

愛知県の大雨の見通しについて

日時：令和8年9月9日13時

場所：愛知県災害情報センター（県自治センター6F）

（本資料に関するお問い合わせ） 名古屋地方気象台 防災担当：052-751-5124

気象の見通し

- 前線が西日本から東日本に停滞しています。また、熱帯低気圧は前線上の低気圧となって東北東に進んでいます。前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発になっています。
- 東海地方では、9日午後は熱帯低気圧を起源とする暖かく湿った空気に流れ込むでしょう。
- 東海地方では、9日夜遅くにかけて、線状降水帯が発生して大雨災害発生危険度が急激に高まる可能性があります。
- 東海地方では、これまでの雨で地盤の緩んでいる所があるため、少しの雨量でも土砂災害の危険度が高まるおそれがあります。
- 東海地方では、8日から大雨で水位が高い状態となっている河川があるため、少しの雨量でも洪水災害の危険度が高まるおそれがあります。

防災事項（東海地方）

- 土砂災害に厳重に警戒し、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒
- 竜巻などの激しい突風、落雷、降ひょうに注意
- 線状降水帯半日前予測
線状降水帯が発生して大雨災害発生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。

静岡県	9 日夜遅くにかけて
愛知県	9 日夜のはじめ頃にかけて
岐阜県	9 日夜のはじめ頃にかけて
三重県	9 日夕方にかけて

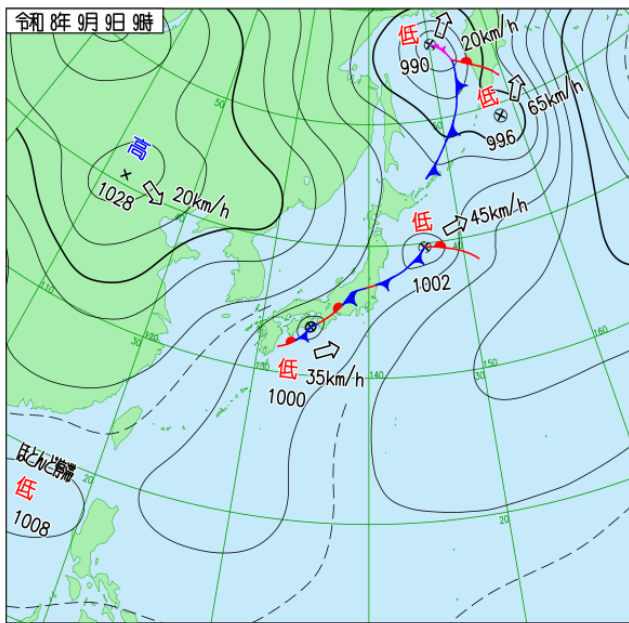
防災事項（愛知県）

- 土砂災害に厳重に警戒し、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒
- 竜巻などの激しい突風、落雷、降ひょうに注意
- 線状降水帯半日前予測
線状降水帯が発生して大雨災害発生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。

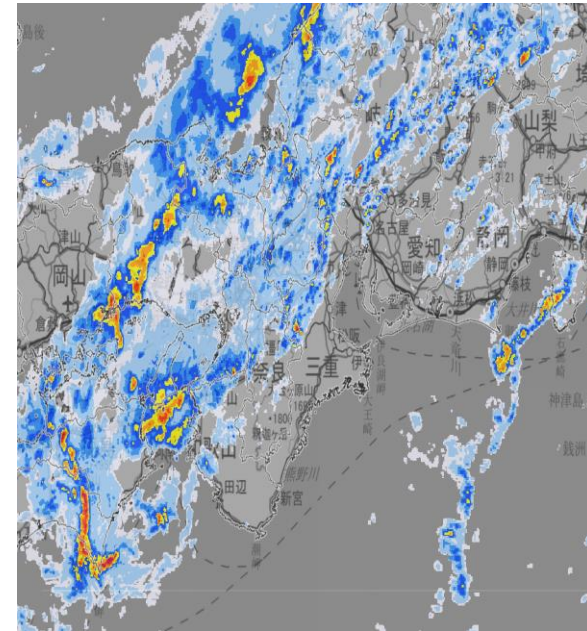
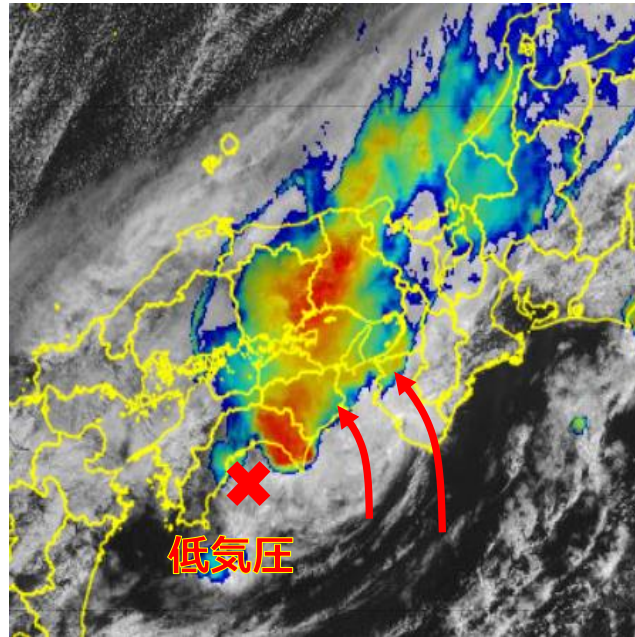
愛知県 9日夜のはじめ頃にかけて

