



令和5年8月15日
水管理・国土保全局
気象

鳥取県に大雨特別警報発表

鳥取県に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		菅 (内線 35-462)	
代表	03-5253-8111	直通	03-5253-8448
気象庁大気海洋部気象リスク対策課			
防災気象官		森 (内線 4251)	
代表	03-6758-3900	直通	03-3434-9051



鳥取県に大雨特別警報発表

- 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

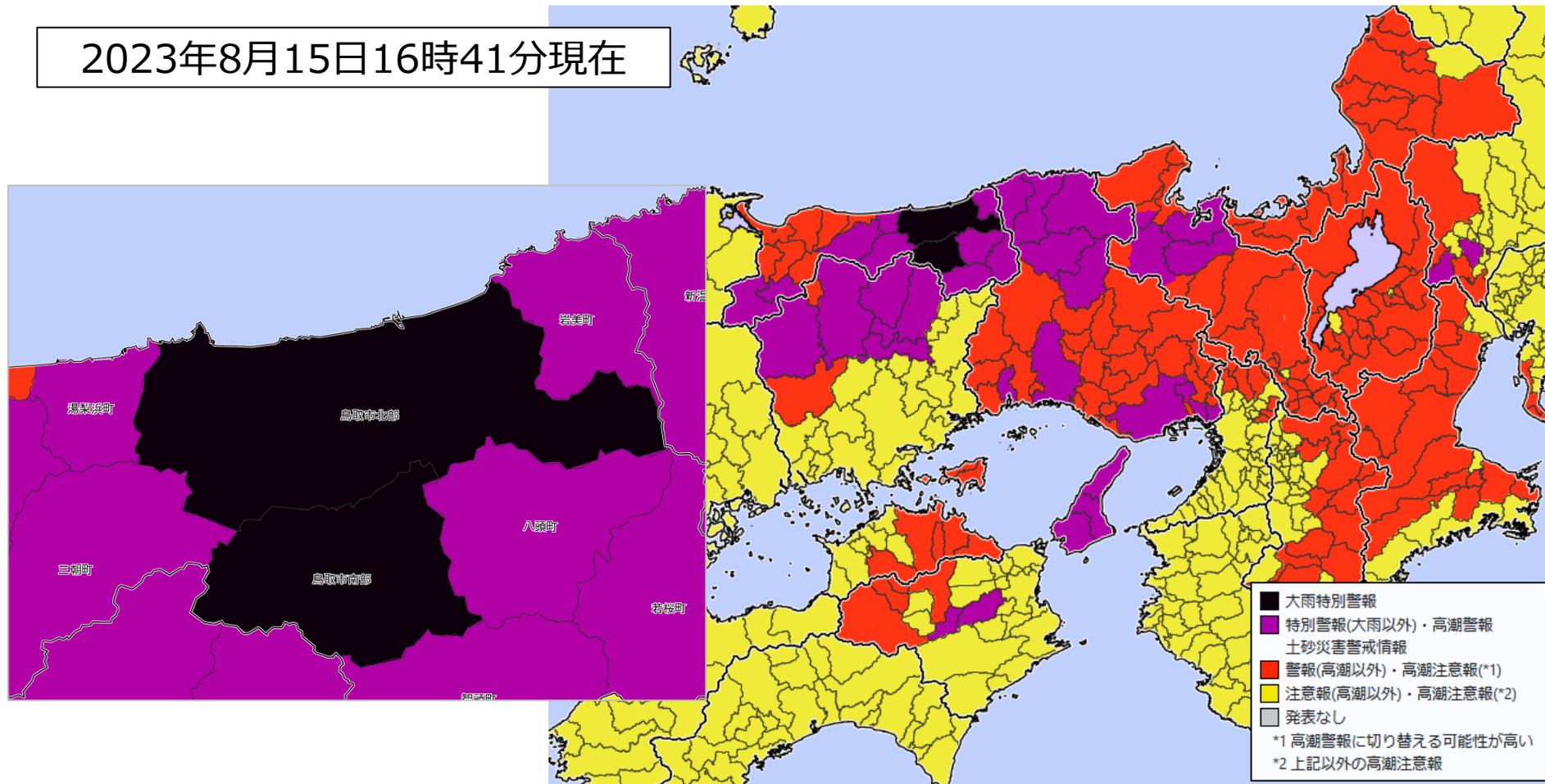
鳥取県に大雨特別警報発表

- 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

特別警報・警報の発表状況



2023年8月15日16時41分現在



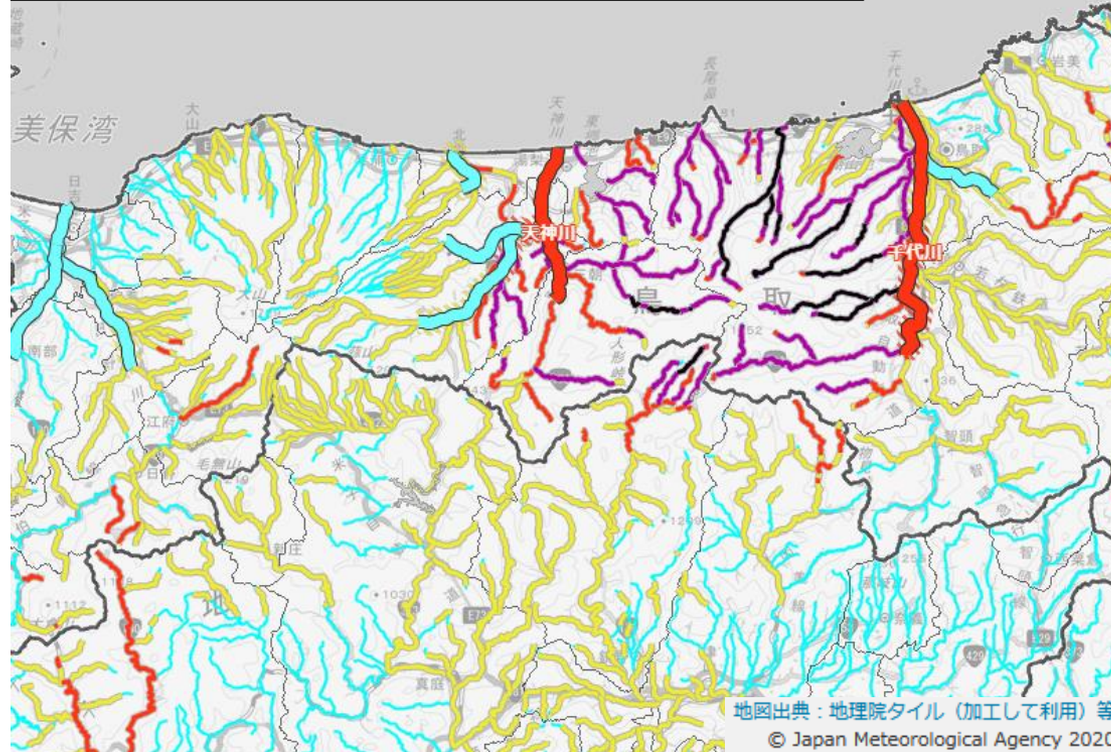
特別警報・警報が発表されている市町村内のどこで災害発生の危険度が高まっているかを「キキクル（危険度分布）」で確認してください。

