事 務 連 絡 令和3年8月12日

運送事業者関係団体 各位

関東運輸局自動車技術安全部 保安・環境課長

大雨に伴う自動車の事故防止について

気象庁によると、向こう一週間程度は日本付近に前線が停滞し、この前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込むため、13日にかけて前線の活動が活発な状態が続き、九州を中心に雷を伴った非常に激しい雨が降り、西日本から北日本の広い範囲で大雨が長く続くおそれがあります。

これまでの大雨により、西日本から北日本にかけて地盤の緩んでいるところがあるため、土砂災害に厳重に警戒するとともに、河川の増水や氾濫、低い土地の浸水に警戒、また竜巻などの激しい突風にも注意する必要があります。

つきましては、傘下会員に対し、気象庁の発表する最新の気象情報や、今後、各 地の気象台の発表する早期注意情報や警報・注意報などの気象情報に留意し、異常 事態発生時における緊急連絡体制を再確認するとともに、輸送の安全確保に万全を 期するよう周知方お願い致します。

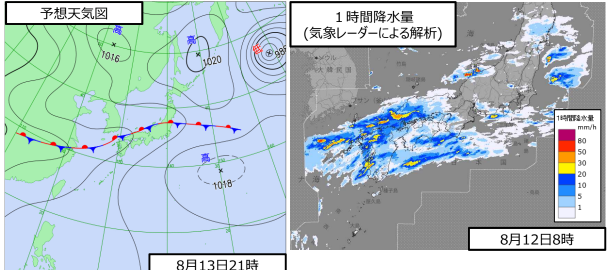


前線による大雨について

1 気象庁

(土砂災害に厳重警戒。河川の増水や氾濫、低い土地の浸水に警戒。) 令和3年8月12日10時00分

- <ポイント> 前線が日本付近に停滞し、向こう一週間程度は西日本から 北日本の広い範囲で大雨が長く続くおそれ。
- <概況>中国大陸から西日本にのびる前線は、<u>向こう一週間程度は日本</u>付近に停滞する見込み。前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んで大気の状態が非常に不安定となり、前線の活動が活発な状態が続く。
- <大雨>24時間降水量が長崎県長崎市で200ミリを超えるなど、九州を中心に大雨となっている。12日は西日本を中心に雷を伴った非常に激しい雨が降り、大雨となる所がある見込み。13日以降、西日本から北日本の広い範囲で大雨となるおそれ。
- <警戒事項>これまでの大雨により、西日本から北日本にかけて地盤の緩んでいるところがある。土砂災害に厳重に警戒し、河川の増水や氾濫、低い土地の浸水に警戒。竜巻など激しい突風にも注意。

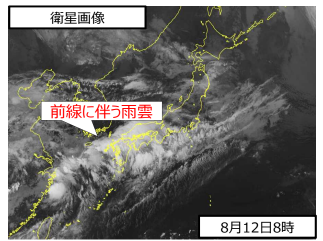


【大雨の見通し】(単位:ミリメートル)

| (12:3) | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|
| 地域 | 13日06時までの | 14日06時までの | | | | | |
| 地域 | 24時間雨量 | 24時間雨量 | | | | | |
| 東北地方 | 100 | 100~150 | | | | | |
| 関東甲信地方 | 100 | 200~300 | | | | | |
| 北陸地方 | 80 | 100~200 | | | | | |
| 東海地方 | 120 | 200~300 | | | | | |
| 近畿地方 | 180 | 200~300 | | | | | |
| 中国地方 | 120 | 100~200 | | | | | |
| 四国地方 | 200 | 200~300 | | | | | |
| 九州北部地方 | 300 | 200~300 | | | | | |
| 九州南部 | 250 | 200~300 | | | | | |
| | | | | | | | |

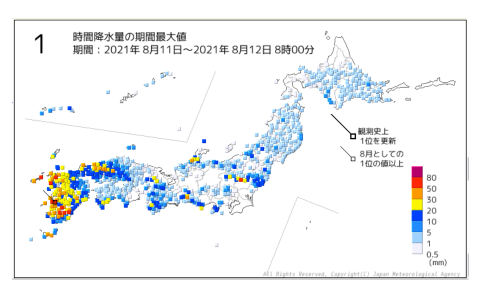
| 日 | | 12E | | | 13⊟ | 110 | 15日 | 16日 |
|--------|----|------|----|----|------|-----|-----|-----|
| 時 | | 6~18 | 18 | ~6 | 6∼24 | 140 | | |
| 東北地方 | 大雨 | | | | | | | |
| 関東甲信地方 | 大雨 | | | | | | | |
| 北陸地方 | 大雨 | | | | | | | |
| 東海地方 | 大雨 | | | | | | | |
| 近畿地方 | 大雨 | | | | | | | |
| 中国地方 | 大雨 | | | | | | | |
| 四国地方 | 大雨 | | | | | | | |
| 九州北部地方 | 大雨 | | | | | | | |
| 九州南部 | 大雨 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

