所があります。12日(水)夜遅くには、石川県と富山県で線状降水帯が発生しました。前線は、14日(金)はやや活動が弱まりますが、大気不安定な状態は続きます。15日(土)から16日(日)頃にかけては、東北地方付近に停滞している前線に向かって暖かく湿った空気の流入が強まり、前線上に低気圧が発生するとともに、再び前線の活動が活発となる見込みです。

また、13日は西日本から東日本にかけての日本海側を中心に局地的に非常に激しい雨が降り、14日は東日本で局地的に激しい雨が降り、雷を伴って大雨となる所があります。さらに、15日から16日頃にかけて、東日本や北日本では、東北地方を中心に大雨とな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厳重に警戒するとともに、竜巻などの激しい突風や落雷、降ひょうに注意が必要です。

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お願ひします。

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

事務連絡
令和5年7月13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

気象庁によると梅雨前線が西日本から東日本付近に停滞し、西日本から東日本にかけての日本海側を中心に大雨となっている所があります。12日(水)夜遅くには、石川県と富山県で線状降水帯が発生しました。前線は、14日(金)はやや活動が弱まるが、大気的不安定な状態は続く。15日(土)から16日(日)頃にかけては、東北地方付近に停滞している前線に向かって暖かく湿った空気の流入が強まり、前線上に低気圧が発生するとともに、再び前線の活動が活発となる見込みです。

また、13日は西日本から東日本にかけての日本海側を中心に局地的に非常に激しい雨が降り、14日は東日本で局地的に激しい雨が降り、雷を伴って大雨となる所があります。さらに、15日から16日頃にかけて、東日本や北日本では、東北地方を中心に大雨とな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厳重に警戒するとともに、竜巻などの激しい突風や落雷、降ひょうに注意が必要です。

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お願ひします。

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13報)

(土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒)

参考

令和5年7月13日12時10分

<ポイント>

梅雨前線の影響で、13日(木)は西日本から東日本※にかけての日本海側を中心に、14日(金)は東日本では、局地的に大雨となる所がある。また、15日(土)から16日(日)頃にかけて、東北地方を中心に大雨となるおそれがある。

<概況>

梅雨前線が西日本から東日本付近に停滞し、西日本から東日本にかけての日本海側を中心に大雨となっている所がある。12日(水)夜遅くには、石川県と富山県で線状降水帯が発生した。前線は、14日はやや活動が弱まるが、大気不安定な状態は続く。15日から16日頃にかけては、東北地方付近に停滞している前線に向かって暖かく湿った空気の流入が強まり、前線上に低気圧が発生するとともに、再び前線の活動が活発となる。

<大雨>

13日は西日本から東日本にかけての日本海側を中心に局地的に非常に激しい雨が降り、14日は東日本で局地的に激しい雨が降り、雷を伴って大雨となる所がある。また、15日から16日頃にかけて、東日本や北日本では、東北地方を中心に大雨となるおそれがある。

