



令和 8 年 8 月 13 日 20 時 30 分
水管理・国土保全局河川環境課
気象庁大気海洋部気象リスク対策課

千葉県にレベル 5 大雨特別警報発表

千葉県千葉市、市川市、船橋市、松戸市、佐倉市、習志野市、柏市、市原市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、四街道市、印西市、及び白井市にレベル 5 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。

<問合せ先>

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 細川

電話 代表：03-5253-8111（内線 35462）、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 長田

電話 代表：03-6758-3900（内線 4202）、直通：03-3434-9051

千葉県に レベル5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い
- 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

レベル5大雨 特別警報を発表した地域

8月13日19時50分時点

都道府県	地域名
千葉県	千葉市、市川市、船橋市、 松戸市、佐倉市、習志野市、 柏市、市原市、八千代市、 鎌ヶ谷市、四街道市、白井市、 印西市、我孫子市

千葉県に レベル5大雨特別警報発表

- 今後、他の市町村にもレベル5 特別警報を発表する可能性
- 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」で確認

千葉県にレベル5大雨特別警報発表(詳細)

- 千葉県の市町村にレベル5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、他の市町村にもレベル5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。
- 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」で確認してください。

氾濫の危険度が高まっている河川があります！！

- ◆すでに氾濫の危険度が高まっている河川では、
少しでも命を守るための行動を
- ◆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。
- ◆これから氾濫の危険度が高まっていく河川もありますので、市町村が発令する避難情報を確認し、早めの避難行動を