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>)

キキクル(危険度分布)



洪水害 2023年08月15日16時40分



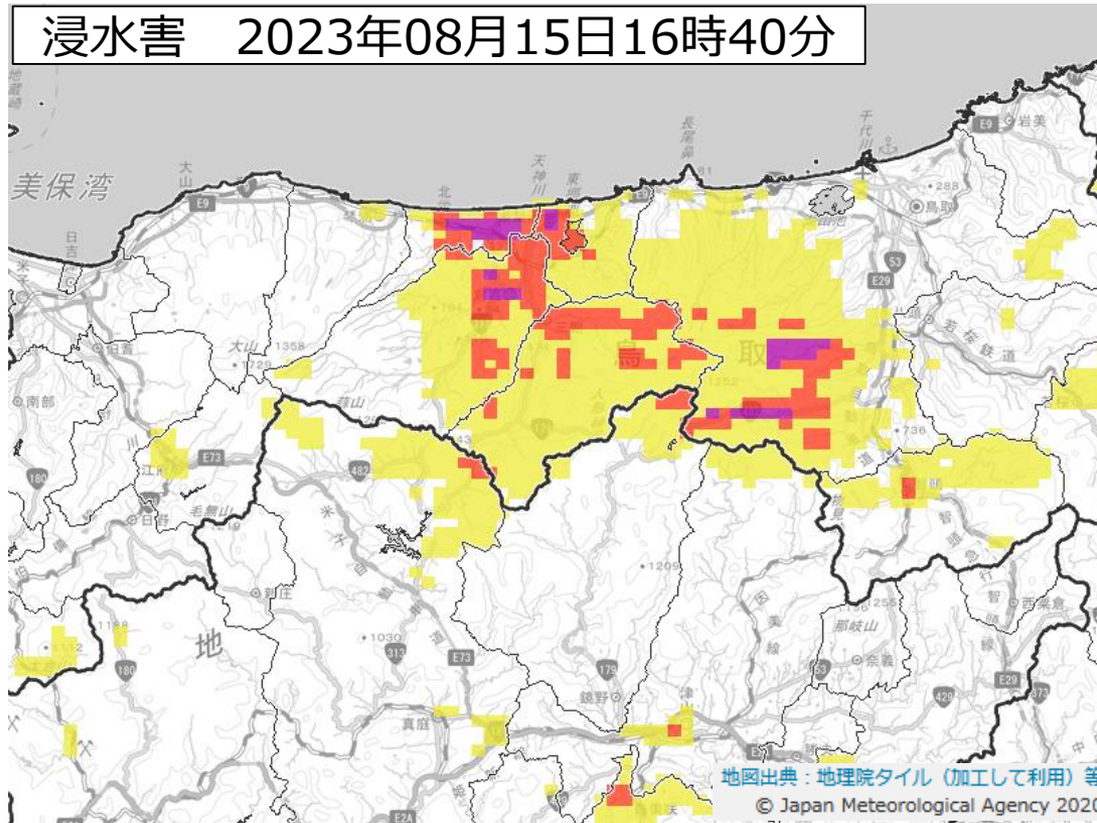
- 警戒レベル5に相当する「災害切迫」(黒) となっている場所では、重大な災害が切迫しているか、すでに発生している可能性が高い状況となっています。土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の危険な場所からまだ避難できていない方は、いまいる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等することが重要です。
- 警戒レベル4に相当する「危険」(紫) となっている場所では、重大な災害がいつ発生してもおかしくない状況となっています。危険な場所にいる方は速やかに安全な場所に避難することが重要です。

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

キキクル(危険度分布)



浸水害 2023年08月15日16時40分



浸水害の危険度

高
危険度
低

- 災害切迫【警戒レベル5相当】
- 危険
- 警戒
- 注意
- 今後の情報等に留意

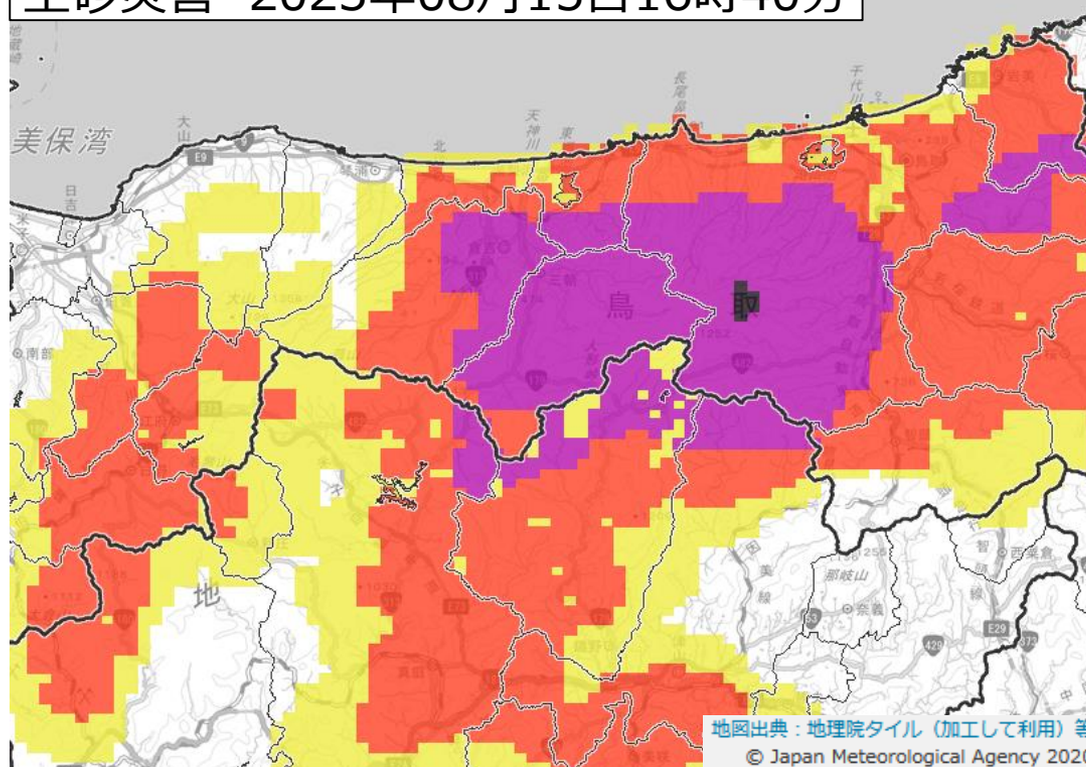
- 警戒レベル5に相当する「災害切迫」(黒)となっている場所では、**重大な災害が切迫しているか、すでに発生している可能性が高い状況**となっています。土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の危険な場所からまだ避難できていない方は、いまいる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等することが重要です。
- 警戒レベル4に相当する「危険」(紫)となっている場所では、**重大な災害がいつ発生してもおかしくない状況**となっています。危険な場所にいる方は速やかに安全な場所に避難することが重要です。