<警戒事項>

土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。竜巻などの激しい突風や落雷、降ひょうに注意。

※ 東日本: 関東甲信地方・北陸地方・東海地方

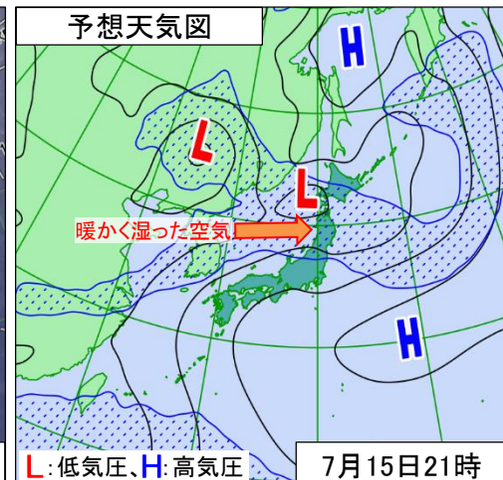
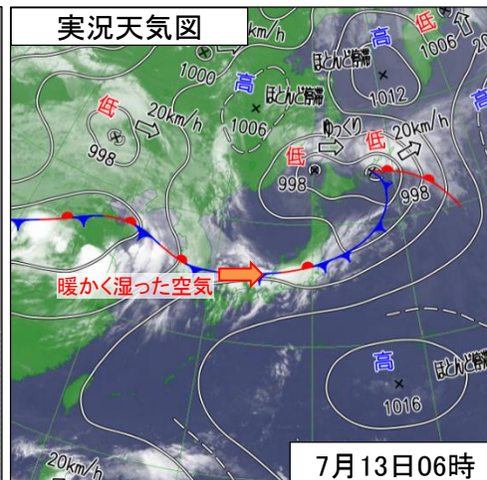
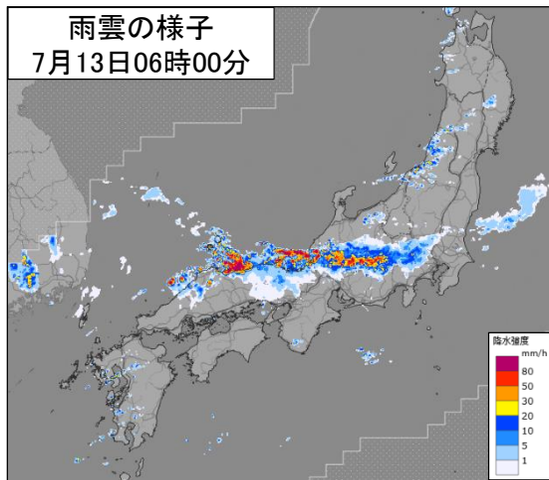
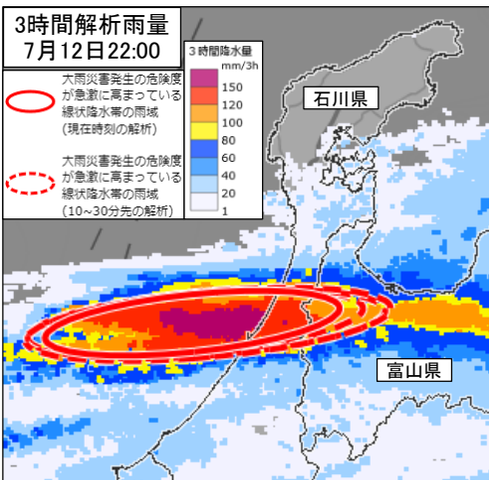
【警報級となる可能性のある期間】

日	時	13日		14日	15日	16日	17日
		12~18	18~6	6~24	日	日	日
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	■	■				
九州北部地方	大雨	■	■				