氾濫危険水位を超過している河川（警戒レベル4相当）

さかがわ

- 利根川水系坂川（千葉県松戸市）

しんさかがわ

- 利根川水系新坂川（千葉県松戸市）

こくぶがわ

- 利根川水系国分川（千葉県市川市）

てがぬま

- 利根川水系手賀沼（千葉県柏市）

えびがわ

えびがわ

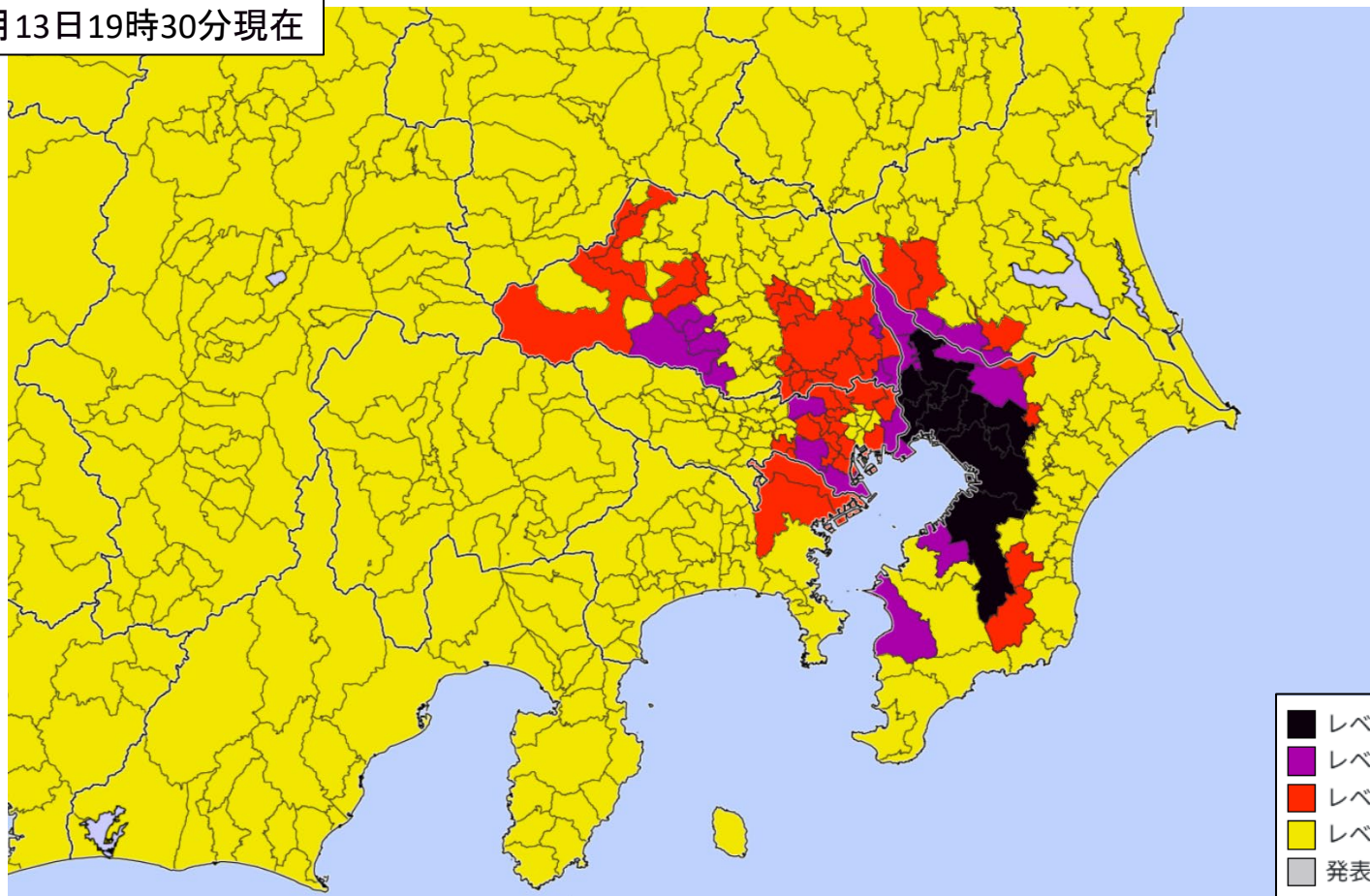
- 海老川水系海老川（千葉県船橋市）

みやこがわ

よしかわ

- 都川水系葭川（千葉県千葉市）

2026年8月13日19時30分現在

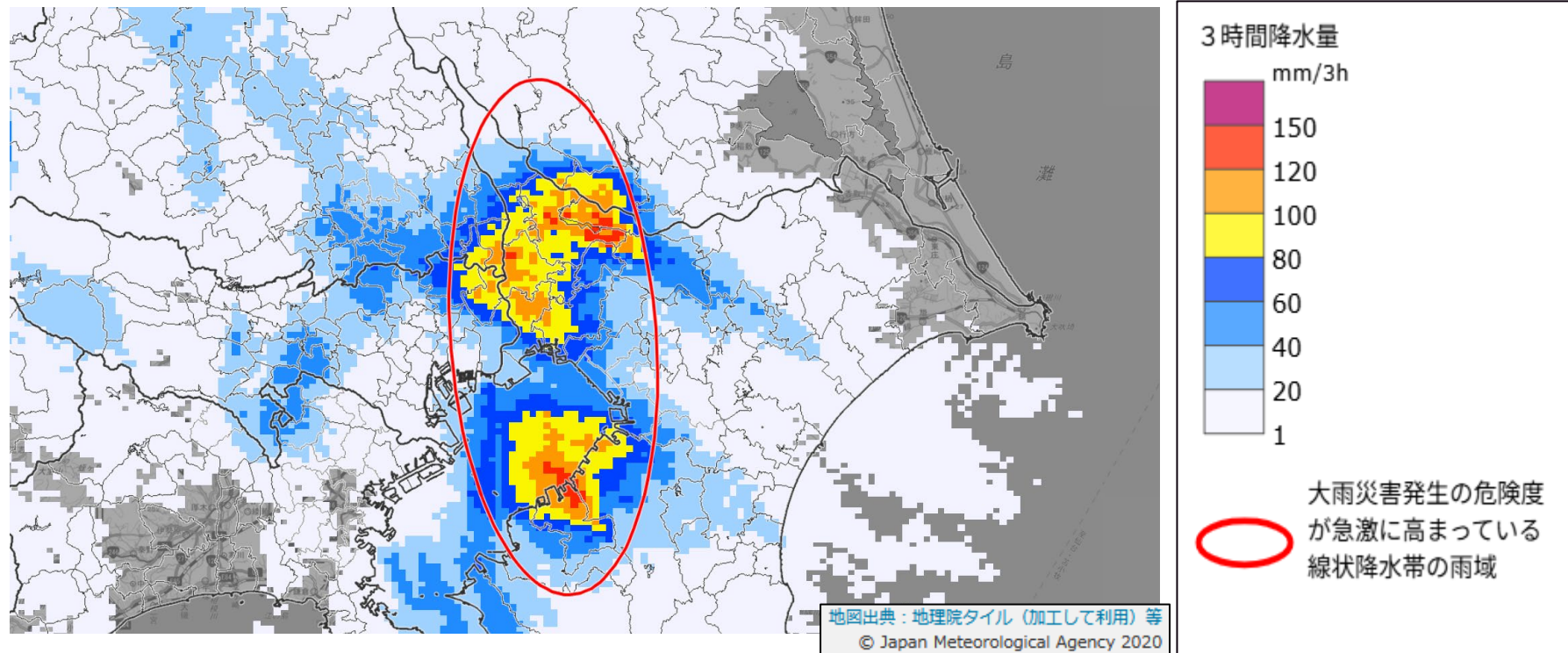


特別警報・危険警報・警報が発表されている市町村内のどこで災害発生の危険度が高まっているかを「キキクル」で確認してください。

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>)

気象防災速報(線状降水帯発生)

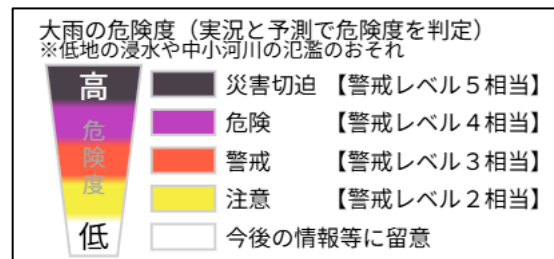
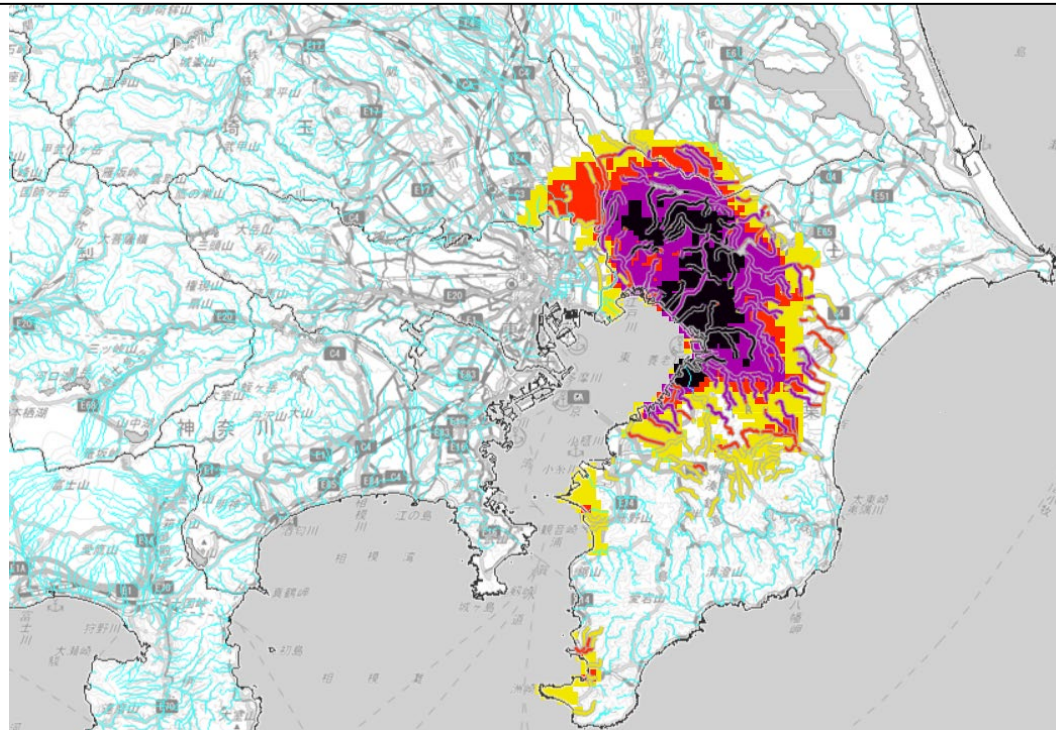
3時間降水量 2026年08月13日17時50分



