

合同記者会見

鹿児島県の大雨特別警報発表について

令和7年8月8日（金） 06時30分

国土交通省 九州地方整備局 河川部
気象庁 福岡管区気象台 気象防災部

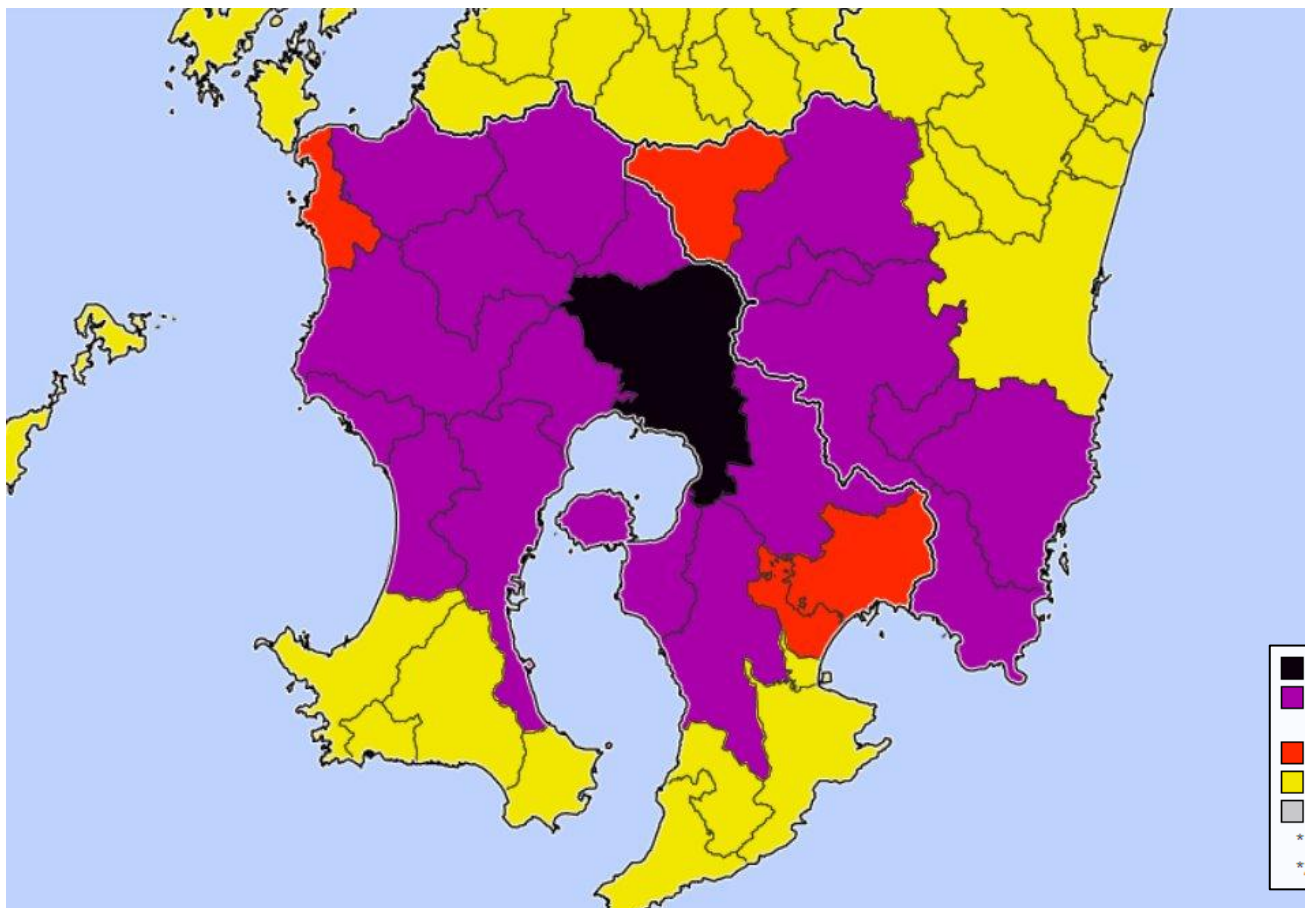
鹿児島県霧島市に 大雨特別警報発表

- 最大級の警戒が必要
- 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

特別警報・警報の発表状況

2025年8月8日5時00分現在

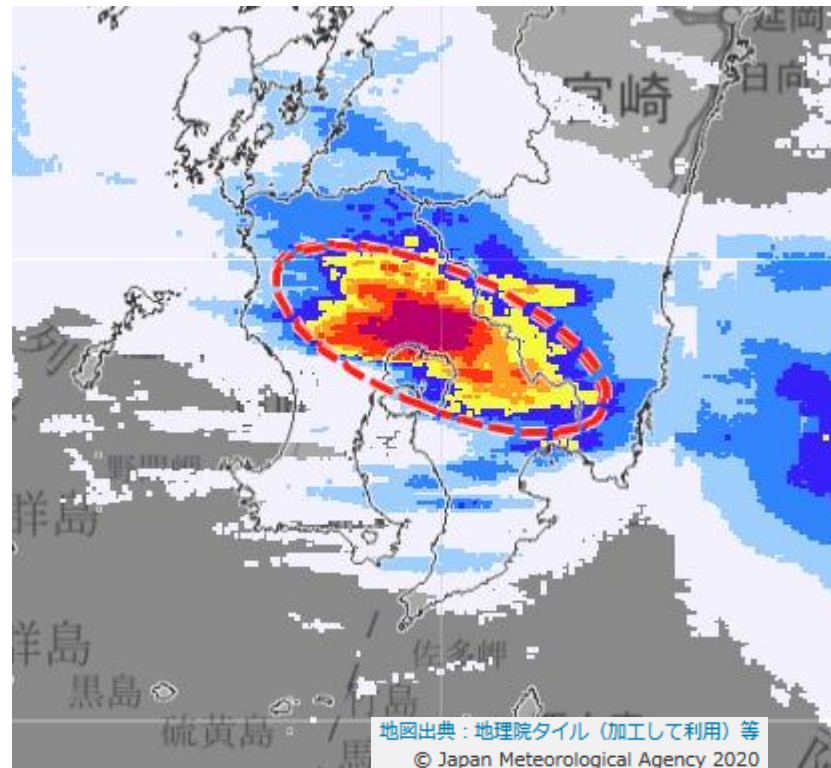


