

平成 30 年 7 月 7 日
予 報 部

岐阜県に特別警報発表

中国地方、近畿地方に加えて、岐阜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通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

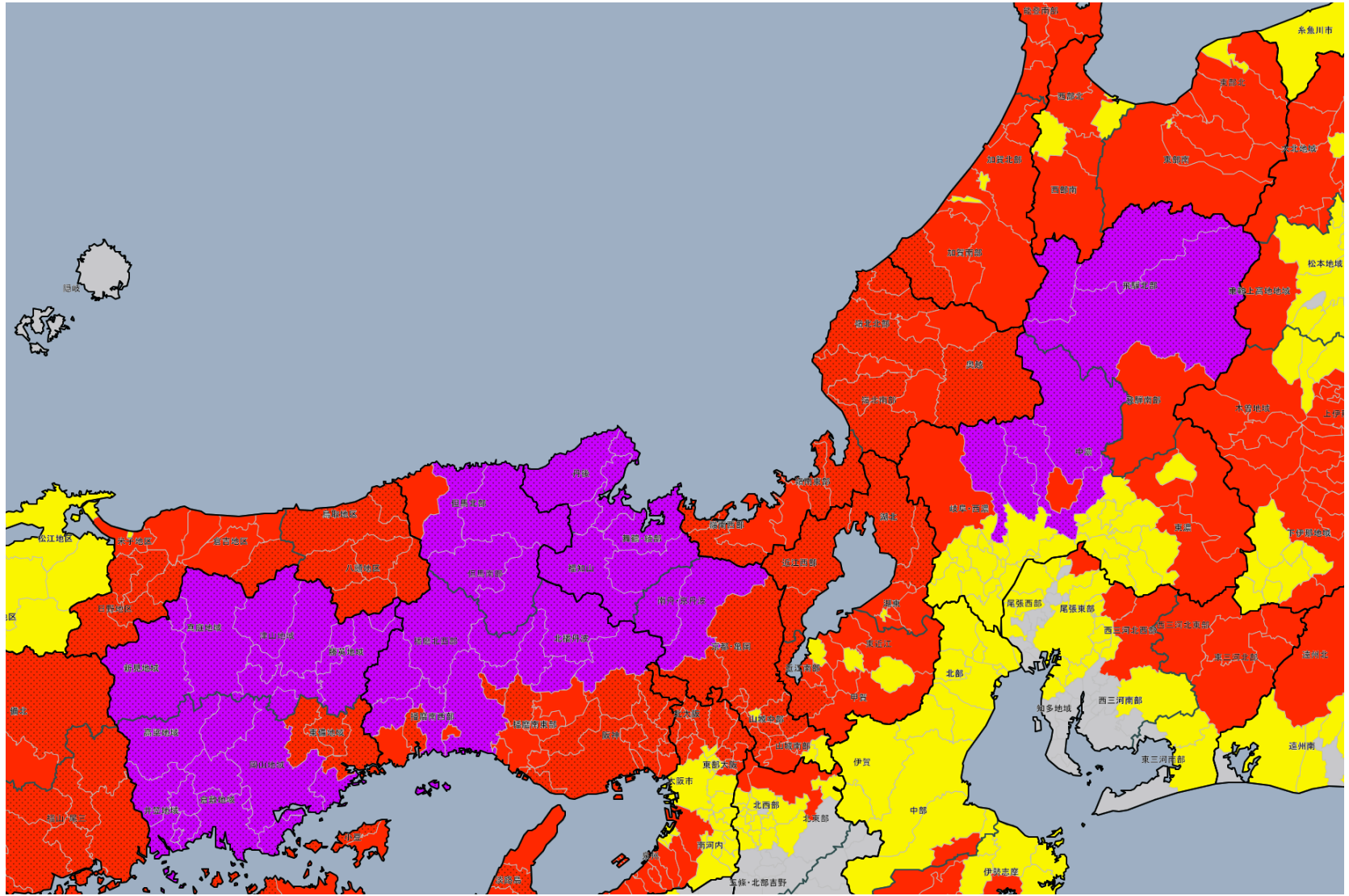
岐阜県に特別警報発表

- ・中国地方、近畿地方に加えて、岐阜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るもおかしくない状況です。
- ・特別警報が発表されている中国地方、近畿地方、東海地方以外でも、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。
- ・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。

