

# 台風第10号に伴う 大雨に関する説明会

**日時：令和2年9月5日14時00分**  
**場所：名古屋地方気象台（会議室）**

**（本資料に関するお問い合わせ）**  
**平日の8時30分から17時00分**

**名古屋地方気象台**

**防 災 担 当：052-751-5124**  
**観測予報現業：052-751-0909**

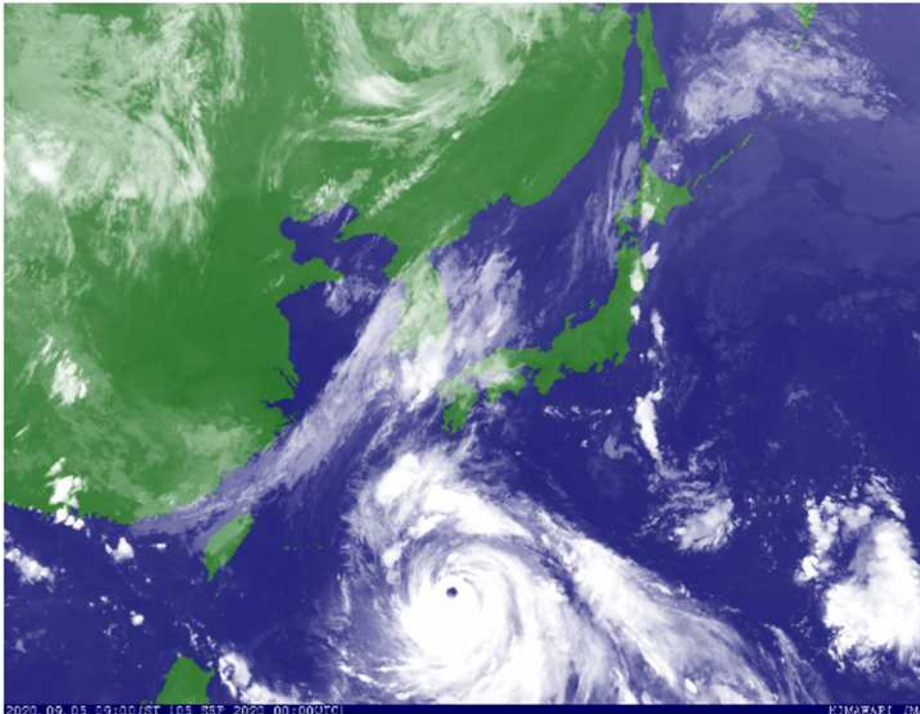
# 東海地方の大雨のポイント

9月5日 12時時点の資料

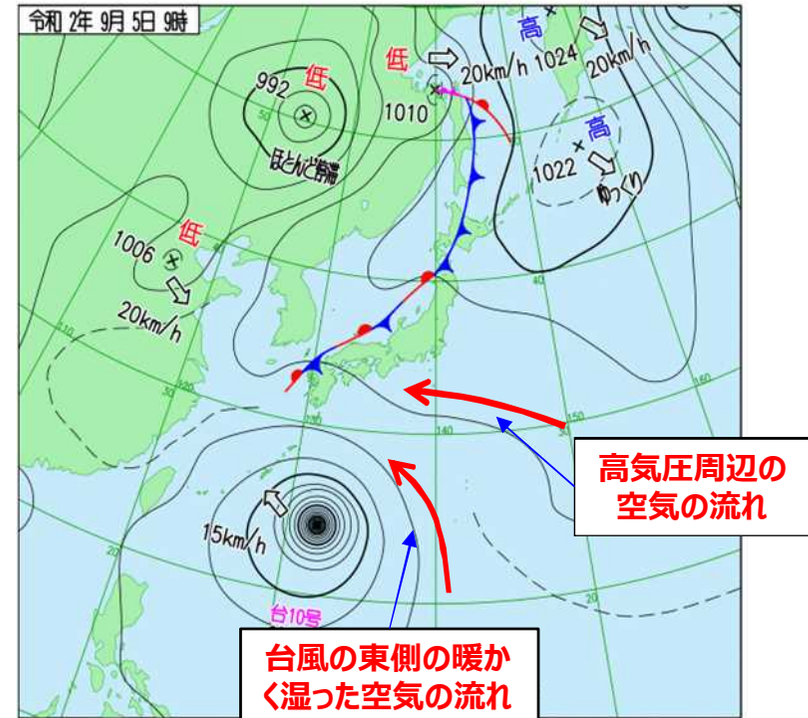
- ★台風第10号から**遠く離れた東海地方でも大雨**となる見込みです。
- ★5日から6日は、大気の非常に不安定な状態が続くため、局地的に雷を伴い非常に激しい雨が降る見込みです。
- ★6日夜からは、**台風第10号の東側の暖かく湿った空気と高気圧の縁をまわる暖かく湿った空気が合流し**、8日頃にかけて東海地方に流れ込み続けるため、山の東から南斜面を中心に総降水量が多くなる可能性があります。
- ★発達した積乱雲が同じところに流れ込み続け、非常に激しい雨が長時間降り続いた場合は、**記録的な大雨となり、災害の危険度が急激に高まるおそれがあります。**