特別警報・警報が発表されている市町村内のどこで災害発生の危険度が高まっているかを「キキクル（危険度分布）」で確認してください。

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>)

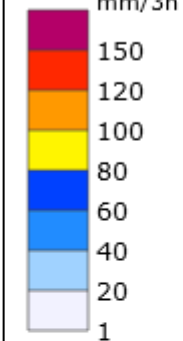
線状降水帯発生

3時間降水量 2025年8月8日4時50分



3時間降水量

mm/3h



大雨災害発生の危険度が急激に高まっている線状降水帯の雨域
(現在時刻の解析)

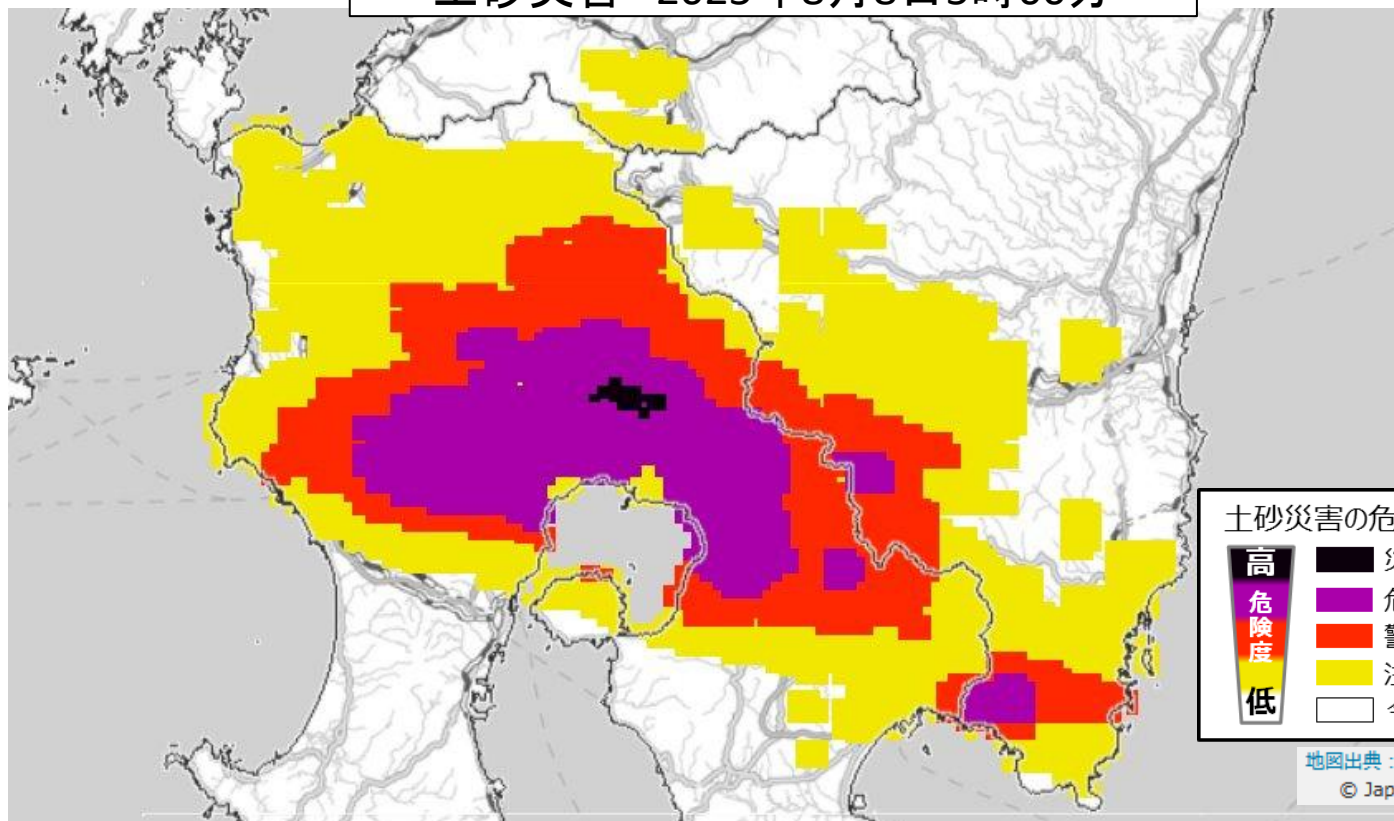
大雨災害発生の危険度が急激に高まっている線状降水帯の雨域
(10~30分先の解析)

