

東京都伊豆諸島北部にレベル 5 土砂災害特別警報を発表

9 月 21 日 12 時 40 分に東京都大島町にレベル 5 土砂災害特別警報を発表しました。

これまでの大雨で、土砂災害がすでに発生している可能性が極めて高くなっています。

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>

大気海洋部業務課

電話 03-3434-9055

東京都伊豆諸島北部に レベル5 土砂災害特別警報発表

- 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土砂災害 特別警報を発表した地域

9月21日12時40分時点

都道府県	地域名
東京都	大島町

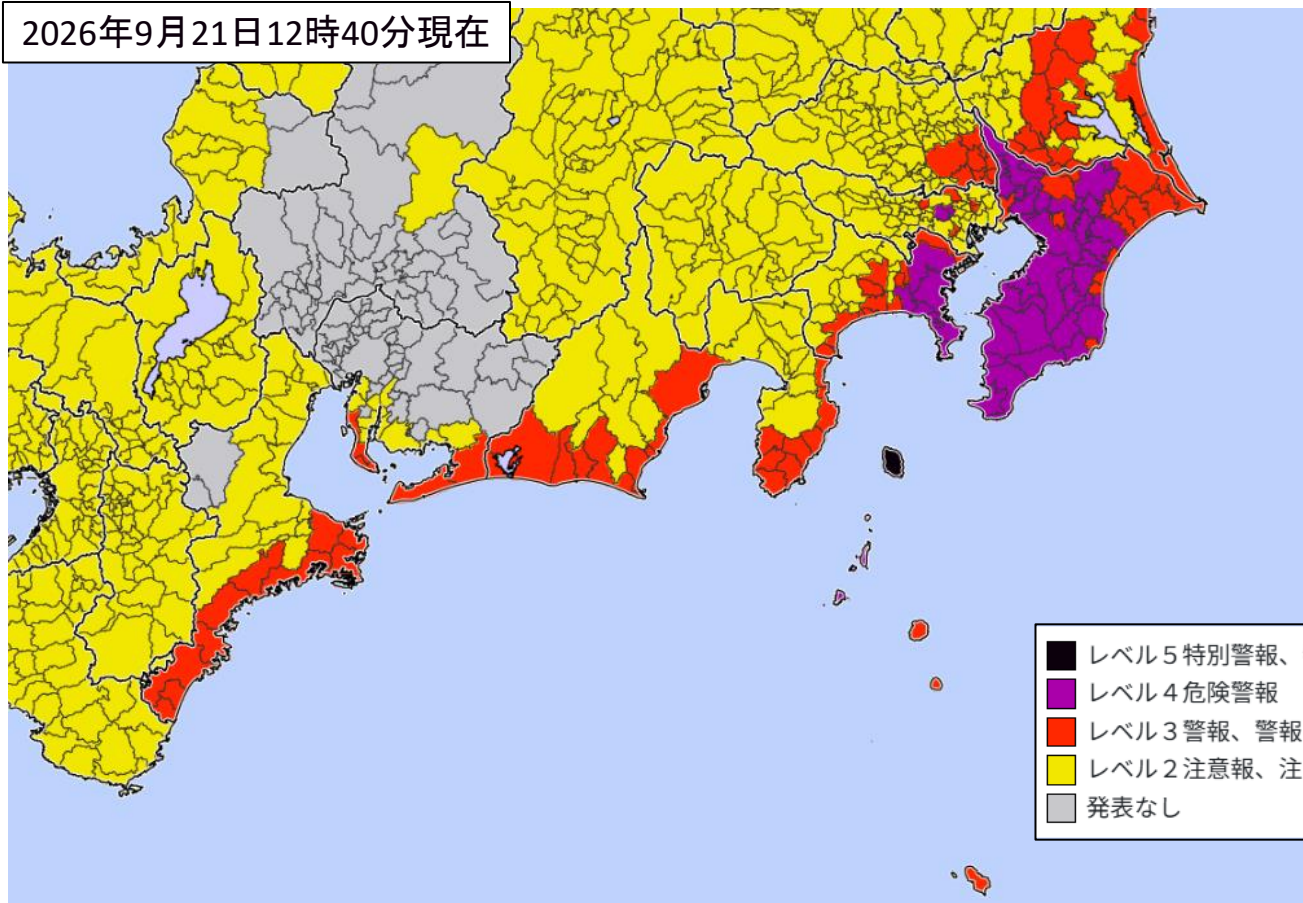
東京都伊豆諸島北部に レベル5土砂災害特別警報発表

- **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**

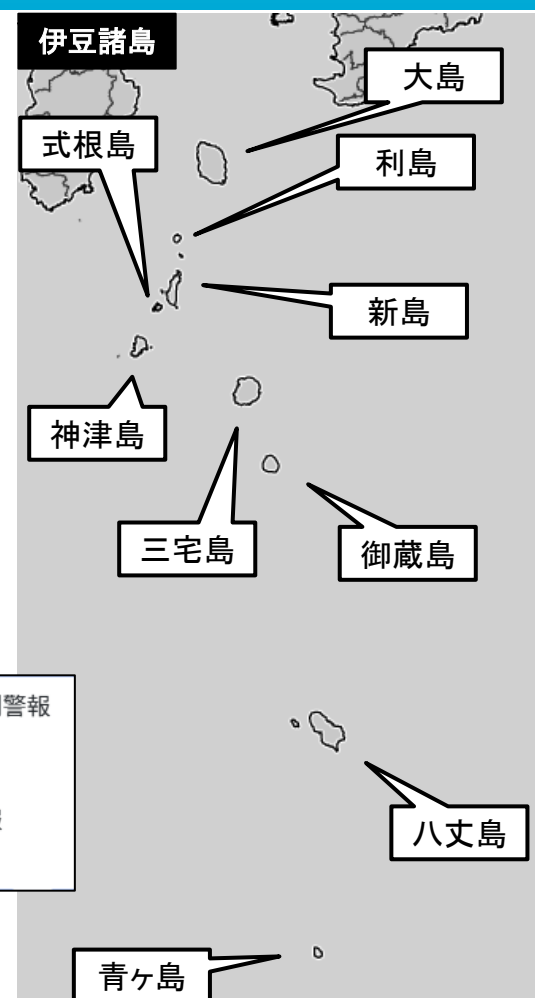
東京都伊豆諸島北部にレベル5土砂災害特別警報発表(詳細)

