

令和3年8月14日  
水管理・国土保全局  
気象局

## 広島県に大雨特別警報発表

佐賀県、長崎県、福岡県に加えて、広島県にも大雨特別警報を発表しました。  
これまでの大雨で増水して氾濫の危険性が高まっているところがあります。  
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。

## 問い合わせ先

## 国土交通省水管理・国土保全局河川環境課河川保全企画室

企画専門官 久保 (内線 35-462)  
代表 03-5253-8111 直通 03-5253-8448  
FAX 03-5253-1603

## 気象庁大気海洋部気象リスク対策課

大規模氾濫対策気象官 五十嵐 (内線 4206)  
代表 03-6758-3900 FAX 03-3434-9081

# 広島県にも大雨特別警報発表

- これまでに経験したことのないような大雨
- 災害がすでに発生している可能性が極めて高く、警戒レベル5に相当
- 命の危険が迫っているため直ちに身の安全を確保

警戒レベル	取るべき行動
5	命の危険 直ちに安全確保！
~~<警戒レベル4までに必ず避難！>~~	
4	危険な場所から全員避難
3	危険な場所から高齢者等は避難
2	自らの避難行動を確認
1	災害への心構えを高める

# 広島県にも大雨特別警報発表

- ・ 佐賀県、長崎県、福岡県に加えて、広島県にも大雨特別警報を発表。
- ・ 今後、他の市町村にも特別警報発表の可能性。
- ・ 特別警報の発表を待つことなく、避難情報に直ちに従い身の安全を確保
- ・ 今いる場所の危険度を「キキクル（危険度分布）」で確認
- ・ さらに、西日本から東日本では、ところによっては大雨特別警報を発表する可能性があります。

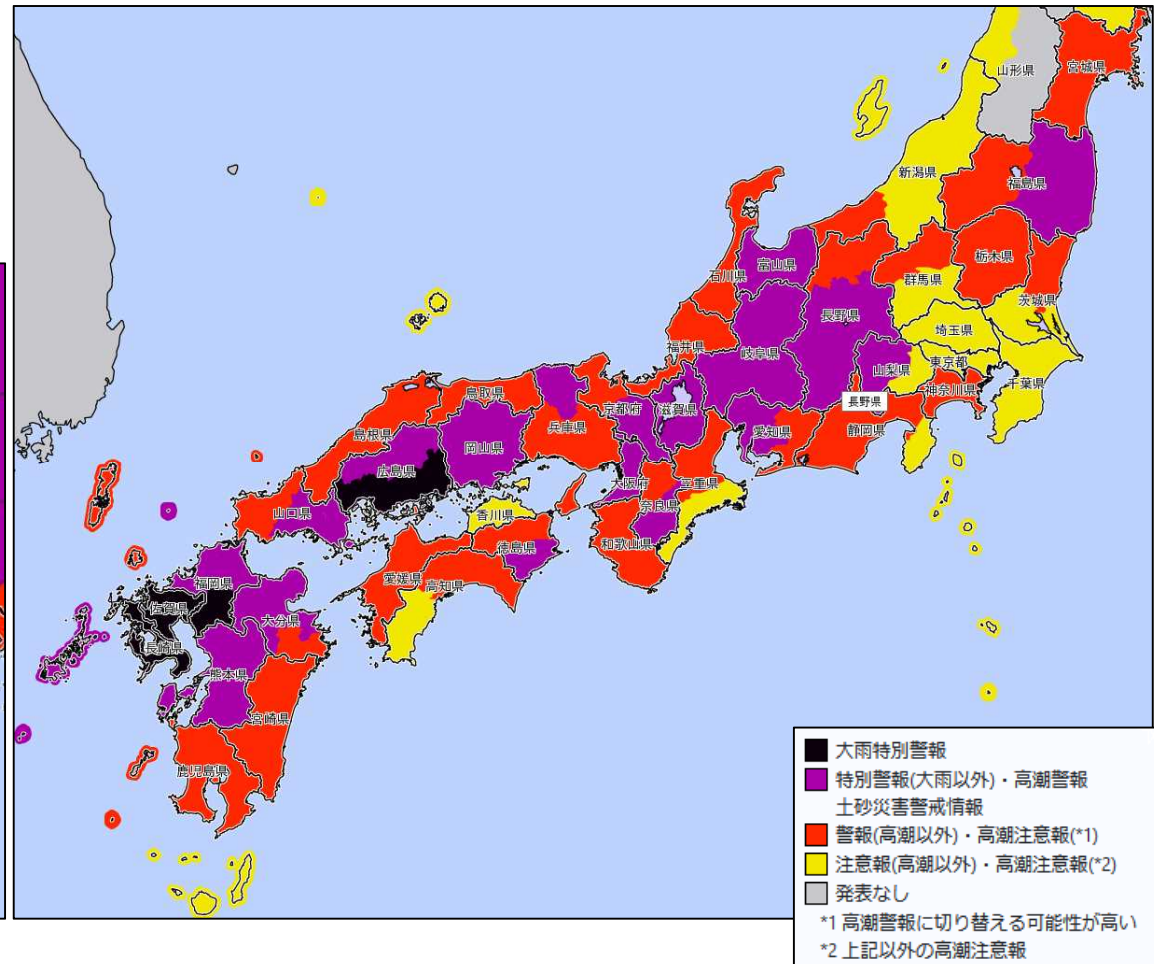
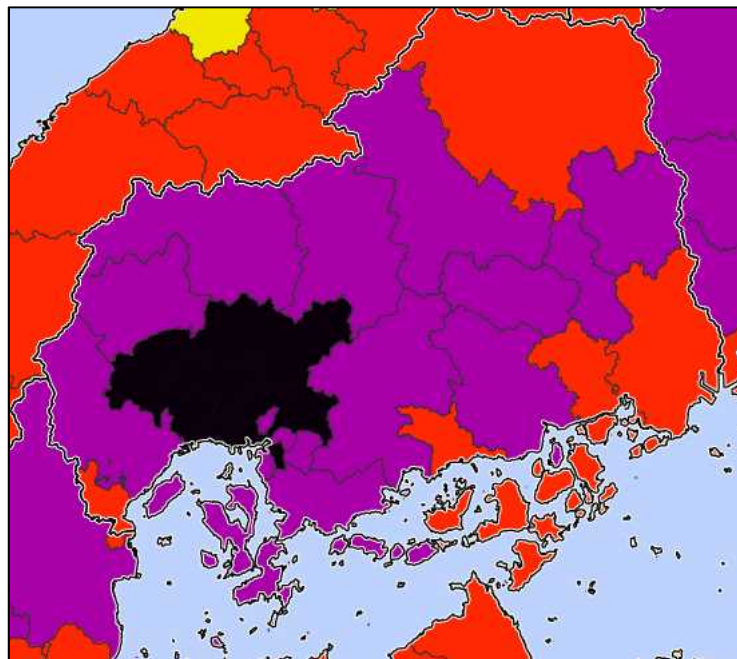
# 広島県にも大雨特別警報発表

- 佐賀県、長崎県、福岡県に加えて、広島県にも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。
- 特に土砂災害警戒区域や浸水想定区域などでは、何らかの災害がすでに発生している可能性が極めて高く、警戒レベル5に相当します。命の危険が迫っているため直ちに身の安全を確保しなければならない状況です。  
※指定された避難場所への避難がかえって危険な場合には、少しでも崖や沢から離れた建物や、少しでも浸水しにくい高い場所に移動するなど、身の安全を確保する必要があります。
- また、普段災害が起きないと思われているような場所でも最大級の警戒が必要です。
- これらの地域では、既に多くの河川で指定河川洪水予報を発表しており、その他の地域でも、これまでの大雨で増水して氾濫の危険性が高まっているところがあります。
- 今後、他の市町村にも大雨特別警報を発表する可能性があります。特別警報が発表されてから避難するのでは手遅れとなります。自分の命、大切な人の命を守るため、特別警報の発表を待つことなく、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い身の安全を確保してください。
- 地元気象台等が発表する地域に応じた詳細な情報を確認するとともに、今いる場所の災害発生の危険度を気象庁HP等の「キキクル(危険度分布)」で確認してください。
- 西日本から東日本では、今後ところによつては大雨特別警報を発表する可能性があります。