- 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。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。線状降水帯の有無によらず、災害発生の危険度の高まりを示すキキクルを活用することが極めて重要です。

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>)

キキクル(危険度分布)

土砂災害 2025年8月8日5時00分

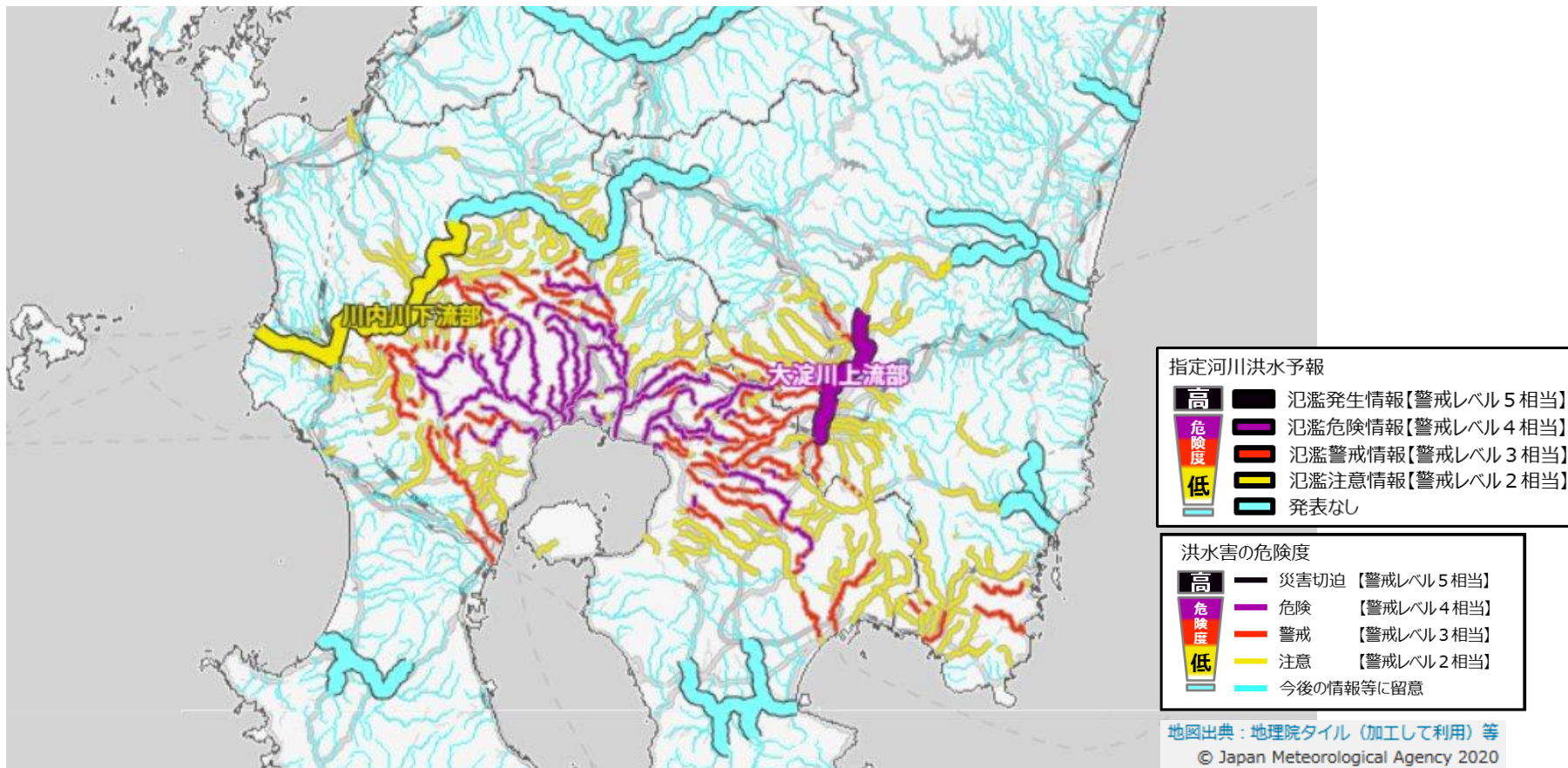


- 警戒レベル5に相当する「災害切迫」（黒）となっている場所では、重大な災害が切迫しているか、すでに発生している可能性が高い状況となっています。土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の危険な場所からまだ避難できていない方は、いまいる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等することが重要です。
- 警戒レベル4に相当する「危険」（紫）となっている場所では、重大な災害がいつ発生してもおかしくない状況となっています。危険な場所にいる方は速やかに安全な場所に避難することが重要です。