- 東京都大島町にレベル5土砂災害特別警報を発表しました。
- 特に土砂災害警戒区域などでは、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。
- 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。

2026年9月21日12時40分現在



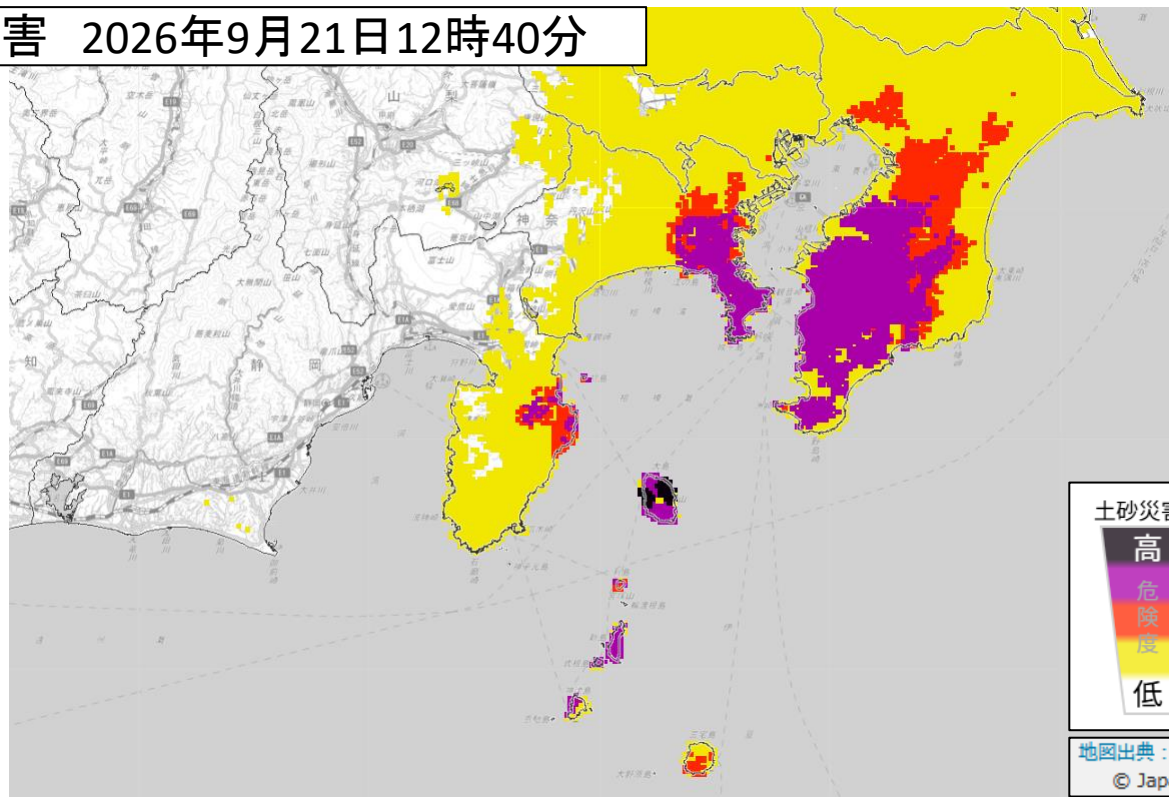
- レベル5 特別警報、特別警報
- レベル4 危険警報
- レベル3 警報、警報
- レベル2 注意報、注意報
- 発表なし



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>)