現在の気象状況

9日9時地上天気図



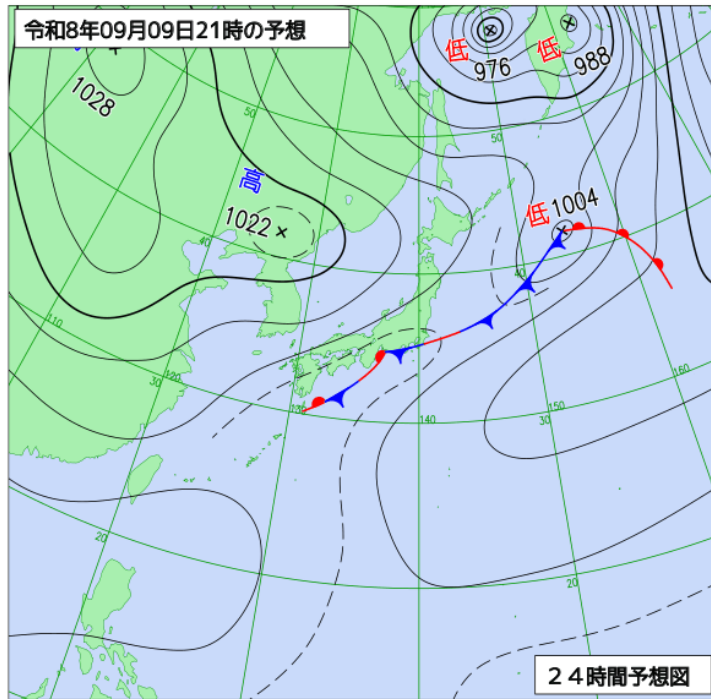
11時現在 左：衛星（雲頂強調画像） 右：気象レーダー画像



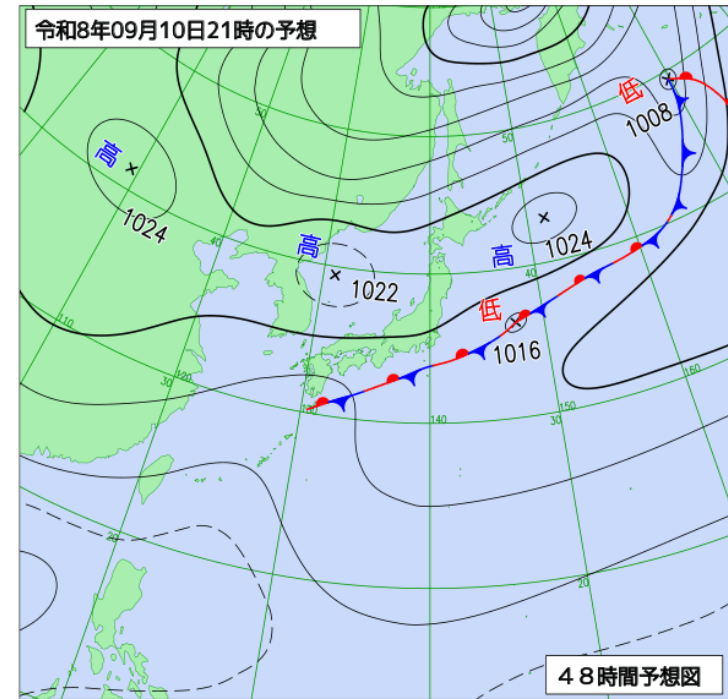
- 前線上の低気圧の東側では、暖かく湿った空気が流れ込んでいます。
- 西日本にある発達した雨域が東海地方に広がり始めています。

予想天気図

9日21時予想天気図



10日21時予想天気図



- 前線上の低気圧が東進し、熱帯低気圧を起源とする暖かく湿った空気が9日午後には東海地方に流れ込む見込みです。
- 東海地方では、9日夜遅くにかけて、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。

雨の予想（東海地方）

地域 (多い所)	9日の 1時間降水量	10日の 1時間降水量	10日12時までの 24時間雨量
愛知県	70	20	200
岐阜県	70	20	180
三重県	50	20	130
静岡県	50	20	180

単位：ミリ

雨の予想（愛知県）

地域 (多い所)	9日の 1時間降水量	10日の 1時間降水量	10日12時までの 24時間雨量
西部	70	20	200
東部	70	20	180

単位：ミリ

時系列情報（明日までの警報等の見通し） 愛知

愛知県の時系列情報（明日までの警報等の見通し）															
2026年09月09日11時00分発表															
愛知県西部		9日				10日								11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)		70	70	70	30	10	0	0	1	5	15	20	20		
2 4 時間最大雨量 (mm)		200													
						40									
大雨															
土砂災害															
高潮	潮位 (m)	0.6	1.1	1.0	0.0	0.6	1.1	0.9	-0.4	0.2	1.2	1.2	0.1		
愛知県東部		9日				10日								11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)		70	70	70	30	10	0	1	1	5	15	20	20		
2 4 時間最大雨量 (mm)		180													
						40									
大雨															
土砂災害															
高潮	潮位 (m)	0.6	1.2	1.1	0.0	0.6	1.0	0.9	-0.4	0.2	1.1	1.1	0.1		

災害切迫	特別警報級の現象発生の可能性のある時間帯
危険	危険警報級の現象発生の可能性のある時間帯（土砂災害、高潮については、危険警報発表の可能性のある時間帯）
警戒	警報級の現象発生の可能性のある時間帯（土砂災害、高潮については、警報発表の可能性のある時間帯）
注意	注意報級の現象発生の可能性のある時間帯（高潮については、注意報発表の可能性のある時間帯）

