Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令和7年8月11日1時30分 水管理·国土保全局 気 象 庁

熊本県に大雨特別警報発表

熊本県玉名市、長洲町に大雨特別警報を発表しました。これまでの大雨で、土砂災害や増水して氾濫の危険性が高まっている河川があります。

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

内田

(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

中野

(内線 4252)

代表

03-6758-3900

直通

03-3434-9051

熊本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	なレベル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

大雨特別警報を発表した地域

8月11日0時20分時点

都道府県	地域名
熊本県	玉名市、長洲町

熊本県に大雨特別警報発表

- ・今後、特別警報を発表する市町村が増え る可能性。
- ・ 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

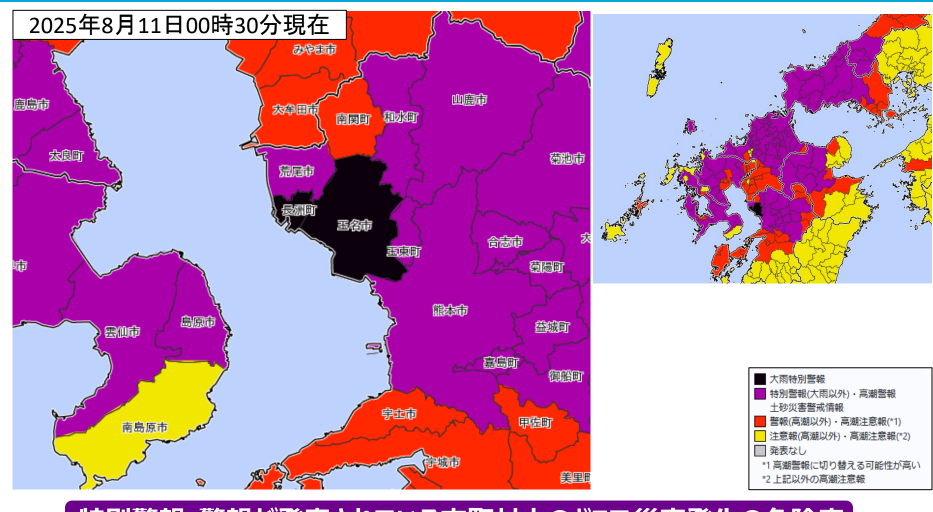
熊本県に大雨特別警報発表(詳細)



- <u>熊本県の市町村に大雨特別警報を発表</u>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。
- •特に浸水想定区域などでは、<u>何らかの災害がすでに発生</u>している可能性が極めて高く、<u>警戒レベル5に相当</u>します。命の危険が迫っているため<u>直ちに身の安全を確保</u>しなければならない状況です。また、土砂災害警戒区域などでも厳重な警戒が必要です。
 - ※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。
- 今後、大雨特別警報を発表する市町村が増え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。
- 現在夜間であることから、避難する際には周囲の状況を十分に確認してください。
- ・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。

特別警報・警報の発表状況



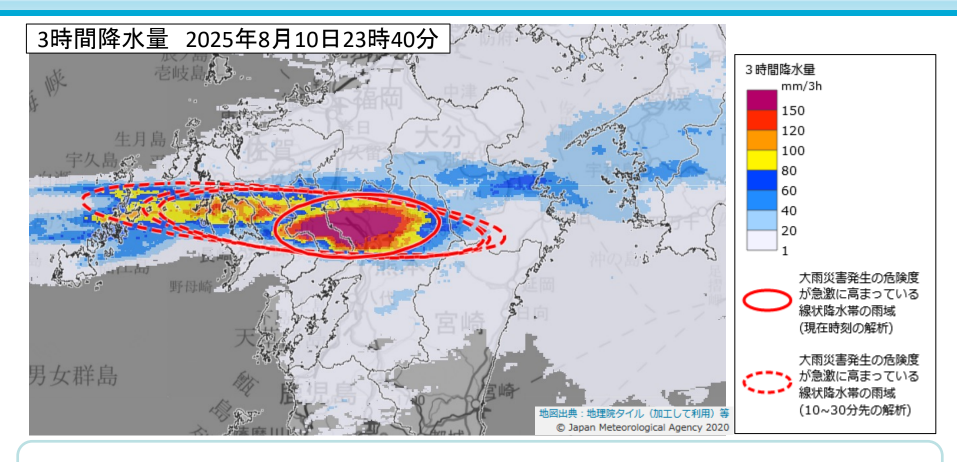


特別警報・警報が発表されている市町村内のどこで災害発生の危険度が高まっているかを「キキクル(危険度分布)」で確認してください。

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.ima.go.ip/bosai/map.html#contents=warning)