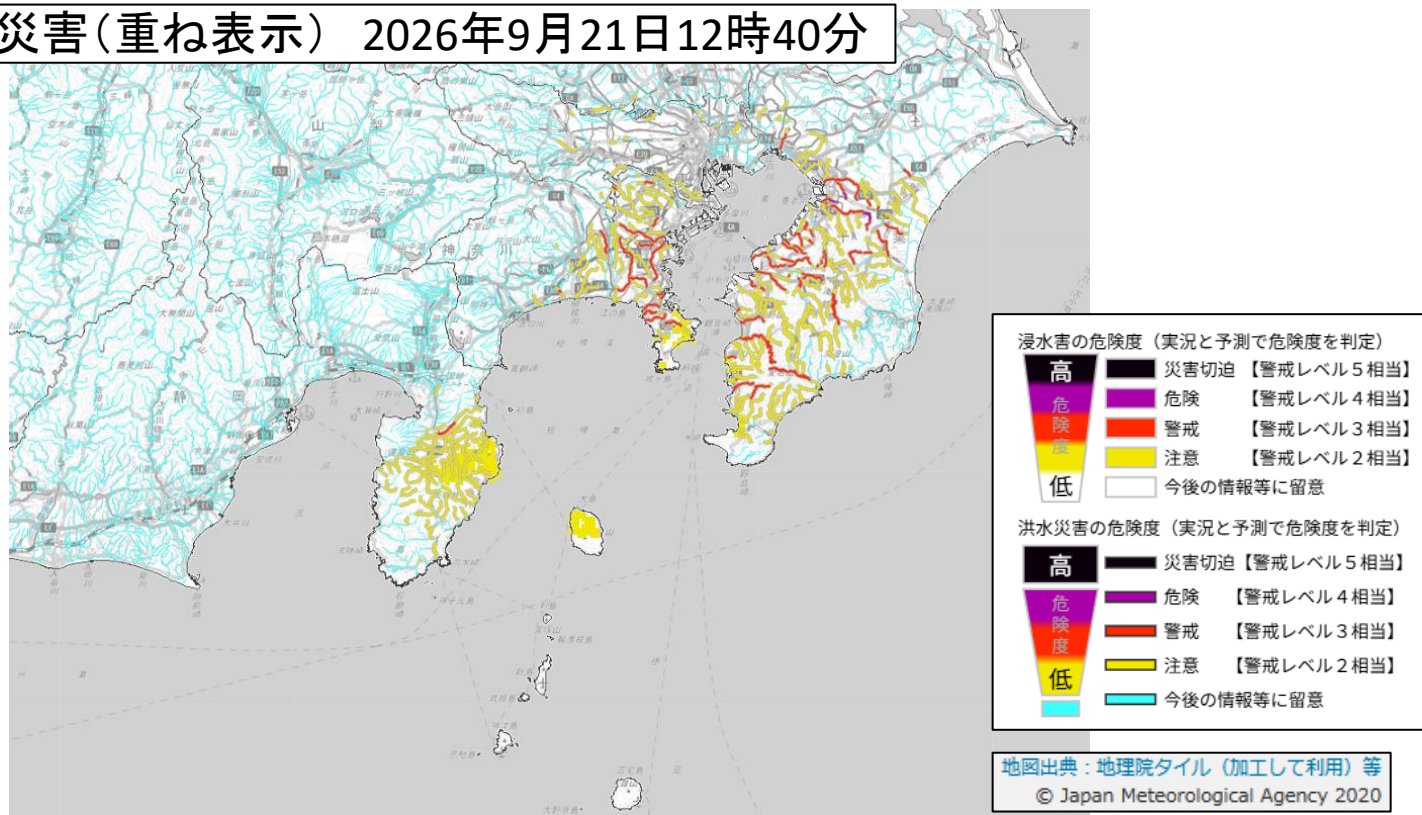
土砂災害 2026年9月21日12時40分



- 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。

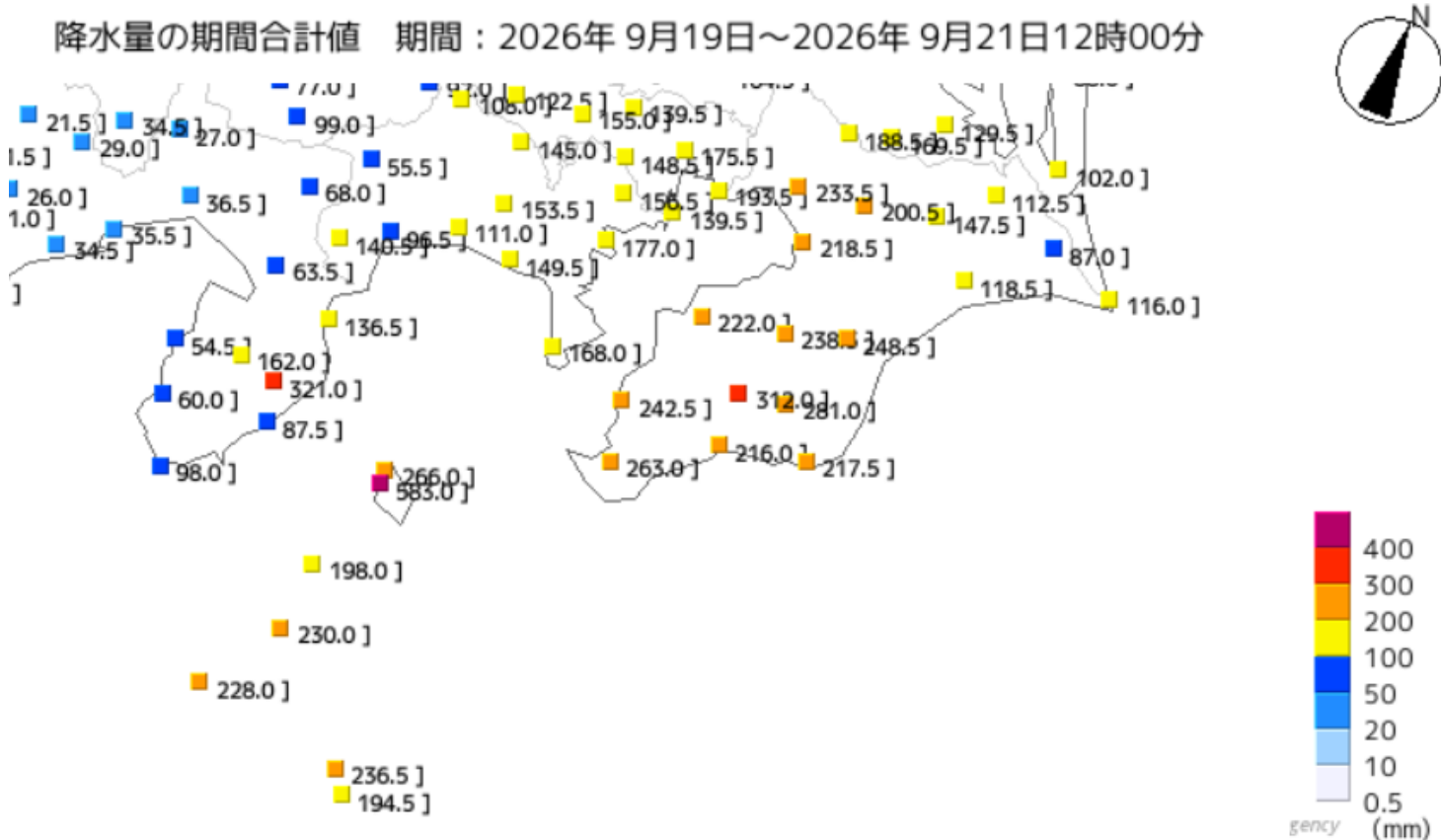
今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(キキクル：<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land>)