# 特別警報・警報の発表状況

8月14日  
13時時点の資料

2021年8月14日12時41分発表



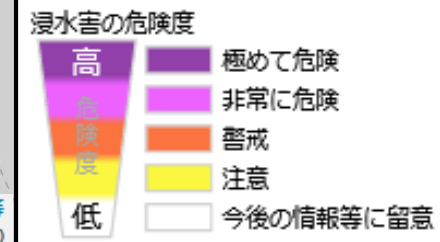
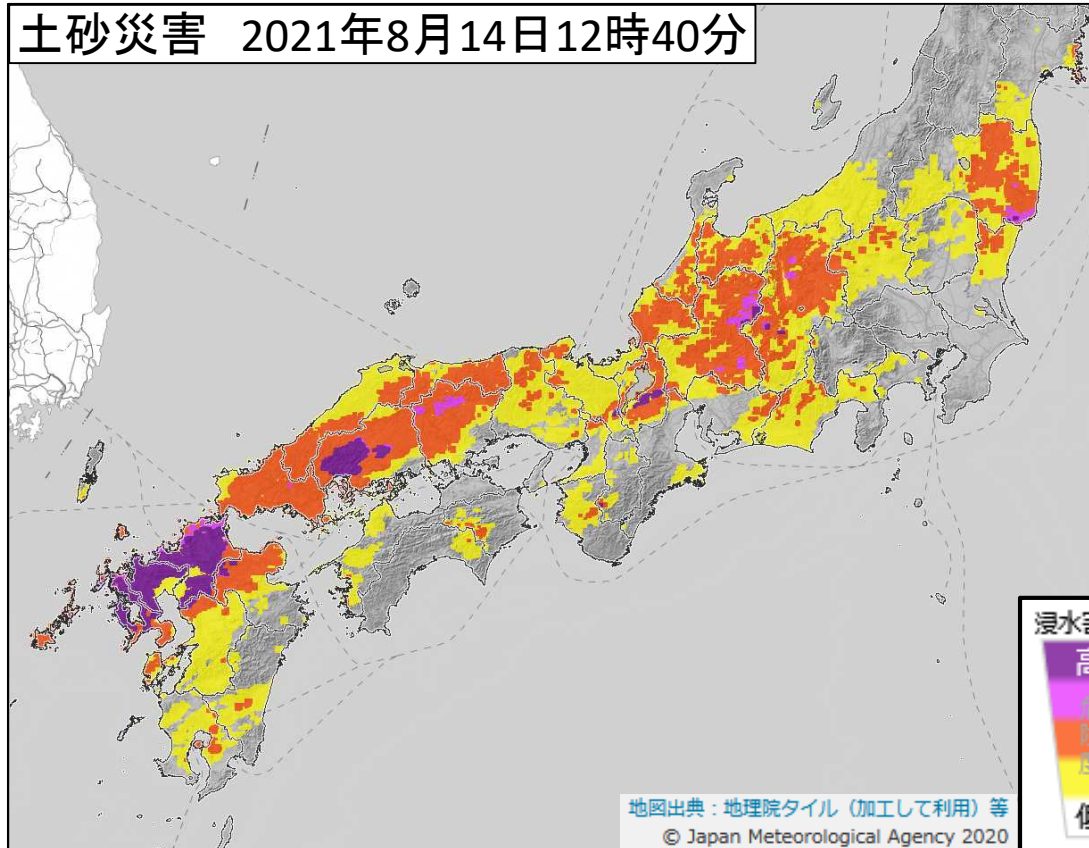
特別警報・警報が発表されている市町村内でのどこで災害発生の危険度  
が高まっているかを「キキクル（危険度分布）」で確認してください。

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/bosai/map.html#contents=warning>)

# キクル(危険度分布)

8月14日  
13時時点の資料

土砂災害 2021年8月14日12時40分



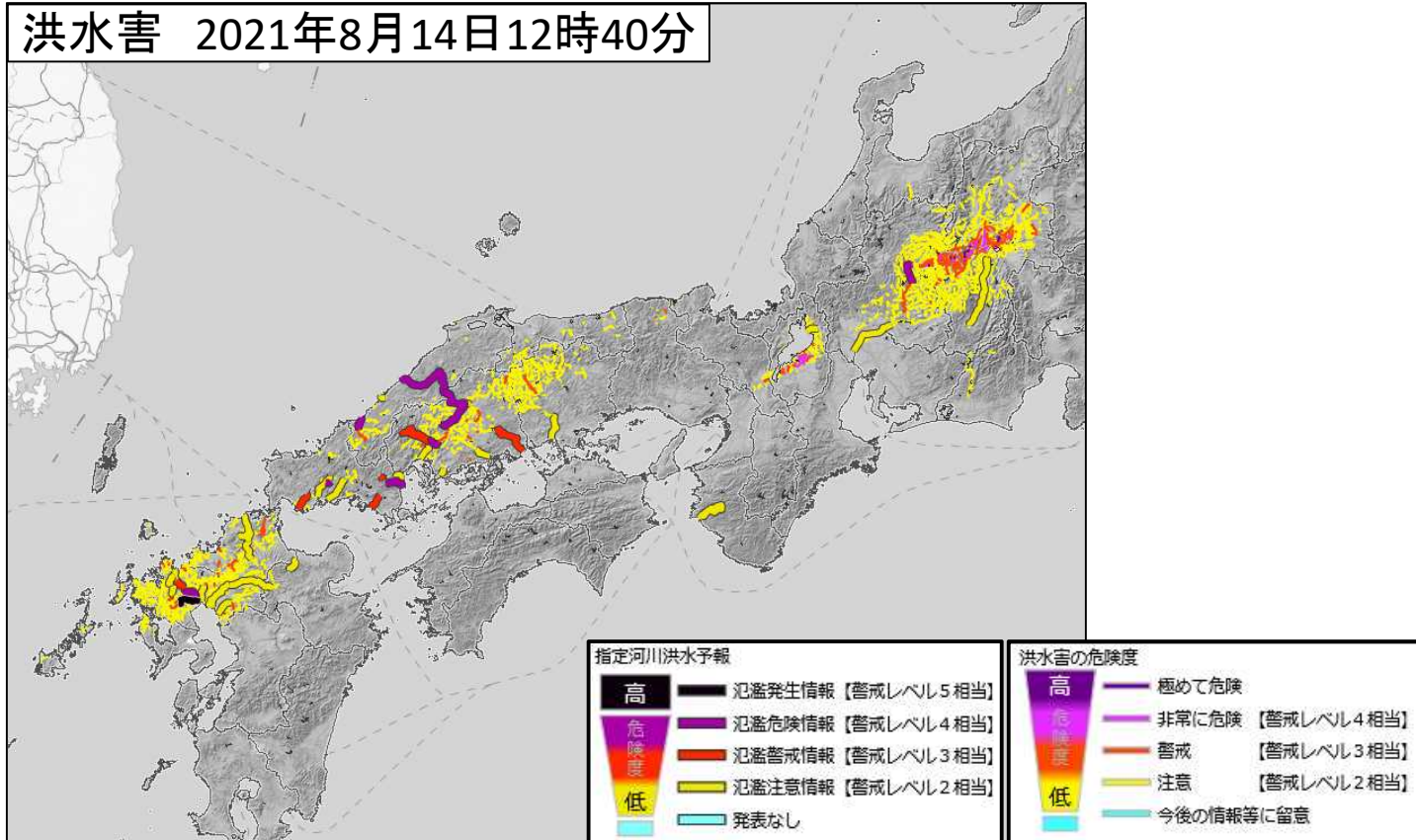
- キクル（危険度分布）において、5段階に色分けされたうち、最大の危険度（濃い紫）となっている場所では、土砂災害や浸水害により、すでに避難が困難となっているおそれがあります。
- 上から2段階目の危険度（うす紫）となっている場所では、災害が切迫し、避難が必要とされる警戒レベル4に相当する状況です。
- これらの場所において、土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の危険な場所からまだ避難できていない方は、直ちに避難の判断をしてください。