線状降水帯発生



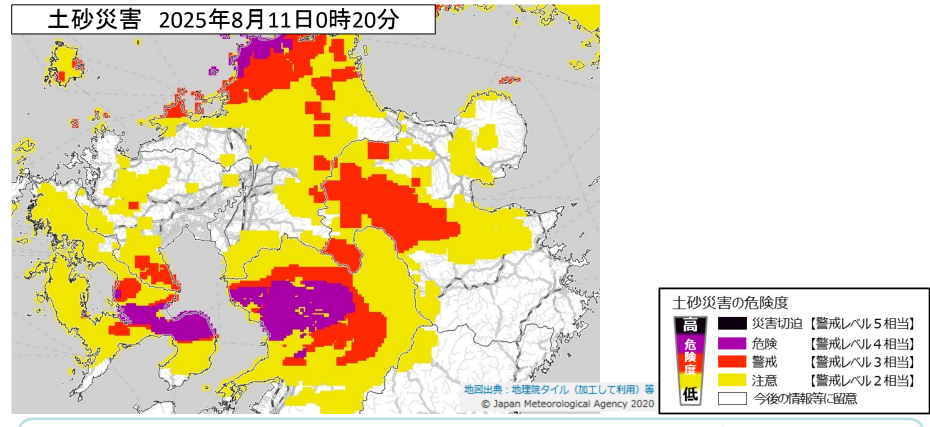


- 〇<u>線状降水帯が発生している地域では、命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっています</u>。危険な場所にいる方は速やかに安全な場所に避難することが重要です。
- 線状降水帯の周辺の地域でも、大雨による災害発生の危険度が高まっている場合があります。<u>線状降水帯</u> の有無によらず、災害発生の危険度の高まりを示す<u>キキクルを活用することが極めて重要</u>です。

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:land)

キキクル(危険度分布)



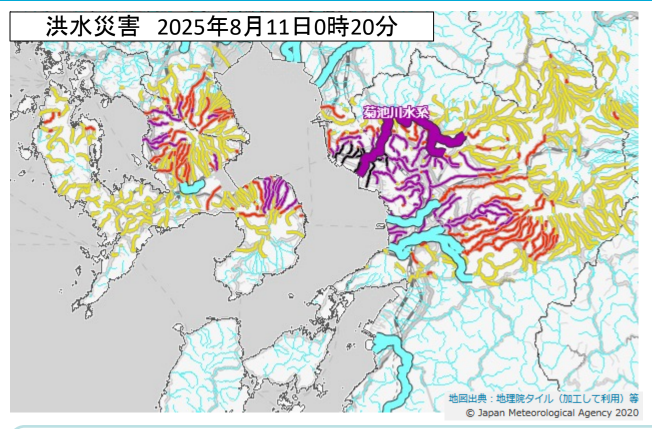


- 警戒レベル5に相当する「災害切迫」(黒)となっている場所では、<u>重大な災害が切迫しているか、すでに発生している可能性が高い状況</u>となっています。土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の危険な場所からまだ避難できていない方は、いまいる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等することが重要です。
- 〇 警戒レベル4に相当する「危険」(紫)となっている場所では、<u>重大な災害がいつ発生してもおかしくない</u> 状況となっています。危険な場所にいる方は速やかに安全な場所に避難することが重要です。

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:land)

キキクル(危険度分布)





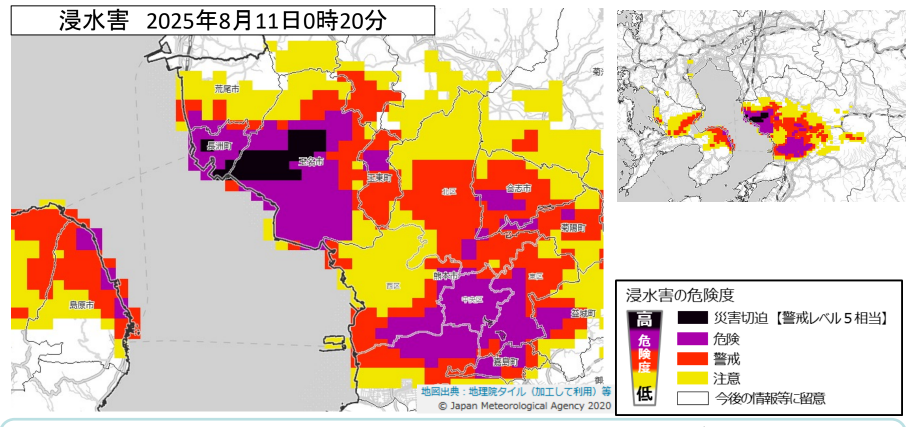


- 警戒レベル5に相当する「災害切迫」(黒)となっている場所では、<u>重大な災害が切迫しているか、すでに発生している可能性が高い状況</u>となっています。土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の危険な場所からまだ避難できていない方は、いまいる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等することが重要です。
- 〇 警戒レベル4に相当する「危険」(紫)となっている場所では、<u>重大な災害がいつ発生してもおかしくない</u> <u>状況</u>となっています。危険な場所にいる方は速やかに安全な場所に避難することが重要です。

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:flood)

キキクル(危険度分布)