# 9月5日9時現在の状況

9月5日 12時時点の資料



9月5日9時の気象衛星赤外画像



9月5日9時の地上天気図

今後の予想を含めた最新の資料をご利用ください。

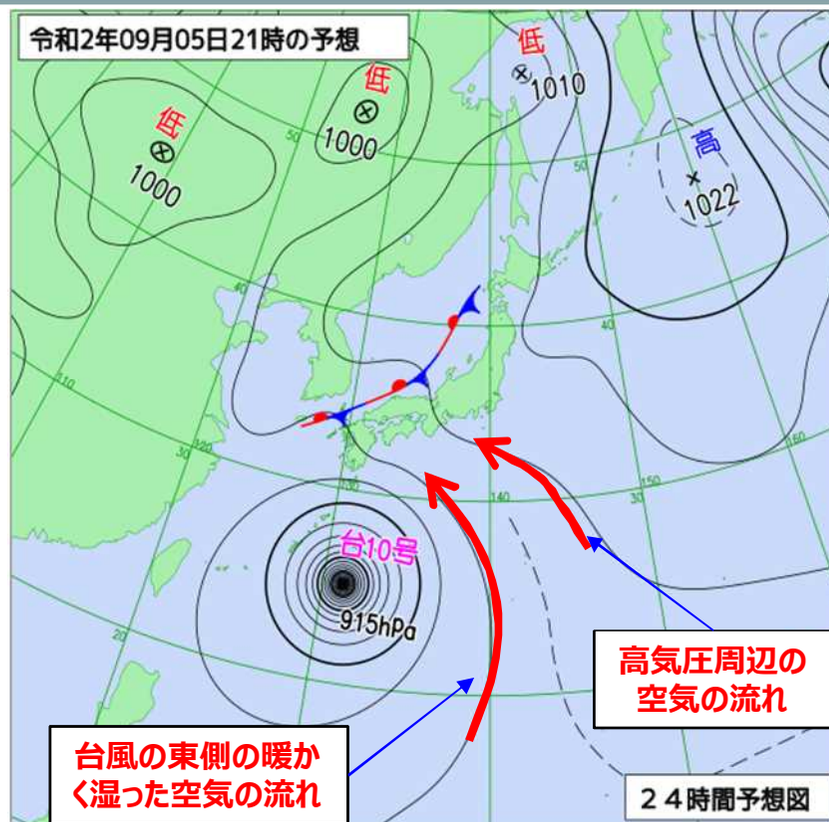
(天気図 : <https://www.jma.go.jp/jp/g3/> )

(気象衛星画像 : <https://www.jma.go.jp/jp/gms/> )