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。  
(キクル(危険度分布)：<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land>)

# キクル(危険度分布)

8月14日  
13時時点の資料

洪水害 2021年8月14日12時40分



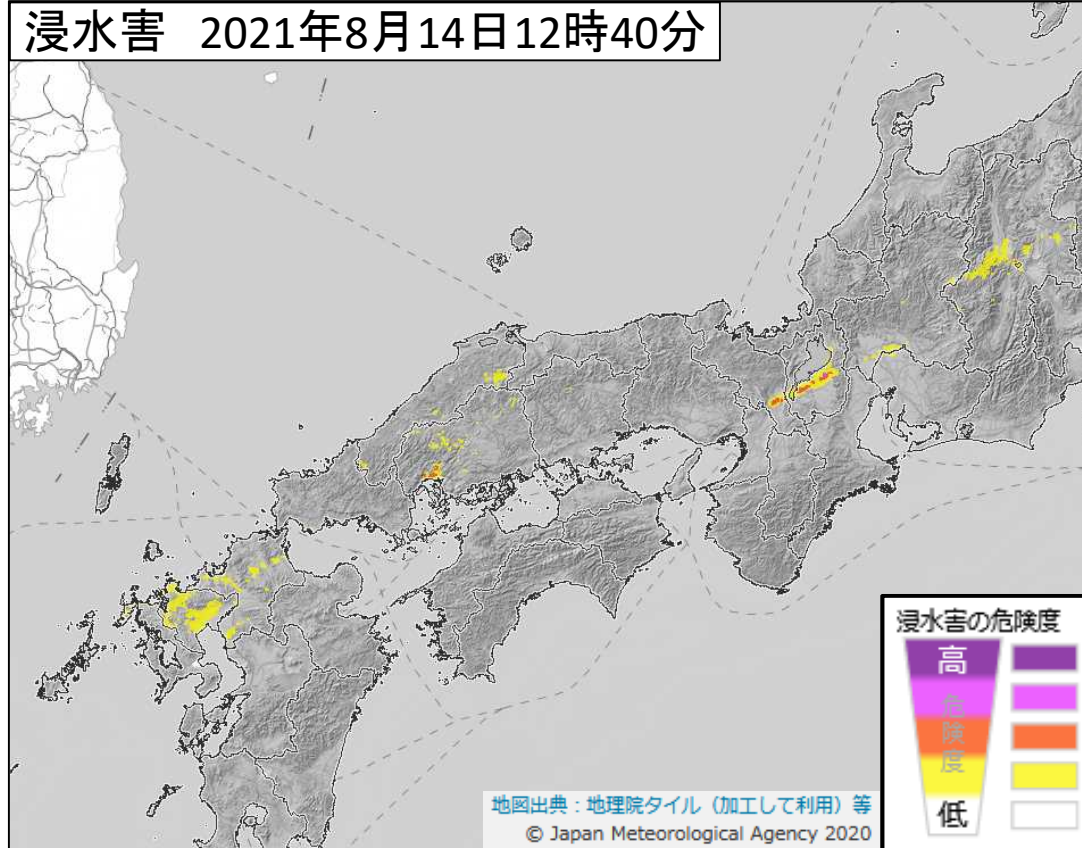
- キクル（危険度分布）において、5段階に色分けされたうち、最大の危険度（濃い紫）となっている場所では、土砂災害や浸水害により、すでに避難が困難となっているおそれがあります。
- 上から2段階目の危険度（うす紫）となっている場所では、災害が切迫し、避難が必要とされる警戒レベル4に相当する状況です。
- これらの場所において、土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の危険な場所からまだ避難できていない方は、直ちに避難の判断をしてください。

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。  
(キクル(危険度分布) : <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:flood>)

# キクル(危険度分布)

8月14日  
13時時点の資料

浸水害 2021年8月14日12時40分

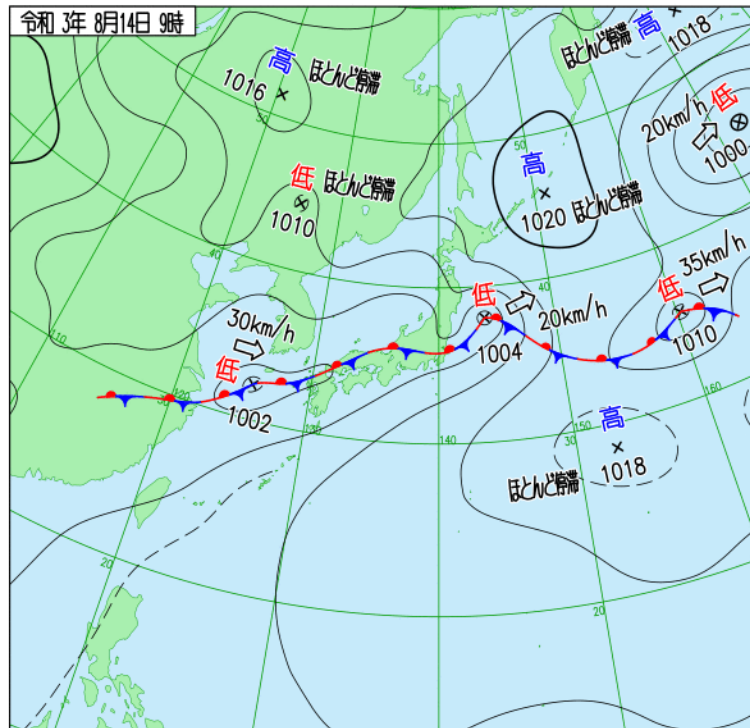


- 浸水キクル（危険度分布）において、5段階に色分けされたうち、最大の危険度（濃い紫）となっている場所では、道路冠水や家屋浸水がすでに発生している可能性が高い状況です。そうなる前に、各自の判断で浸水が及ばない上の階に移動するなど安全を確保することが重要です。
- 土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の危険な場所からまだ避難できていない方は、道路冠水等が発生している場所を移動すると、かえって命の危険を伴う場合があります。指定された避難場所に向かうことにこだわらず、避難先を自ら判断することも重要です。