時系列情報（明日までの警報等の見通し） 三重

三重県の時系列情報（明日までの警報等の見通し）															
2026年09月09日11時00分発表															
三重県北中部		9日				10日								11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)		50	50	10	1	0	0	0	0	5	15	20	20		
2 4 時間最大雨量 (mm)		130													
						40									
大雨															
土砂災害															
高潮	潮位 (m)	0.6	1.1	1.0	0.0	0.6	1.1	0.9	-0.3	0.3	1.2	1.2	0.2		
三重県南部		9日				10日								11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)		50	50	10	1	0	0	0	5	5	20	20	20		
2 4 時間最大雨量 (mm)		130													
						40									
大雨															
土砂災害															
高潮	潮位 (m)	0.6	1.1	1.0	0.2	0.7	1.0	0.9	-0.3	0.3	1.1	1.1	0.2		

災害切迫	特別警報級の現象発生の可能性のある時間帯
危険	危険警報級の現象発生の可能性のある時間帯（土砂災害、高潮については、危険警報発表の可能性のある時間帯）
警戒	警報級の現象発生の可能性のある時間帯（土砂災害、高潮については、警報発表の可能性のある時間帯）
注意	注意報級の現象発生の可能性のある時間帯（高潮については、注意報発表の可能性のある時間帯）

時系列情報（明日までの警報等の見通し） 岐阜

【！】 警報が発表されています。最新の警報の発表状況やキキクルなどをあわせて確認し、必要な行動をとってください。

岐阜県の時系列情報（明日までの警報等の見通し）														
2026年09月09日11時00分発表														
岐阜県美濃地方	9日				10日								11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)	70	70	70	30	5	0	0	0	0	10	20	20		
2 4 時間最大雨量 (mm)	180													
					40									
大雨														
土砂災害														
岐阜県飛騨地方	9日				10日								11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)	60	60	60	30	5	1	0	0	0	0	10	20		
2 4 時間最大雨量 (mm)	180													
					30									
大雨														
土砂災害														

災害切迫	特別警報級の現象発生の可能性のある時間帯
危険	危険警報級の現象発生の可能性のある時間帯（土砂災害、高潮については、危険警報発表の可能性のある時間帯）
警戒	警報級の現象発生の可能性のある時間帯（土砂災害、高潮については、警報発表の可能性のある時間帯）
注意	注意報級の現象発生の可能性のある時間帯（高潮については、注意報発表の可能性のある時間帯）

時系列情報（明日までの警報等の見通し） 静岡

静岡県の時系列情報（明日までの警報等の見通し）															
2026年09月09日 11時00分発表															
静岡県中部		9日				10日								11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)		50	50	50	50	15	10	1	1	10	20	20	20		
2 4 時間最大雨量 (mm)		180													
						50									
大雨															
土砂災害															
高潮	潮位 (m)	0.5	0.8	0.7	0.1	0.6	0.7	0.5	-0.4	0.3	0.7	0.7	0.0		
静岡県伊豆		9日				10日								11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)		50	50	50	50	15	10	0	0	10	20	20	20		
2 4 時間最大雨量 (mm)		150													
						50									
大雨															
土砂災害															
高潮	潮位 (m)	0.6	0.8	0.7	0.2	0.7	0.7	0.5	-0.4	0.4	0.7	0.7	0.0		
静岡県東部		9日				10日								11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)		50	50	50	50	15	10	0	0	10	20	20	20		
2 4 時間最大雨量 (mm)		180													
						50									
大雨															
土砂災害															
高潮	潮位 (m)	0.5	0.8	0.7	0.1	0.6	0.7	0.5	-0.4	0.3	0.7	0.7	0.0		
静岡県西部		9日				10日								11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)		50	50	50	50	15	10	1	1	10	20	20	20		
2 4 時間最大雨量 (mm)		180													
						50									
大雨															
土砂災害															
高潮	潮位 (m)	0.5	0.9	0.8	0.2	0.6	0.8	0.6	-0.1	0.3	0.8	0.7	0.1		

災害切迫	特別警報級の現象発生の可能性のある時間帯
危険	危険警報級の現象発生の可能性のある時間帯（土砂災害、高潮については、危険警報発表の可能性のある時間帯）
警戒	警報級の現象発生の可能性のある時間帯（土砂災害、高潮については、警報発表の可能性のある時間帯）
注意	注意報級の現象発生の可能性のある時間帯（高潮については、注意報発表の可能性のある時間帯）

早期注意情報（警報級の可能性） 愛知

愛知県の早期注意情報（警報級の可能性）

2026年09月09日11時 名古屋地方気象台 発表

西部では、10日明け方までの期間内に、大雨、土砂災害警報を発表する可能性が高い。

東部では、10日明け方までの期間内に、大雨、土砂災害警報を発表する可能性がある。

愛知県西部	9日		10日				11日		12日	13日	14日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	[高]	[高]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂災害	[高]	[高]	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県東部	9日		10日				11日		12日	13日	14日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	[中]	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂災害	[中]	[中]	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※警戒レベルとの関係 早期注意情報（警報級の可能性）・・・【警戒レベル 1】



【高】



【中】

早期注意情報（警報級の可能性） 岐阜

岐阜県の早期注意情報（警報級の可能性）

2026年09月09日11時 岐阜地方气象台 発表

美濃地方では、10日明け方までの期間内に、大雨、土砂災害警報を発表する可能性が高い。

飛騨地方では、9日までの期間内に、大雨警報を発表する可能性が高い。また、10日明け方までの期間内に、土砂災害警報を発表する可能性がある。

岐阜県美濃地方	9日		10日				11日		12日	13日	14日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	[高]	[高]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂災害	[高]	[高]	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県飛騨地方	9日		10日				11日		12日	13日	14日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	[高]	[高]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂災害	[中]	[中]	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※警戒レベルとの関係 早期注意情報（警報級の可能性）・・・【警戒レベル 1】