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:land>)

キキクル(危険度分布)

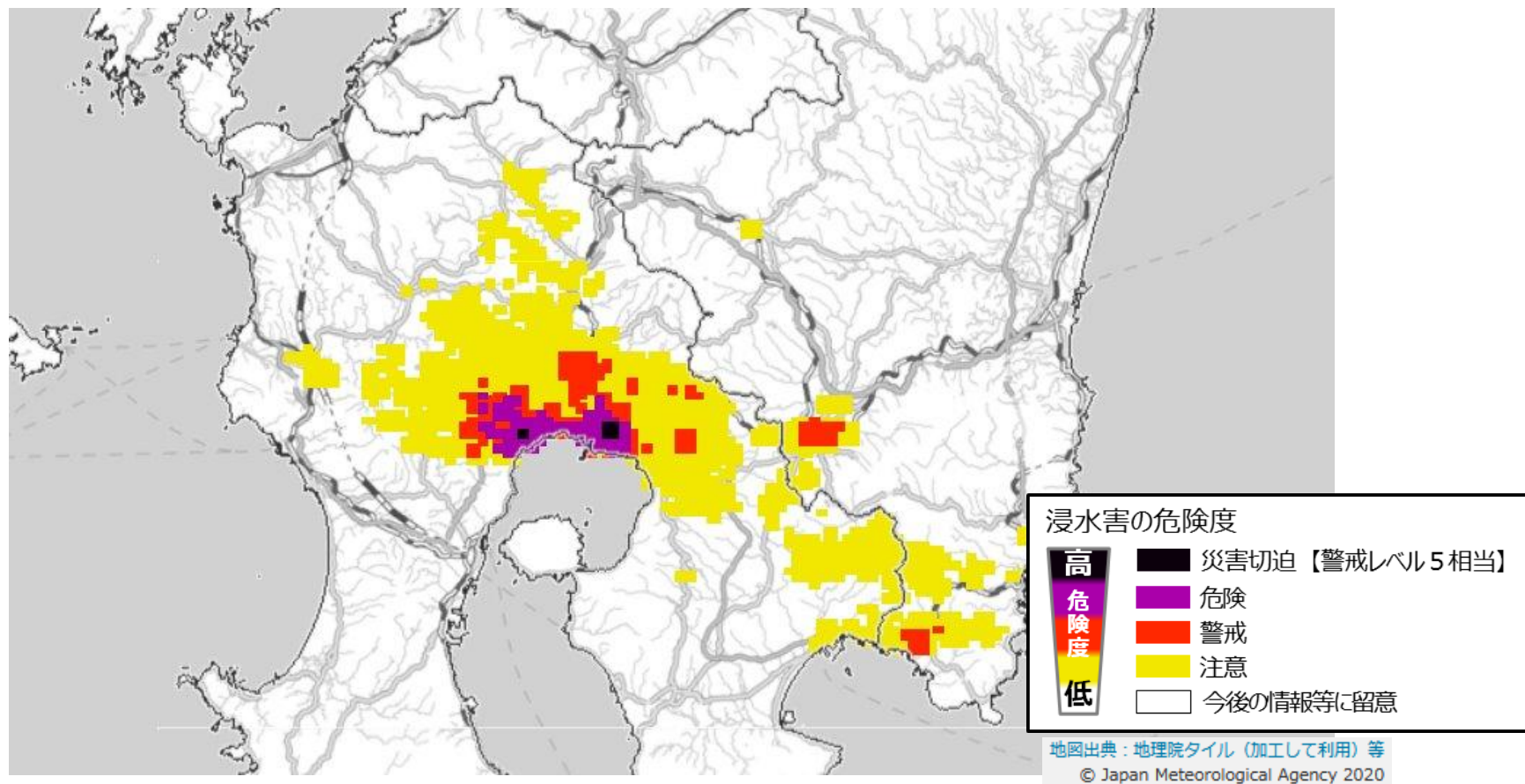
洪水害 2025年8月8日5時00分



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。
(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)