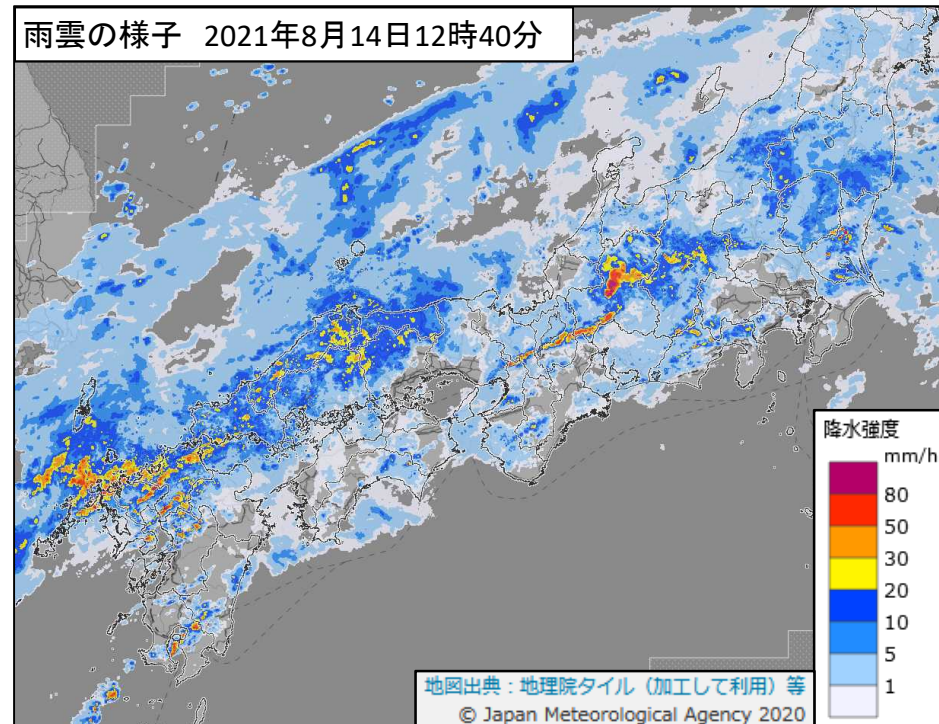
今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。  
(キクル(危険度分布)：<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:inund>)

# 気象実況

8月14日  
13時時点の資料



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。

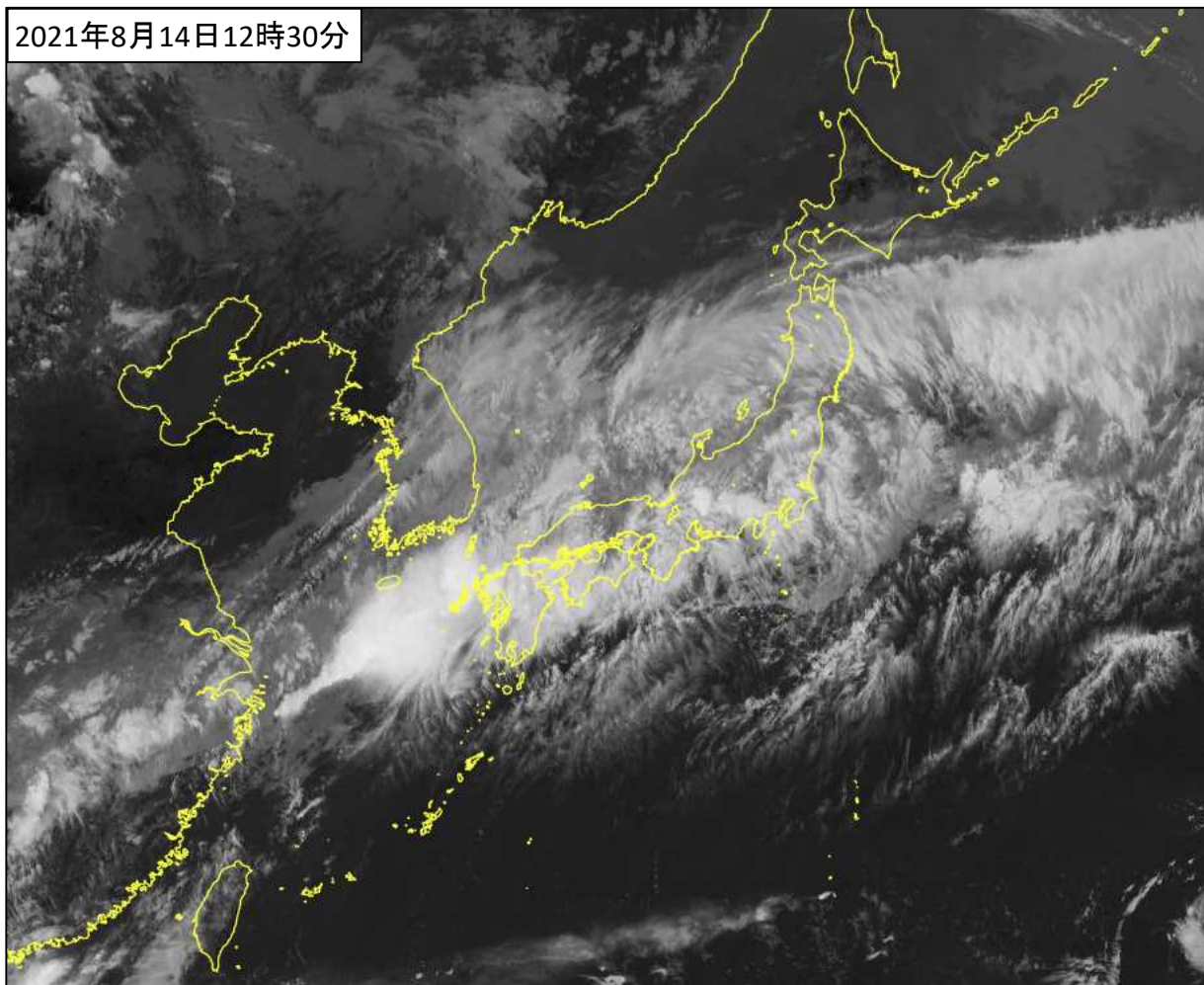
(天気図：[https://www.jma.go.jp/bosai/weather\\_map/](https://www.jma.go.jp/bosai/weather_map/))

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

# 気象実況

8月14日  
13時時点の資料

2021年8月14日12時30分



## 気象衛星(赤外画像)

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。  
(衛星画像：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=himawari>)