- 線状降水帯が発生している地域では、命に危険が及ぶ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：<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land>)

浸水害・洪水災害(重ね表示) 2026年8月13日19時30分

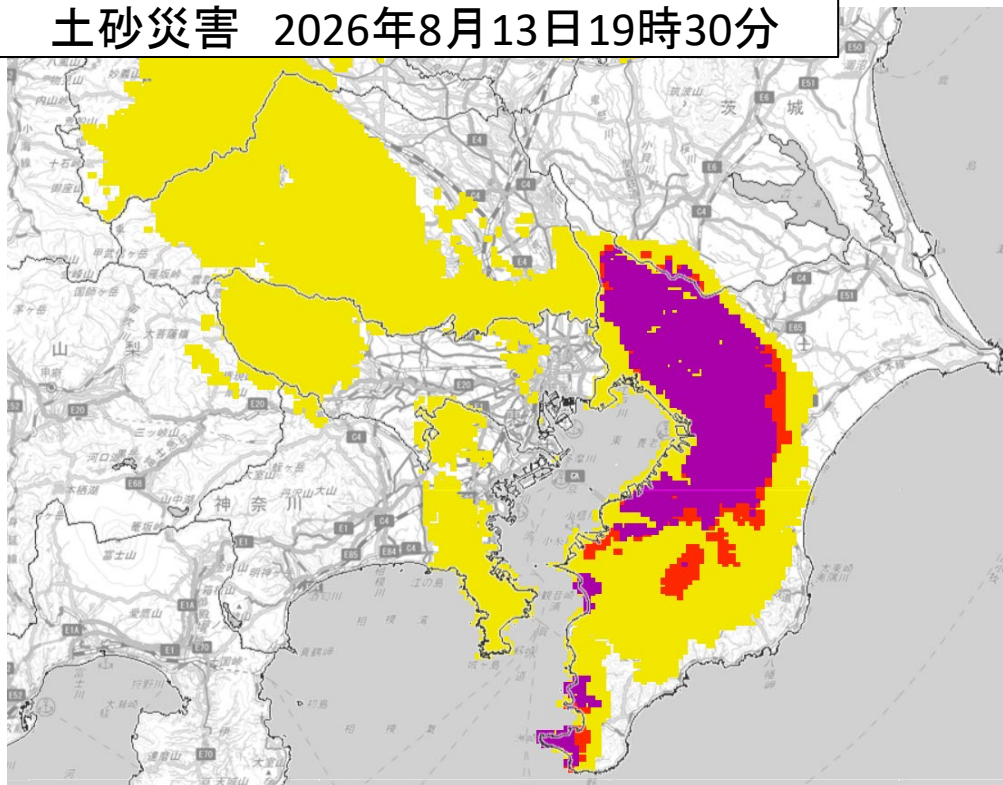


地図出典：地理院タイル(加工して利用)等
© Japan Meteorological Agency 2020

- 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。

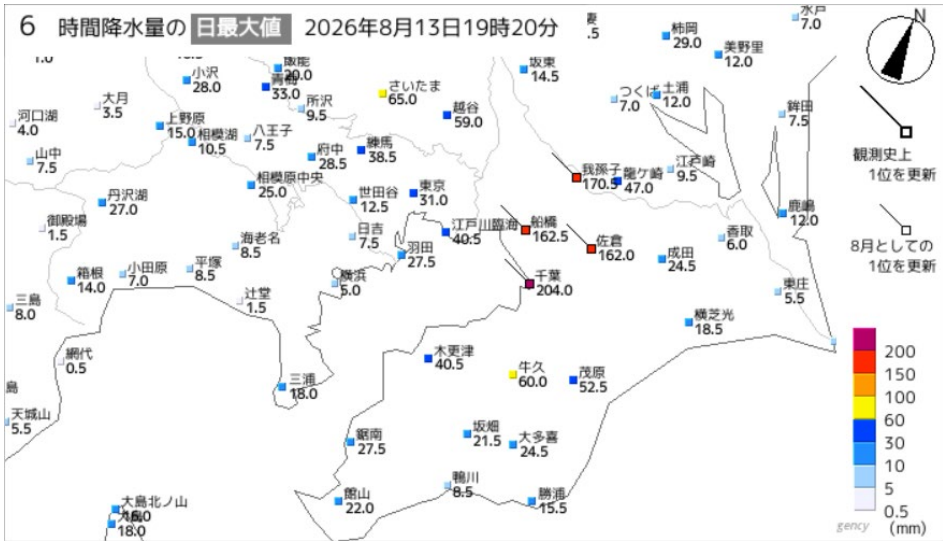
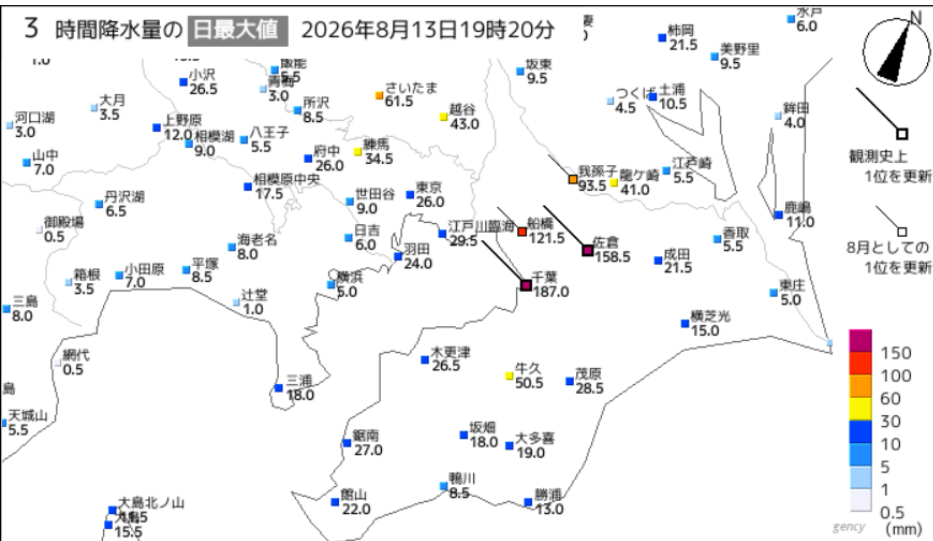
今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(キキクル：https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:hazardmap&inund_flood)