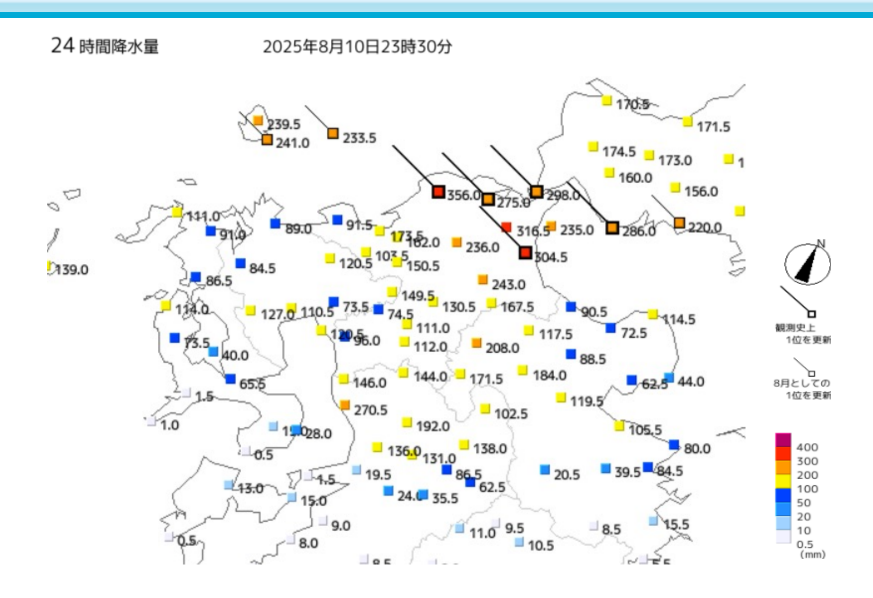


- 警戒レベル5に相当する「災害切迫」(黒)となっている場所では、<u>重大な災害が切迫しているか、すでに発生している可能性が高い状況</u>となっています。土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の危険な場所からまだ避難できていない方は、いまいる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等することが重要です。
- 〇 警戒レベル4に相当する「危険」(紫)となっている場所では、<u>重大な災害がいつ発生してもおかしくない</u> <u>状況</u>となっています。危険な場所にいる方は速やかに安全な場所に避難することが重要です。

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)

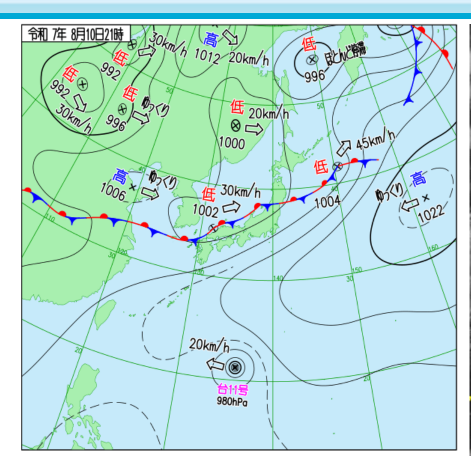
これまでの雨の実況

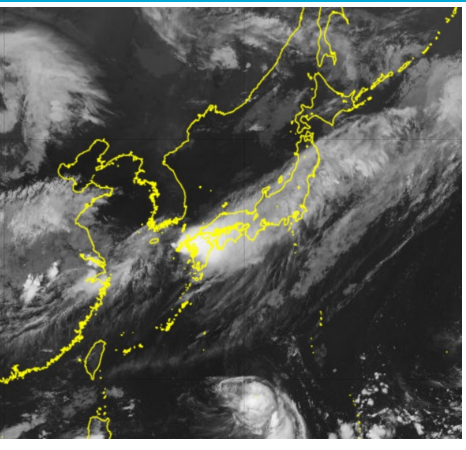




天気図と衛星画像







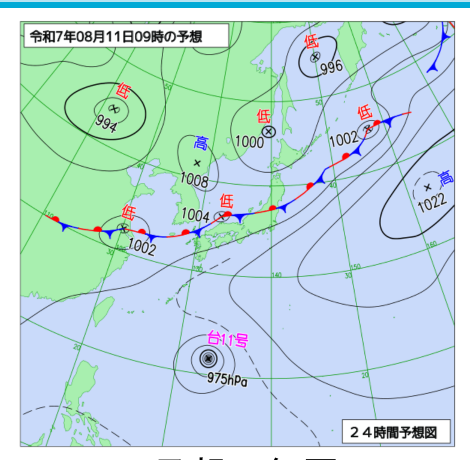
地上天気図 (8月10日21時)

赤外画像 (8月10日21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.ima.go.jp/bosai/weather_map/)

予想天気図





令和7年08月12日09時の予想 1000 1000 1012 1004 1008 1012 1008 1008 975hPa 48時間予想図

予想天気図 (8月11日9時)

予想天気図 (8月12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.ima.go.jp/bosai/weather_map/)

大雨の警報級となる可能性のある期間



日	В			11日	12日	12□
時	\sim 6	5	6~24	12口	13日	
北海道地方	大雨					
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					

■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)

今後の雨の予想



地域	12日00時までの 24時間雨量	13日00時までの 24時間雨量
東北地方	80	80
関東甲信地方	200	150
北陸地方	100	120
東海地方	250	100
近畿地方	180	80
中国地方	100	60
四国地方	250	80
九州北部地方	250	150
九州南部	200	50