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。
(気象庁HP：<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>)

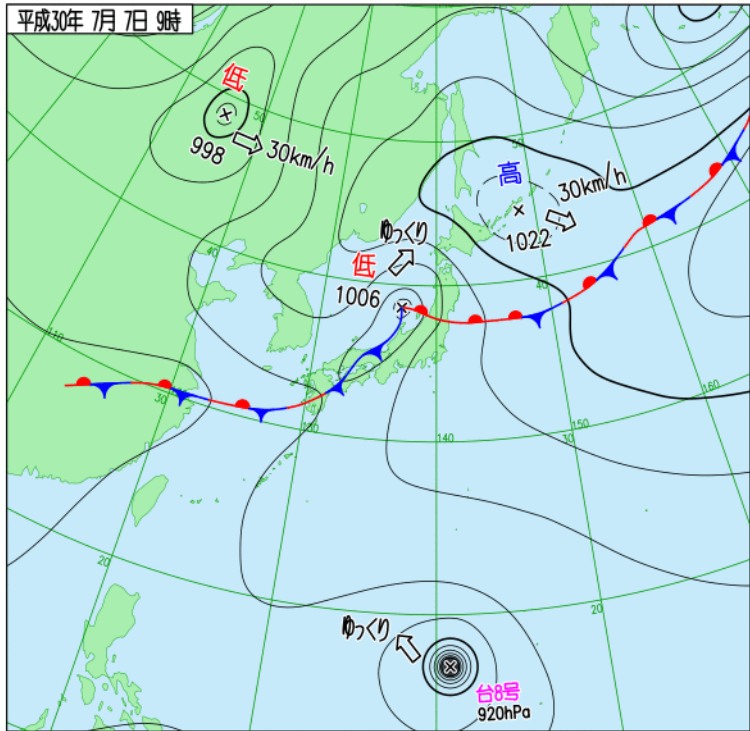
- 特別警報
- 警報
- 注意報
- 発表なし
- 土砂災害警戒情報

特別警報・警報の発表状況

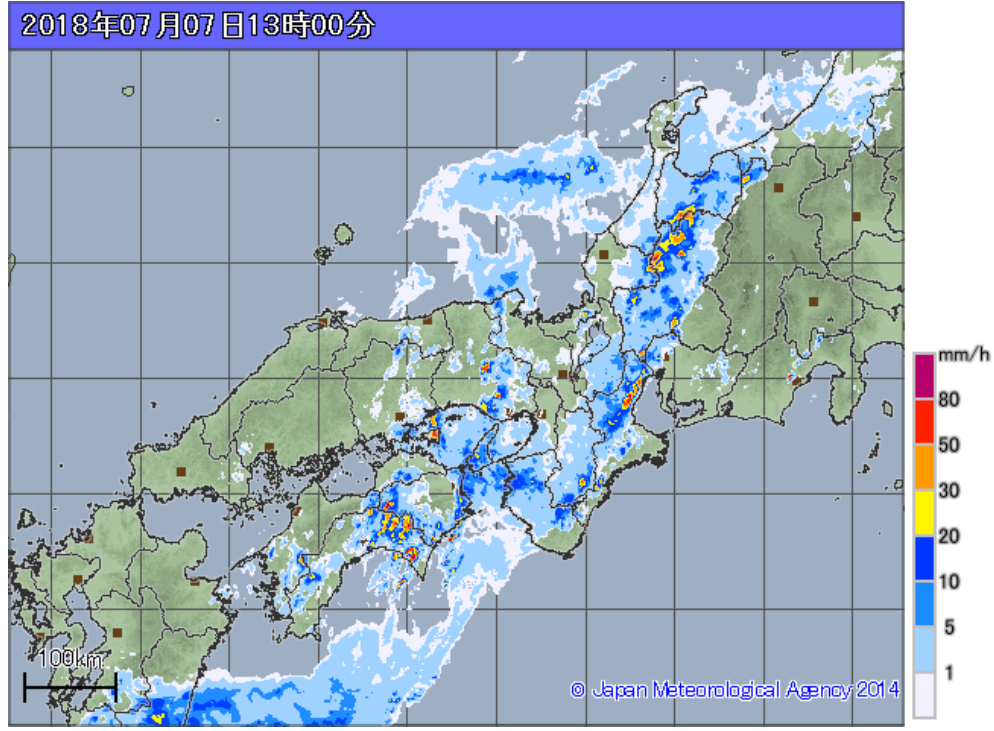


今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(気象警報・注意報：<https://www.jma.go.jp/jp/warn/>)