浸水害・洪水災害(重ね表示) 2026年9月21日12時40分



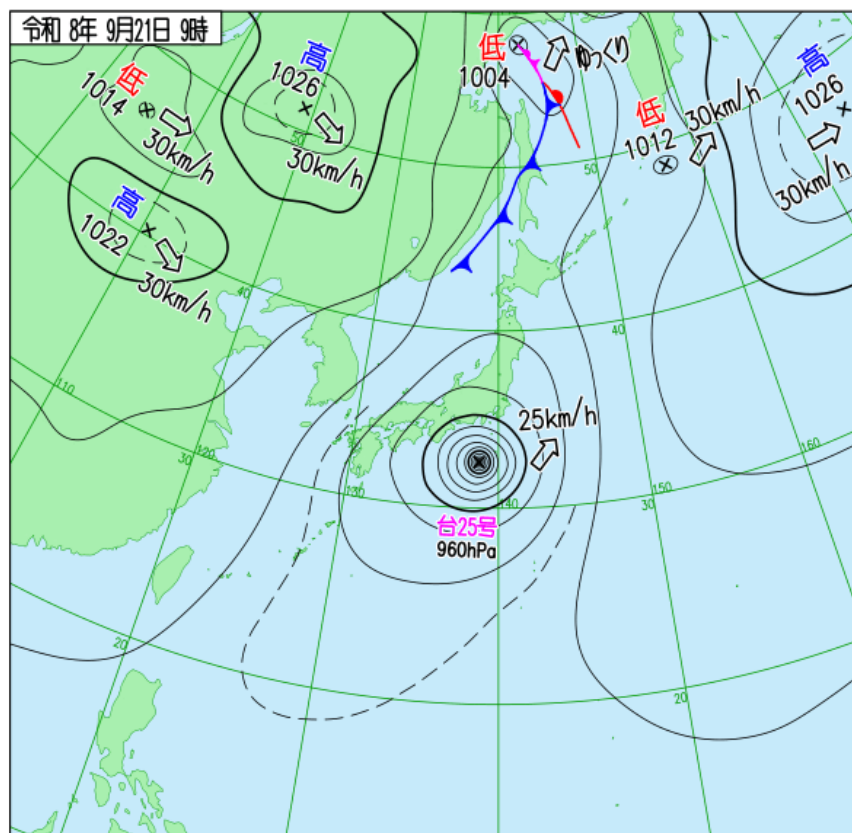
- 警戒レベル5に相当する「災害切迫」(黒)となっている場所では、重大な災害が切迫しているか、すでに発生している可能性が高い状況となっています。土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の危険な場所からまだ避難できていない方は、いまいる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等することが重要です。
- 警戒レベル4に相当する「危険」(紫)となっている場所では、重大な災害がいつ発生してもおかしくない状況となっています。危険な場所にいる方は速やかに安全な場所に避難することが重要です。

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：https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:hazardmap&inund_flood)

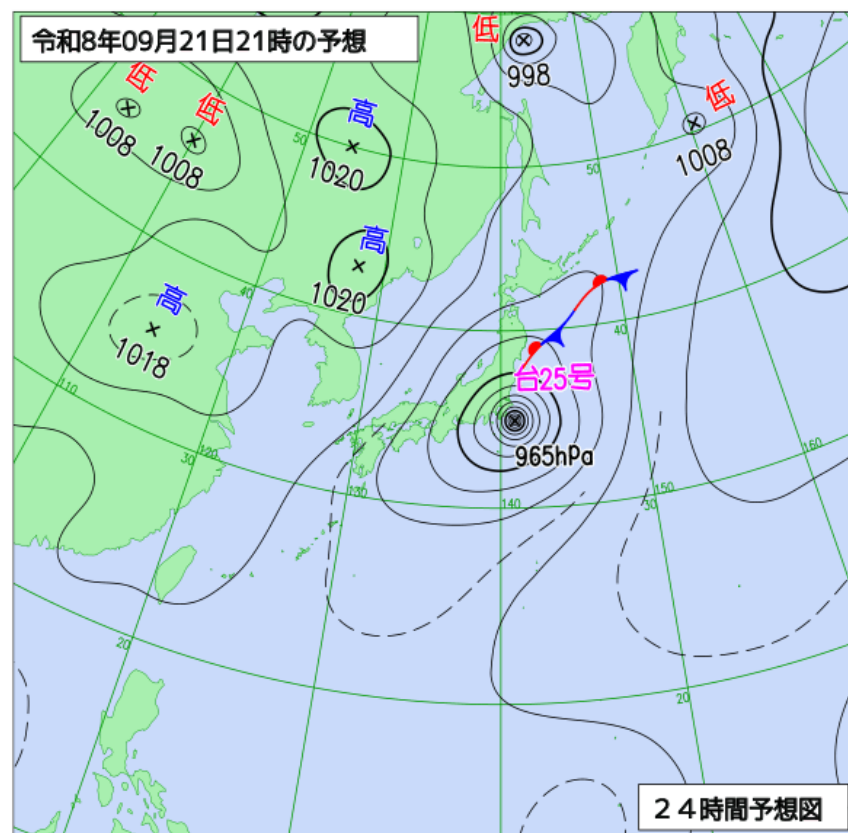


9月19日～9月21日12時までの降水量の期間合計値（大島町の地点）

市町村	地点	期間合計値（ミリ）
東京都大島町	大島（オオシマ）	583.0
東京都大島町	大島北ノ山（オオシマキタノヤマ）	266.0



地上天気図
(9月21日9時)