土砂災害 2026年8月13日19時30分



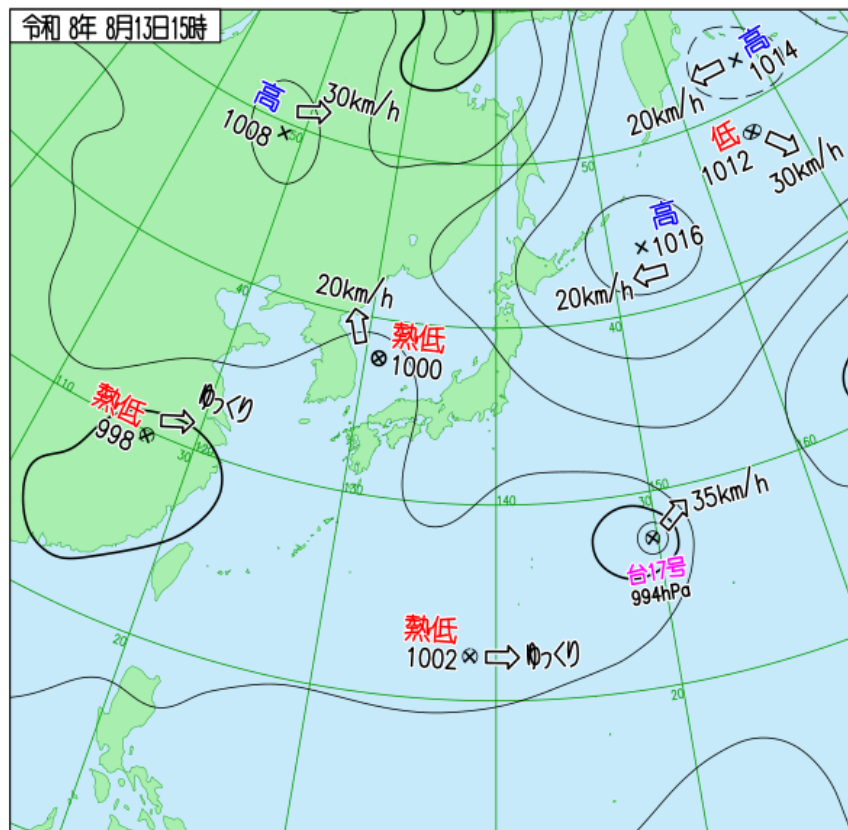
- 警戒レベル5に相当する「災害切迫」（黒）となっている場所では、重大な災害が切迫しているか、すでに発生している可能性が高い状況となっています。土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の危険な場所からまだ避難できていない方は、いまいる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等することが重要です。
- 警戒レベル4に相当する「危険」（紫）となっている場所では、重大な災害がいつ発生してもおかしくない状況となっています。危険な場所にいる方は速やかに安全な場所に避難することが重要です。

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：<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land>）