気象実況



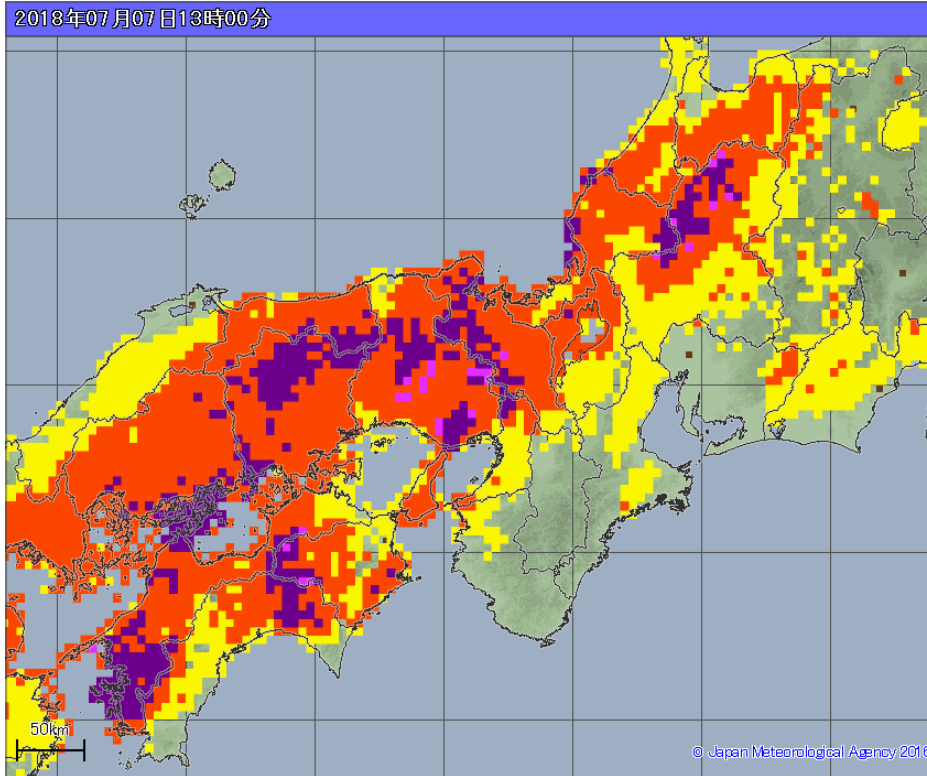
地上天気図



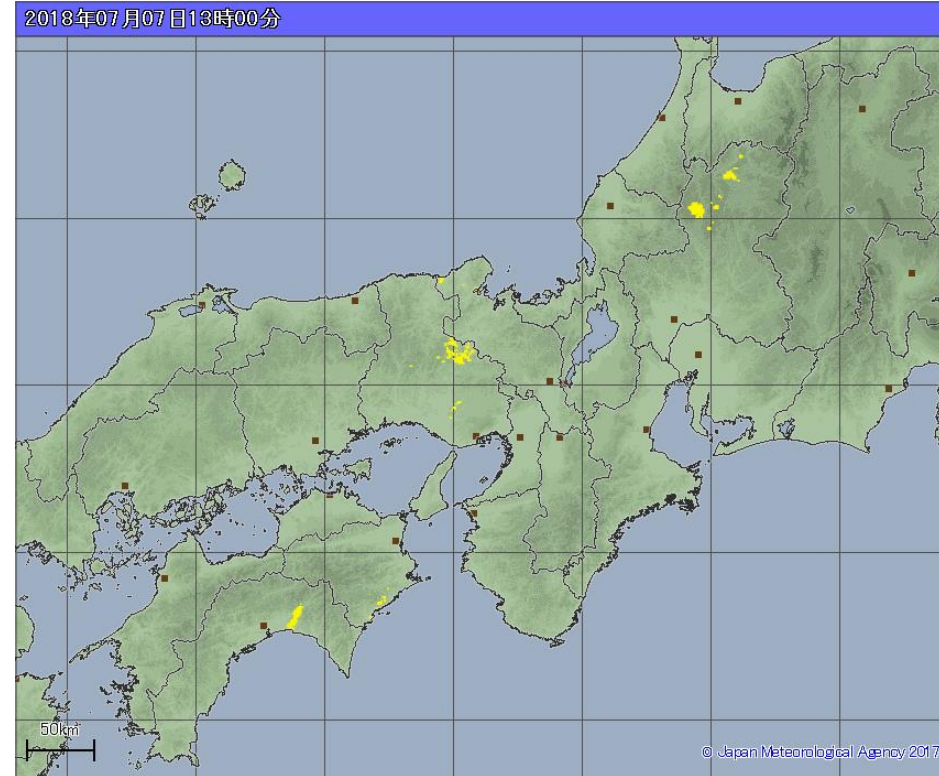
雨雲の様子

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.ima.go.jp/ip/g3/index.html>)