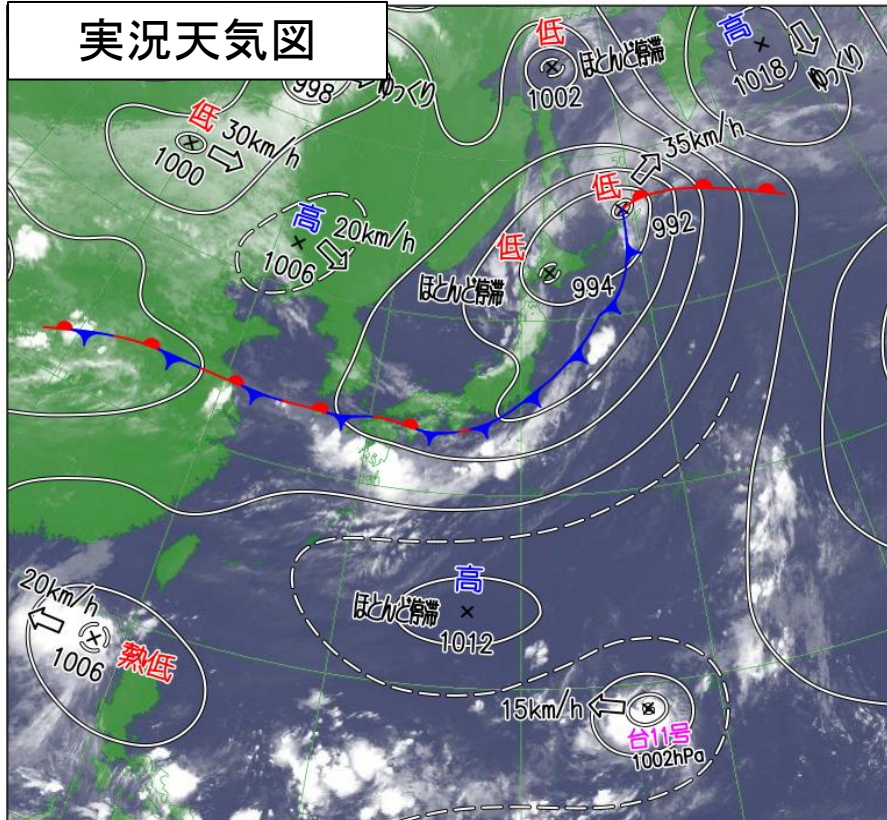
浸水害 2025年8月8日5時00分



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

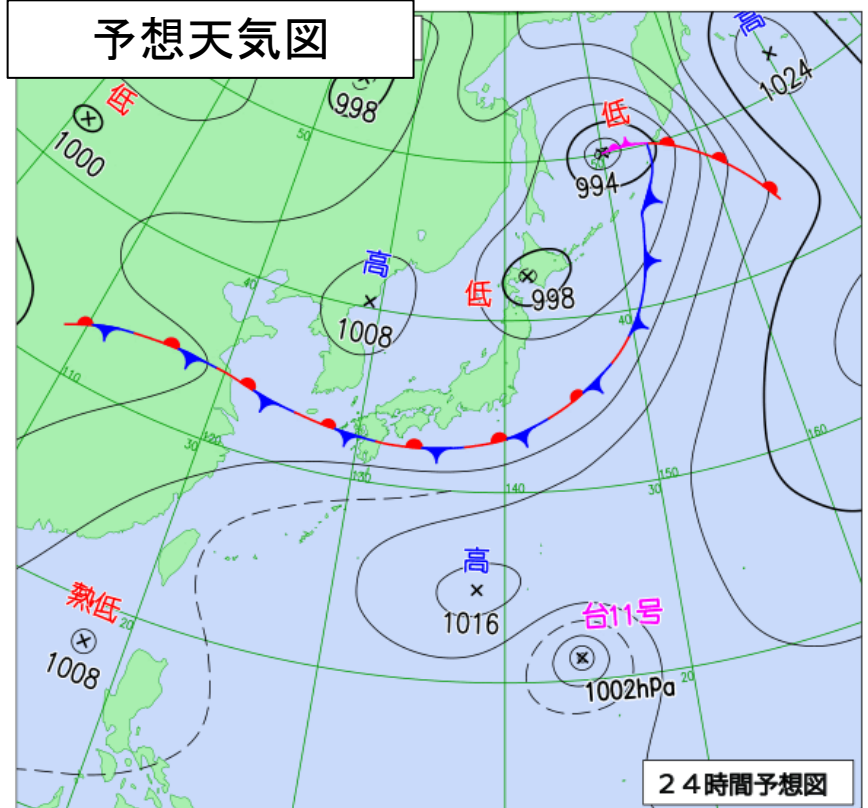
天気図

実況天気図



地上天気図+衛星(赤外)
(8月8日03時)

予想天気図



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

警報・注意報(今後の推移)

霧島市の警報・注意報(今後の推移)

2025年08月08日05時00分発表

霧島市		8日							9日		備考・ 関連する現象
		03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	
大雨 (浸水)		70	50	30	30	20	20	20	35	30	以後も注意報級 浸水警戒
大雨 (土砂災害)											以後も警報級 土砂災害警戒
洪水											以後も注意報級 氾濫
雷											以後も注意報級 竜巻

- 大雨特別警報
- 特別警報(大雨以外)・高潮警報・土砂災害警戒情報
- 警報(高潮以外)・高潮注意報(*1)
- 注意報(高潮以外)・高潮注意報(*2)
- 予想期間外

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

8日5時時点

地域	9日6時までの 24時間雨量(予想)
熊本県	120
宮崎県	150
鹿児島県	200

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.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>)

大雨の警報級の可能性

	大雨の早期注意情報（警報級の可能性）						
	8日			9日		10日	11日
	06-12時	12-18時	18-24時	00-06時	06-24時		
山口県							
福岡県							
佐賀県							
長崎県							
大分県							
熊本県							
宮崎県							
鹿児島県							