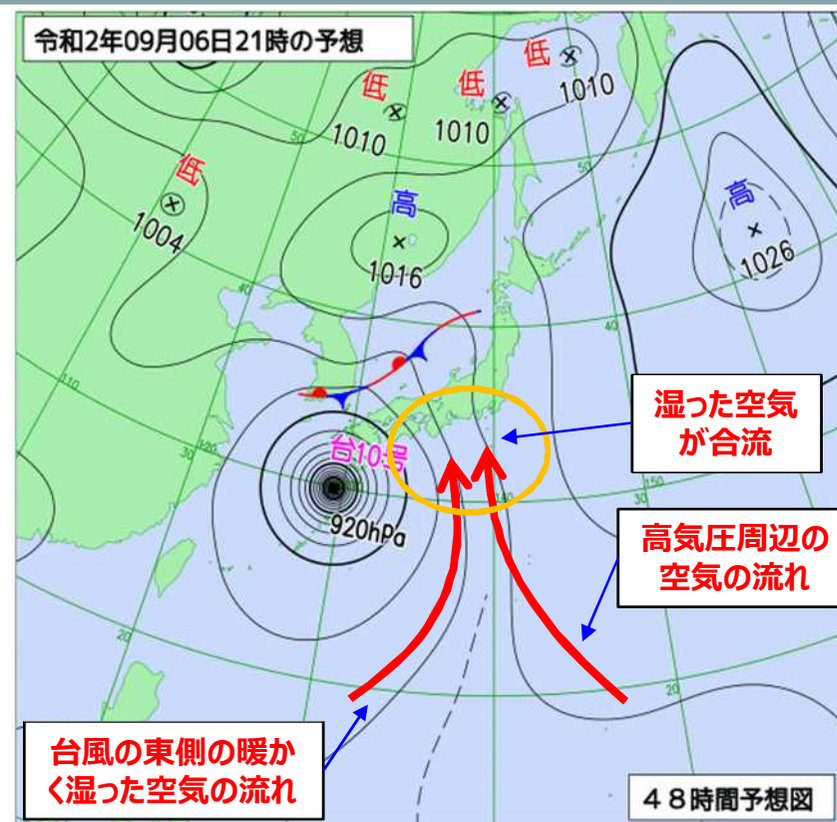
# 予想天気図等（5日から6日）

9月5日 12時時点の資料

5日から6日にかけて、高気圧の縁をまわる暖かく湿った空気が東海地方に流れ込む見込みです。6日夜からは、さらに、台風の東側の暖かく湿った空気が合流して東海地方に流れ込む見込みです。