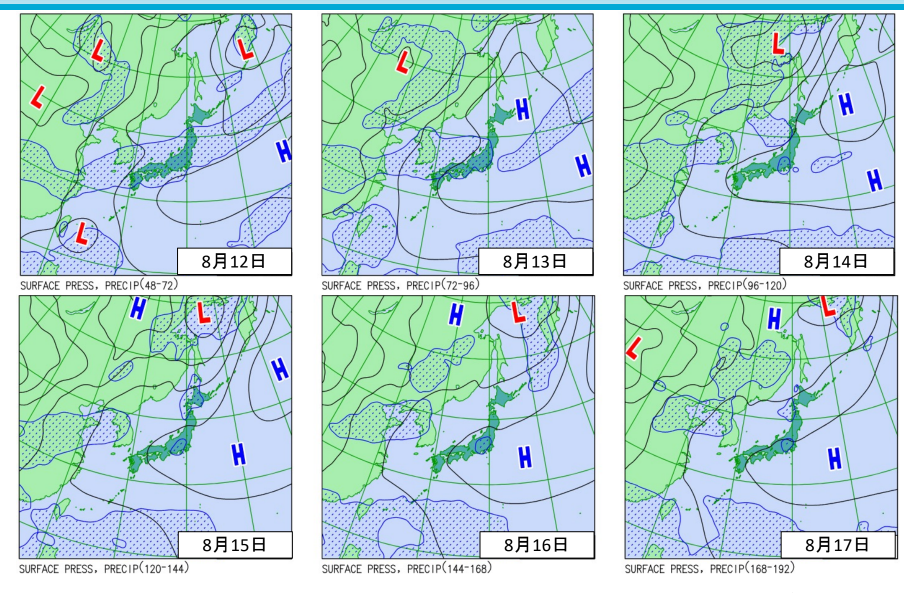
単位:ミリ

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

今後1週間の見通し





※ハッチ域は降水が予想される地域

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。



気象警報・注意報



キキクル(危険度分布)



気象庁 防災情報

@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。



気象庁の公式チャンネルです。緊急記者会見の模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X(旧Twitter)をご覧ください。



指定河川洪水予報



気象情報



雨雲の動き



土砂災害警戒情報



台風情報



天気図



気象衛星ひまわり



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)) https://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3 hinanjouhou guideline/pdf/flow.pdf https://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3 hinanjouhou guideline/pdf/point.pdf

氾濫の危険度が高まっている河川があります!!

- ◆すでに氾濫の<u>危険度が高まっている河川では</u>、 少しでも命を守るための行動を
- ◆これから氾濫の危険度が高まる見込みの河川 では安全を確認しながら早めの行動を

河川の状況

氾濫危険水位を超過している河川(警戒レベル4相当)

こうしがわ くまもとけん きくちし きくちがわ

- 菊池川水系合志川(熊本県菊池市)
 - きくちがわ きくちがわ くまもとけん きくちし
- 菊池川水系菊池川(熊本県菊池市)
 - このはがわ きくちがわ くまもとけん たまなぐん
- 菊池川水系木葉川(熊本県玉名郡)
 - たちあらいがわ ふくおかけん くるめし ちくごかわ
- 筑後川水系大刀洗川(福岡県久留米市)
- 治かり (ませい たまなど) 浦川(熊本県玉名郡)
- いくすえかわくまもとけん たまなぐん 行末川(熊本県玉名郡)
 - さかいがわ くまもとけん たまなし
- 境川(熊本県玉名市)
- とうじんがわ くまもとけん たまなし
- 唐人川(熊本県玉名市)
- はりおがわ ながさきけん おおむらし
- 針尾川(長崎県大村市)

きくちがわ このはがわ くまもとけん たまなし

- 菊池川水系木葉川(熊本県玉名市)
 - きくちがわ はねぎがわ くまもとけん たまなし
- 菊池川水系繁根木川(熊本県玉名市)
 - みどりかわ みどりかわ くまもとけん くまもとし
- 緑川水系緑川(熊本県熊本市)
 - くまもとけん くまもとし いせりがわ
- 井芹川(熊本県熊本市)
 - つぼがわ くまもとけん くまもとし
- 坪井川(熊本県熊本市)
 - なきりがわ くまもとけん あらおし
- 菜切川(熊本県荒尾市)
 - すえたけがわ やまぐちけん くだまつし
- 末武川(山口県下松市)
 - ゆえがわ ながさきけん しまばらし
- 湯江川(長崎県島原市)

河川の水位に関する注意!!

- ・氾濫の危険度が高まっている河川があり、少しでも<u>命を守るための行動を</u>
- ・河川の水位が上昇すると、河川へ排水しにくくなり、浸水が発生する可能性があります。
- また、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。

ダムに関する注意!!

あそたての

しらかわ

- ・九州地域においては、阿蘇立野ダム(白川水系)他、複数のダムが洪水調節を実施中で、河川の水位上昇を抑制しています。
- ・ダムの貯水位は上昇中で、ダムの洪水調節 容量にも限度があります。
- ダムの洪水調節容量に余裕があるうちに、早めの避難をお願いします。

事前放流を実施中9ダム(うち、利水ダム8)

級別	水系名		河川名		ダム名		所在県	目的
1	大井川	(おおいがわ)	笹間川	(ささまがわ)	笹間川	(ささまがわ)	静岡県	利水
1	木曽川	(きそがわ)	木曽川	(きそがわ)	大井	(おおい)	岐阜県	利水
1	木曽川	(きそがわ)	飛騨川	(ひだがわ)	下原	(しもはら)	岐阜県	利水
1	木曽川	(きそがわ)	飛騨川	(ひだがわ)	東上田	(ひがしうえだ)	岐阜県	利水
1	木曽川	(きそがわ)	木曽川	(きそがわ)	笠置	(かさぎ)	岐阜県	利水
1	木曽川	(きそがわ)	飛騨川	(ひだがわ)	川辺	(かわべ)	岐阜県	利水
1	木曽川	(きそがわ)	木曽川	(きそがわ)	兼山	(かねやま)	岐阜県	利水
1	木曽川	(きそがわ)	木曽川	(きそがわ)	今渡	(いまわたり)	岐阜県	利水
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

- 65ダムで事前放流の基準に達し、9ダムで事前放流を実施中、56ダムですでに水位が低下。
- ・ 大雨が予測されているため、周辺地域の河川も含め注意が必要。
- ・ 現在、事前放流を実施していないダムでも、今後の降雨の状況により、事前放流を実施する可能性があります。