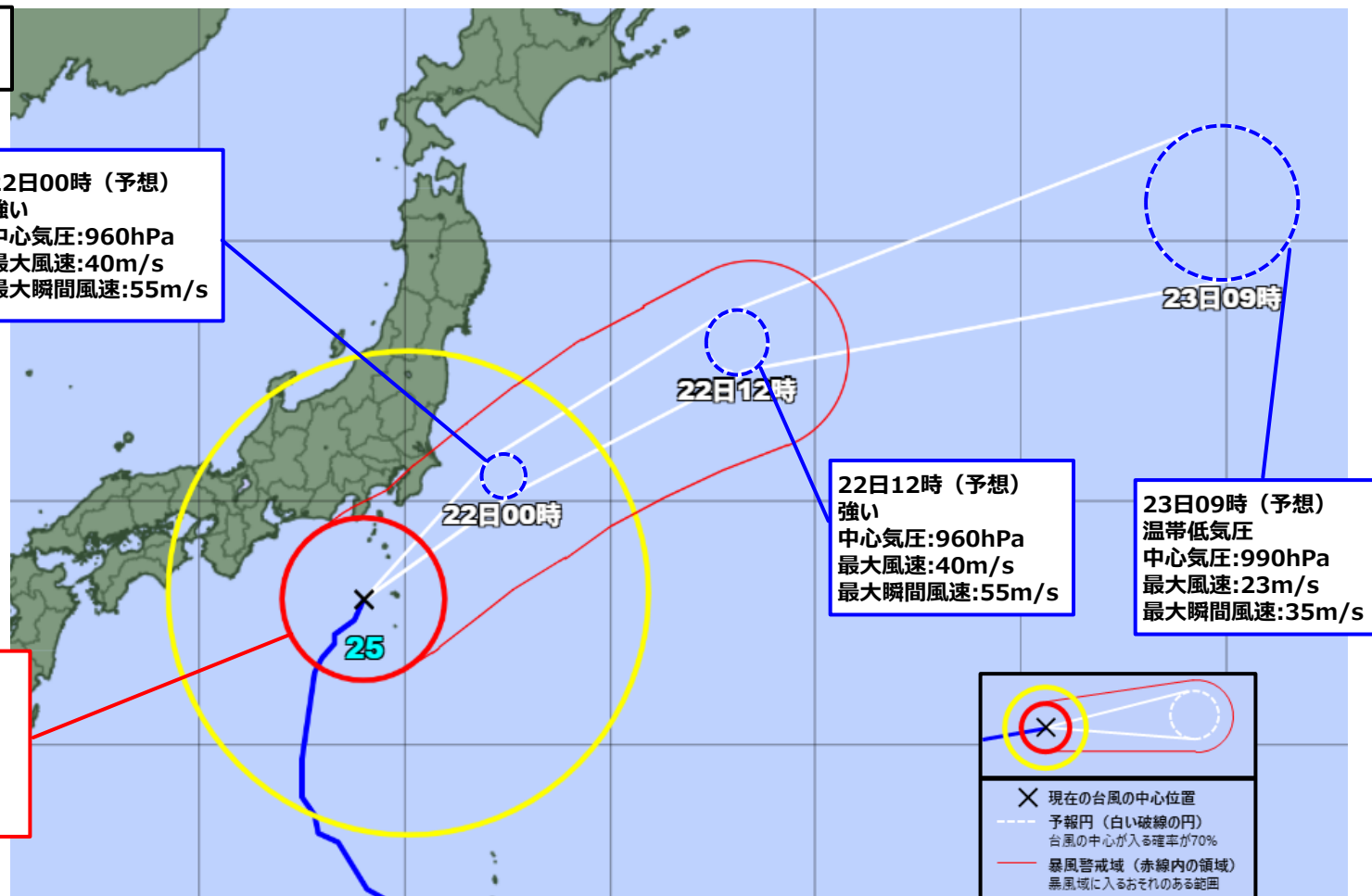
予想天気図
(9月21日21時)

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/)

台風情報（第25号）
（21日12時）

22日00時（予想）
強い
中心気圧:960hPa
最大風速:40m/s
最大瞬間風速:55m/s

21日12時現在（実況）
大型・強い
中心気圧:960hPa
最大風速:40m/s
最大瞬間風速:55m/s



22日12時（予想）
強い
中心気圧:960hPa
最大風速:40m/s
最大瞬間風速:55m/s

23日09時（予想）
温帯低気圧
中心気圧:990hPa
最大風速:23m/s
最大瞬間風速:35m/s

台風経路図（9月21日12時発表）



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。
（台風情報：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=typhoon>）

警報級となる可能性のある期間



日 時		21日		22日			
		12～18	18～24	00～06	06～12	12～18	18～24
東北地方	大雨						
	土砂						
	暴風						
	波浪						
関東甲信地方	大雨						
	土砂						
	暴風						
	波浪						
伊豆諸島	大雨						
	土砂						
	暴風						
	波浪						
北陸地方	大雨						
	土砂						
	暴風						
東海地方	大雨						
	土砂						
	暴風						
	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>)

地域	22日12時までの 24時間雨量
東北地方	150
関東地方	250
甲信地方	150
伊豆諸島	250
北陸地方	100
東海地方	250

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>)

地域	21日		22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
東北地方	20 (30)	6	20 (30)	6
関東地方	30 (45)	8	25 (35)	7
伊豆諸島	40 (55)	9	17 (30)	6
北陸地方	18 (30)	3	18 (30)	3
東海地方	30 (45)	7	16 (30)	5

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>)

時系列情報(明日までの警報等の見通し)