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

キキクル(危険度分布)



土砂災害 2023年08月15日16時40分



土砂災害の危険度

高	黒	災害切迫【警戒レベル5相当】
危険度	紫	危険【警戒レベル4相当】
	赤	警戒【警戒レベル3相当】
低	黄	注意【警戒レベル2相当】
	白	今後の情報等に留意

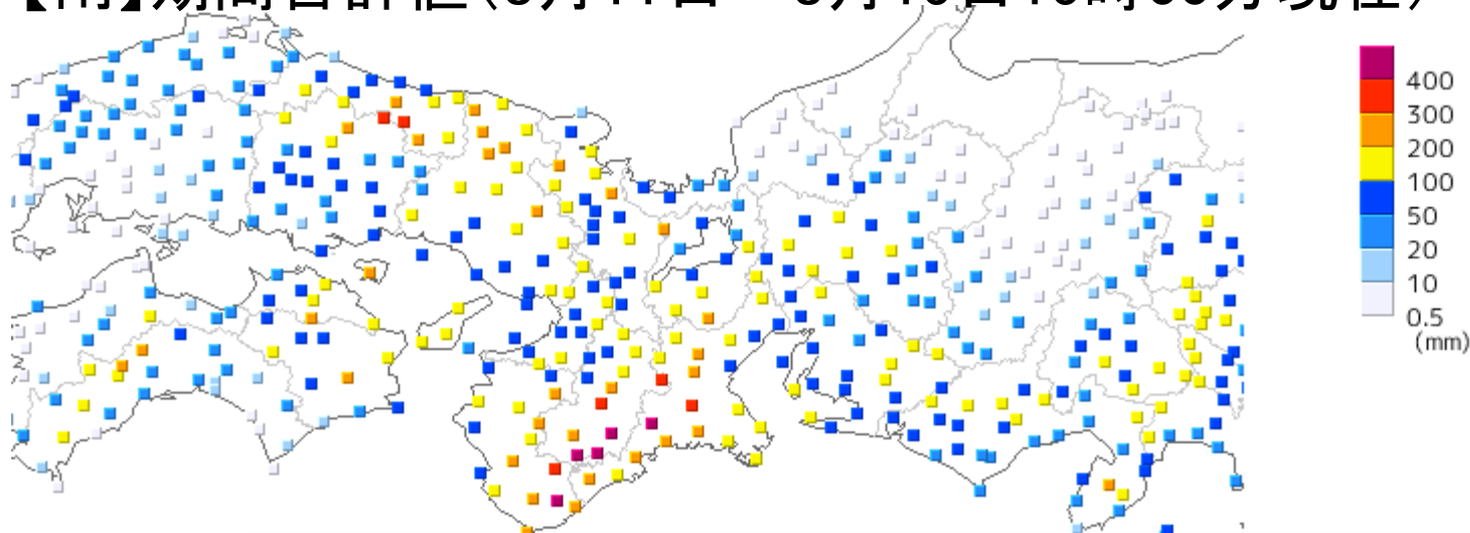
- 警戒レベル5に相当する「災害切迫」(黒)となっている場所では、重大な災害が切迫しているか、すでに発生している可能性が高い状況となっています。土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の危険な場所からまだ避難できていない方は、いまいる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等することが重要です。
- 警戒レベル4に相当する「危険」(紫)となっている場所では、重大な災害がいつ発生してもおかしくない状況となっています。危険な場所にいる方は速やかに安全な場所に避難することが重要です。

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

これまでの降水の状況



【雨】期間合計値(8月11日～8月15日15時00分現在)



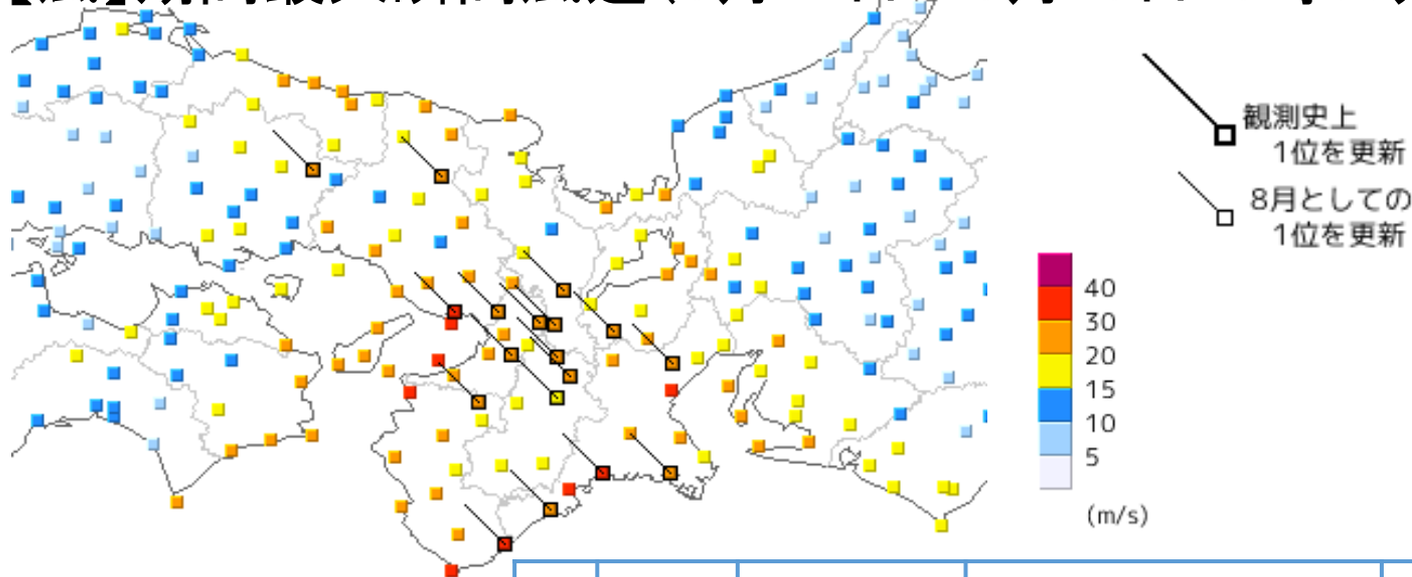
順位	都道府県	市町村	地点	期間合計値	平年比*
				mm	%
1	岩手県	下閉伊郡岩泉町	小本 (オモト)	673.0	330
2	三重県	多気郡大台町	宮川 (ミヤガワ)	655.5	134
3	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川 (イロカワ)	559.0	130
4	岩手県	久慈市	下戸鎖 (シモトクサリ)	513.0	281
5	奈良県	吉野郡十津川村	葛川 (クズカワ)	492.0	///
6	奈良県	吉野郡下北山村	下北山 (シモキタヤマ)	483.0	///
7	奈良県	吉野郡上北山村	上北山 (カミキタヤマ)	481.5	107
8	奈良県	吉野郡天川村	天川 (テンカワ)	389.5	136
9	鳥取県	鳥取市	佐治 (サジ)	384.5	218
10	岡山県	苫田郡鏡野町	恩原 (オンバラ)	375.5	190