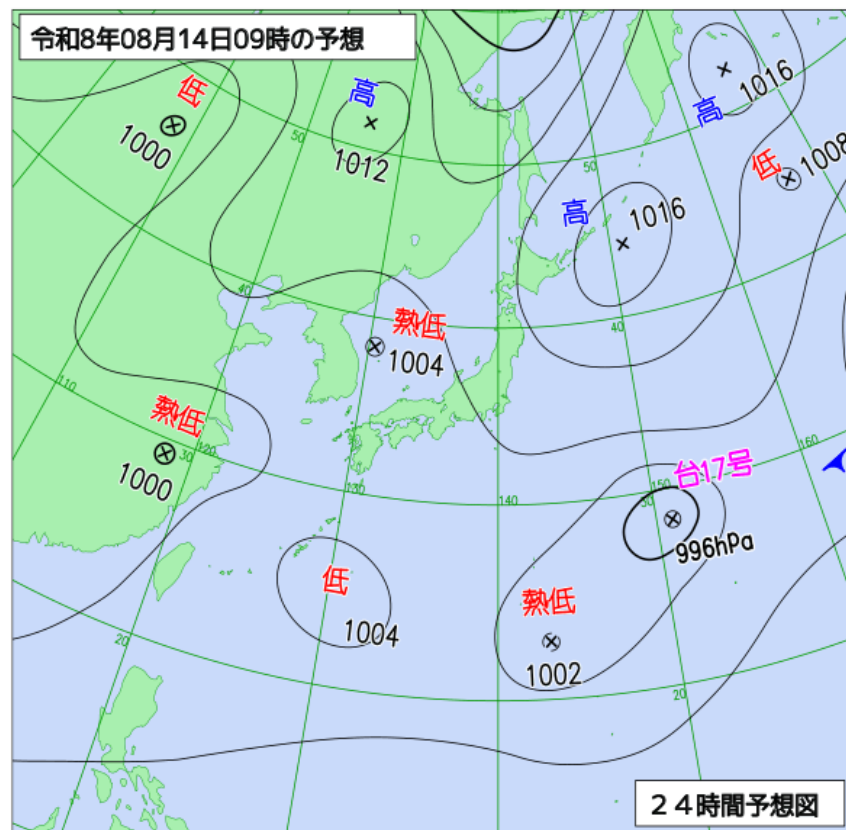


市町村	地点	3時間降水量
千葉市	千葉（チバ）	187.0
佐倉市	佐倉（サクラ）	158.5
船橋市	船橋（フナバシ）	121.5
我孫子市	我孫子（アビコ）	93.5

市町村	地点	6時間降水量
千葉市	千葉（チバ）	204.0
我孫子市	我孫子（アビコ）	170.5
船橋市	船橋（フナバシ）	162.5
佐倉市	佐倉（サクラ）	162.0



地上天気図
(8月13日15時)



予想天気図
(8月14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/)

大雨の警報級となる可能性のある期間



日 時		13日	14日			
		18～24	00～06	06～12	12～18	18～24
茨城県	大雨					
	土砂					
群馬県	大雨					
	土砂					
栃木県	大雨					
	土砂					
埼玉県	大雨					
	土砂					
千葉県	大雨					
	土砂					
東京都	大雨					
	土砂					
神奈川県	大雨					
	土砂					
山梨県	大雨					
	土砂					

■ 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>)

府県	15日0時までの 24時間雨量
千葉県	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。
(気象防災速報・気象解説情報等：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>)

府県	14日18時までの 24時間雨量
茨城県	120
栃木県	100
群馬県	120
埼玉県	180
東京地方	150
神奈川県	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。
(気象防災速報・気象解説情報等: <https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>)

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。



[@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X（旧Twitter）をご覧ください。



- 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

河川の水位に関する注意！！

- すでに氾濫の危険度が高まっている河川では、少しでも命を守るための行動を
- 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。
- これから氾濫の危険度が高まっていく河川もありますので、市町村が発令する避難情報を確認し、早めの避難行動を
- 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。

国土交通省ウェブサイト（川の防災情報）

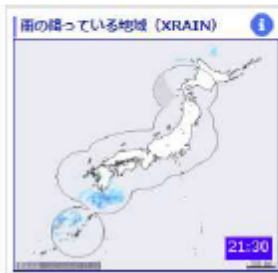
川の防災情報 “気象”×”水害・土砂災害”情報マルチモニタ等で情報を把握する

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



浸水の危険性が高まっている河川



洪水予報の発表地域



放流しているダム状況



洪水警報の危険度分布状況



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。



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「レベル〇〇警報等」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！

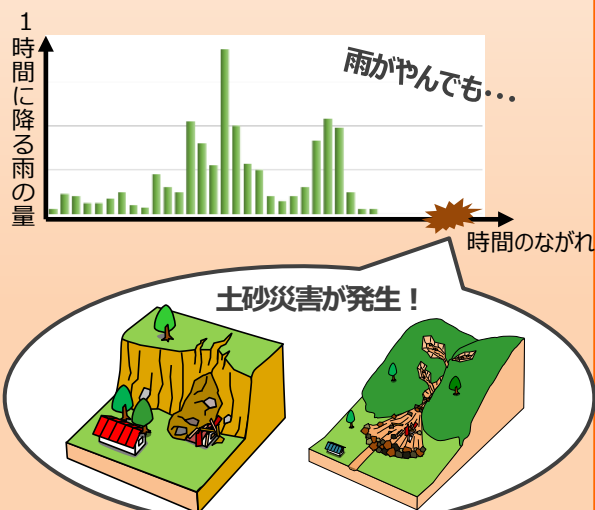


(参考)大雨による災害の留意事項②

大雨がやんでも...

