

平成 30 年 7 月 8 日 予 報 部

高知県と愛媛県に特別警報発表

岐阜県に加えて、高知県と愛媛県に大雨特別警報を発表しました。 大雨に関する概要や留意事項を別添のとおりお知らせいたします。

問合せ先:予報部 業務課 電話 03-3211-8302

高知県と愛媛県に特別警報発表

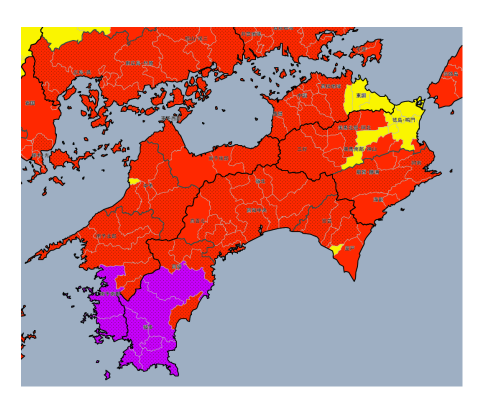
- ・岐阜県に加えて、高知県と愛媛県に大雨特別警報を発表しました。
- これまでに経験したことのないような大雨となっています。
- 重大な危険が差し迫った異常事態です。
- 土砂崩れや浸水による重大な災害がすでに発生していてもおかしくない状況です。
- ・特別警報が発表されている東海地方、四国地方以外でも、西日本と東日本では記録的な大雨となっており、災害発生の危険度が高くなっています。今日8日は、局地的に猛烈な雨の降るおそれがあります。
- ・地元市町村からすでに発令されている避難情報に直ちに従うなど、適切な行動をとってください。危険な場所には近づかないでください。
- ・すでに外出が危険な場合には、少しでも命が助かる可能性が高い行動として、家の中でも二階以上や崖の反対側などのより安全な場所に退避するなど、最善を尽くしてください。
- 避難を完了している場合も油断しないでください。
- ・どこで災害発生の危険度が高まっているかを「危険度分布」で確認してください。
- 特別警報を解除した地域、あるいは、特別警報の出ていない地域でも、厳重な警戒が必要です。

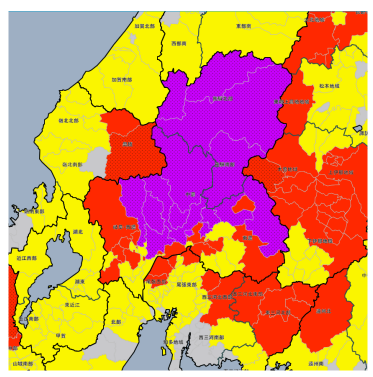
 特別警報
 警報

 注意報
 発表なり

土砂災害警戒情報

特別警報・警報の発表状況

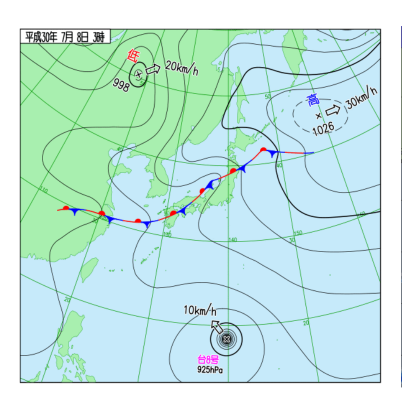


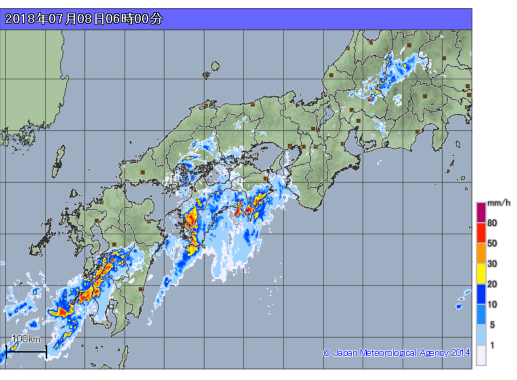


大雨特別警報•警報•注意報

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。 (気象警報・注意報: https://www.jma.go.jp/jp/warn/)

気象実況





地上天気図

雨雲の様子

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。

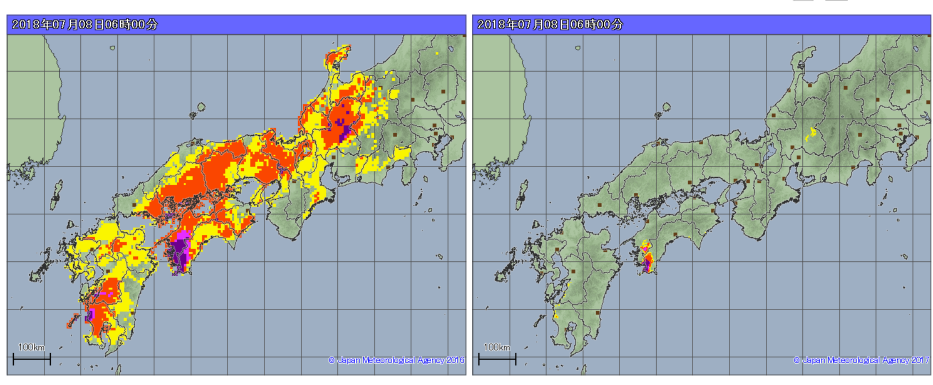
(天気図: https://www.jma.go.jp/jp/g3/index.html)