速報値 *8月の月降水量の平年値との比 ///:統計期間が短いため平年値を求めている

これまでの風の状況



【風】期間最大瞬間風速(8月11日～8月15日15時00分現在)



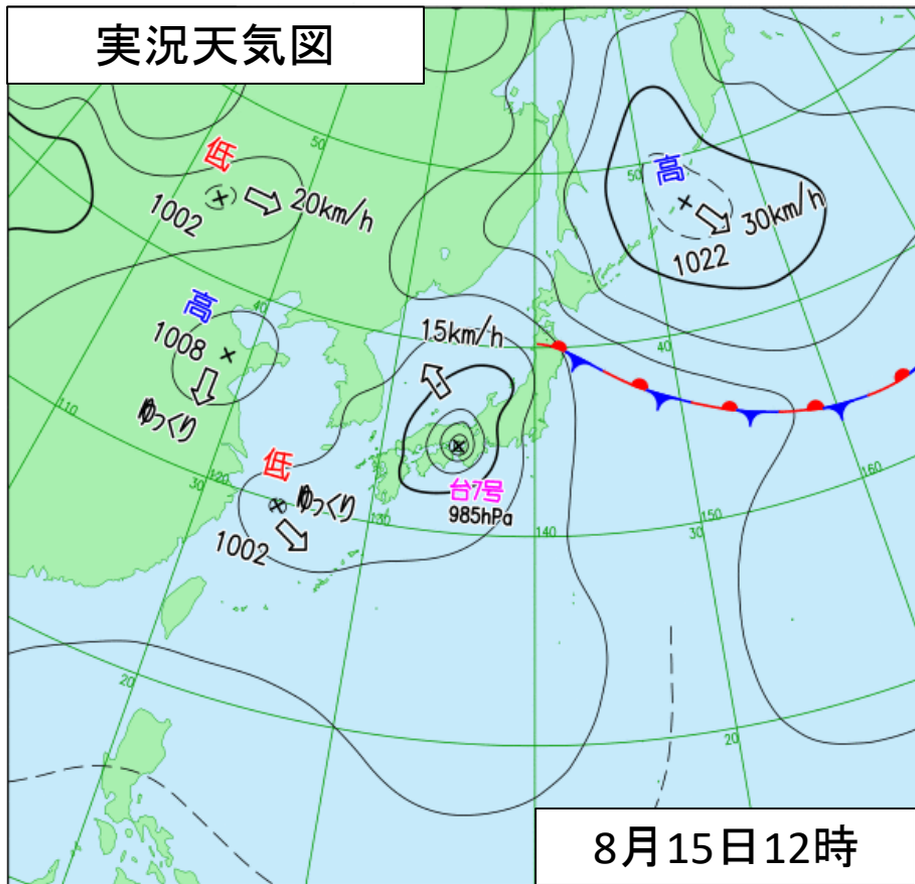
順位	都道府県	市町村	地点	期間最大値		
				m/s	風向	年月日 時分(まで)
1	三重県	尾鷲市	尾鷲 (オワセ)	37.9	東北東	2023/8/15 2:16
2	兵庫県	神戸市中央区	神戸 (コウベ) ※	35.7	北北東	2023/8/15 6:59
3	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬 (シオノミサキ)	33.5	北北東	2023/8/14 23:21
4	和歌山県	和歌山市	和歌山 (ワカヤマ)	32.0	北	2023/8/15 3:47
5	大阪府	泉南郡田尻町	関空島 (カンクウジマ)	31.9	北北東	2023/8/15 6:25
6	三重県	北牟婁郡紀北町	紀伊長島 (キイナガシマ) ※	31.7	東	2023/8/15 8:29
7	和歌山県	新宮市	新宮 (シングウ) ※	31.5	東北東	2023/8/14 23:41
8	兵庫県	神戸市中央区	神戸空港 (コウベクウコウ)	31.4	北北東	2023/8/15 6:08
9	東京都	小笠原村	父島 (チチジマ)	31.2	北北東	2023/8/11 12:29
10	三重県	津市	津 (ツ)	30.6	東	2023/8/15 6:32