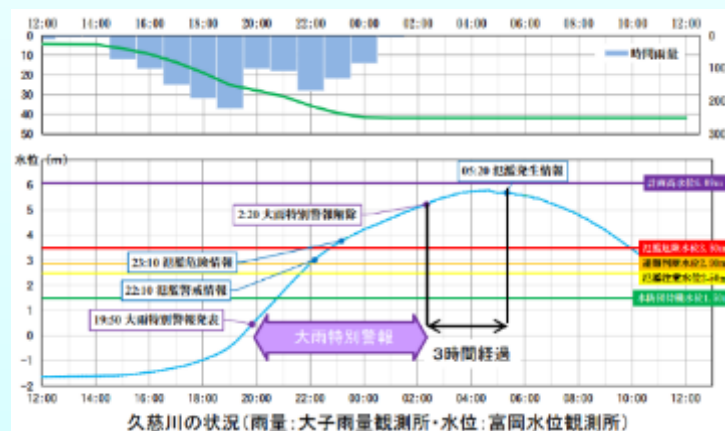
土砂災害の危険が継続！

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「防災気象情報」を確認することが大切！

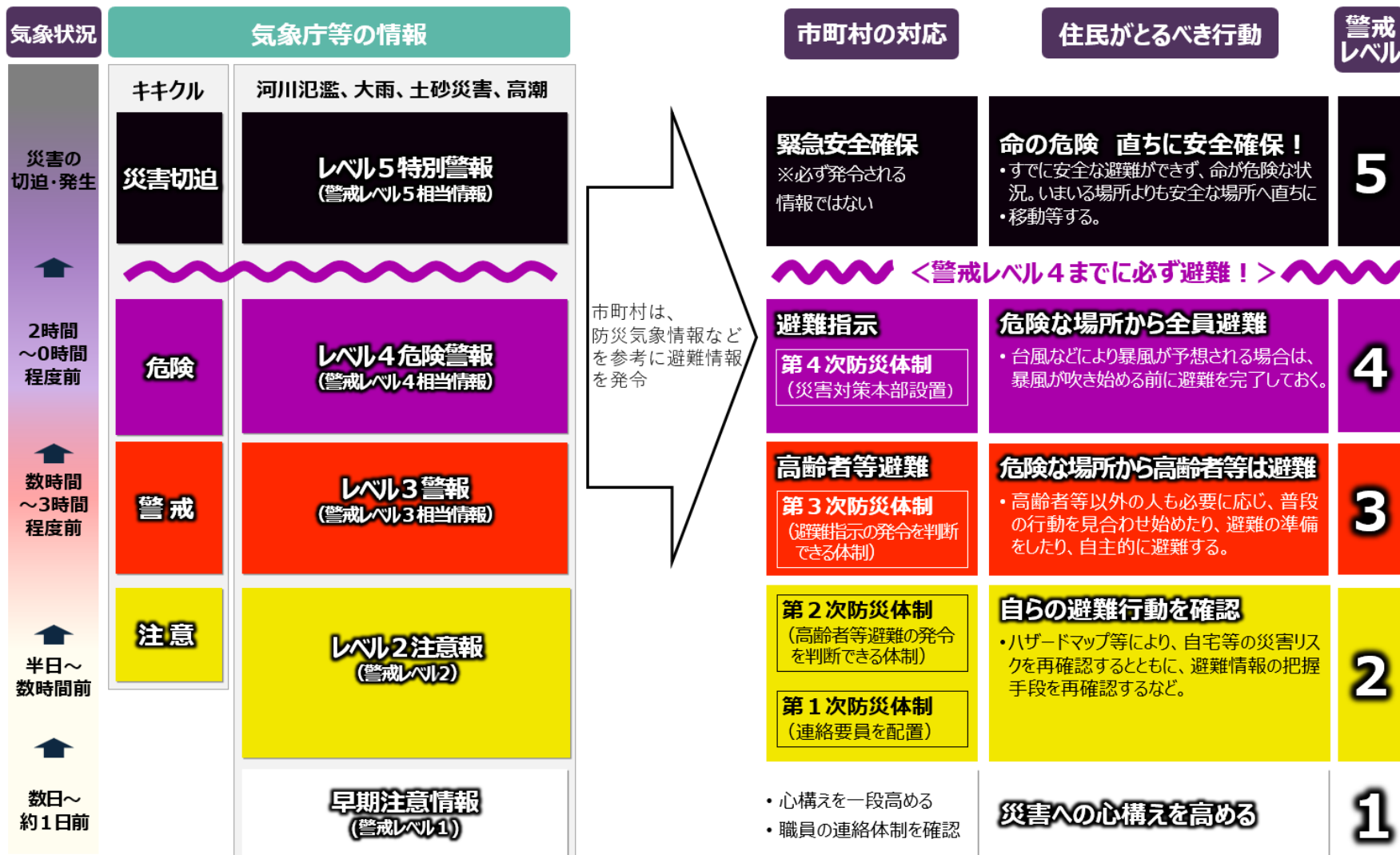
危険な状況ではなくなったことを確認してから家に帰りましょう。



(参考)5段階の警戒レベルと防災気象情報



5段階の警戒レベルと防災気象情報



ハザードマップで災害リスクを確認！！

1 「ハザードマップ」で検索

2 ハザードマップポータルサイトで

The screenshot shows the Japanese Hazard Map Portal website. It is divided into two main sections: '身のまわりの災害リスクを調べる' (Check disaster risk around you) and '地域のハザードマップを閲覧する' (Browse regional hazard maps).

Left Section: 身のまわりの災害リスクを調べる

- 重ねるハザードマップ** (Overlapping Hazard Map):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・成り立ちなどを地図や写真に自由に重ねて表示します。
- 住所から探す** (Search by Address): 住所を入力することで、その地点の災害リスクを調べられます。Example: 茨城県つくば市北郷1 / 国土地理院.
- 現在地から探す** (Search by Current Location): Includes a button '現在地から探す' and a note '新機能 (災害リスク情報のテキスト表示)'.
- 地図から探す** (Search by Map): Includes a map view and a button '地図を見る'.
- 災害の種類から選ぶ** (Select by Disaster Type): Icons for 洪水 (Flood), 土砂災害 (Landslide), 高潮 (Storm Surge), and 津波 (Tsunami).

Right Section: 地域のハザードマップを閲覧する

- わがまちハザードマップ** (My Town Hazard Map): 市町村が法令に基づき作成・公開したハザードマップ.
- Includes a map of Japan and a search bar.
- Includes dropdown menus for '都道府県' (Prefecture), '市区町村' (City/Town/Village), and 'ハザードマップの種類' (Type of Hazard Map).
- Includes a button 'この内容で閲覧' (Browse with this content).

Annotations:

- A yellow callout bubble points to the address input field with the text **住所入力** (Address Input).
- A yellow callout bubble points to the '現在地から探す' button with the text **現在地検索** (Current Location Search).
- The text **または** (or) is placed between the two main sections.