東京都の時系列情報（明日までの警報等の見通し）														
2026年09月21日12時46分発表														
東京都伊豆諸島北部	21日				22日								23日	備考・関連する現象
	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24		
1 時間最大雨量 (mm)	80	80	50	10	0	0	0	0	0	5	10	10		
2 4 時間最大雨量 (mm)	250													
					20									
大雨														
土砂災害														

災害切迫	特別警報級の現象発生の可能性がある時間帯
危険	危険警報級の現象発生の可能性がある時間帯 (土砂災害、高潮については、危険警報発表の可能性がある時間帯)
警戒	警報級の現象発生の可能性がある時間帯 (土砂災害、高潮については、警報発表の可能性がある時間帯)
注意	注意報級の現象発生の可能性がある時間帯 (高潮については、注意報発表の可能性がある時間帯)
	上記のいずれでもない気象状況の場合
	時間経過により過去のものになった場合、または、参照する値が存在しない場合 (高潮については、5～10時台の発表では翌日12時以降、11～16時台の発表では翌日18時以降の時間帯を含む)

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。
(時系列情報：https://www.jma.go.jp/bosai/warning/timeline/#area_type=japan&area_code=010000&efilter=all&lfiler=all)

全般気象解説情報（線状降水帯半日前予測） 第2号																	
2026年09月20日22時59分 気象庁発表																	
関東甲信地方、東海地方では、線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性があります。 〔気象現象の予想〕 線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性のある地域と期間は以下のとおりです。 <table><tr><td>（関東甲信地方）茨城県</td><td>21日昼過ぎから夜遅くにかけて</td></tr><tr><td>（関東甲信地方）東京地方</td><td>21日昼前から夜遅くにかけて</td></tr><tr><td>（関東甲信地方）伊豆諸島</td><td>21日昼前から夜のはじめ頃にかけて</td></tr><tr><td>（関東甲信地方）埼玉県</td><td>21日昼前から夜遅くにかけて</td></tr><tr><td>（関東甲信地方）神奈川県</td><td>21日昼前から夜のはじめ頃にかけて</td></tr><tr><td>（関東甲信地方）千葉県</td><td>21日昼前から夜遅くにかけて</td></tr><tr><td>（関東甲信地方）山梨県</td><td>21日昼前から夜のはじめ頃にかけて</td></tr><tr><td>（東海地方）静岡県</td><td>21日昼前から夕方にかけて</td></tr></table> 〔補足事項〕 大雨に対する心構えを一段高めていただき、段階的に発表する防災気象情報やキキクル等の情報に留意してください。		（関東甲信地方）茨城県	21日昼過ぎから夜遅くにかけて	（関東甲信地方）東京地方	21日昼前から夜遅くにかけて	（関東甲信地方）伊豆諸島	21日昼前から夜のはじめ頃にかけて	（関東甲信地方）埼玉県	21日昼前から夜遅くにかけて	（関東甲信地方）神奈川県	21日昼前から夜のはじめ頃にかけて	（関東甲信地方）千葉県	21日昼前から夜遅くにかけて	（関東甲信地方）山梨県	21日昼前から夜のはじめ頃にかけて	（東海地方）静岡県	21日昼前から夕方にかけて
（関東甲信地方）茨城県	21日昼過ぎから夜遅くにかけて																
（関東甲信地方）東京地方	21日昼前から夜遅くにかけて																
（関東甲信地方）伊豆諸島	21日昼前から夜のはじめ頃にかけて																
（関東甲信地方）埼玉県	21日昼前から夜遅くにかけて																
（関東甲信地方）神奈川県	21日昼前から夜のはじめ頃にかけて																
（関東甲信地方）千葉県	21日昼前から夜遅くにかけて																
（関東甲信地方）山梨県	21日昼前から夜のはじめ頃にかけて																
（東海地方）静岡県	21日昼前から夕方にかけて																

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。緊急記者会見の様態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

レベル5大雨特別警報が 発表されたときにとるべき行動

すでに安全な避難ができず、
命が危険な状況です
むやみに移動せず
今いる場所よりも**安全な場所へ**移動して
身の安全を確保しましょう



浸水した場所での車移動は危険！

立ち往生し水没するおそれがあります。
むやみに移動せずに安全な場所で状況が落ち着くまで待機しましょう。



河川・用水路・冠水した箇所へ 絶対に近づかない！

特に地下施設やアンダーパス、低地は短時間で
浸水する危険があります。

⚠ 浸水深30cm以上となる低地は要注意



市町村が発令する警戒レベル4避難指示までに 必ず避難しましょう！



レベル5大雨特別警報が発表される前段階から 最新の気象・避難情報を確認！

テレビ、ラジオ、インターネット、SNS、防災行政無線等で
最新の情報を確認してください！



浸水リスクを確認しましょう！

ご自身のいる場所が、河川の氾濫や内水氾濫による浸水リスクがないか、
自治体が公表しているハザードマップや防災情報を確認しましょう。

レベル5大雨特別警報

が発表されたときの車運転の注意点

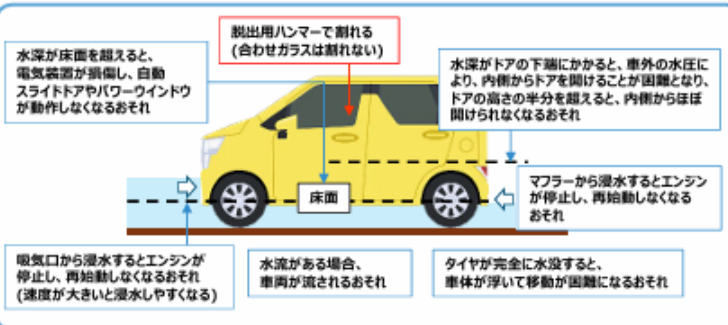
浸水が懸念されるときは
車での移動を控えてください！
冠水した道路への進入は
命に関わる危険があります
安全を最優先に行動しましょう！