(雨雲の動き (高解像度降水ナウキャスト)：<https://www.ima.go.jp/ip/radnowc/>)

危険度分布



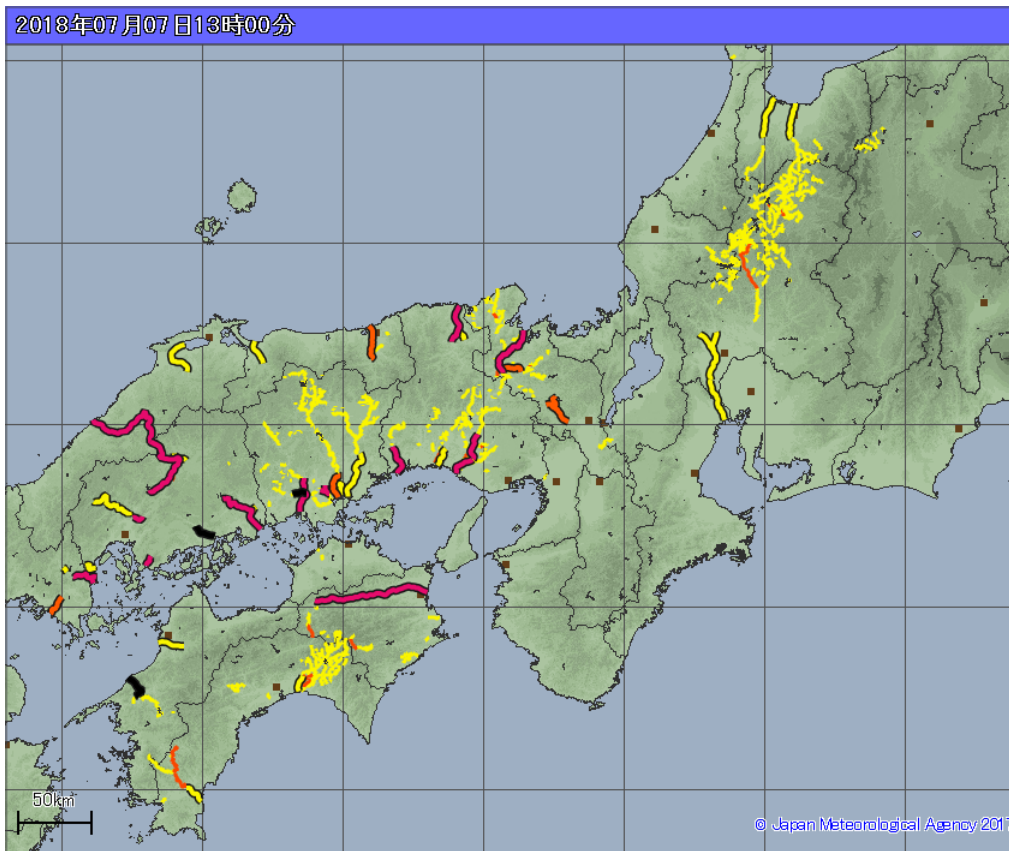
土砂災害



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/>)