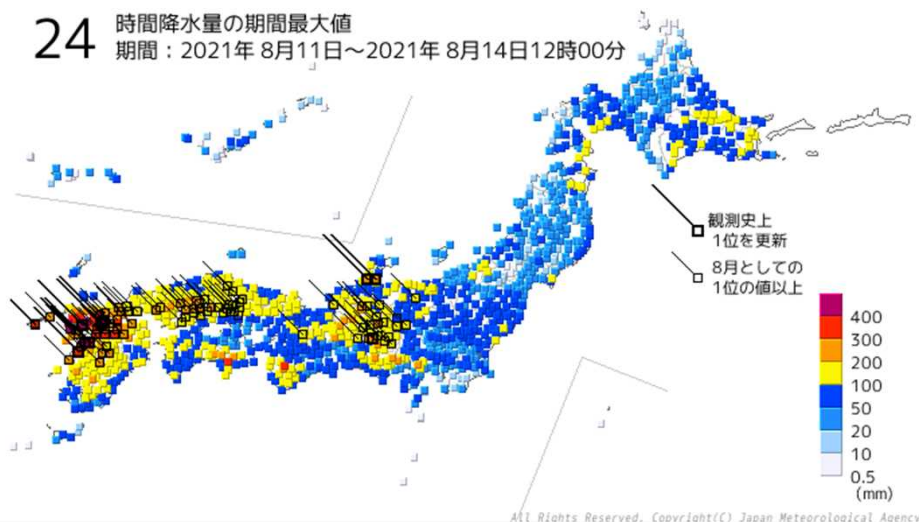
# これまでの降水の状況

8月14日  
13時時点の資料

24

時間降水量の期間最大値

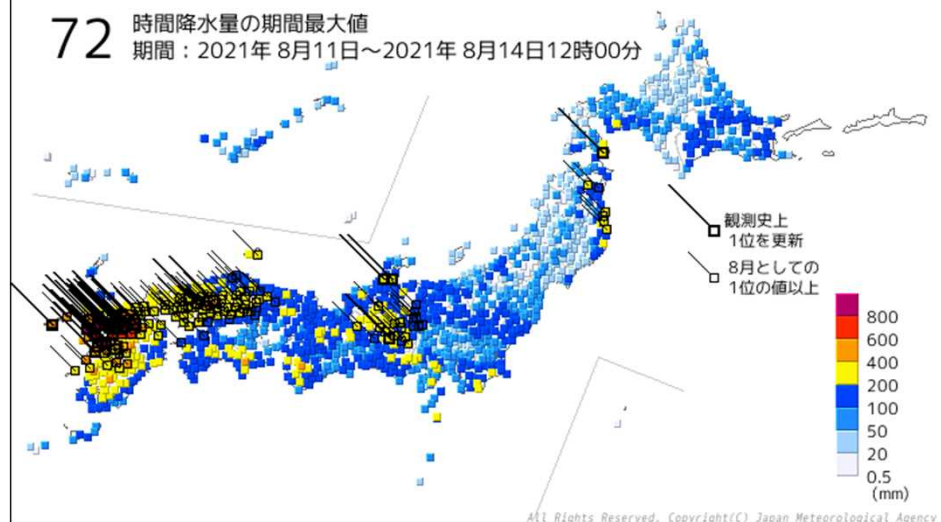
期間：2021年8月11日～2021年8月14日12時00分



72

時間降水量の期間最大値

期間：2021年8月11日～2021年8月14日12時00分



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	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)*※1	571.5	2021/08/13	08:20
2	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)※1	555.5	2021/08/14	11:30
3	佐賀県	杵島郡大町町	大町(オオマチ)	427.5	2021/08/14	10:50
4	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)※1	409.0	2021/08/14	11:10
5	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)※2	404.5	2021/08/14	10:20
6	長崎県	西海市	西海(サイカイ)	401.5	2021/08/14	10:00
7	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)※2	397.5	2021/08/13	04:40
8	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)※1	387.0	2021/08/14	11:40
9	長崎県	南島原市	口之津(クチツ)	386.0	2021/08/13	07:40
10	熊本県	天草市	本渡(ホンド)※1	378.0	2021/08/13	10:40

※1 観測史上 1位の値を更新

※2 これまでの8月の1位を更新した地点

※1 観測史上 1位の値を更新

※2 これまでの8月の1位を更新した地点

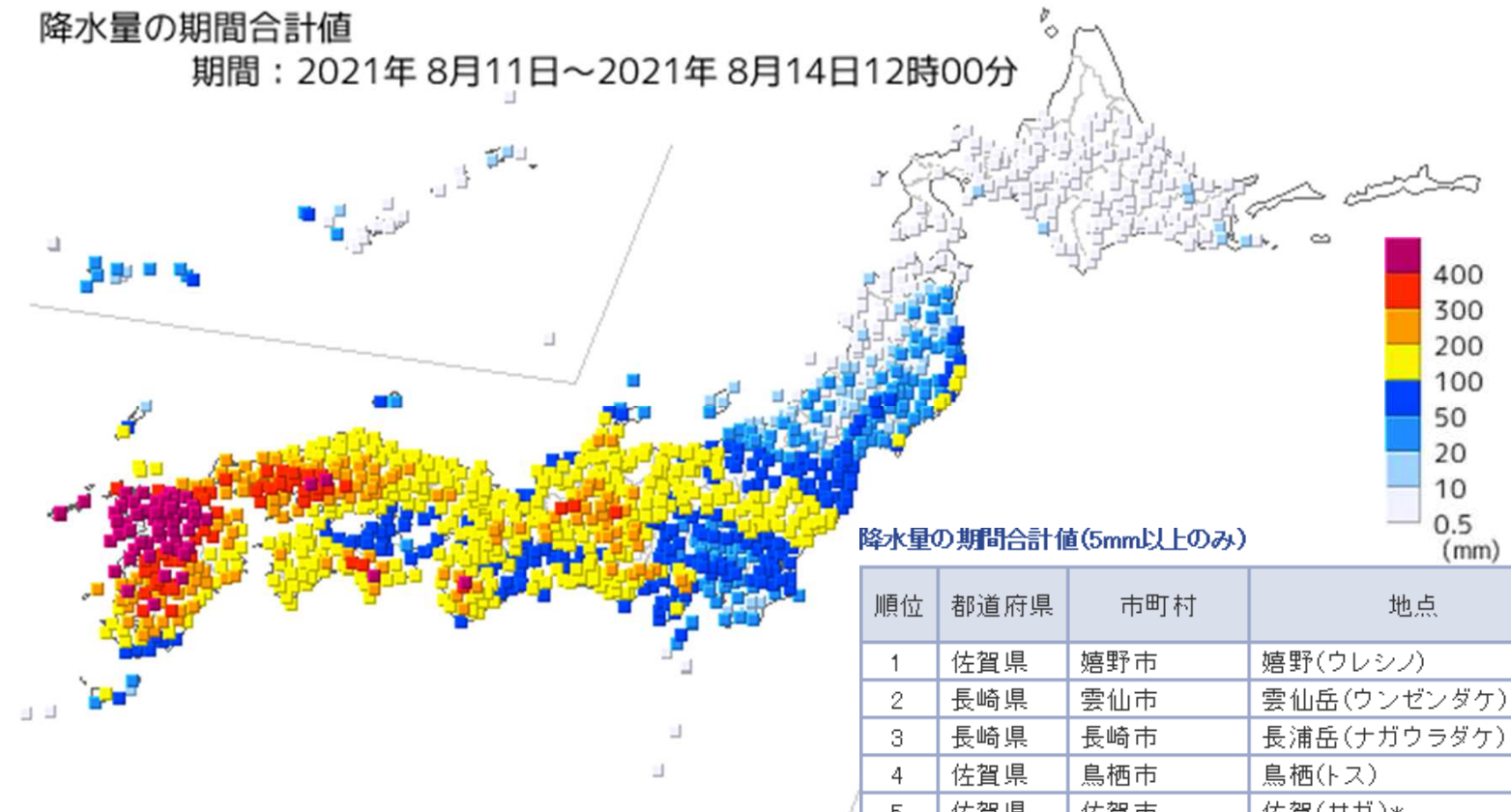
今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。  
(最新の観測データ：[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre\\_rct/index24\\_rct.html](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html))