すでに水位が低下 56ダム(うち、利水ダム35)

級別	水系名		河川	名		ダム名	所在県	目的
1	信濃川	(しなのがわ)	梓川	(あずさがわ)	奈川渡	(ながわど)	長野県	利水
1	信濃川	(しなのがわ)	梓川	(あずさがわ)	稲核	(いねこき)	長野県	利水
1	信濃川	(しなのがわ)	梓川	(あずさがわ)	水殿	(みどの)	長野県	利水
1	庄川	(しょうがわ)	庄川	(しょうがわ)	御母衣	(みぼろ)	岐阜県	利水
2	上庄川	(かみしょうがわ)	桑の院川	(かみしょうがわ)	桑の院	(くわのいん)	富山県	利水
1	大井川	(おおいがわ)	大代川	(おおしろがわ)	大代川農地防災	(おおしろがわのうちぼうさい)	静岡県	利水
1	天竜川	(てんりゅうがわ)	水窪川	(みさくぼがわ)	水窪	(みさくぼ)	静岡県	利水
1	豊川	(とよがわ)	宇連川	(うれがわ)	大野頭首工	(おおのとうしゅこう)	愛知県	利水
1	豊川	(とよがわ)	宇連川	(うれがわ)	宇連	(うれ)	愛知県	利水
1	豊川	(とよがわ)	大島川	(おおしまがわ)	大島	(おおしま)	愛知県	利水
1	矢作川	(やはぎがわ)	矢作川	(やはぎがわ)	矢作	(やはぎ)	愛知県	多目的
1	矢作川	(やはぎがわ)	矢作川	(やはぎがわ)	矢作第二	(やはぎだいに)	愛知県	利水
1	木曽川	(きそがわ)	馬瀬川	(まぜがわ)	岩屋	(いわや)	岐阜県	多目的
1	木曽川	(きそがわ)	阿木川	(あぎがわ)	阿木川	(あぎがわ)	岐阜県	多目的
1	木曽川	(きそがわ)	木曽川	(きそがわ)	味噌川	(みそがわ)	長野県	多目的
1	木曽川	(きそがわ)	富田川	(とみだがわ)	岩村	(いわむら)	岐阜県	多目的
1	木曽川	(きそがわ)	大ヶ洞川	(おおがほらがわ)	大ヶ洞	(おおがほら)	岐阜県	多目的
1	木曽川	(きそがわ)	中野方川	(なかのほうがわ)	中野方	(なかのほう)	岐阜県	多目的
1	木曽川	(きそがわ)	王滝川	(おおたきがわ)	牧尾	(まきお)	長野県	利水
1	木曽川	(きそがわ)	王滝川	(おうたきがわ)	三浦	(みうら)	長野県	利水

- 65ダムで事前放流の基準に達し、9ダムで事前放流を実施中、56ダムですでに水位が低下。
- ・・大雨が予測されているため、周辺地域の河川も含め注意が必要。
- ・・・現在、事前放流を実施していないダムでも、今後の降雨の状況により、事前放流を実施する可能性があります。

すでに水位が低下 56ダム(うち、利水ダム35)

級別	水系名		水系名 河川名		ダム名		所在県	目的
1	木曽川	(きそがわ)	飛騨川	(ひだがわ)	高根第2	(たかねだいに)	岐阜県	利水
1	木曽川	(きそがわ)	飛騨川	(ひだがわ)	久々野	(くぐの)	岐阜県	利水
1	木曽川	(きそがわ)	飛騨川	(ひだがわ)	朝日	(あさひ)	岐阜県	利水
1	木曽川	(きそがわ)	馬瀬川	(まぜがわ)	馬瀬川第2	(まぜがわだいに)	岐阜県	利水
1	木曽川	(きそがわ)	秋神川	(あきがみがわ)	秋神	(あきがみ)	岐阜県	利水
1	木曽川	(きそがわ)	飛騨川	(ひだがわ)	高根第1	(たかねだいいち)	岐阜県	利水
1	木曽川	(きそがわ)	根尾東谷川	(ねおひがしたにがわ)	上大須	(かみおおす)	岐阜県	利水
1	木曽川	(きそがわ)	馬瀬川	(まぜがわ)	西村	(にしむら)	岐阜県	利水
1	淀川	(よどがわ)	寒谷川	(さぶたにがわ)	喜撰山	(きせんやま)	京都府	利水
1	吉井川	(よしいがわ)	吉井川	(よしいがわ)	恩原	(おんばら)	岡山県	利水
1	旭川	(あさひがわ)	旭川	(あさひがわ)	湯原	(ゆばら)	岡山県	多目的
1	旭川	(あさひがわ)	旭川	(あさひがわ)	旭川	(あさひがわ)	岡山県	多目的
1	旭川	(あさひがわ)	備中川	(びっちゅうがわ)	北房	(ほくぼう)	岡山県	利水
1	旭川	(あさひがわ)	旭川	(あさひがわ)	社口	(やしろぐち)	岡山県	利水
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	多目的
1	高梁川	(たかはしがわ)	三室川	(みむろがわ)	三室川	(みむろがわ)	岡山県	多目的
1	高梁川	(たかはしがわ)	成羽川	(なりわがわ)	新成羽川	(しんなりわがわ)	岡山県	利水
1	高梁川	(たかはしがわ)	小坂部川	(おさかべがわ)	大佐	(おおさ)	岡山県	利水
1	太田川	(おおたがわ)	滝山川	(たきやまがわ)	温井	(ぬくい)	広島県	多目的
1	太田川	(おおたがわ)	柴木川	(しばきがわ)	樽床	(たるとこ)	広島県	利水