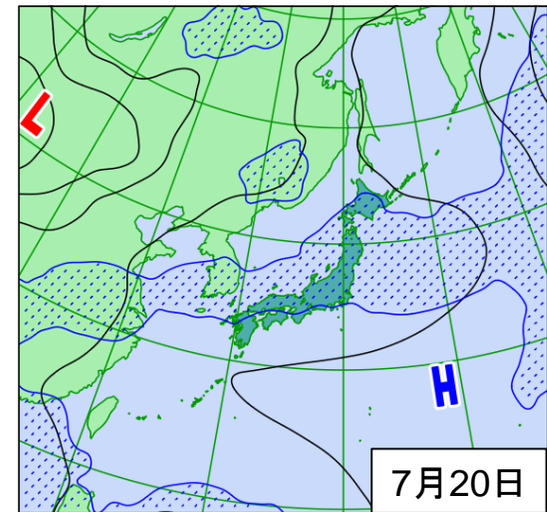
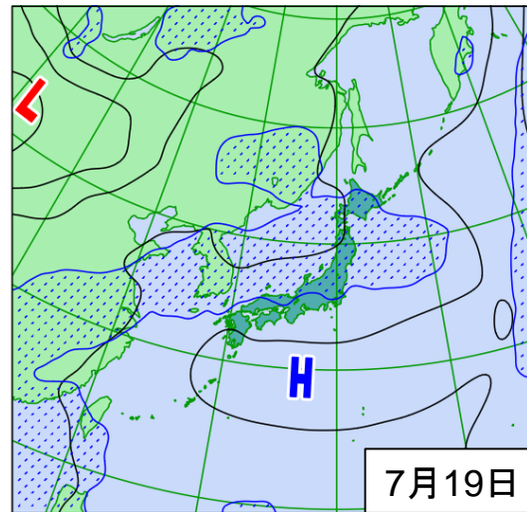
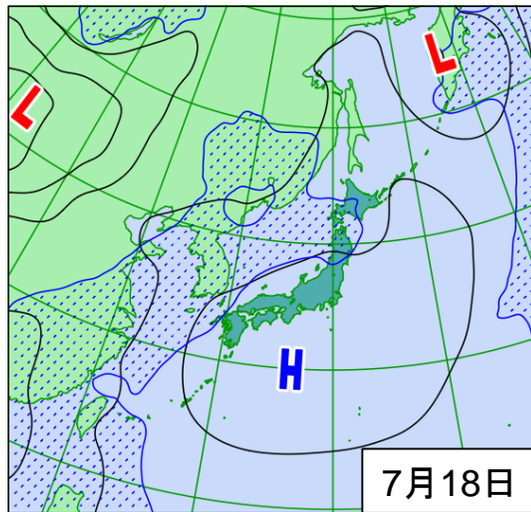
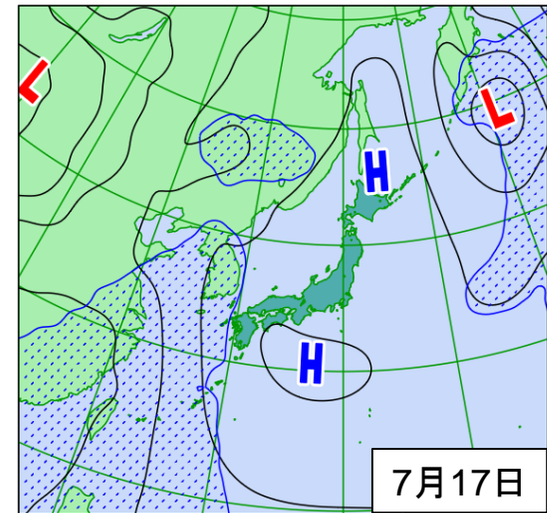
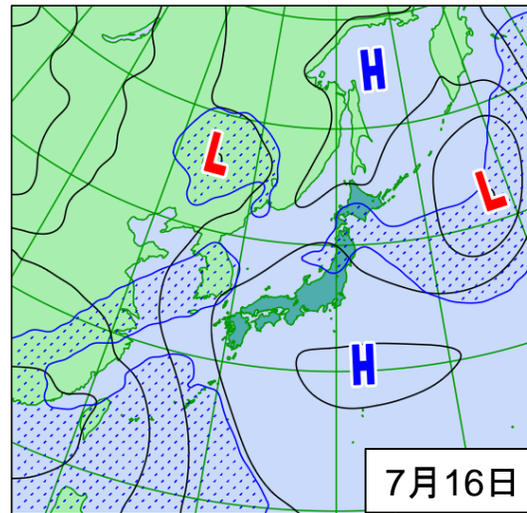
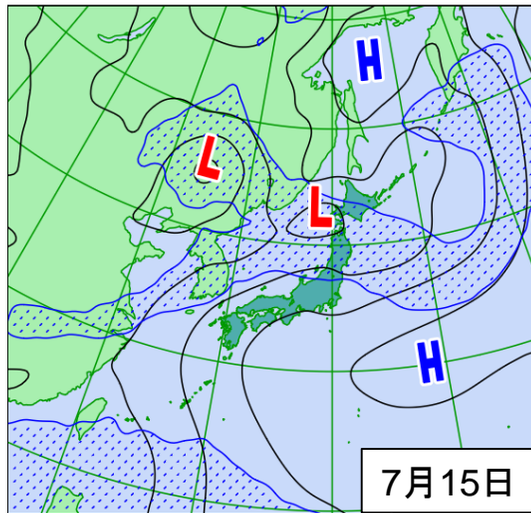
(■可能性がある、■可能性が高い)

【大雨の見通し】(単位:ミリメートル、多い所)

地域	14日12時までの24時間雨量	15日12時までの24時間雨量	16日12時までの24時間雨量
北海道地方	80	50~100	50~100
東北地方	60	100~150	100~200
関東甲信地方	100	50~100	
北陸地方	100	50~100	50~100
東海地方	100	50~100	
近畿地方	70		
中国地方	120		
九州北部地方	80		



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> 16日から18日は、西日本から東日本は太平洋高気圧に覆われる。19日から20日は日本海から北日本に前線がのびる見込み。