危険度分布



指定河川洪水予報

【国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。】

高	氾濫発生情報
危険度	氾濫危険情報(『避難勧告』相当)
低	氾濫警戒情報(『避難準備・高齢者等避難開始』相当)
	氾濫注意情報
	発表なし

洪水警報の危険度分布

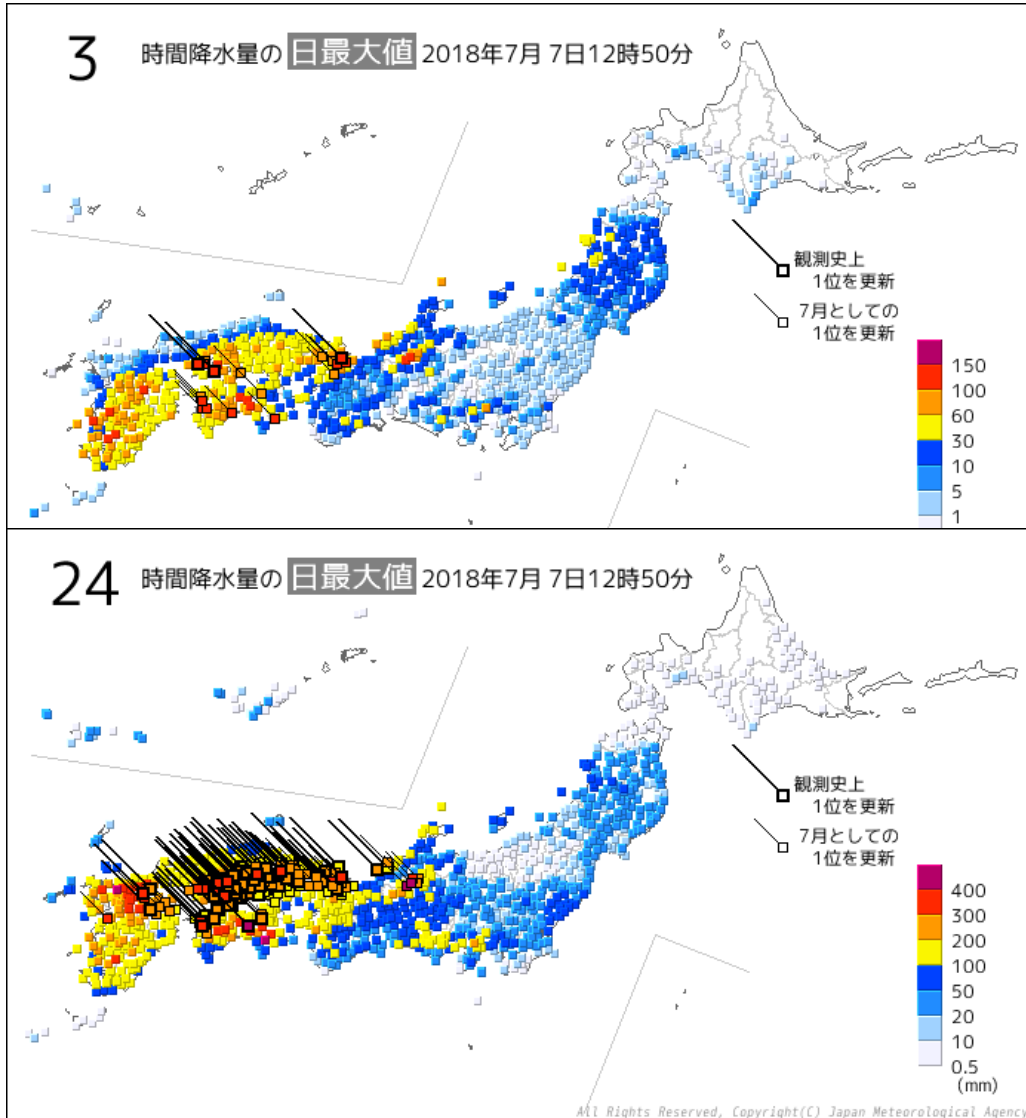
高	極めて危険
危険度	非常に危険(『避難勧告』相当)
低	警戒(『避難準備・高齢者等避難開始』相当)
	注意
	今後の情報等に留意

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)