【高】



【中】

早期注意情報（東海地方） https://www.jma.go.jp/bosai/probability/#area_type=centers&area_code=010400&lang=ja

早期注意情報（警報級の可能性） 三重

三重県の早期注意情報（警報級の可能性）											
2026年09月09日11時 津地方気象台 発表											
北中部では、9日までの期間内に、大雨、土砂災害警報を発表する可能性がある。 南部では、9日までの期間内に、大雨、土砂災害警報を発表する可能性がある。											
三重県北中部	9日		10日				11日		12日	13日	14日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	[中]	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂災害	[中]	[中]	-	-	-	-	-	-			
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県南部	9日		10日				11日		12日	13日	14日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	[中]	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂災害	[中]	[中]	-	-	-	-	-	-			
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※警戒レベルとの関係 早期注意情報（警報級の可能性）・・・【警戒レベル 1】 ■ 【高】 ■ 【中】

早期注意情報（警報級の可能性） 静岡

静岡県早期注意情報（警報級の可能性）											
2026年09月09日11時 静岡地方気象台 発表											
中部では、9日までの期間内に、大雨警報を発表する可能性が高い。また、10日明け方までの期間内に、土砂災害警報を発表する可能性がある。 伊豆では、9日までの期間内に、大雨警報を発表する可能性が高い。また、10日明け方までの期間内に、土砂災害警報を発表する可能性がある。 東部では、9日までの期間内に、大雨警報を発表する可能性が高い。また、10日明け方までの期間内に、土砂災害警報を発表する可能性がある。 西部では、10日明け方までの期間内に、大雨、土砂災害警報を発表する可能性がある。											
静岡県中部	9日		10日				11日		12日	13日	14日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	[高]	[高]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂災害	[中]	[中]	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県伊豆	9日		10日				11日		12日	13日	14日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	[高]	[高]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂災害	[中]	[中]	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県東部	9日		10日				11日		12日	13日	14日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	[高]	[高]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂災害	[中]	[中]	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県西部	9日		10日				11日		12日	13日	14日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	[中]	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂災害	[中]	[中]	[中]	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※警戒レベルとの関係 早期注意情報（警報級の可能性）・・・【警戒レベル 1】



【高】



【中】

留意事項

- 最新の気象情報を確認し、早めに大雨に対する事前の対策を行ってください。
- お住いの地域でどのような災害が起こりやすいかハザードマップ等で確認するなど、大雨への十分な備えをお願いします。
- 最新の防災気象情報、キキクルをこまめに確認するとともに、市町村からの避難に関する情報等に留意してください。
- 増水した河川や用水路、冠水した箇所やアンダーパスなど、危険な場所には 絶対に近づかないようにしてください。
- 交通機関の運休などの可能性もありますので、その情報を確認し、時間に余裕をもって行動してください。

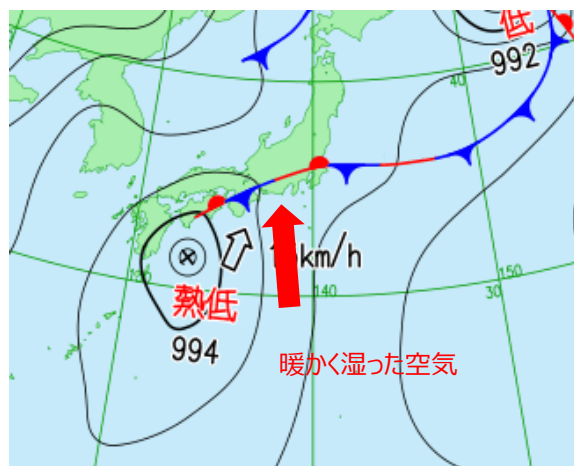
今後の気象解説情報発表予定

- 「東海地方気象解説情報（大雨・落雷・突風）」
 - 今日 9 日 16 時頃に発表予定
 - 明日 10 日 5 時頃に発表予定
- 「愛知県気象解説情報（大雨・落雷・突風）」
 - 今日 9 日 17 時頃に発表予定
 - 明日 10 日 6 時頃に発表予定
- その後も随時、防災気象情報を発表する予定です。
- 最新の防災気象情報に留意してください。

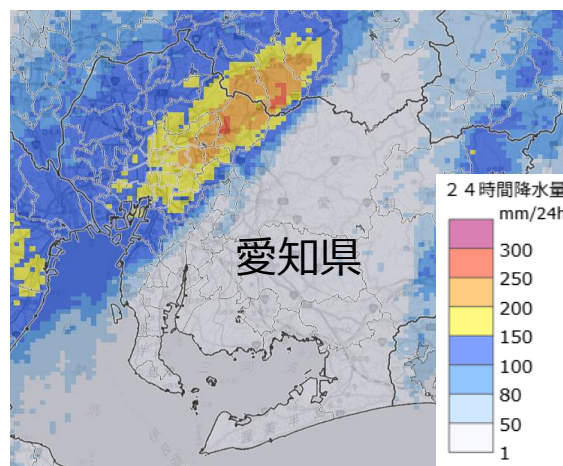
令和8年9月8日の愛知県の大雨の状況

令和8年9月9日現在
名古屋地方気象台

- 四国の南にある台風第24号から変わった熱帯低気圧の東側の暖かく湿った空気が、本州の南岸付近に停滞した前線に向かって流れ込み、前線の活動が活発になり、愛知県では8日夕方に線状降水帯が発生した。
- 気象防災速報（記録的短時間大雨）を5回発表するなど、16時から18時頃にかけて尾張東部を中心に猛烈な雨が降った。名古屋では16時53分までの1時間に104.5ミリの降水量を観測し1890年の観測開始からの1位を更新した。
- 西部の多いところでは、8日21時までの12時間降水量が約250ミリとなった。
- この大雨により、尾張西部、尾張東部の一部の市町村にレベル4 大雨危険警報、レベル4土砂災害危険警報を発表したほか、庄内川にレベル5氾濫特別警報（9日0時40分にレベル2氾濫注意報に切り替え）を発表した。