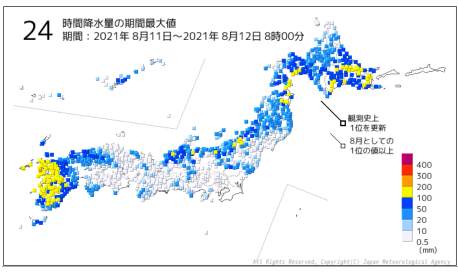
大雨の警報級となる可能性のある期間 (■可能性がある、■可能性が高い)





これまでの降水の状況





1時間降水量の期間最大値(5mm以上のみ)

| 順位 都道府県 | | 市町村 | 地点 | 期間最大値 | | |
|---------|------|-----------|--------------|------------|--------------------|--|
| | | | mm | 年月日 時分(まで) | | |
| 1 | 長崎県 | 長崎市 | 長浦岳(ナガウラダケ) | 73.5] | 2021/08/12 03:34] | |
| 2 | 鹿児島県 | 出水市 | 出水(イズミ) ※1 | 68.0] | 2021/08/11 17:27 | |
| 3 | 鹿児島県 | 阿久根市 | 阿久根(アクネ): | 64.0] | 2021/08/11 17:00 | |
| 4 | 長崎県 | 南松浦郡新上五島町 | 有川(アリカワ) | 63.0] | 2021/08/11 14:14 | |
| 5 | 栃木県 | 日光市 | 今市(イマイチ) | 55.5] | 2021/08/12 00:48] | |
| // | 宮崎県 | 宮崎市 | 田野(タノ) | 55.5] | 2021/08/12 05:44] | |
| 7 | 宮崎県 | えびの市 | えびの (エビノ) | 53.0] | 2021/08/11 16:50 | |
| // | 鹿児島県 | 霧島市 | 牧之原(マキノハラ) | 53.0] | 2021/08/12 05:03] | |
| 9 | 佐賀県 | 伊万里市 | 伊万里(イマリ) | 52.0] | 2021/08/12 05:02] | |
| 10 | 宮崎県 | 都城市 | 都城(ミヤコノジョウ): | 50.5] | 2021/08/12 02:49] | |
| | | | | | | |

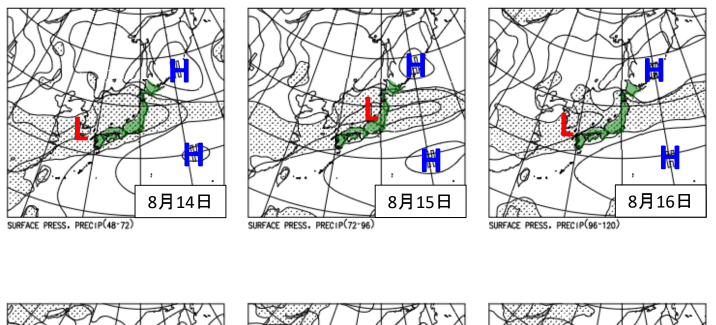
※1 これまでの8月の一位を更新した地点

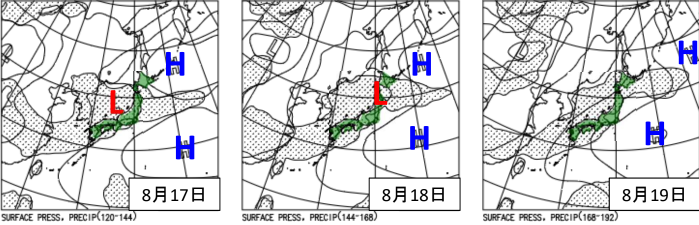
24時間降水量の期間最大値(5mm以上のみ)

| 順位 都道府県 | | 市町村 | 地点 | 期間最大値 | | |
|---------|------|---------|-------------|---------|------------------|--|
| | | | | mm | 年月日 時分(まで) | |
| 1 | 長崎県 | 長崎市 | 長浦岳(ナガウラダケ) | 203.5] | 2021/08/12 06:00 | |
| 2 | 宮崎県 | えびの市 | えびの (エビノ) | 194.5] | 2021/08/12 07:30 | |
| 3 | 鹿児島県 | 薩摩郡さつま町 | 紫尾山(シビサン) | 190.0] | 2021/08/12 08:00 | |
| 4 | 佐賀県 | 伊万里市 | 伊万里(イマリ) | 186.5] | 2021/08/12 07:40 | |
| 5 | 鹿児島県 | 出水市 | 出水(イズミ) | 181.0] | 2021/08/12 08:00 | |
| 6 | 佐賀県 | 嬉野市 | 嬉野(ウレシノ) | 177.0] | 2021/08/12 08:00 | |
| 7 | 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 中甑(ナカコシキ) | 176.5] | 2021/08/12 08:00 | |
| 8 | 長崎県 | 島原市 | 島原(シマバラ) | 175.5] | 2021/08/12 06:30 | |
| 9 | 鹿児島県 | 阿久根市 | 阿久根(アクネ)・ | 175.0] | 2021/08/12 08:00 | |
| 10 | 長崎県 | 佐世保市 | 佐世保(サセボ)・ | 173.5] | 2021/08/12 07:10 | |



今後1週間の見通し





※ハッチ域は降水が予想される地域

<ポイント> 前線が日本付近に停滞し、向こう一週間程度は西日本から北日本の広い範囲で大雨が長く続くおそれ。