7月7日
13時00分時点の資料

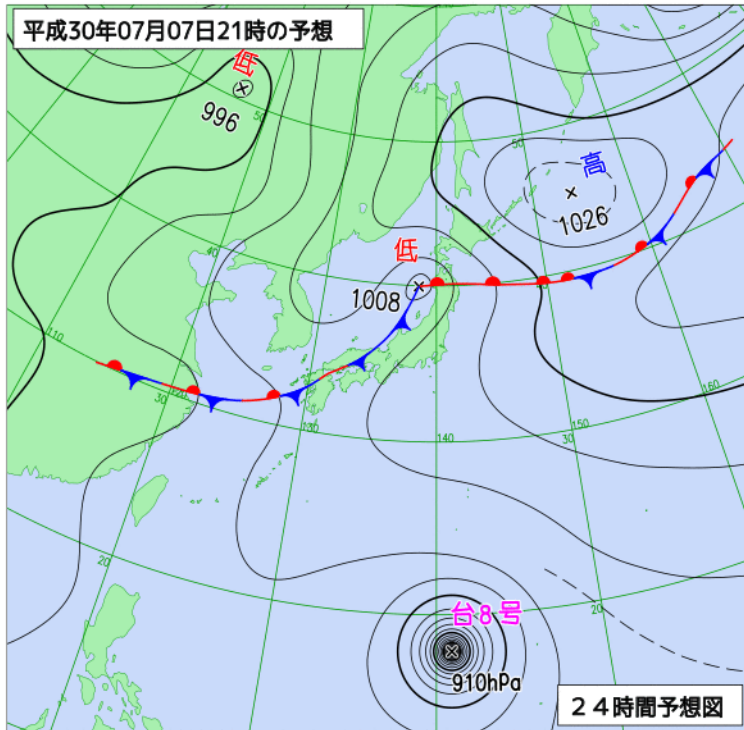


3時間降水量の 日最大値

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



予想天気図
(7月7日21時予想)

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、非常に激しい雨が降っています。このような状態は8日頃まで続くおそれがあります。

予想される24時間降水量 いずれも多い所(ミリ)

地方	8日12時まで	9日12時まで
北海道地方	120	
東北地方	100	
関東甲信地方	100	
北陸地方	200	
東海地方	250	
近畿地方	150	
中国地方	80	
四国地方	200	50~100
九州北部地方	150	50~100
九州南部	250	

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.ima.go.jp/jp/g3/index.html>)
(気象情報(雨の見通しなど)：<https://www.ima.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/>

浸水害 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>

洪水警報 <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/>

○**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

気象状況

大雨の数日～約1日前
大雨の可能性が高くなる

↓

大雨の半日～数時間前
雨が降り始める

↓

雨が強さを増す

↓

大雨の数時間～2時間程度前

↓

大雨となる

↓

大雨が一層激しくなる

↓

広い範囲で数十年に一度の大雨

気象庁の情報

警報級の可能性

大雨に関する気象情報

注意報

警報に切り替える可能性が高い
注意報

警報

特別警報

指定河川洪水予報

氾濫注意情報

氾濫警戒情報

氾濫危険情報

氾濫発生情報

土砂災害警戒情報
記録的短時間大雨情報

警報の危険度分布

注意
(注意報級)

警戒
(警報級)

非常に危険

命に危険が及ぶ災害がいつ発生してもおかしくない

極めて危険

命に危険が及ぶ災害がすでに発生しているもおかしくない

数十年に一度のこれまでに経験したことがないような異常事態

市町村の対応

- 心構えを一段高める
- 職員の連絡体制を確認
- 今後の気象状況に注意

第1次防災体制
(連絡要員を配置)

第2次防災体制
(避難準備・高齢者等避難開始の発令を判断できる体制)

避難準備・高齢者等避難開始
第3次防災体制
(避難勧告の発令を判断できる体制)

避難勧告
第4次防災体制
(災害対策本部設置)

避難指示(緊急)

- 特別警報の住民への周知
- 避難指示(緊急)等の対象範囲を再度確認

住民の行動

気象情報やハザードマップを確認

最新の情報をこまめに確認

高齢者等は避難の準備

避難準備が整い次第、避難を開始
高齢者等は速やかに避難

速やかに避難

- 突発性が高く予測が困難な土砂災害の危険性がある区域や急激な水位上昇のおそれがある河川氾濫にお住まいの方は、当該区域外の少しでも安全な場所に速やかに避難

避難を完了

- これより前の段階で、危険度分布で「極めて危険」(濃い紫色)が出現するまでに避難を完了しておく