地上天気図
9月8日18時



解析雨量による9月8日24時
までの24時間降水量



名古屋の9月8日の
降水量の推移

以下、参考資料

線状降水帯に関する情報の位置づけと住民に求められる行動

線状降水帯に関する情報

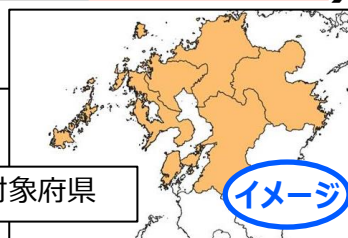
住民に求められる行動

線状降水帯
発生の可能性あり

～半日程度前

気象解説情報(線状降水帯**半日前予測**)

内容：線状降水帯による大雨の
半日程度前からの呼びかけ



呼びかけの対象府県

大雨に対する
心構えを一段高め、
避難準備等、
災害に備える

新しい情報体系に合わせて令和8年5月29日から新たに開始

線状降水帯
となる可能性が
高まる

～3時間前

気象防災速報(線状降水帯**直前予測**)

内容：線状降水帯となる危険性が高まった際に、
発生の2～3時間前を目標にお知らせ



線状降水帯予測マップ

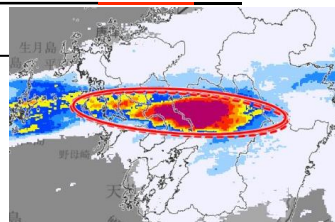
周辺状況や自治体の
避難情報等もふ
まえ、避難など適切
な防災行動をとる

線状降水帯
発生

30分前
～現在

気象防災速報(線状降水帯**発生**)