ハザードマップで災害リスクを確認！！

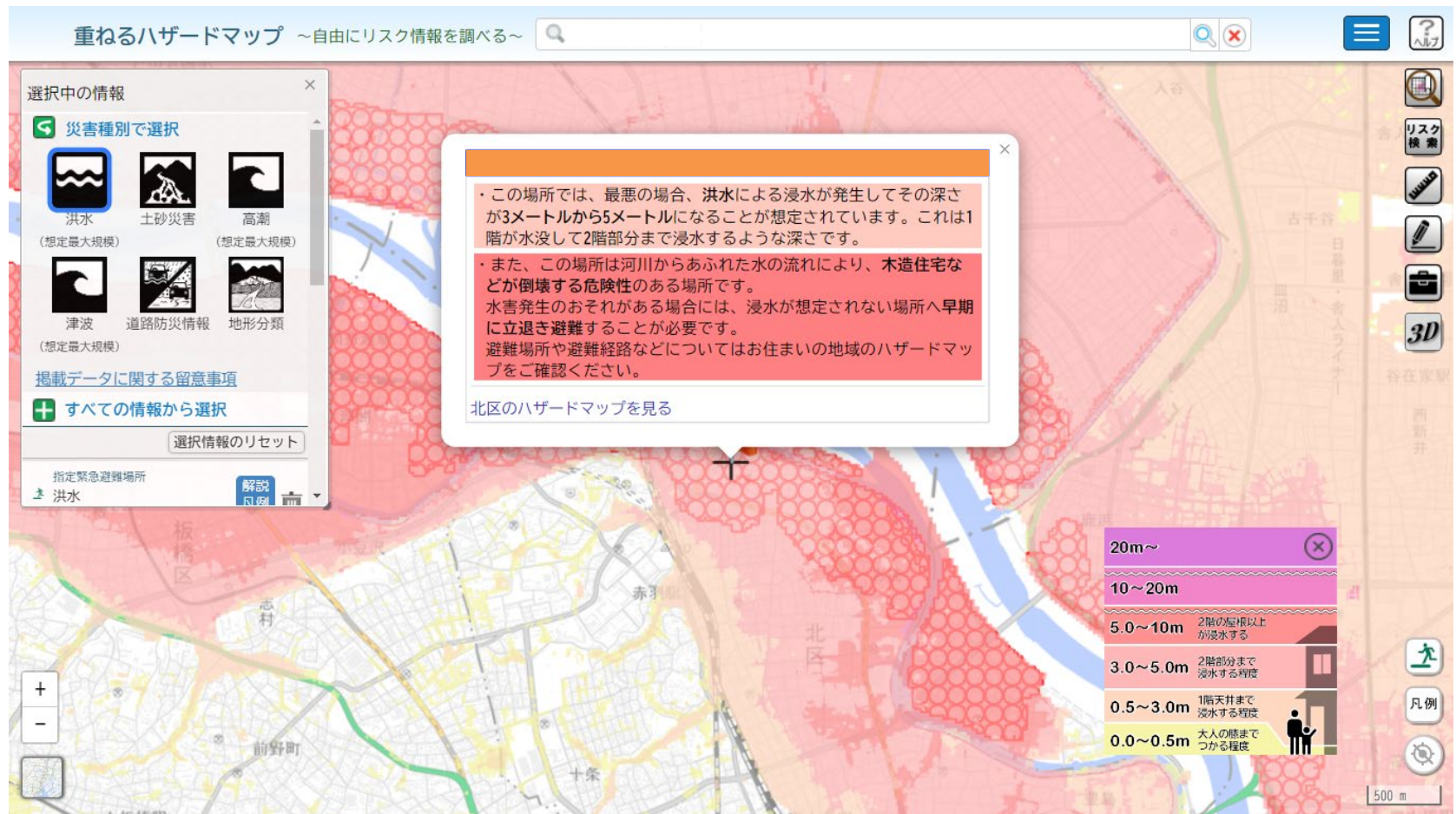
3 地図上に文章でリスクや取るべき行動が表示されます

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？

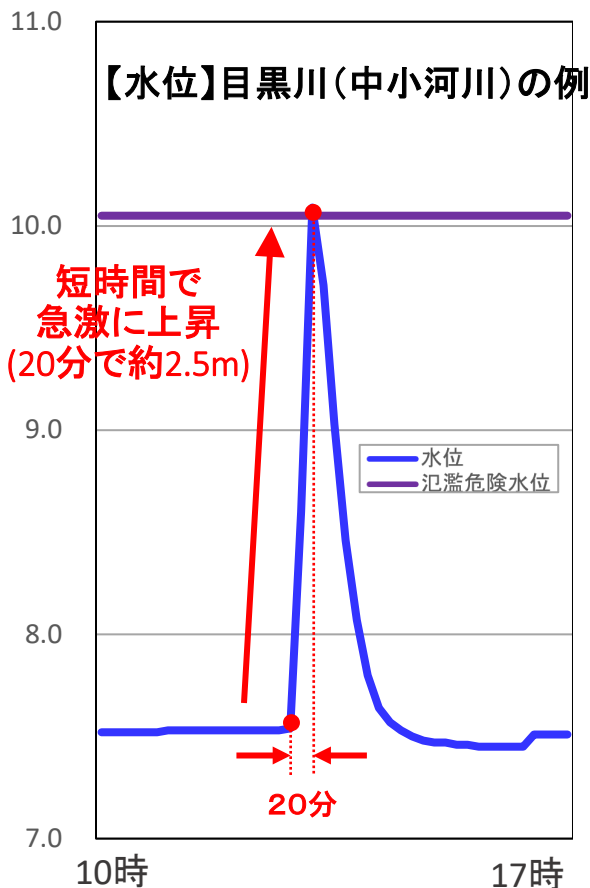
命を守るための行動は？



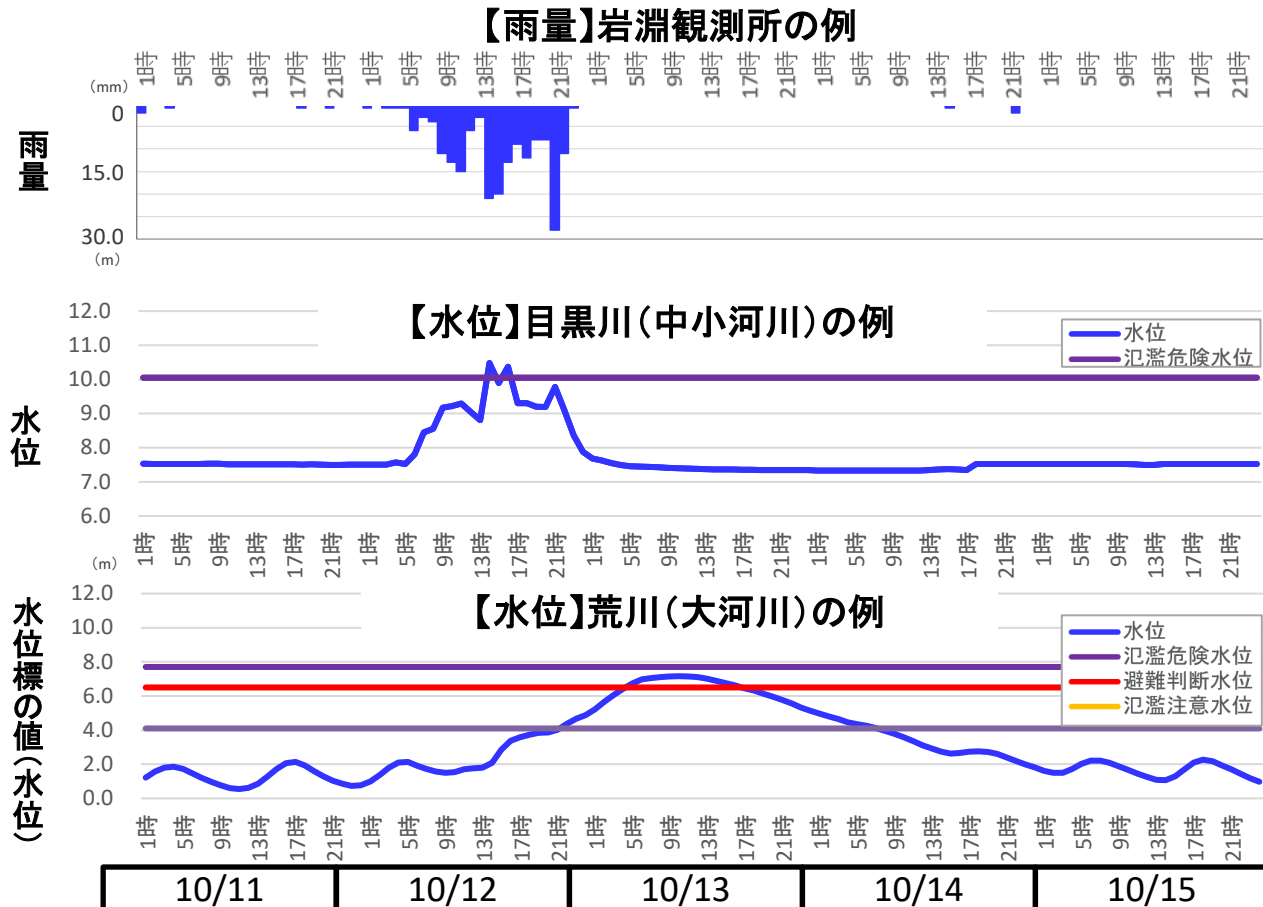
河川特性に応じた避難行動を！

- **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。

■ 令和5年8月1日の例



■ 令和元年台風第19号の例



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 <https://www.e-nexco.co.jp/>
- ◇中日本高速道路株式会社 <https://www.c-nexco.co.jp/>
- ◇西日本高速道路株式会社 <https://www.w-nexco.co.jp/>
- ◇首都高速道路株式会社 <https://www.shutoko.jp/>
- ◇阪神高速道路株式会社 <https://www.hanshin-exp.co.jp/drivers/>
- ◇本州四国連絡高速道路株式会社 https://www.jb-honshi.co.jp/customer_index/

【国土交通省 地方整備局】

- ◇北海道開発局 <https://www.hkd.mlit.go.jp/>
- ◇東北地方整備局 <https://www.thr.mlit.go.jp/>
- ◇関東地方整備局 <https://www.ktr.mlit.go.jp/>
- ◇北陸地方整備局 <https://www.hrr.mlit.go.jp/>