- 65ダムで事前放流の基準に達し、9ダムで事前放流を実施中、56ダムですでに水位が低下。
- ・・大雨が予測されているため、周辺地域の河川も含め注意が必要。
- ・・・現在、事前放流を実施していないダムでも、今後の降雨の状況により、事前放流を実施する可能性があります。

すでに水位が低下 56ダム(うち、利水ダム35)

級別	水	《系名	河丿	川名	ダム名		所在県	目的
1	小瀬川	(おぜがわ)	小瀬川	(おぜがわ)	弥栄	(やさか)	広島県	多目的
1	小瀬川	(おぜがわ)	玖島川	(くしまがわ)	渡ノ瀬	(わたのせ)	広島県	利水
1	江の川	(ごうのかわ)	江の川	(ごうのかわ)	土師	(はじ)	広島県	多目的
1	江の川	(ごうのかわ)	神野瀬川	(かんのせがわ)	高暮	(こうぼ)	広島県	利水
1	江の川	(ごうのかわ)	神野瀬川	(かんのせがわ)	沓ヶ原	(くつがはら)	広島県	利水
1	斐伊川	(ひいかわ)	斐伊川	(ひいかわ)	尾原	(おばら)	島根県	多目的
1	緑川	(みどりかわ)	矢形川	(やかたがわ)	天君	(あまぎみ)	熊本県	利水
1	菊池川	(きくちがわ)	迫間川	(はざまがわ)	竜門	(りゅうもん)	熊本県	多目的
1	矢部川	(やべがわ)	矢部川	(やべがわ)	日向神	(ひゅうがみ)	福岡県	多目的
1	矢部川	(やべがわ)	矢部川	(やべがわ)	松瀬	(まつぜ)	福岡県	利水
1	筑後川	(ちくごがわ)	赤石川	(あかいしがわ)	大山	(おおやま)	大分県	多目的
1	筑後川	(ちくごがわ)	広川	(ひろかわ)	広川	(ひろかわ)	福岡県	利水
2	八ヶ川	(はっかがわ)	八ヶ川	(はっかがわ)	八ヶ川	(はっかがわ)	石川県	多目的
2	町野川	(まちのがわ)	河内川	(かわちがわ)	北河内	(きたかわち)	石川県	多目的
2	太田川	(おおたがわ)	原野谷川	(はらのやがわ)	原野谷川農地防災	(はらのやがわぼうさい)	静岡県	利水
2	大谷川	(おおたにがわ)	大谷川	(おおたにがわ)	見島	(みしま)	山口県	多目的

- 65ダムで事前放流の基準に達し、9ダムで事前放流を実施中、56ダムですでに水位が低下。
- ・・大雨が予測されているため、周辺地域の河川も含め注意が必要。
- ・・・現在、事前放流を実施していないダムでも、今後の降雨の状況により、事前放流を実施する可能性があります。

洪水調節の実施状況

洪水調節実施中 12ダム

級別	水系名		河川名		ダム名		所在県	目的
1	相模川	(さがみがわ)	中津川	(なかつがわ)	宮ヶ瀬	(みやがせ)	神奈川県	多目的
2	鵜飼川	(うかいがわ)	鵜飼川	(うかいがわ)	小屋	(おや)	石川県	多目的
2	八ヶ川	(はっかがわ)	八ヶ川	(はっかがわ)	八ヶ川	(はっかがわ)	石川県	多目的
2	町野川	(まちのがわ)	河内川	(かわちがわ)	北河内	(きたかわち)	石川県	多目的
1	木曽川	(きそがわ)	馬瀬川	(まぜがわ)	岩屋	(いわや)	岐阜県	多目的
2	阿武川	(あぶがわ)	阿武川	(あぶがわ)	阿武川	(あぶがわ)	山口県	多目的
2	塩田川	(しおだがわ)	岩屋川内川	(いわやがわちがわ)	岩屋川内	(いわやがわち)	佐賀県	多目的
2	塩田川	(しおだがわ)	吉田川	(よしだがわ)	横竹	(よこたけ)	佐賀県	多目的
2	鹿島川	(かしまがわ)	中川	(なかがわ)	中木庭	(なかこば)	佐賀県	多目的
2	郡川	(こおりがわ)	郡川	(こおりがわ)	萱瀬	(かやぜ)	長崎県	多目的
2	雪浦川	(ゆきのうらがわ)	雪浦川	(ゆきのうらがわ)	雪浦	(ゆきのうら)	長崎県	多目的
1	白川	(しらかわ)	白川	(しらかわ)	阿蘇立野	(あそたての)	熊本県	治水

- 65ダムで事前放流の基準に達し、9ダムで事前放流を実施中、56ダムですでに水位が低下。
- ・ 大雨が予測されているため、周辺地域の河川も含め注意が必要。
- ・ 現在、事前放流を実施していないダムでも、今後の降雨の状況により、事前放流を実施する可能性があります。

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。



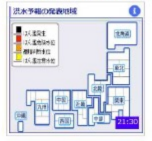


リアルタイムのレーダ雨量の状況



気象管理・注意報

気象警報・注意報の発表状況



洪水予報の発表地域



リアルタイムの川の画像



放流しているダムの状況 洪水警報の危険度分布状況

川の水位情報

リアルタイムの川の水位

洪水齊幅の危険度分布





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/



(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。



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。



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。



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!