速報値 ※…これまでの8月の1位の値以上の地点

天気図

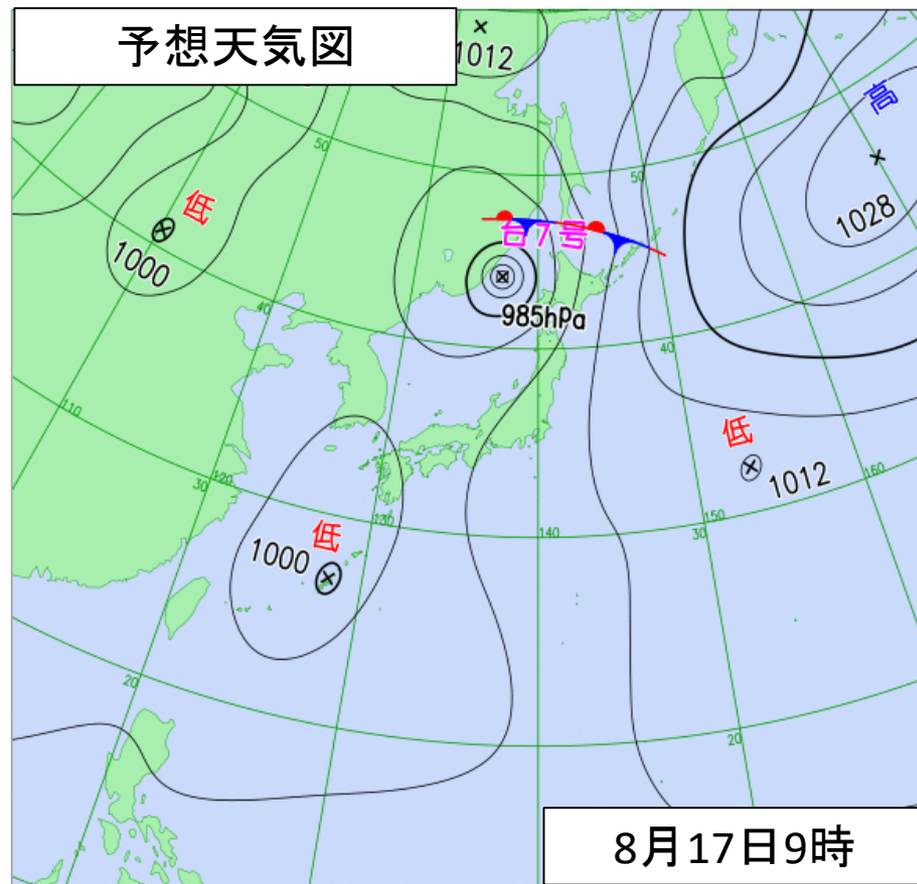


実況天気図



地上天気図
(8月15日12時)

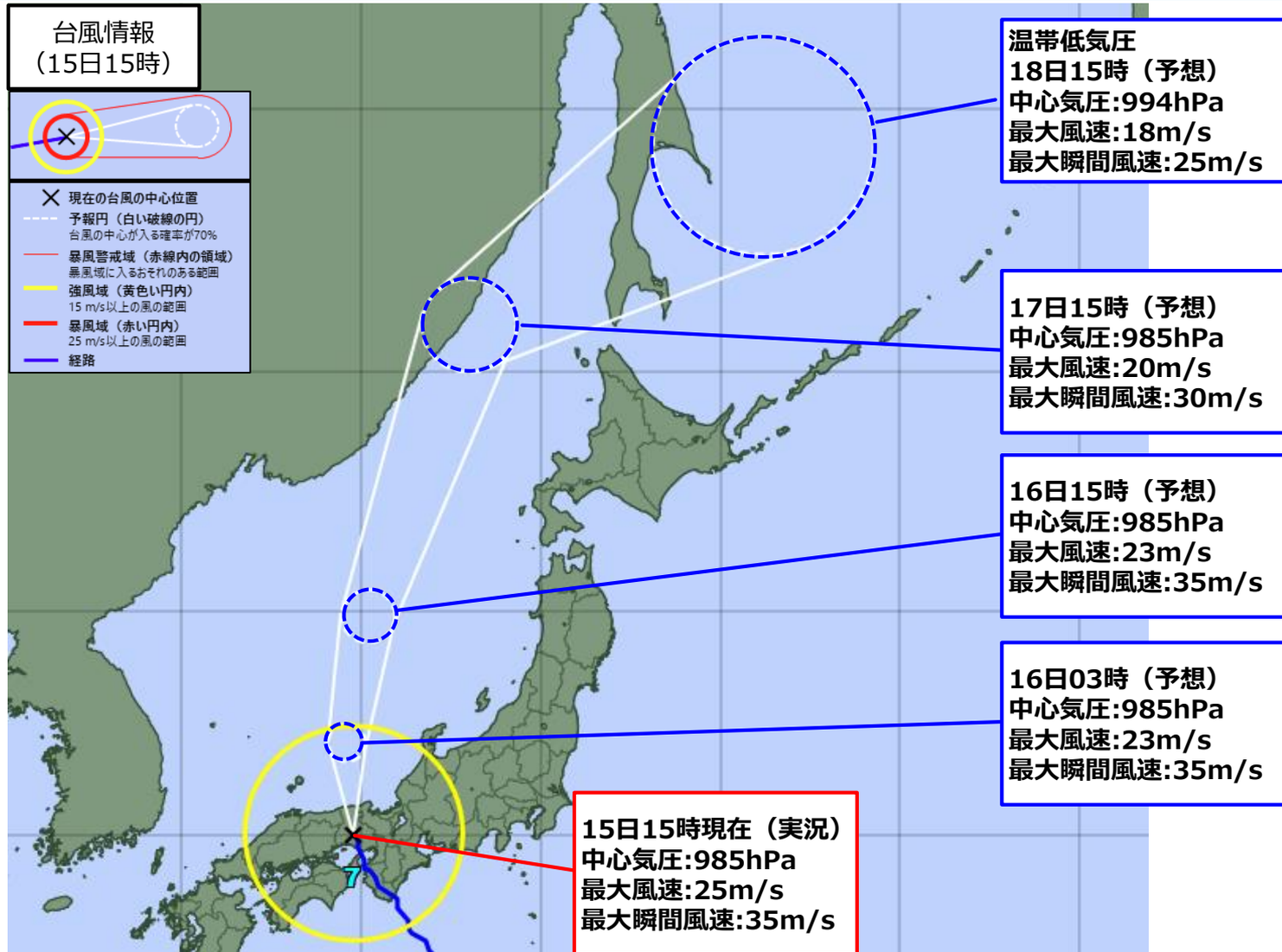
予想天気図



予想天気図
(8月17日9時)

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/)

台風の見通し



今後の予想を含めた最新の情報は各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(台風情報：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=typhoon>)

大雨の警報級となる可能性のある期間



日 時		15日	16日	17日
		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	■	■	

■ 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>)

今後の見通し



地域	16日18時までの 24時間雨量(予想)	17日18時までの 24時間雨量(予想)
東北地方	60	およそ50
関東甲信地方	120	およそ50
北陸地方	150	50~100
東海地方	200	100~150
近畿地方	100	およそ50
中国地方	120	50~100
四国地方	50	50~100

単位:ミリ

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

暴風・波浪の警報級となる可能性のある期間



日		15日	16日	17日	18日
時		18~6	6~24		
北海道地方	暴風				
北陸地方	暴風				
近畿地方	暴風				
中国地方	暴風				
四国地方	暴風				