# これまでの降水の状況

8月14日  
13時時点の資料

降水量の期間合計値

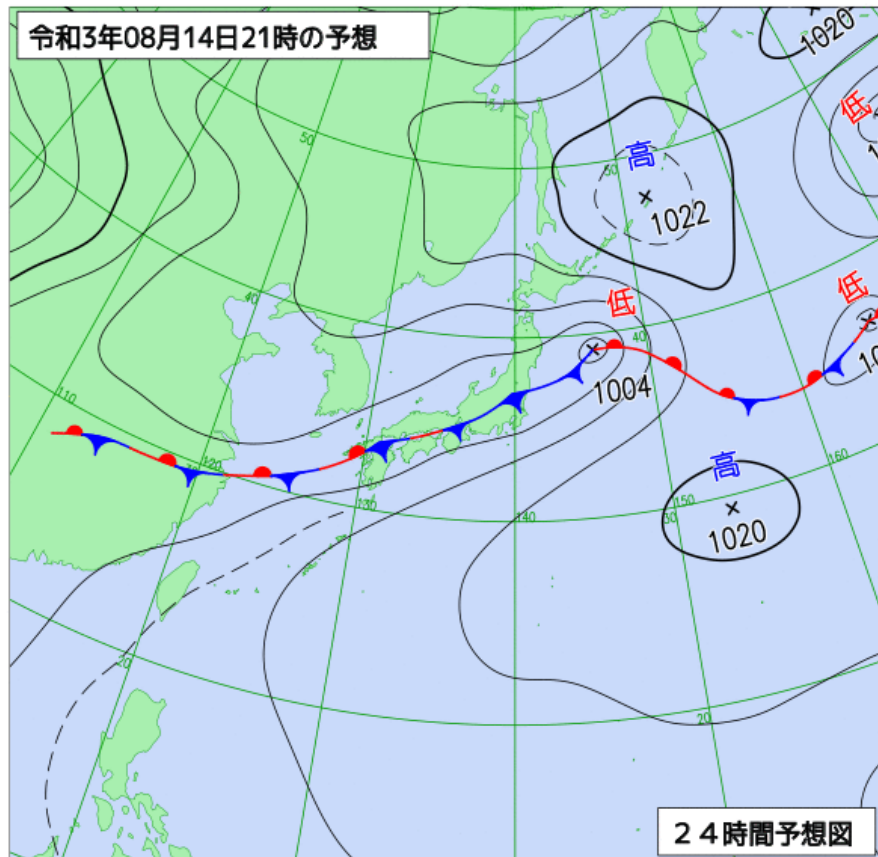
期間：2021年8月11日～2021年8月14日12時00分



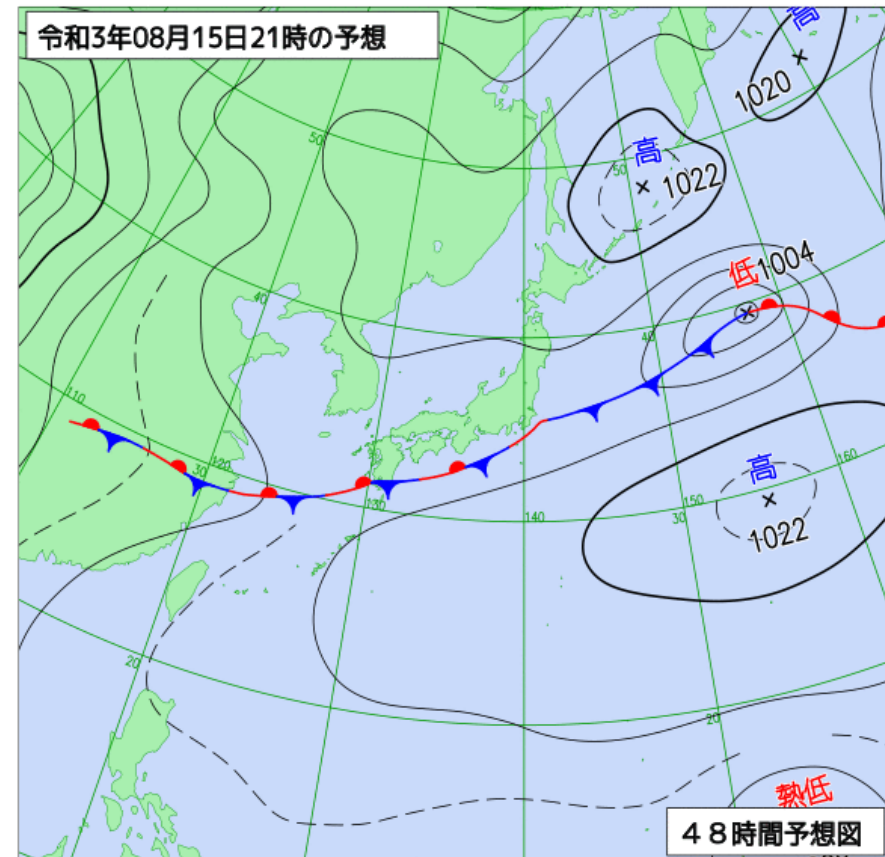
今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。  
(最新の観測データ：[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre\\_rct/index24\\_rct.html](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html))

# 今後の見通し

8月14日  
13時時点の資料



予想天気図  
(8月14日21時予想)



予想天気図  
(8月15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/bosai/weather\\_map/](https://www.jma.go.jp/bosai/weather_map/))

(気象情報（雨の見通しなど）：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>)

## 大雨の警報級となる可能性のある期間

日	14日	15日	16日	17日	18日	19日
時	12~18	18~6	6~24			
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

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/bosai/map.html#contents=warning>)

8月14日  
13時時点の資料

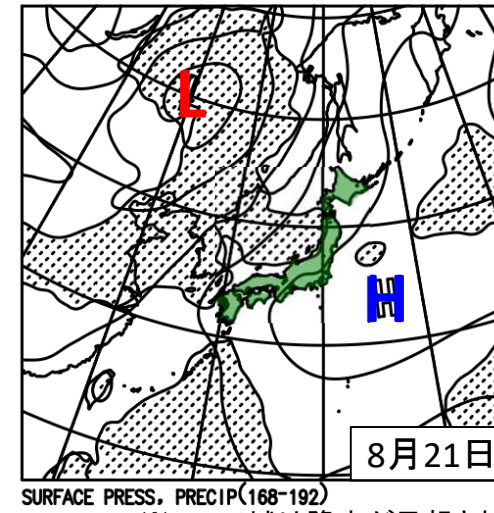
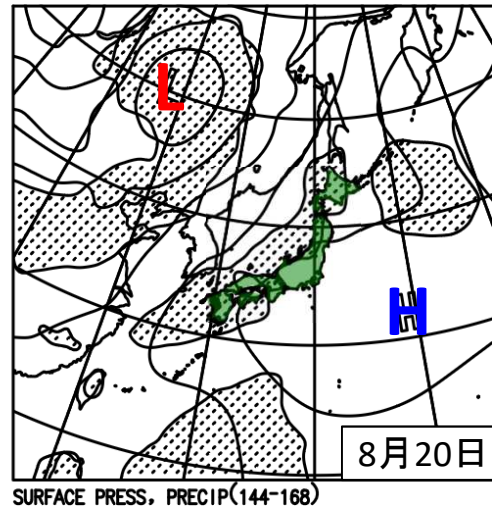
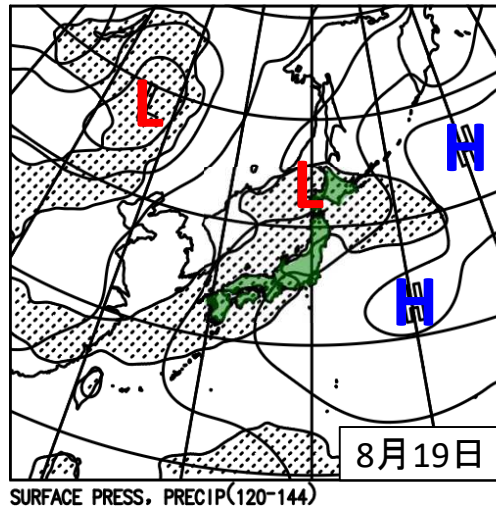
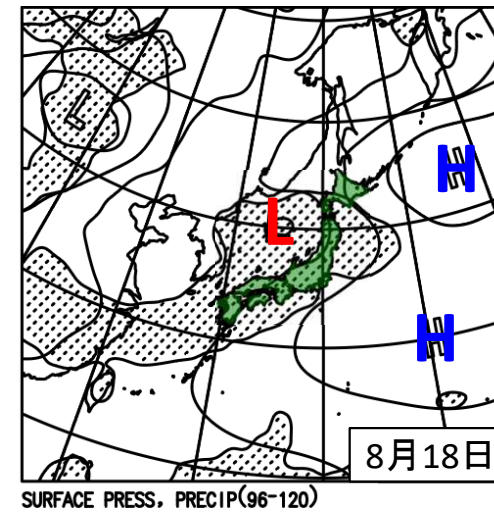
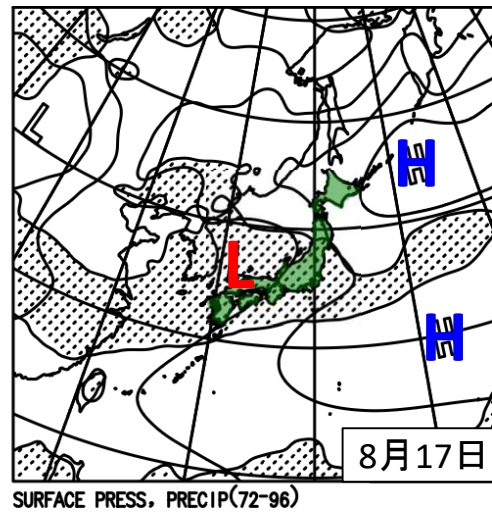
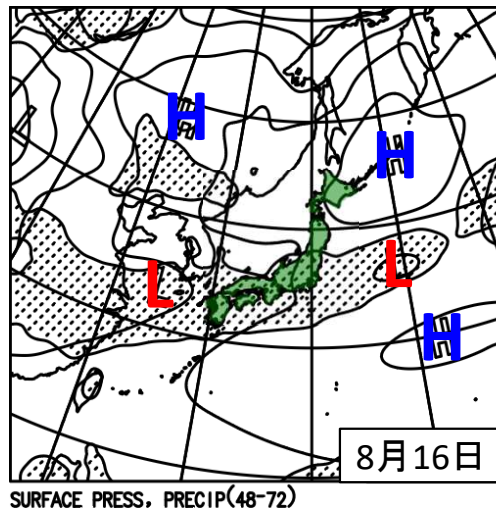
## 今後の雨の予想