- ◇中部地方整備局 <https://www.cbr.mlit.go.jp/>
- ◇近畿地方整備局 <https://www.kkr.mlit.go.jp/>
- ◇中国地方整備局 <https://www.cgr.mlit.go.jp/>
- ◇四国地方整備局 <https://www.skr.mlit.go.jp/>
- ◇九州地方整備局 <https://www.qsr.mlit.go.jp/>
- ◇沖縄総合事務局 <https://www.ogb.go.jp/kaiken>

【その他の道路情報サイト】

- ◇日本道路交通情報センター <https://www.jartic.or.jp/>

(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/>

道路情報提供システム Road Information Provision System

2024年08月23日 17時05分更新

このページでは、道路に関する規制情報やお天気情報、路面情報といったドライバーのための情報提供をしています。見たい地域を選択してください。

通行規制 現在の通行規制

事前通行規制(大雨(40mm以上)増える道路)

事前通行規制(大雨(50mm以上)増える道路)

レーダー雨量 (川の防災情報) 工事・イベント 地図

お問合わせ

おことわり

本サイトで提供する情報は5～10分間隔で更新していますが、表示中のコンテンツは自動更新されません。

通行規制番号

特殊通行規制番号

道の駅

国道事務所等国の機関

通行規制区間

特殊通行規制区間

通行規制区間 No. 19

区間	開始地点	終了地点	延長	通行止実施条件	現在の状況	備考	危険内容
区間	東京都八王子市南浅川町	神奈川県相模原市緑区手木良	4.80km	連続雨量150mm	0mm	—	土砂崩落・落石の恐れ

通行規制19 連続雨量150mm

20 km