日		15日	16日	17日	18日
時		18~6	6~24		
北海道地方	波浪				
関東甲信地方	波浪				
北陸地方	波浪				
東海地方	波浪				
近畿地方	波浪				
中国地方	波浪				
四国地方	波浪				

■ 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>)

今後の見通し



【暴風・高波の見通し】 (単位(風):メートル毎秒 (波):メートル)

地域	15日		16日		17日	
	最大風速 (最大瞬間風速)	波の 高さ	最大風速 (最大瞬間風速)	波の 高さ	最大風速 (最大瞬間風速)	波の 高さ
北海道地方					20~24 (25~35)	5
関東甲信地方		4				
北陸地方	23 (35)	3	23 (35)	4		
東海地方	20 (30)	5	16 (30)	4		
近畿地方	25 (35)	5	18 (30)	4		
中国地方	25 (35)	5	18 (30)	4		
四国地方	23 (35)	5				

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

高潮の警報級となる可能性のある期間



日		15日	16日	17日
時		18~6	6~24	
北陸地方	高潮	■	■	
近畿地方	高潮	■	■	

■ 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>)

関連資料の掲載場所

※アイコンをクリックすると気象庁HPが表示されます。



気象庁防災情報
Twitter

[@JMA_bousai](https://twitter.com/JMA_bousai)

気象庁公式の防災情報アカウントを開設しました。台風接近や大雨のおそれがある場合等に、現況や今後の見通し、防災上の留意点、緊急会見の内容等を解説します。



気象庁
YouTube

気象庁の公式チャンネルです。緊急記者会見の様などをお届けします。最新の防災気象情報については、気象庁ホームページやツイッターをご覧ください。



土砂災害警戒情報



台風情報



天気図



降り始めからの総雨量

- 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
- 新型コロナウイ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>

河川の状況

8月15日
16時30時点

氾濫危険水位を超過している国管理河川(警戒レベル4相当)

- せんだいがわ せんだいがわ
・千代川水系千代川(鳥取県鳥取市)
- まるやまがわ まるやまがわ
・円山川水系円山川(兵庫県豊岡市)

※この他、府県管理の河川においても、氾濫危険水位を超過している河川があります。

避難判断水位を超過している国管理河川(警戒レベル3相当)

- せんだいがわ せんだいがわ
・千代川系千代川(鳥取県鳥取市)
- せんだいがわ はつとうがわ
・千代川系八東川(鳥取県鳥取市)
- てんじんがわ みとくがわ
・天神川系三徳川(鳥取県三朝町)
- てんじんがわ てんじんがわ
・天神川系天神川(鳥取県倉吉市)

※この他、府県管理の河川においても避難判断水位を超過している河川があります。

河川の状況

8月15日
16時30時点

との 殿ダム、^{さじがわ}佐治川ダム(千代川水系)、^{せんだいがわ}与布土ダム(円山川水系)、^{よふど}とまた 苫田ダム(吉井川水系)等で洪水調節を実施中。
^{よしいがわ}

佐治川ダムは、16時40分に異常洪水時防災操作(緊急放流)に移行

※**雨が弱まっても**、これまで流域に降った雨の影響により、**河川水位の上昇が続く**場合があります。

※また、次の洪水に備えたダムの放流により、**長期間高い水位が継続**する場合があります。

国土交通省ウェブサイト（川の防災情報）

川の防災情報 “気象” × “水害・土砂災害” 情報マルチモニタ等で情報を把握する

気象情報、水害・土砂災害情報および災害発生情報等をパソコンやスマートフォンで一覧閲覧が可能。

地域選択が可能

- ・全国
- ・北海道
- ・東北
- ・関東
- ・北陸
- ・中部
- ・近畿
- ・中国
- ・四国
- ・九州
- ・沖縄



リアルタイムのレーダ雨量の状況



気象警報・注意報の発表状況



リアルタイムの川の画像



リアルタイムの川の水位

観測所名	水名	河川名	水位 (m)	観測時間

浸水の危険性が高まっている河川



洪水予報の発表地域



放流しているダムの状況



洪水警報の危険度分布状況

二次元コード



土砂災害の危険度分布状況

パソコン、スマートフォン:

<https://www.river.go.jp/portal/>

事前放流の実施状況

8月15日
17時00分時点速報値

事前放流を実施 32ダム(うち、利水ダム10)

級別	水系名	河川名	ダム名	所在県	目的
1	矢作川 (やはぎがわ)	雨山川 (あめやまがわ)	雨山 (あめやま)	愛知県	多目的(県)
1	雲出川 (くもずがわ)	八手俣川 (はてまたがわ)	君ヶ野 (きみがの)	三重県	多目的(県)
1	宮川 (みやがわ)	宮川 (みやがわ)	宮川 (みやがわ)	三重県	多目的(県)
1	宮川 (みやがわ)	宮川 (みやがわ)	三瀬谷 (みせだに)	三重県	利水(電(中部電力))
1	櫛田川 (くしだがわ)	蓮川 (はちすがわ)	蓮 (はちす)	三重県	多目的(国)
1	新宮川 (しんぐうがわ)	北山川 (きたやまがわ)	七色 (なないろ)	三重県	利水(電(電源開発))
1	新宮川 (しんぐうがわ)	北山川 (きたやまがわ)	小森 (こもり)	三重県	利水(電(電源開発))
1	新宮川 (しんぐうがわ)	熊野川 (くまのがわ)	二津野 (ふたつの)	奈良県	利水(電(電源開発))
1	新宮川 (しんぐうがわ)	熊野川 (くまのがわ)	風屋 (かぜや)	奈良県	利水(電(電源開発))
1	新宮川 (しんぐうがわ)	北山川 (きたやまがわ)	池原 (いけはら)	奈良県	利水(電(電源開発))
1	淀川 (よどがわ)	滝川 (たきがわ)	滝川 (たきがわ)	三重県	多目的(県)
1	淀川 (よどがわ)	名張川 (なばりがわ)	青蓮寺 (しょうれんじ)	三重県	多目的(水機構)
1	淀川 (よどがわ)	名張川 (なばりがわ)	比奈知 (ひなち)	三重県	多目的(水機構)
1	淀川 (よどがわ)	名張川 (なばりがわ)	高山 (たかやま)	京都府	多目的(水機構)
1	淀川 (よどがわ)	宇陀川 (うだがわ)	室生 (むろう)	奈良県	多目的(水機構)
1	淀川 (よどがわ)	布目川 (ぬのめがわ)	布目 (ぬのめ)	奈良県	多目的(水機構)
1	由良川 (ゆらがわ)	由良川 (ゆらがわ)	大野 (おおの)	京都府	多目的(府)
1	由良川 (ゆらがわ)	由良川 (ゆらがわ)	和知 (わち)	京都府	利水(電(関西電力))
1	由良川 (ゆらがわ)	畑川 (はたがわ)	畑川 (はたがわ)	京都府	多目的(府)
1	加古川 (かこがわ)	三熊川 (みくまがわ)	みくまり (みくまり)	兵庫県	多目的(県)
1	円山川 (まるやまがわ)	大路川 (おおろがわ)	大路 (おおろ)	兵庫県	多目的(県)
1	円山川 (まるやまがわ)	横谷川 (よこたにがわ)	但東 (たんとう)	兵庫県	多目的(県)
1	円山川 (まるやまがわ)	与布土川 (よふどがわ)	与布土 (よふど)	兵庫県	多目的(県)
1	大和川 (やまとがわ)	布留川 (ふるがわ)	天理 (てんり)	奈良県	多目的(県)
2	古座川 (こざがわ)	古座川 (こざがわ)	七川 (しちかわ)	和歌山県	多目的(県)
1	千代川 (せんたいがわ)	春米川 (つくよねがわ)	茗荷谷 (みょうがけだに)	鳥取県	利水(電(県))
2	周布川 (すふがわ)	周布川 (すふがわ)	大長見 (おおながみ)	島根県	多目的(県)
1	斐伊川 (ひいかわ)	飯梨川 (いいなしがわ)	布部 (ふべ)	島根県	多目的(県)
1	高梁川 (たかはしがわ)	右の谷川 (みぎのたにかわ)	檜井 (ならい)	岡山県	多目的(県)
1	吉野川 (よしのがわ)	宮川内谷川 (みやごうちたにかわ)	宮川内 (みやがわうち)	徳島県	多目的(県)
1	吉野川 (よしのがわ)	祖谷川 (いやがわ)	三縄 (みなわ)	徳島県	利水(電(四国電力))
1	吉野川 (よしのがわ)	若宮谷川 (わかみやたにかわ)	若宮谷 (わかみやたに)	徳島県	利水(電(四国電力))