(雨雲の動き(高解像度降水ナウキャスト): https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/)

7月8日 6時00分時点の資料

危険度分布





土砂災害

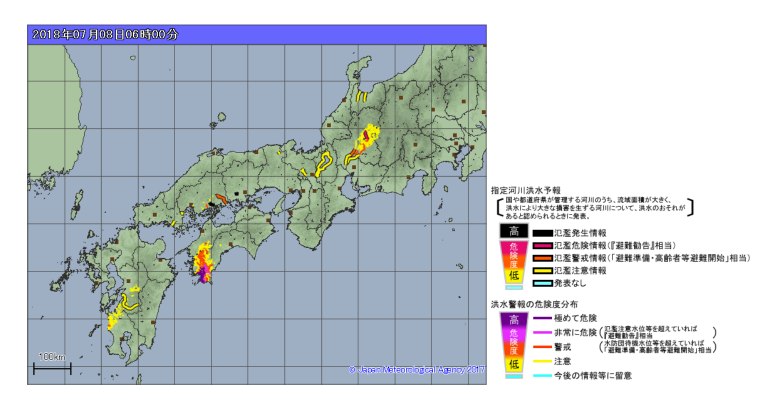
浸水害

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。

(土砂災害警戒判定メッシュ情報: https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/)

(大雨警報(浸水害)の危険度分布: https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html

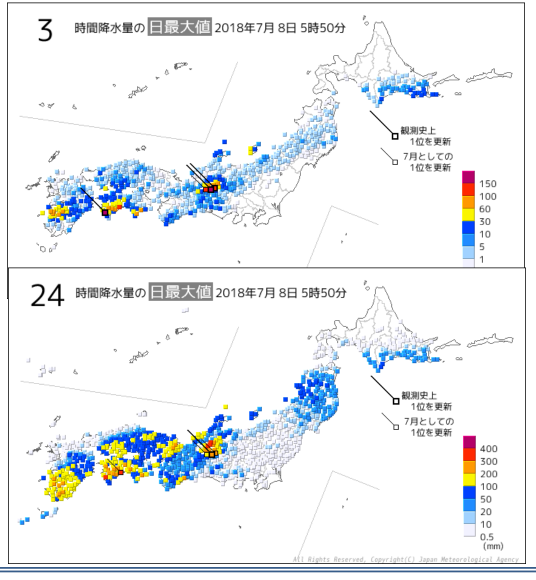
危険度分布



洪水警報

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。 (洪水警報の危険度分布: https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html)

気象実況(降水量)

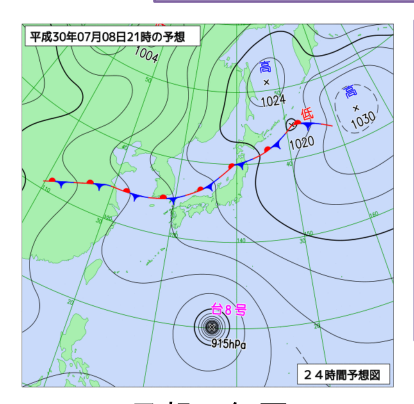


3時間降水量の 日最大値

24時間降水量の 日最大値

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。 (最新の観測データ: https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html)

今後の見通し



梅雨前線が、西日本及び東日本に停滞し 活動が活発になっており、猛烈な雨が降って いる所があります。このような状態は今日8 日にかけて続くおそれがあります。

9日6時までは24時間に予想される雨量は、いずれも多い所で

四国地方 300ミリ 東海地方 200ミリ 九州北部地方、九州南部地方 150ミリ

予想天気図 (7月8日21時予想)

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。

(予想天気図: https://www.jma.go.jp/jp/g3/index.html)

(気象情報 (雨の見通しなど): https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/)

今後の予想を含めた最新の情報は、以下からご利用ください。

- ○気象警報・注意報(大雨、洪水、暴風(雪)、波浪、高潮、大雪などによる災害への警戒・注意を呼びかける) https://www.jma.go.jp/jp/warn/
- ○危険度分布(どこで土砂災害、浸水害、洪水害の危険度が高まると予測されているかを地図上で表示)

土砂災害 https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/
https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html
https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html



気象庁HPのバナーをご利用ください。

- ○各地の気象情報(気象概況や大雨の見通し) https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/
- 〇指定河川洪水予報(国や都道府県の管理する主な河川の氾濫の危険度を予測) https://www.jma.go.jp/jp/flood/
- ○土砂災害警戒情報(避難勧告等の応急対応が必要な土砂災害への警戒を呼びかける) https://www.jma.go.jp/jp/dosha/
- ○最新の気象データ(雨雲の動き、レーダーナウキャスト(降水·雷·竜巻)、今後の雨、雨や風の観測データ、衛星画像)

https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/

https://www.jma.go.jp/jp/radnowc/

https://www.jma.go.jp/jp/kaikotan/

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind rct/index mxwsp.html

https://www.jma.go.jp/jp/gms/

(本報道発表に関するお問い合わせ) 気象庁予報部業務課:03-3211-8302

(参考) 段階的に発表される防災気象情報