地上予想天気図（9月5日21時の予想）



地上予想天気図（9月6日21時の予想）

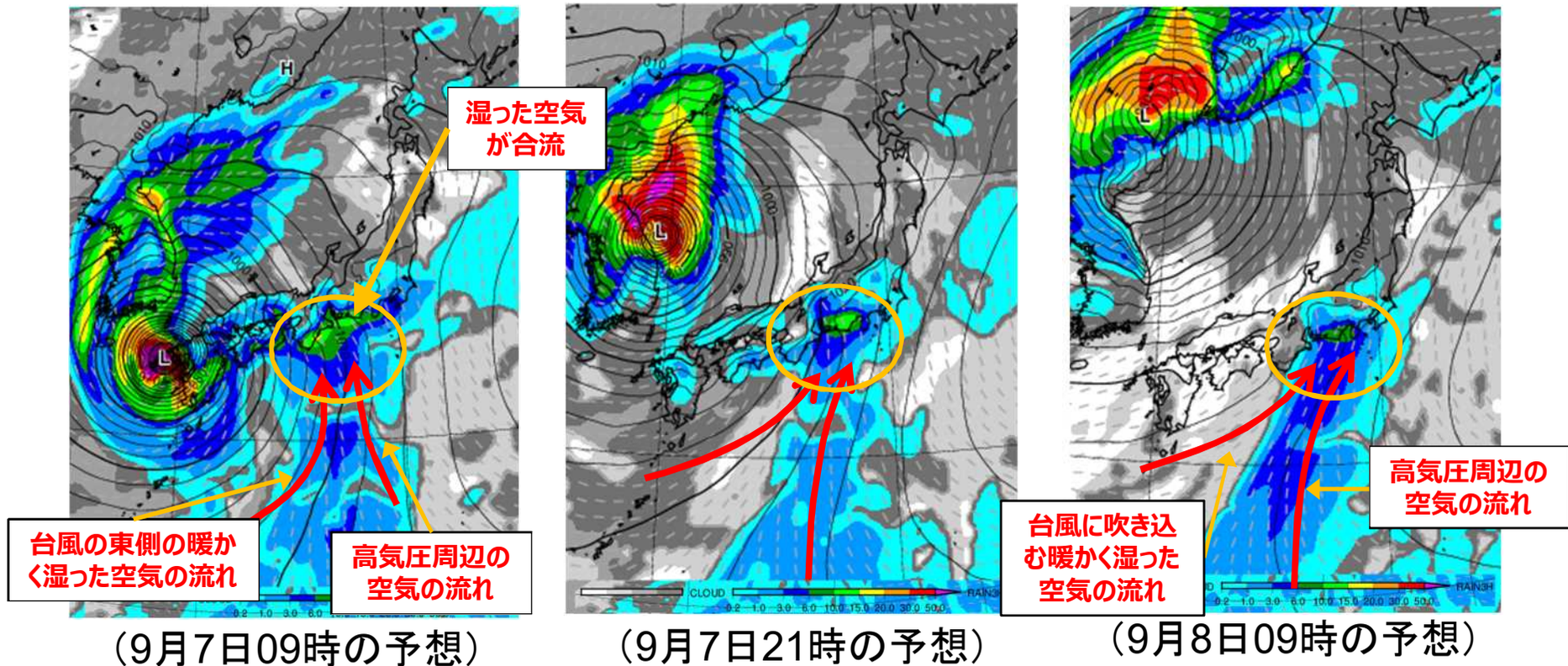
今後の予想を含めた最新の資料をご利用ください。

（ 天気図（実況・予想）：<https://www.jma.go.jp/jp/g3/> ）

# 予想天気図等（7日から8日）

9月5日 12時時点の資料

7日から8日にかけて、台風第10号の東側の暖かく湿った空気と高気圧の縁をまわる暖かく湿った空気が合流し、東海地方に流れ込み続ける見込みです。



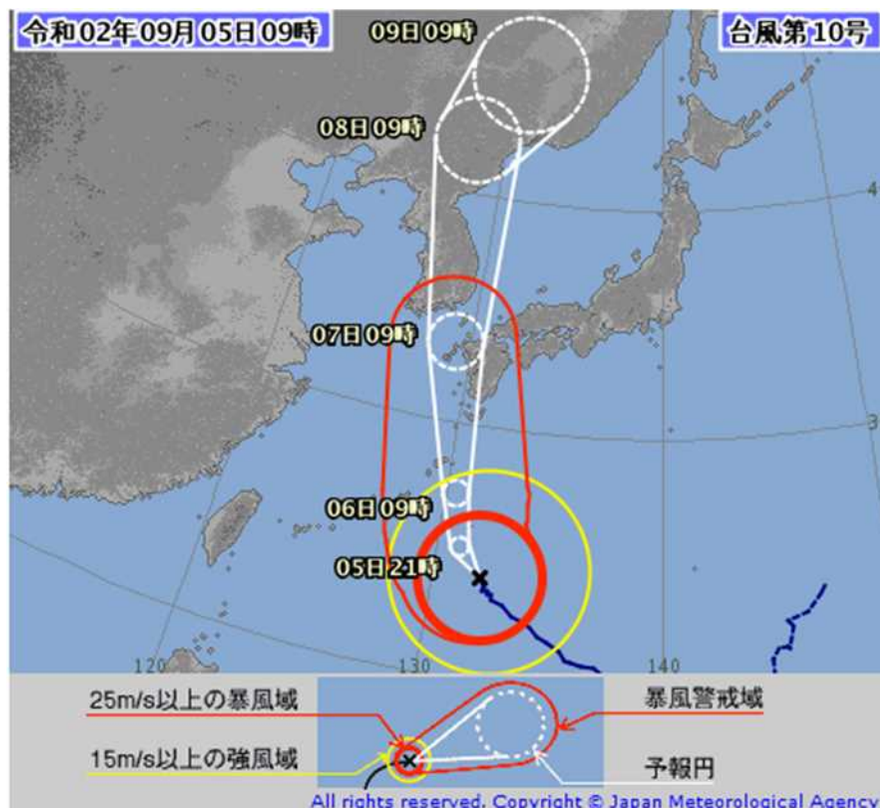
数値予報による地上気圧と3時間降水量予想図

※数値予報資料には、不確実性もあり、大雨となる場所がずれる可能性があります。

# 台風第10号の進路予想

9月5日 12時時点の資料

**6日午後から7日にかけて九州に接近または上陸するおそれ。**



台風進路予想図

台風第10号 (ハイシェン) 令和02年09月05日09時50分 発表

<05日09時の実況>

大きさ -  
強さ 非常に強い  
存在地域 南大東島の南南東約220km  
予報円の中心 北緯 24度00分(24.0度)  
東経 132度00分(132.0度)  
進行方向、速さ 北西 15km/h(9kt)  
中心気圧 920hPa  
中心付近の最大風速 50m/s(100kt)  
最大瞬間風速 70m/s(140kt)  
25m/s以上の暴風域 全域 280km(150NM)