地域	15日12時までの 24時間雨量(予想)	16日12時までの 24時間雨量(予想)
東北地方	120	およそ50
関東甲信地方	250	100～150
北陸地方	180	およそ50
東海地方	300	50～100
近畿地方	250	50～100
中国地方	180	50～100
四国地方	250	50～100
九州北部地方	250	100～200
九州南部	250	100～150

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。  
(気象情報(雨の見通しなど)：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>)

8月14日  
13時時点の資料

## 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> 前線は向こう一週間程度本州付近に停滞するため、引き続き西日本から北日本の広い範囲で大雨に警戒。

# 河川の状況

8月14日

13時時点の資料

氾濫発生を確認している洪水予報河川（国管理河川）（警戒レベル5相当）

ろっかくがわ

六角川水系六角川（九州、佐賀県）

氾濫危険情報を発表している洪水予報河川（国管理河川）（警戒レベル4相当）

おおたがわ みささがわ ねのたにがわ

太田川水系三篠川、根谷川（中国、広島県）

ごうのかわ

江の川水系江の川上流（中国、広島県）、江の川水系江の川下流（中国、島根県）

うしづがわ たかつがわ  
六角川水系牛津川（九州、佐賀県）、高津川水系高津川（中国、島根県）

氾濫警戒情報を発表している洪水予報河川（国管理河川）（警戒レベル3相当）

おおたがわ あしだがわ  
太田川水系太田川上流（中国、広島県）、芦田川水系芦田川（中国、広島県）

さばがわ

佐波川水系佐波川（中国、山口県）

まつうらがわ きゅうらぎがわ

松浦川水系巣木川（九州、佐賀県）

※このほか、都道府県が管理する河川でも氾濫が発生している（or氾濫の危険が高まっている）ところがあります。都道府県と気象台が共同で発表している最新の指定河川洪水予報を確認してください。

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>）

河川の水位、ダムの放流量などの情報は「川の防災情報」をご覧ください。

（国土交通省 川の防災情報HP：<https://www.river.go.jp/portal>）

# ハザードマップポータルサイト（国土交通省）

**重ねるハザードマップ** (平成26年6月～)  
防災に役立つ様々なリスク情報を1つの地図上に重ねて表示

重ねるハザードマップ  
～災害リスク情報を地図に重ねて表示～  
洪水・土砂災害・津波のリスク情報、道路防災情報、土地の特徴・盛り立ちなどを地図や写真に自由に重ねて表示できます。

地図を見る

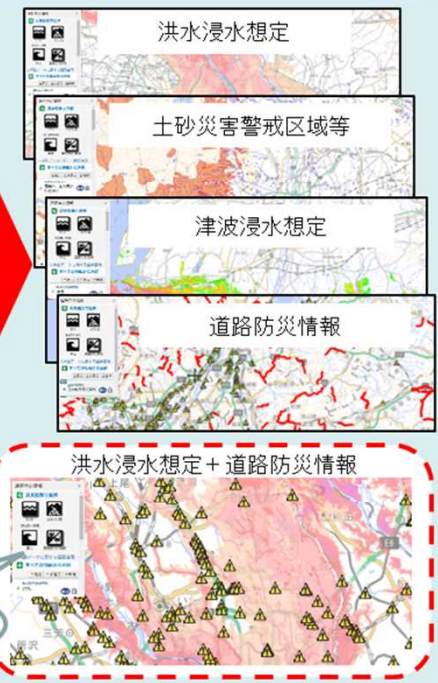
場所を入力  
例：茨城県つくば市北郷1ノ番地

ピクトグラムから選択

表示する情報を選ぶ

洪水(想定最大規模)  
洪水(計画規模)はこちら  
津波  
土砂災害  
道路防災情報

重ねたい情報をパネルから選択



**わがまちハザードマップ** (平成19年4月～)  
全国各市町村のハザードマップを検索

わがまちハザードマップ  
～地域のハザードマップを入手する～  
各市町村が作成したハザードマップをリンクします。地域ごとの様々な種類のハザードマップを閲覧できます。

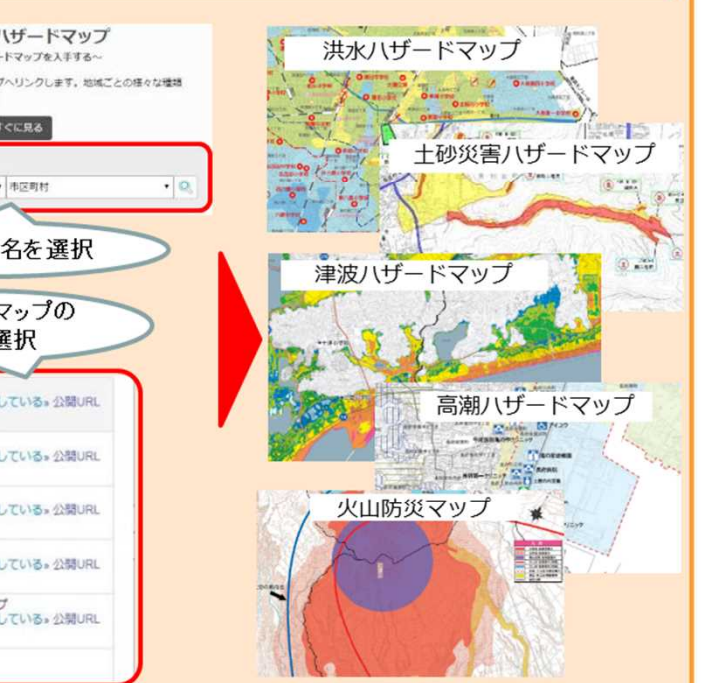
すぐ見る

まちを選択  
都道府県  
市区町村

①市区町村名を選択

②ハザードマップの種類を選択

- 洪水ハザードマップ  
インターネットで公開している» 公開URLを聞く
- 内水ハザードマップ  
インターネットで公開している» 公開URLを聞く
- 高潮ハザードマップ  
インターネットで公開している» 公開URLを聞く
- 津波ハザードマップ  
インターネットで公開している» 公開URLを聞く
- 土砂災害ハザードマップ  
インターネットで公開している» 公開URLを聞く
- 火山ハザードマップ