内容：線状降水帯の発生をお知らせ



自治体からの避難
情報や周辺状況を
確認し、速やかに
安全確保

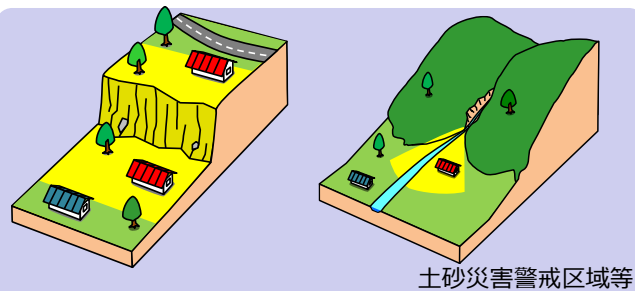
時間

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、時系列情報で確認することができます。

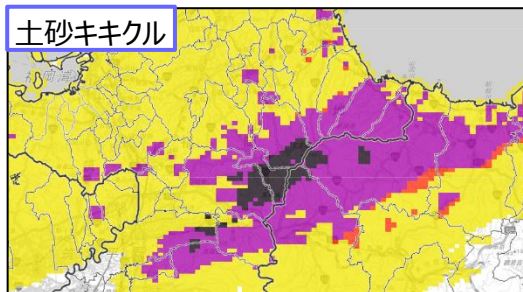
命に危険が及ぶおそれがある場所

土砂災害



キキクル

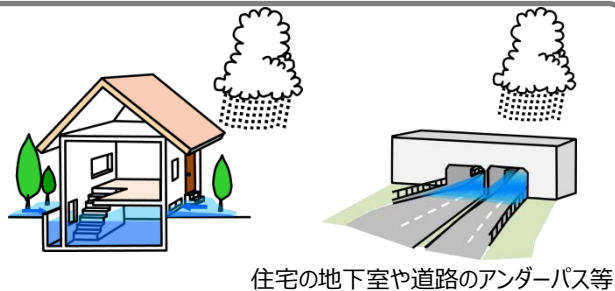
土砂キキクル



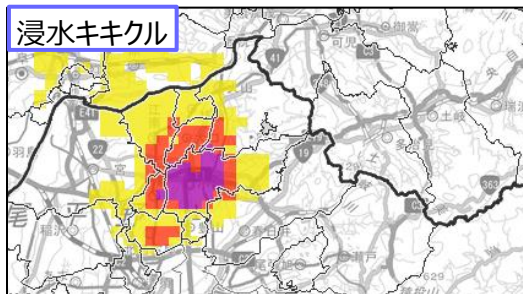
災害の例



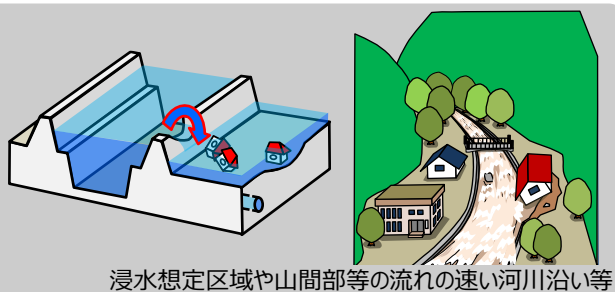
浸水害



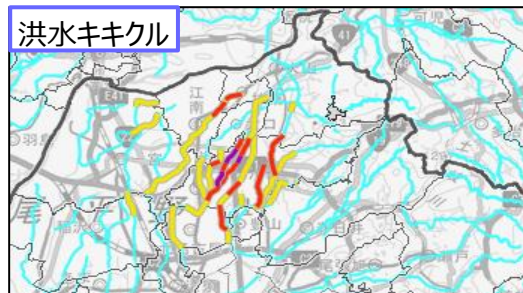
浸水キキクル



洪水災害



洪水キキクル



危機が迫る時間帯をお知らせする情報

大雨や暴風等に警戒や注意が必要な時間帯を一目でわかるように表示

● 早期注意情報（警報級の可能性）

鹿児島県奄美地方の早期注意情報（警報級の可能性）												
2026年06月01日05時00分発表												
奄美地方では、2日までの期間内に、大雨、土砂災害、暴風、波浪警報を発表する可能性が高い。また、2日昼前までの期間内に、高潮警報を発表する可能性がある。												
鹿児島県奄美地方	1日			2日				3日		4日	5日	
	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
	大雨	-	-	[中]	[高]	[高]	[中]	-	-			
	土砂災害	-	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	-			-
	暴風	-	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	-			-
	波浪	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	-			-
	高潮	-	-	-	[中]	[中]	-	-	-			-

■ [高] ■ [中]

- 5日先までの警報級の可能性を、確度に応じて [高]、[中] の2段階で提供
- 天気予報と同じタイミング、同じ予報区域で発表

✓ 災害への心構えを一段高め、職員への連絡体制や初動対応を確認

● 時系列情報（明日までの警報等の見通し）

与論町の時系列情報（明日までの警報等の見通し）																
2026年06月01日05時00分発表																
与論町	地域	1日								2日						
		06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	備考・関連する現象
大雨																
土砂災害																
暴風 (m/s)	陸上	20	23	25	30	30	35	35	25	25	20	15	12	12		
	海上	20	23	25	30	30	35	35	25	25	20	15	12	12		
波浪 (m)		6	7	8	9	9	10	10	8	6	5	5	4	4		うねり
雷																電巻

災害切迫	特別警報級の現象発生の可能性のある時間帯
危険	危険警報級の現象発生の可能性のある時間帯 (土砂災害、高潮については、危険警報発表の可能性のある時間帯)
警戒	警戒級の現象発生の可能性のある時間帯 (土砂災害、高潮については、警戒発表の可能性のある時間帯)
注意	注意報級の現象発生の可能性のある時間帯 (高潮については、注意報発表の可能性のある時間帯)
	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

- 警報・注意報に先立って明日までの気象の見通しを色分けして提供
- 市町村単位で5、11、17、23時に発表するほか、必要に応じて臨時発表も

✓ この先に起こり得る事象を見越した事前の備えや体制準備に活用



○時間先にレベル4相当に達するかも

計画と照らして時点毎の対応を確認

事前に関係者に体制の予告をしておく

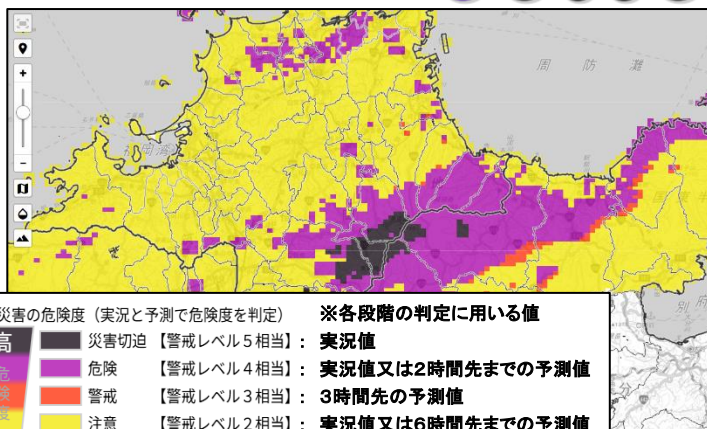
キキクル

雨によって引き起こされる**災害発生**の**危険度の高まり**を**5段階**で表示

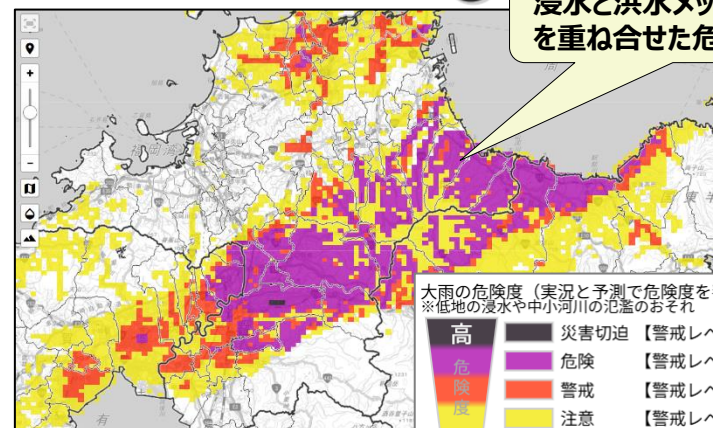
土砂災害・大雨・河川氾濫の警報等が発表された際に、**危険度が高まっている地域の詳細を確認**