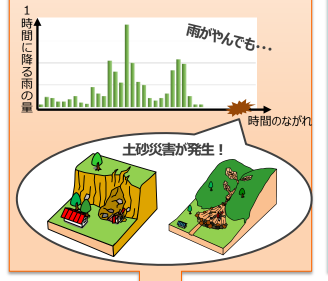
(参考)大雨による災害の留意事項②



大雨がやんでも・・・

土砂災害の危険が継続!

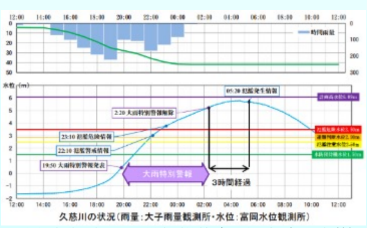
雨が弱まったりやんだりしても、それまでに降った大雨により地盤が緩んだ状態が続き、土砂災害が発生することがある。



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こ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。



(参考)大雨特別警報とは



位置づけ・役割

<位置づけ>

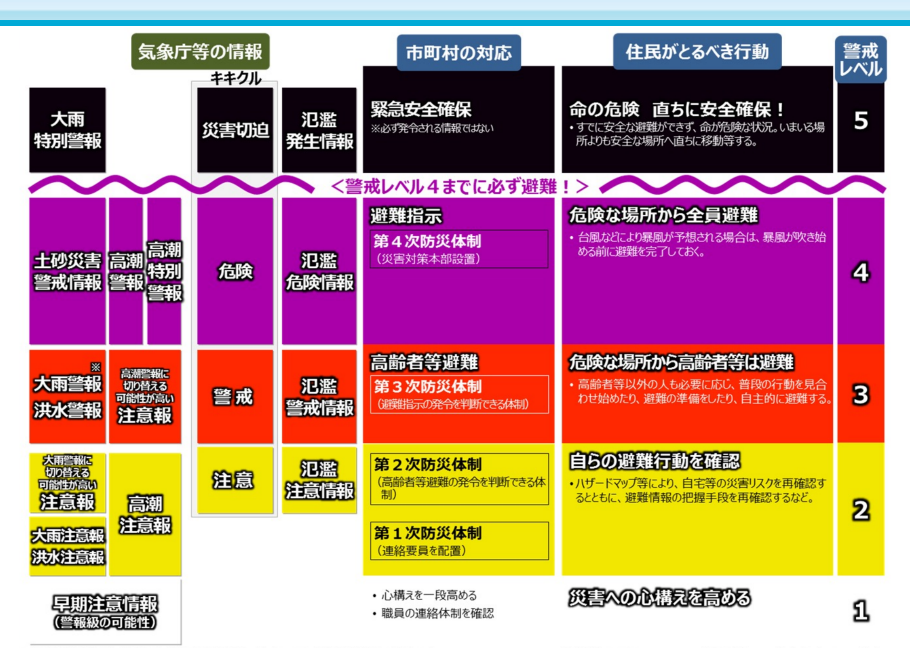
大雨特別警報は、<u>避難指示に相当する気象状況の次元をはるかに超えるような</u> 現象をターゲットに発表するもの。発表時には何らかの災害がすでに発生している 可能性が極めて高い。

<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) <u>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</u>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





(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 <u>メールやスマホアプリでお知らせ</u>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、<u>自主的な避難の判断</u>※2·3に活用いただけます。



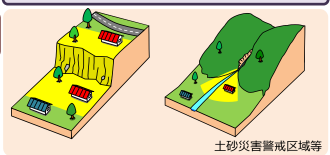
- ※1 住民の主体的な避難の判断を支援する取組の一環として、気象庁の協力のもとで、以下のリンク先の5つの事業者が実施するものです。 (https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/bosai/ame_push.html) .
- ※2 離れた場所に暮らしている家族に避難を呼びかけることにも活用いただくことができます。
- ※3 避難にあたっては、指定された避難場所への避難がかえって危険な場合には、少しでも崖や沢から離れた建物や、少しでも浸水しにくい高い 場所に移動するなど、自らの判断でその時点で最善の安全確保行動をとることが重要です。

(参考)大雨による災害への備え

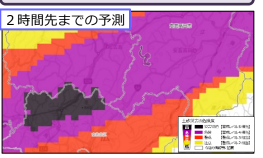


- ハザードマップ等により、土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の命に危険が及ぶおそれがある場所をあらかじめ確認しましょう。
- ▶ 土砂災害・浸水害・洪水災害の危険度がどこで高まる予測となっているかを「キキクル(危険度分布)」の地図で確認することができます。
- ▶ 大雨により命に危険が及ぶおそれがある場所では、風雨が強まる前の早めのタイミングで対応をとることが重要です。風雨が強まるタイミングは、市町村毎に発表される警報・注意報で確認することができます。

命に危険が及ぶおそれがある場所



キキクル(危険度分布)



災害の例



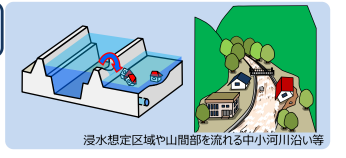




1時間先までの予測 (場所の (場所 (4.5 5 回日)) (場所 (場所 (4.5 5 回日)



洪水災害







ハザードマップで災害リスクを確認!!