車はわずか**30cm程度**の浸水でも**走行不能**になる場合があります



エンジン停止や水圧で
窓やドアが**開かなくなります**
万が一、ドアが開かなくなった場合の備えとして、
脱出用ハンマーをすぐに使える位置に！



徒歩または**早めの避難**を心がけ、
やむを得ず車を使う場合は**冠水した道路を避けてください**

あなたのリスクを確認！！



市町村が発令する**警戒レベル4 避難指示**までに必ず避難しましょう！



警戒レベル4 避難指示が発令される前段階から最新の気象・避難情報を確認！

テレビ、ラジオ、インターネット、SNS、防災行政無線等で最新の情報を確認してください！



浸水リスクを確認しましょう！

ご自身のいる場所が、**河川の氾濫**や**内水氾濫**による浸水リスクがないか、自治体が公表している**ハザードマップ**や**防災情報**を確認しましょう。

◆ **ハザードマップ**は自治体のサイトか、国土交通省の「**重ねるハザードマップ**」でご確認ください。

避難にあたって

◆避難にあたっては、

- ・河川、用水路、地下施設、アンダーパス、低地などから離れてください。
- ・浸水リスクがあるエリアへの車での移動はしないでください。
- ・アンダーパスや浸水した道路には侵入しないでください。



浸水した場所での車移動は危険！

立ち往生し水没するおそれがあります。
むやみに移動せず安全な場所で状況が落ち着くまで待機しましょう。



河川・用水路・冠水した箇所へ絶対に近づかない！

特に地下施設やアンダーパス、低地は短時間で浸水する危険があります。

⚠ 浸水深30cm以上となる低地は要注意



河川の状況

9月21日
12時40時点

氾濫危険水位を超過している河川（警戒レベル4相当）

- こいとがわ こいとがわ きみつし
▪ 小系川水系小系川（千葉県君津市）
- てがぬま かしわし
▪ 利根川水系手賀沼（千葉県柏市）

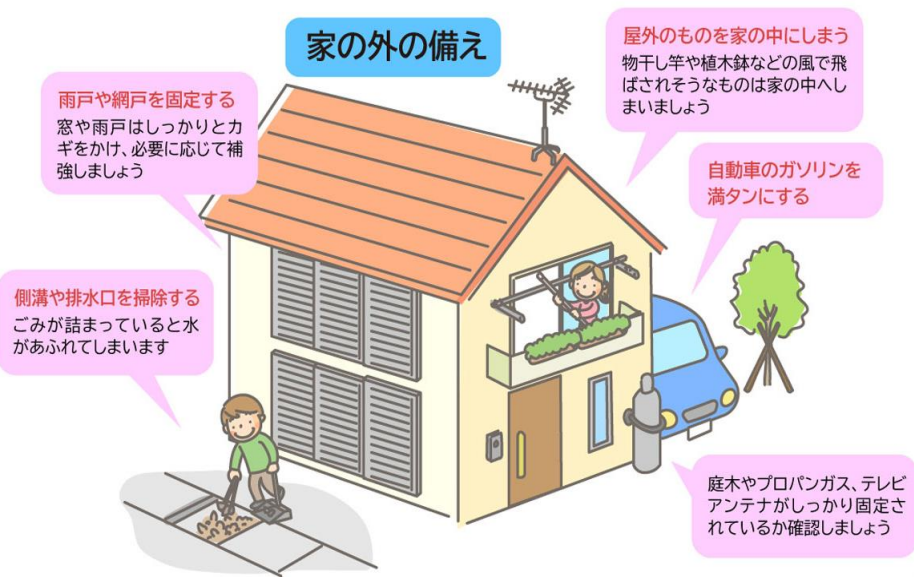
氾濫危険水位に到達が予測されている河川（警戒レベル3相当）

- にいがたがわ こしがやし
▪ 利根川水系新方川（埼玉県越谷市）

◆ この他の河川においても、今後の大雨により水位が上昇する可能性があります。最新の河川情報を「川の防災情報」で確認してください。

(参考)暴風による災害への備え

- 暴風が実際に吹き始めてからでは、屋外での行動は命に危険が及びます。
- 特に土砂災害や洪水、高潮のおそれがある区域では、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時系列情報で確認することができます。



平均風速 (m/s) およその時速	人への影響 走行中の車	屋外・樹木の 様子	建造物	およその 瞬間風速 (m/s)
20～25 ～約90km/h	何かにつかまっていなくて立ってられない。 飛来物によって負傷するおそれがある。		屋根瓦・屋根葺材が飛散するものがある。固定されていないプレハブ小屋が移動、転倒する。	30
25～30 ～約110km/h			養生の不十分な仮設足場が崩落する。	40
30～35 ～約125km/h				
35～40 ～約140km/h	走行中のトラックが横転する。		外装材が広範囲にわたって飛散する。	50
40～ 約140km/h～			住家で倒壊するものがある。鉄骨構造物で変形するものがある。	60

※ 内閣府政府広報オンラインより。

※ 平均風速は10分間の平均、瞬間風速は3秒間の平均です。
※ 人や物への影響は日本風工学会の「瞬間風速と人や街の様子との関係」を参考に作成しています。
※ 詳細は気象庁ホームページを御確認ください。
(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/amekaze/amekaze_index.html)

(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「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！