 大雨の警報級の可能性[中]

 大雨の警報級の可能性[高]

氾濫危険水位超過河川（警戒レベル4相当） 5河川

大淀川水系	大淀川（国管理）
天降川水系	天降川（鹿児島県管理）
	手籠川（鹿児島県管理）
網掛川水系	網掛川（鹿児島県管理）
別府川水系	別府川（鹿児島県管理）

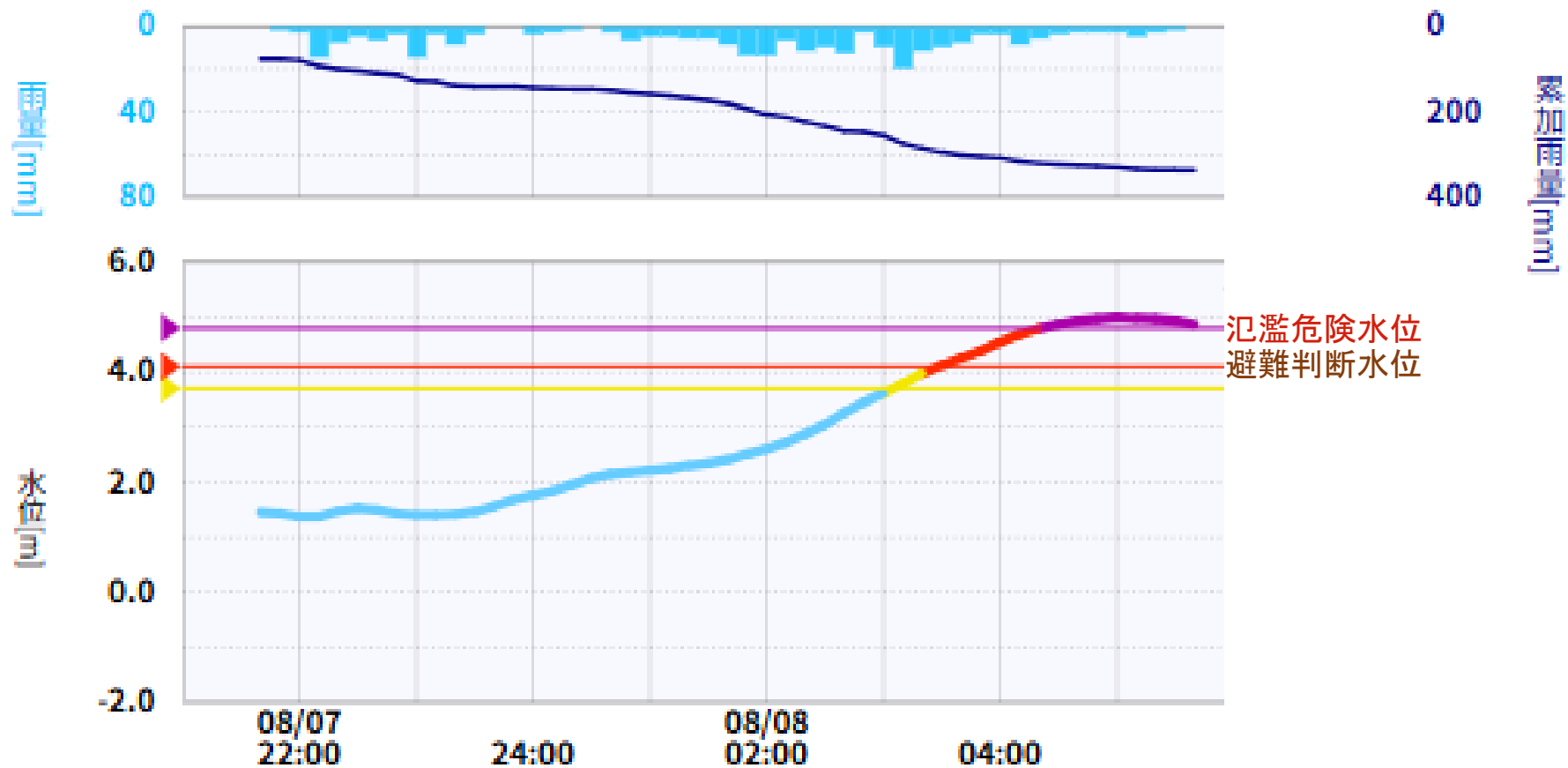
他の河川でも、水位が上昇している河川や、今後水位が上昇する河川があり警戒が必要です。

A detailed map of the Kinki region in Japan, highlighting the extensive network of dams and reservoirs. The map shows major river basins such as the Tone River (利根川), Arakawa River (荒川), Sagami River (相模川), Tone River (利根川), Arakawa River (荒川), Sagami River (相模川), Tone River (利根川), Arakawa River (荒川), Sagami River (相模川). Numerous dams are marked with black squares and labeled, including the Tone River Dam (利根川ダム), Arakawa Dam (荒川ダム), Sagami Dam (相模川ダム), and many others. Reservoirs are shown as blue areas along the river courses. The map also indicates various sand control measures (砂防) and other water management facilities. A red dot marks the location of 'Takatsuki' (高槻市), which is the focus of the accompanying text.