※基準降雨量との関係やダムの運用について評価中であり、数値が変更となる場合があります。

ダムの状況

8月15日
17時00分時点速報値

洪水調節を実施中 19ダム

級別	水系名		河川名		ダム名		所在県	備考
1	淀川	(よどがわ)	桂川	(かつらがわ)	日吉	(ひよし)	京都府	
1	揖保川	(いぼがわ)	引原川	(ひきはらがわ)	引原	(ひきはら)	兵庫県	
1	円山川	(まるやまがわ)	与布土川	(よふどがわ)	与布土	(よふど)	兵庫県	
1	吉井川	(よしいがわ)	吉井川	(よしいがわ)	苫田	(とまた)	岡山県	
1	高梁川	(たかはしがわ)	高梁川	(たかはしがわ)	千屋	(ちや)	岡山県	
1	千代川	(せんたいがわ)	袋川	(ふくろがわ)	殿	(との)	鳥取県	
1	千代川	(せんたいがわ)	佐治川	(さじがわ)	佐治川	(さじがわ)	鳥取県	緊急放流へ移行
2	久慈川	(くじがわ)	長内川	(おさないがわ)	滝	(たき)	岩手県	
2	市川	(いちかわ)	市川	(いちかわ)	生野	(いくの)	兵庫県	
2	三原川	(みはらがわ)	諭鶴羽川	(ゆずるは)	諭鶴羽	(ゆづるは)	兵庫県	
2	三原川	(みはらがわ)	大日川	(だいにちがわ)	大日	(だいにち)	兵庫県	
2	古座川	(こざがわ)	古座川	(こざがわ)	七川	(しちかわ)	和歌山県	
2	鴨部川	(かべがわ)	鴨部川	(かべがわ)	前山	(まえやま)	香川県	
2	香東川	(こうとうがわ)	内場川	(ないばがわ)	内場	(ないば)	香川県	
2	綾川	(あやがわ)	綾川	(あやがわ)	長柄	(ながら)	香川県	
2	別当川	(べっとうがわ)	別当川	(べっとうがわ)	内海	(うちのみ)	香川県	
2	伝法川	(でんぼうがわ)	殿川	(とのがわ)	殿川	(とのがわ)	香川県	
2	津田川	(つだがわ)	梅檀川	(せんだんがわ)	門入	(もんにゅう)	香川県	
2	香東川	(こうとうがわ)	椀川	(かばがわ)	椀川	(かばがわ)	香川県	

洪水調節が終了したダム及び洪水調節を実施していないダムでも、今後の降雨の状況により、洪水調節を実施する可能性があります。

(参考) 大雨による災害の留意事項①

大雨が降ると…

一瞬にして多くの人命や財産を奪ってしまう
土砂災害が発生！

崖崩れや土石流の発生を確認して
から避難することはできない。



広島市の土石流による被害の様子
(平成26年8月20日気象庁撮影)

平成26年8月豪雨では、広島県広島市で土石流が発生し、人的被害をもたらした。

中小河川は**水位が急激に上昇！**

中小河川は、大雨が降ると短時間のうちに急激な水位上昇が起こりやすい。



福岡県朝倉市を流れる北川の様子
(出典：国土地理院ホームページ)

平成29年7月九州北部豪雨では、福岡県朝倉市の赤谷川、北川等で水位が短時間で上昇して氾濫が発生し、人的被害をもたらした。

大河川は**広範囲・長時間浸水！**

大河川で水が堤防を越えたり堤防が決壊したりすると、広範囲が長時間浸水するなど大きな被害となる。



茨城県常総市の浸水被害
(資料：国土交通省関東地方整備局)