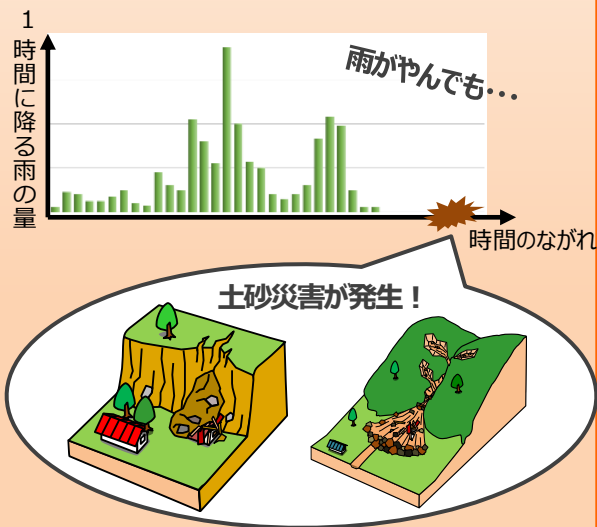


(参考)大雨による災害の留意事項②

大雨がやんでも…

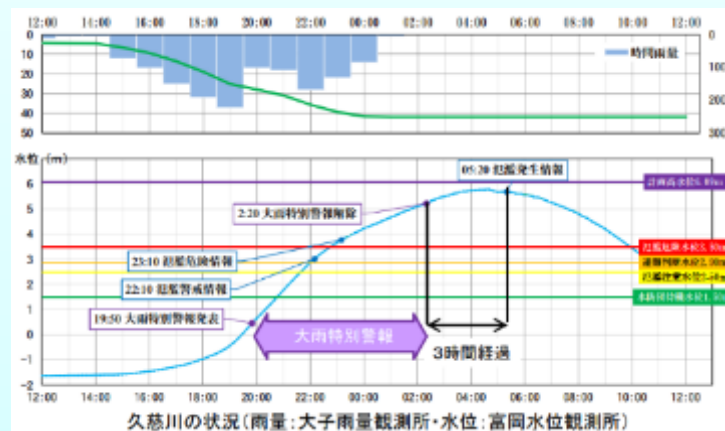
土砂災害の危険が継続！

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、越刃川、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。

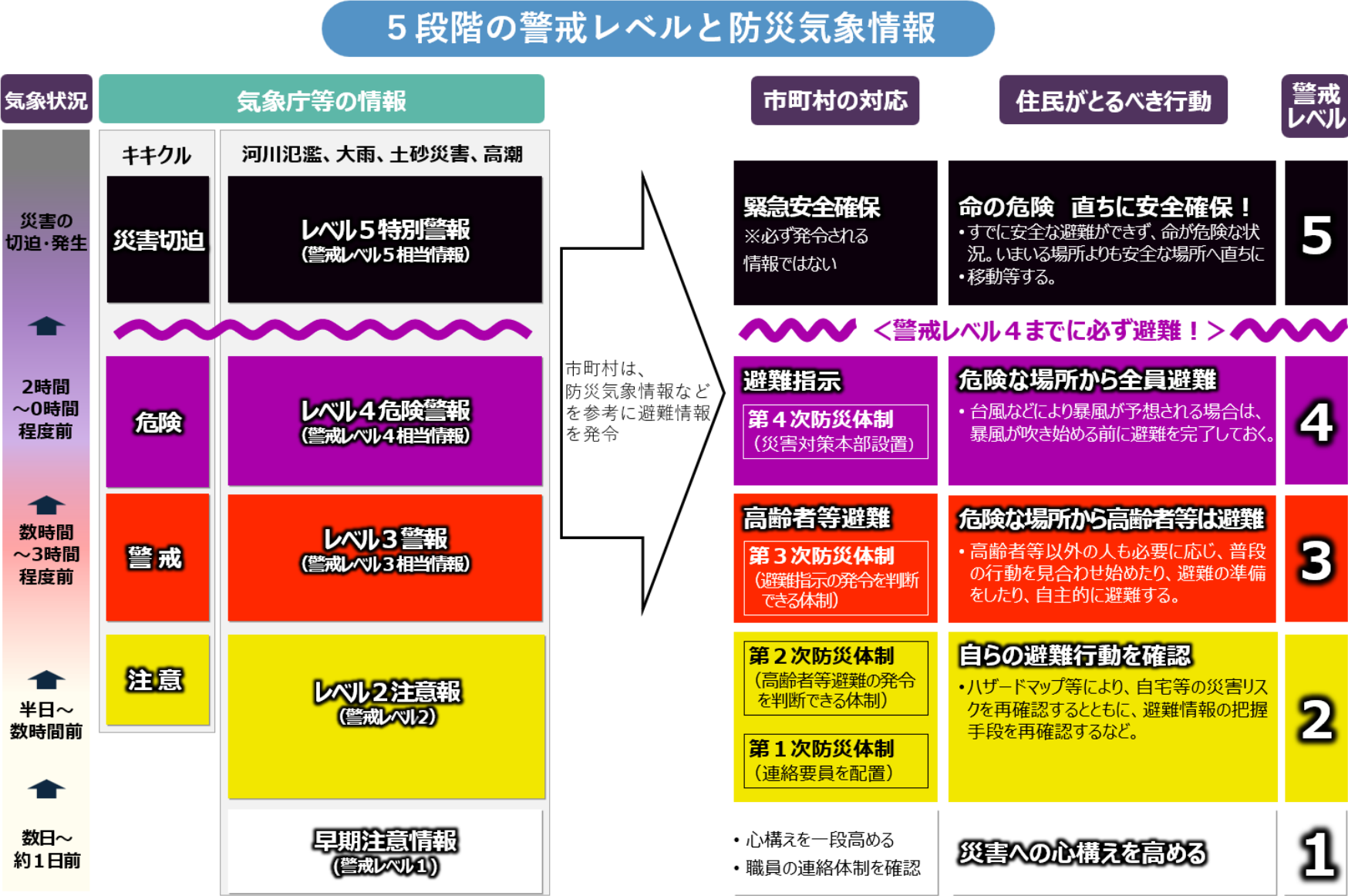
避難先から家に帰る前に

「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



「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