現在の水位情報（8月8日 5：50時点）

大淀川水系 大淀川 岳下(たけした)



降灰後の土石流

火山噴火を起因とする土砂災害

噴火による降灰等の堆積後の降水を発生原因とする土石流

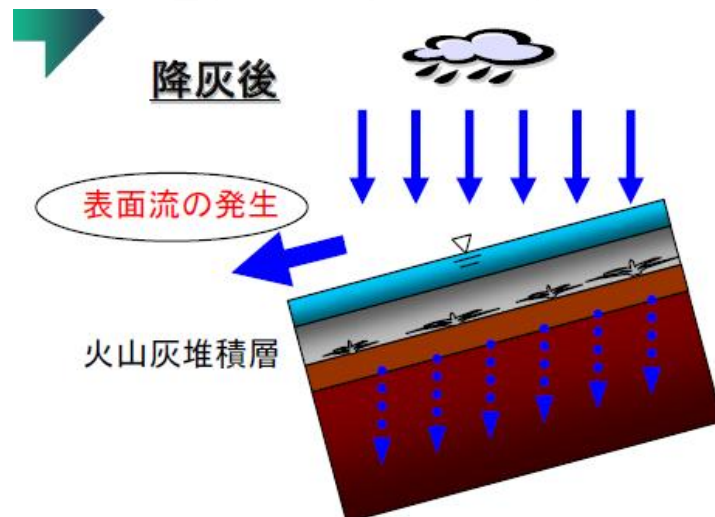
火山噴火



新燃岳火口から立ち上る噴煙 (7/6)

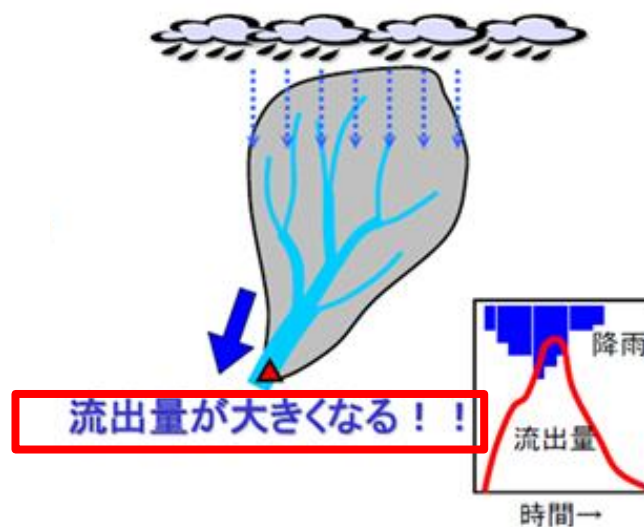


灰混じり土砂の堆積 (7/10)



浸透能が低下し、表面流が多量に発生するようになる。

降灰後



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



キクル（危険度分布）



指定河川洪水予報



気象情報



雨雲の動き



気象衛星ひまわり



気象庁
防災情報

[@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））

https://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h30_hinankankoku_guideline/pdf/campaign.pdf

(参考) 週間天気予報

鹿児島県（奄美地方除く）の天気予報（6日先まで）

2025年08月08日05時 鹿児島地方気象台 発表

日付		今日 08日(金)	明日 09日(土)	明後日 10日(日)	11日(月)	12日(火)	13日(水)	14日(木)
鹿児島県（奄美地方除く）		雨 	雨 	曇時々雨 	曇一時雨 	曇 	曇時々晴 	晴時々曇 
降水確率(%)		-/80/60/50	70/70/50/50	70	60	40	30	20
信頼度		-	-	B	C	B	B	B
鹿児島 気温 (℃)	最高	30	32	32 (30～34)	33 (31～34)	34 (31～35)	33 (32～35)	34 (31～36)
	最低	-	28	27 (26～29)	27 (26～29)	28 (26～29)	27 (25～29)	26 (24～28)
		向こう一週間（今日から6日先まで）の平年値						
		降水量の7日間合計			最低気温		最高気温	
鹿児島		平年並 9 - 53mm			26.3℃		33.0℃	