● 土砂キキクル

最大 6 時間先までの予測値※

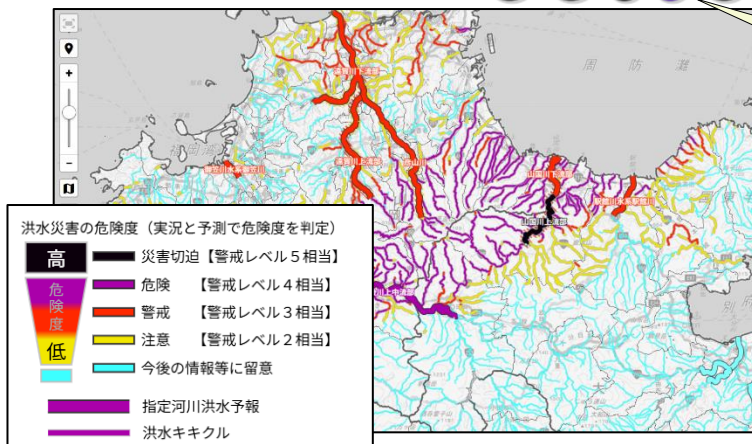


● 大雨キキクル



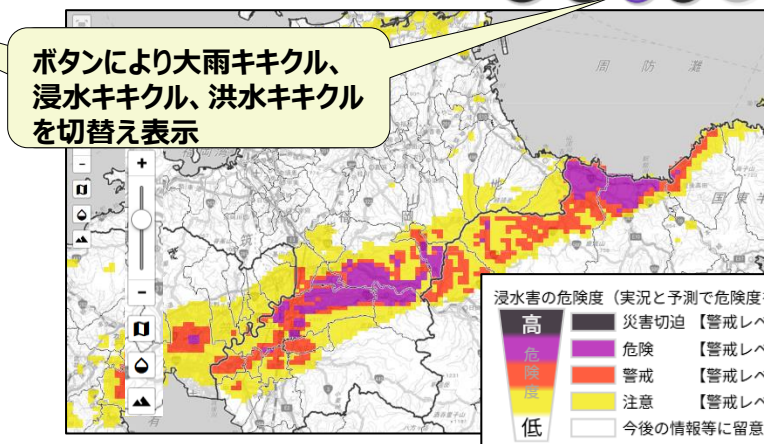
● 洪水キキクル

実況値と 3 時間先までの予測値



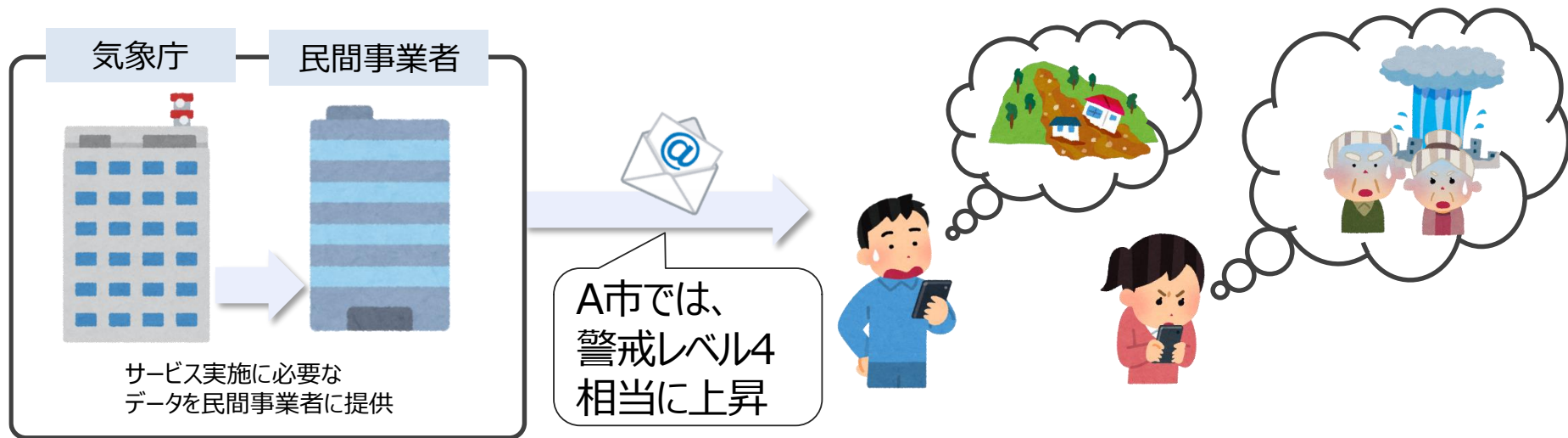
● 浸水キキクル

実況値と 1 時間先までの予測値



キキクルの通知サービスについて

- 土砂災害や洪水災害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、危険度が上昇したとき等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。