平成27年9月関東・東北豪雨では、鬼怒川の氾濫で茨城県常総市の約3分の1の面積が浸水し、浸水が概ね解消するまでに10日を要した。

ハザードマップを参考に、
キキクルや指定河川洪水予報を活用し、

安全に避難できる早い段階で避難開始を判断することが重要！



(参考) 大雨による災害の留意事項②

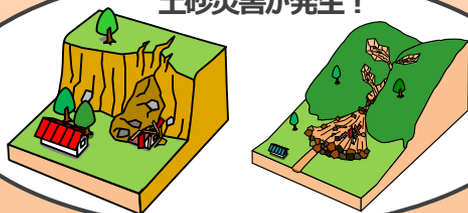
大雨がやんでも…

土砂災害の危険が継続！

雨が弱まったりやんだりしても、それまでに降った大雨により地盤が緩んだ状態が続き、土砂災害が発生することがある。

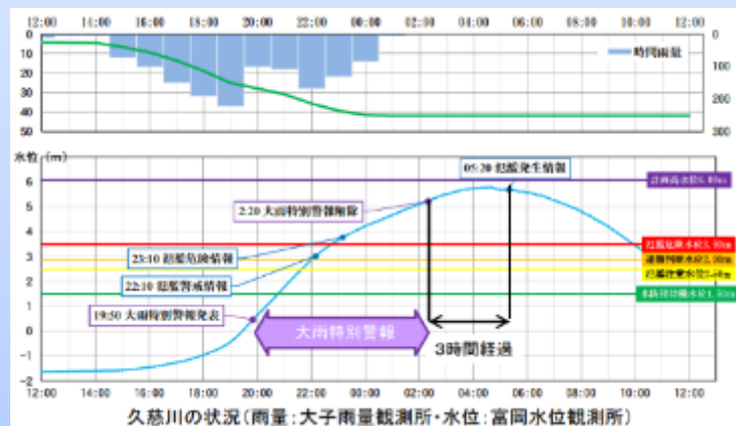


土砂災害が発生！



油断禁物！ 大河川は時間差で増水

大河川は上流の雨により下流で遅れて増水する。このため、大雨が止んだ後であっても、水位が上昇し氾濫することがある。



(出展：「第1回気候変動を踏まえた水災害対策検討小委員会」資料に加筆)

令和元年東日本台風では、吉田川、阿武隈川、石田川、蛇尾川、都幾川、越辺川、久慈川、千曲川の7河川で大雨特別警報解除後に氾濫発生情報を発表している。

避難先から家に帰る前に

自治体の避難情報や気象情報を確認することが大切！

危険な状況ではなくなったことを確認してから家に帰りましょう。



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

気象庁等の情報			市町村の対応	住民がとるべき行動	警戒レベル
大雨 特別警報	キキクル 災害切迫		緊急安全確保 ※必ず発令される情報ではない	命の危険 直ちに安全確保！ ・すでに安全な避難ができず、命が危険な状況。いまいる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等する。	5
< 警戒レベル4までに必ず避難！ >					
土砂災害 警戒情報	高潮 警報	高潮 特別警報	危険	危険な場所から全員避難 ・台風などにより暴風が予想される場合は、暴風が吹き始める前に避難を完了しておく。	4
※ 大雨警報 洪水警報	※ 高潮警報に 切り替える 可能性が高い 注意報		警戒	危険な場所から高齢者等は避難 ・高齢者等以外の人も必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自主的に避難する。	3
大雨警報に 切り替える 可能性が高い 注意報	高潮 注意報		注意	自らの避難行動を確認 ・ハザードマップ等により、自宅等の災害リスクを再確認するとともに、避難情報の把握手段を再確認するなど。	2
大雨注意報 洪水注意報			第2次防災体制 (高齢者等避難の発令を判断できる体制)		
早期注意情報 (警報級の可能性)			第1次防災体制 (連絡要員を配置)	災害への心構えを高める	1

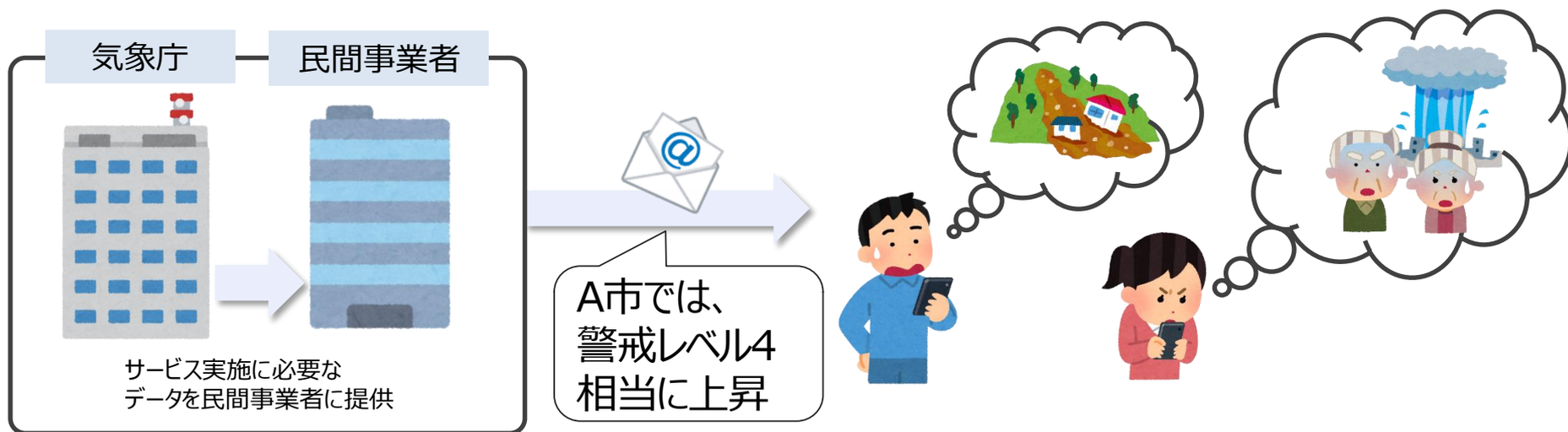
- ・心構えを一段高める
- ・職員の連絡体制を確認

※ 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。

「避難情報に関するガイドライン」(内閣府)に基づき気象庁において作成

(参考)「キキクル(危険度分布)」の通知サービスについて

- 土砂災害や洪水等からの自主的な避難の判断に役立てていただくために、危険度が高まったときにメールやスマホアプリでお知らせするプッシュ型の通知サービス※1を実施しています。
- この通知は市町村からの避難指示等よりも先に届く場合があります。このため、通知を受信したときには、市町村からの避難指示等を確認するとともに、避難指示等が発令されていなくても、市町村内のどこで危険度が高まっているかを「キキクル(危険度分布)」の地図や河川の水位情報等で確認することで、自主的な避難の判断※2・3に活用いただけます。



※1 住民の主体的な避難の判断を支援する取組の一環として、気象庁の協力のもとで、以下のリンク先の5つの事業者が実施するものです。
(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/ame_push.html)。

※2 離れた場所に暮らしている家族に避難を呼びかけることにも活用いただくことができます。

※3 避難にあたっては、指定された避難場所への避難がcaえて危険な場合には、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へ移動するなど、自らの判断でその時点で最善の安全確保行動をとることが重要です。