(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！

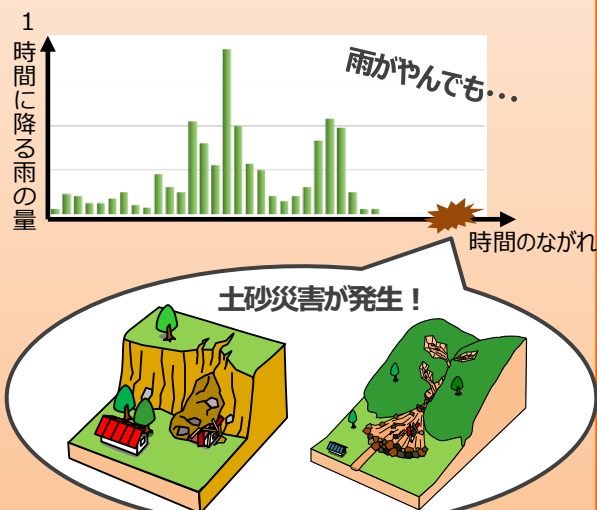


(参考) 大雨による災害の留意事項②

大雨がやんでも…

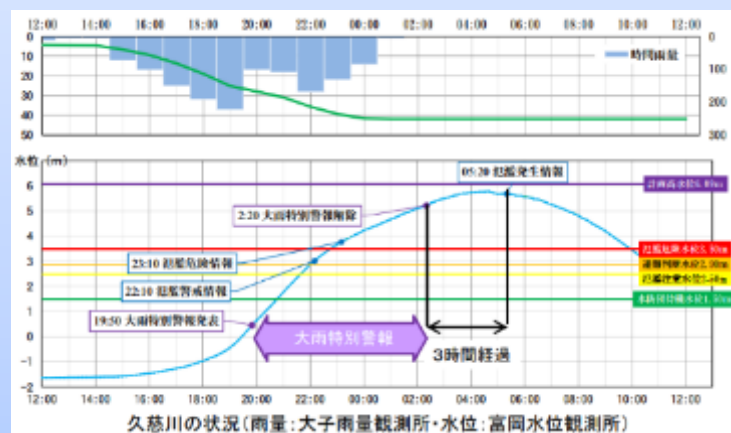
土砂災害の危険が継続！

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。



油断禁物！ 大川は時間差で増水

大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

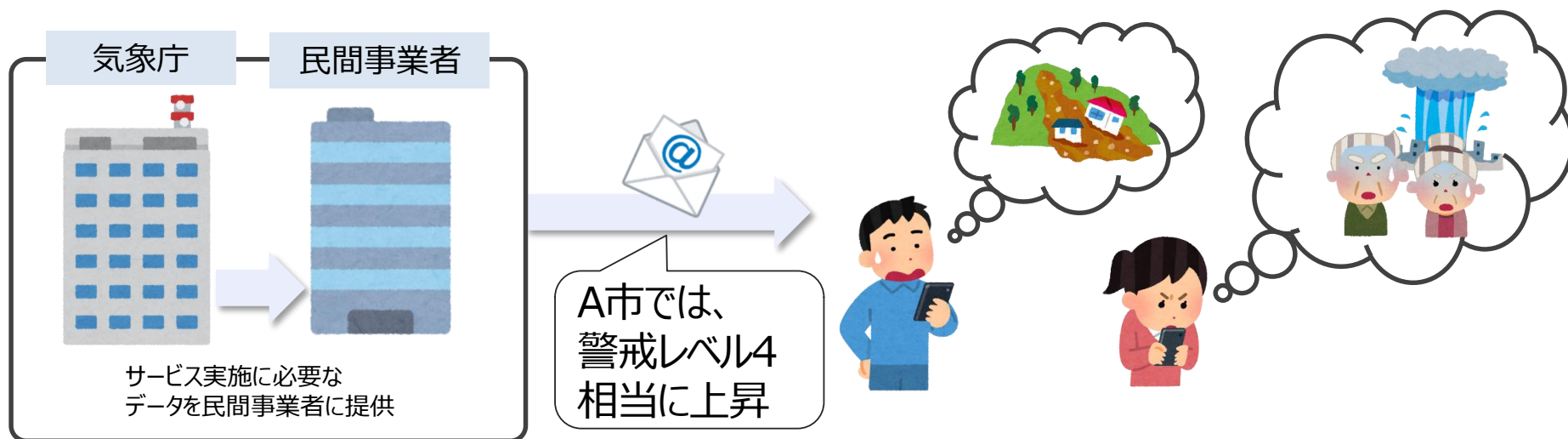
気象庁等の情報			市町村の対応	住民がとるべき行動	警戒 レベル
大雨 特別警報	災害切迫	氾濫 発生情報	緊急安全確保 ※必ず発令される情報ではない	命の危険 直ちに安全確保！ ・すでに安全な避難ができず、命が危険な状況。いまいる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等する。	5
＜警戒レベル4までに必ず避難！＞					
土砂災害 警戒情報	高潮 警報	高潮 特別 警報	危険	危険な場所から全員避難 ・台風などにより暴風が予想される場合は、暴風が吹き始める前に避難を完了しておく。	4
※ 大雨警報 洪水警報	高潮警報に 切り替える 可能性が高い 注意報	警戒	氾濫 危険情報	避難指示 第4次防災体制 (災害対策本部設置)	
			危険	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	氾濫 警戒情報	高齢者等避難 第3次防災体制 (避難指示の発令を判断できる体制)	
大雨注意報 洪水注意報			氾濫 注意情報	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
早期注意情報 (警報級の可能性)			第2次防災体制 (高齢者等避難の発令を判断できる体制)		
			第1次防災体制 (連絡要員を配置)		
			・心構えを一段高める ・職員の連絡体制を確認	災害への心構えを高める	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。

「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。

大雨特別警報を発表した地域

8月8日5時00分時点

都道府県	地域名
鹿児島県	霧島市

鹿児島県霧島市に 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