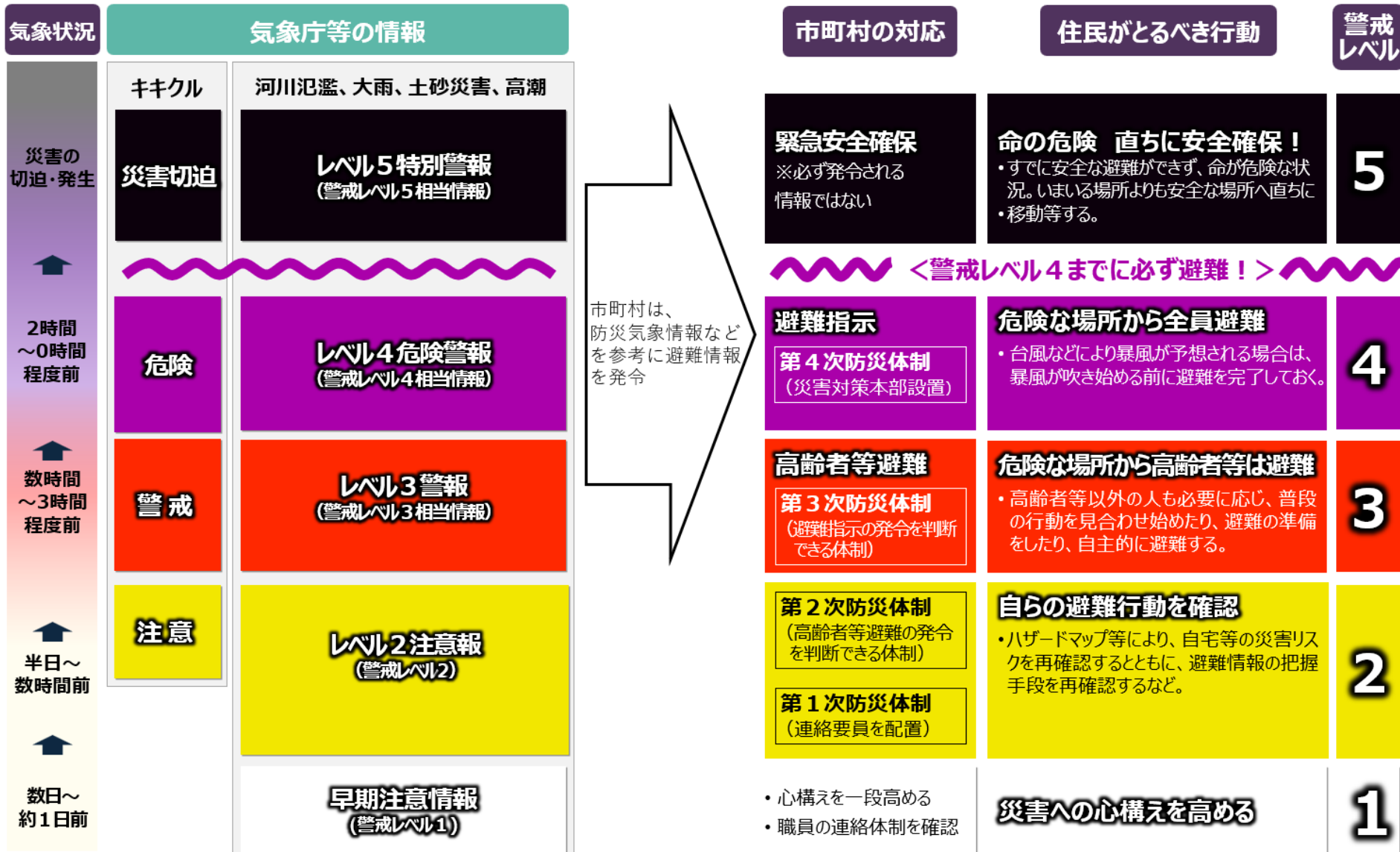
※3 避難にあたっては、あらかじめ指定された避難場所へ向かうことにこだわらず、川や崖から少しでも離れた、近くの頑丈な建物の上層階に避難するなど、自らの判断でその時点で最善の安全確保行動をとることが重要です。

新しい防災気象情報の情報体系とその名称

	河川氾濫 1級河川などの 大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や 大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のがけ崩れや 土石流	高潮 海水面の上昇や 波の打上げによる浸水	(警戒レベルごとの) 住民が とるべき行動
警戒レベル 5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報	命の危険 直ちに安全確保！
----- <警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難！> -----					
警戒レベル 4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報	危険な場所から全員避難
警戒レベル 3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
警戒レベル 2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報	避難行動を確認（避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど）
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める

令和8年5月29日から運用開始

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

最新の防災気象情報

台風情報

台風の位置・強さ・速度などの解析・予報、大雨や暴風の見通し

https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#4/&elem=typhoon_root&typhoon=all&contents=typhoon



東海地方の気象警報・注意報一覧

https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#lang=ja&area_type=centers&area_code=010400



東海地方の気象防災速報・気象解説情報

https://www.jma.go.jp/bosai/information/#format=table&area_type=centers&area_code=010400¢ers_page=0



防災情報メニュー（愛知県）

https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=default&area_type=offices&area_code=230000



雨雲の動き（雨・雷・竜巻）

<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>



今後の雨（降水短時間予報）

<https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#elements:slmcs&rasrf/zoom:8/lat:34.7/lon:137.6>



最新の防災気象情報

土砂キキクル

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#lat:34.7/lon:137.6/zoom:8/colordepth:normal/elements:land>



大雨キキクル

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#lat:34.7/lon:137.6/zoom:8/colordepth:normal/elements:heavyrain>



浸水キキクル

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#lat:34.7/lon:137.6/zoom:8/colordepth:normal/elements:inund>



洪水キキクル

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#lat:34.7/lon:137.6/zoom:8/colordepth:normal/elements:flood>



線状降水帯予測マップ

<https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#elements:sjfcstmap/lat:35.7/lon:137.6/zoom:8/colordepth:normal>



潮位観測情報

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#8/34.7/137.6/&contents=tidelevel>



気象庁公式の防災情報アカウントです。台風や大雨、地震、火山噴火等による顕著な災害の想定・発生時に、現況や今後の見通し等を発信します。警報等を都度発信することはありません。気象庁ホームページも確認ください。

https://x.com/JMA_bousai



予報用語

○台風の大きさと強さ

台風の大きさ	風速15m/s以上の半径
大型(大きい)	500km以上～800km未満
超大型(非常に大きい)	800km以上

台風の強さ	最大風速
強い	33m/s以上～44m/s未満
非常に強い	44m/s以上～54m/s未満
猛烈な	54m/s以上

○雨や風、波に関する用語

1時間雨量	用語
10mm以上～20mm未満	やや強い雨
20mm以上～30mm未満	強い雨
30mm以上～50mm未満	激しい雨
50mm以上～80mm未満	非常に激しい雨
80mm以上～	猛烈な雨

最大風速	用語
10m/s以上～15m/s未満	やや強い風
15m/s以上～20m/s未満	強い風
20m/s以上～30m/s未満	非常に強い風
30m/s以上～	猛烈な風

波高	用語
4mを超え6mまで	しける
6mを超え9mまで	大しけ
9mを超える	猛烈にしける