● 「ハザードマップ」で検索

ハザードマップポータルサイトで 身のまわりの災害リスクを調べる 地域のハザードマップを閲覧する 重ねるハザードマップ) (わがまちハザードマップ) 洪水・土砂災害・高潮・津波のリスク情報、道路防災情報、土地の特徴・成り立ちなどを地 市町村が法令に基づき作成・公開したハザードマ 図や写真に自由に重ねて表示します。 住所から探す 住所を入力することで、その地点の災害リスクを調べ 例: 茨城県つくば市北郷1/国土地理院 または ・ 現在地から探す 現在地から探す 新機能(災害リスク情報のテキス 地図から探す 都道府県 地図を見る 市区町村 ハザードマップの種類 この内容で閲覧 災害の種類から選ぶ

ハザードマップで災害リスクを確認!!

3 地図上に文章でリスクや取るべき行動が表示されます

最大浸水深は何 m? 床上浸水? 2階まで浸水?

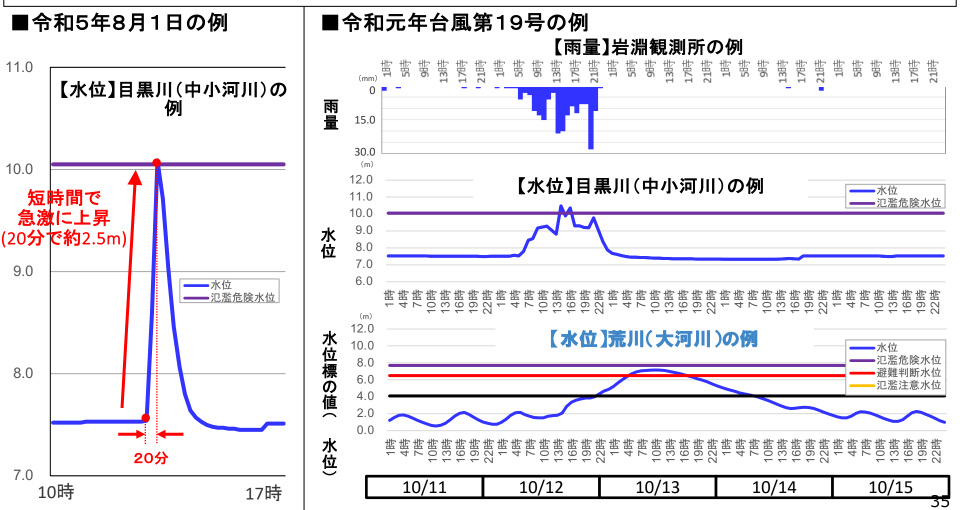
土砂災害の危険性は?

命を守るための行動は?



河川特性に応じた避難行動を!

- ○中小河川では大雨が降ると、短時間で急激に水位が上昇するため、水位の上昇を待つことなく早めの避難行動をお願いします。
- ○大河川では水位上昇は緩やかですが、広範囲で大規模な浸水被害等が発生する恐れがあるため、水位情報を確認のうえ、早めの避難行動をお願いします。また、雨が降り止んでからも水位上昇が続くため、すぐに河川へ近づかないようお願いします。



大雨や台風時には、道路の通行止めや道路の冠水などにご注意ください

- 大雨や強風、高波により災害発生の恐れがある場合は、通行止めになる可能性があります。
- アンダーパス構造の箇所や低い土地の箇所では、道路が冠水し、通行できない可能性があります。
- 最新の気象情報及び道路情報等に注意し、十分な時間的余裕を持って行動いただくようお願いします。

【高速道路会社】

◇東日本高速道路株式会社

◇中日本高速道路株式会社

◇西日本高速道路株式会社

◇首都高速道路株式会社

◇阪神高速道路株式会社 ◇本州四国連絡高速道路株式会社

https://www.e-nexco.co.jp/

https://www.c-nexco.co.jp/

https://www.w-nexco.co.ip/

https://www.shutoko.ip/

https://www.hanshin-exp.co.jp/drivers/

https://www.jb-honshi.co.jp/customer index/

【国土交通省 地方整備局】

◇北海道開発局

◇東北地方整備局

◇関東地方整備局

◇北陸地方整備局

◇中部地方整備局 ◇近畿地方整備局

◇中国地方整備局

◇四国地方整備局

◇九州地方整備局 ◇沖縄総合事務局 https://www.hkd.mlit.go.ip/

https://www.thr.mlit.go.ip/

https://www.ktr.mlit.go.jp/

https://www.hrr.mlit.go.jp/

https://www.cbr.mlit.go.ip/

https://www.kkr.mlit.go.ip/

https://www.cgr.mlit.go.jp/ https://www.skr.mlit.go.ip/

https://www.qsr.mlit.go.jp/

https://www.ogb.go.ip/kaiken

【その他の道路情報サイト】



https://www.iartic.or.ip/

(参考)事前通行規制区間

大雨や台風による土砂崩れや落石等の恐れがある箇所については、 過去の記録などを元にそれぞれ規制の基準等を定め、災害が発生す る前に「通行止」などの規制を行います。規制基準が定められている区 間は以下のホームページで確認できます。

道路情報提供システム

https://www.road-info-prvs.mlit.go.jp/roadinfo/pc/