ハザードマップポータルサイト <https://disaportal.gsi.go.jp/>

ハザードマップ

検索



# 関連資料の掲載場所

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/bosai/map.html#contents=warning>

- キキクル（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）

土砂キキクル（危険度分布） <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land>

浸水キキクル（危険度分布） <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:inund>

洪水キキクル（危険度分布） <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:flood>

- 各地の気象情報（気象概況や大雨の見通し）

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>

- 台風情報（台風の位置・強さ・速度などの解析・予報、大雨や暴風の見通し）

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=typhoon>

- 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/bosai/flood/>

- 土砂災害警戒情報（命に危険が及ぶ土砂災害の発生が切迫したときに厳重な警戒を呼びかける）

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=warning>

- 最新の気象データ（雨雲の動き（降水・雷・竜巻ナウキャスト）、今後の雨、雨や風の観測データ、衛星画像）

<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>

<https://www.jma.go.jp/bosai/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/pre_rct/index24_rct.html)

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind\\_rct/index\\_mxwsp.html](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html)

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=himawari>

- 14か国語による防災気象情報の提供

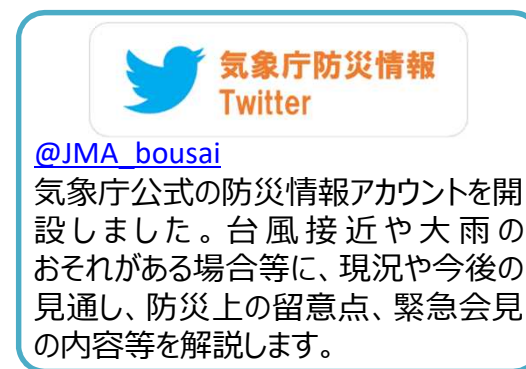
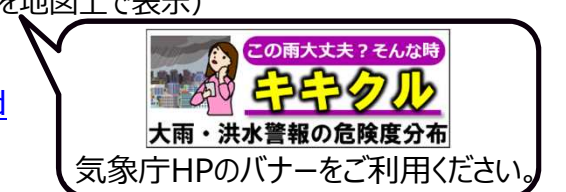
<https://www.jma.go.jp/jma/kokusai/multi.html>

- 避難行動判定フロー・避難情報のポイント（内閣府（防災担当））

[http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3\\_hinanjouhou\\_guideline/pdf/point.pdf](http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline/pdf/point.pdf)

- 新型コロナウィルス感染症が収束しない中での避難について（内閣府（防災担当）・消防庁）

<http://www.bousai.go.jp/pdf/colonapoint.pdf>



# 大雨特別警報とは

## 位置づけ・役割

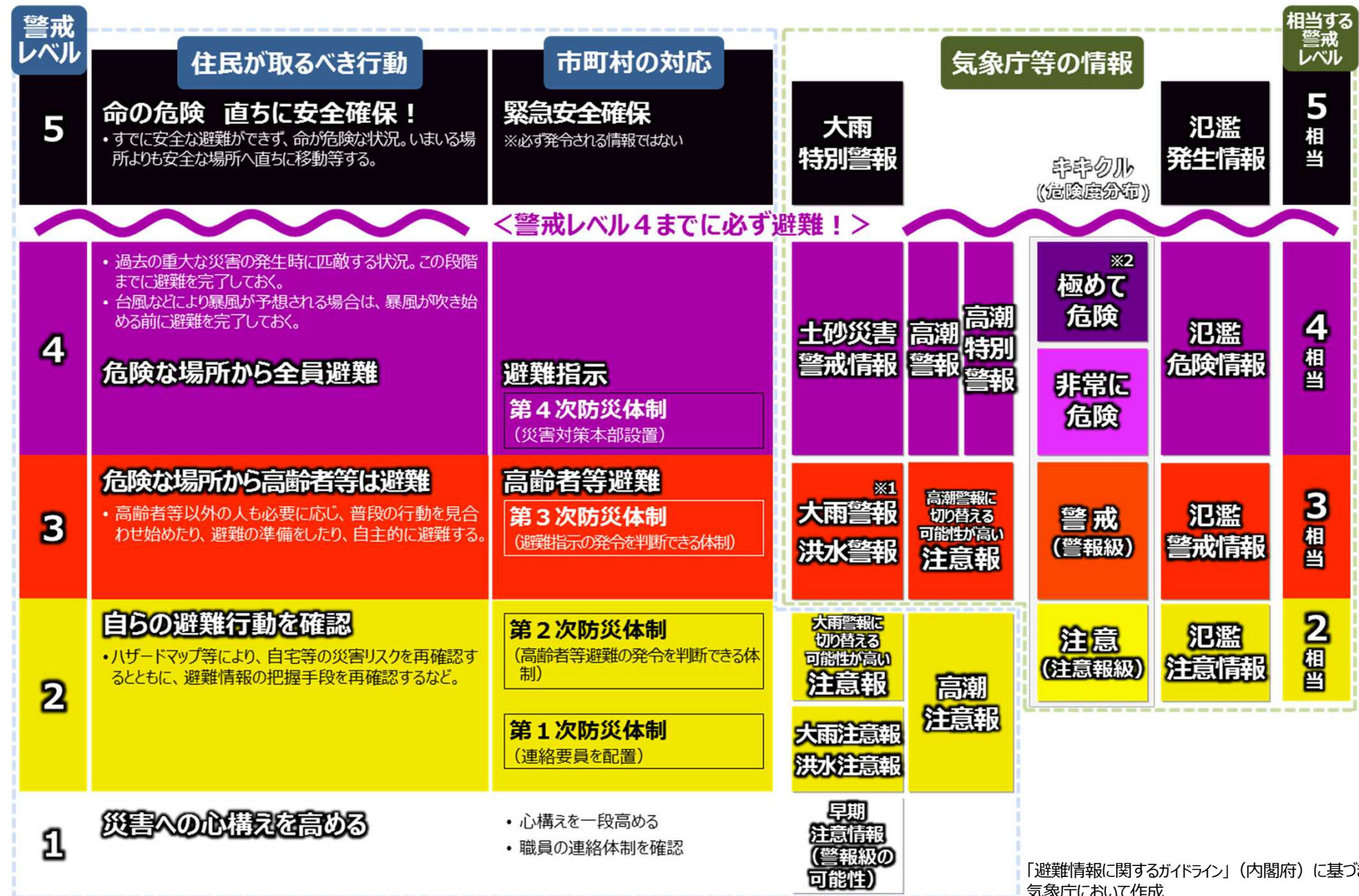
### <位置づけ>

大雨特別警報は、避難指示に相当する気象状況の次元をはるかに超えるような現象をターゲットに発表するもの。発表時には何らかの災害がすでに発生している可能性が極めて高い。

### <役割>

- (1) 土砂災害警戒区域や浸水想定区域など、災害の危険性が認められている場所からまだ避難できていない住民が直ちに命を守る行動を徹底
- (2) 災害が起きないと思われているような場所においても災害の危険度が高まる異常事態であることの呼びかけ
- (3) 速やかに対策を講じないと極めて甚大な被害が生じかねないとの危機感を防災関係者や住民等と共有することによる、被害拡大の防止や広域の防災支援活動の強化

# (参考) 5段階の警戒レベルと防災気象情報



※1 夜間～翌日早朝に大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い注意報は、警戒レベル3（高齢者等避難）に相当します。

※2 「極めて危険」(濃い紫)が出現するまでに避難を完了しておくことが重要であり、「濃い紫」は大雨特別警報が発表された際の警戒レベル5緊急安全確保の発令対象区域の絞り込みに活用することが考えられます。