<06日09時の予報>

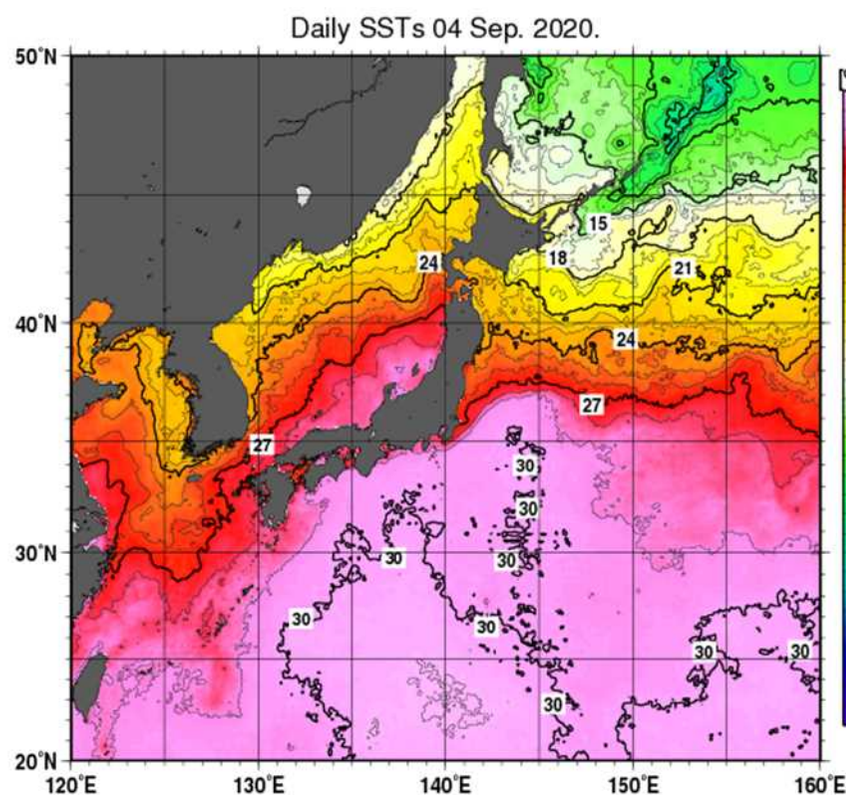
強さ 猛烈な  
存在地域 奄美大島の南南東約160km  
予報円の中心 北緯 27度10分(27.2度)  
東経 130度25分(130.4度)  
進行方向、速さ 北 20km/h(11kt)  
中心気圧 915hPa  
中心付近の最大風速 55m/s(110kt)  
最大瞬間風速 80m/s(155kt)  
予報円の半径 65km(35NM)  
暴風警戒域 全域 340km(185NM)

今後の予想を含めた最新の資料をご利用ください。  
(台風情報 : <https://www.jma.go.jp/jp/typh/> )

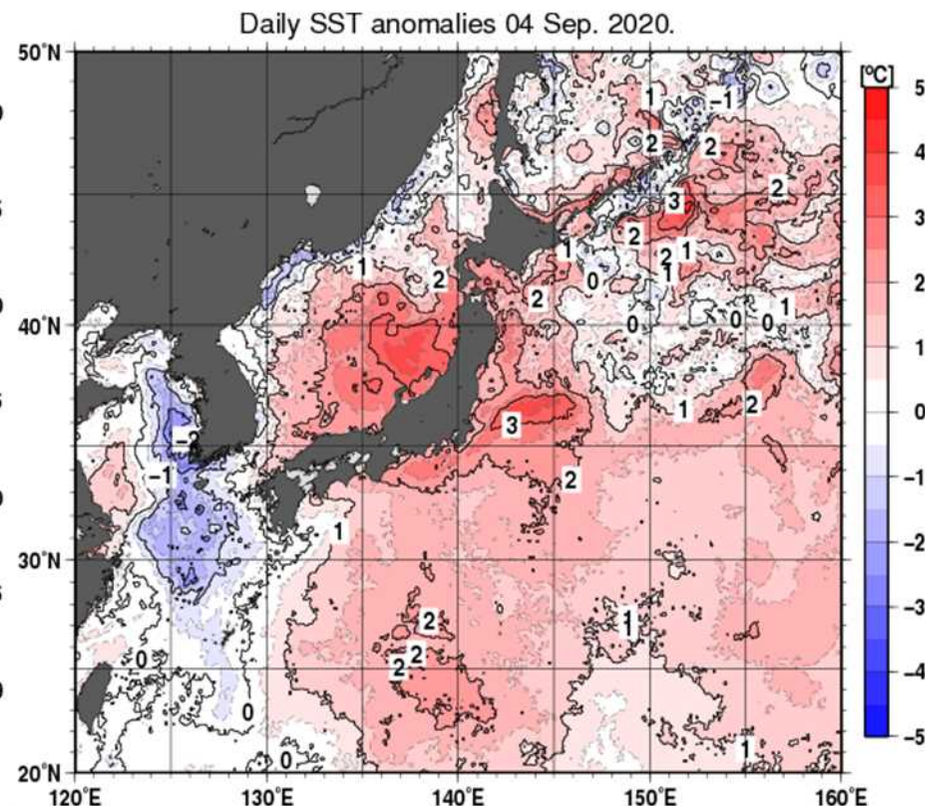
# 日本近海の海面水温

9月5日 12時時点の資料

日本の南を中心とした海域の海面水温は、平年よりかなり高くなっており、特に、8月は関東南東方、四国・東海沖、沖縄の東では、解析値のある1982年以降で最も高くなった。



海面水温  
(9月4日)



海面水温平年差  
(9月4日)

今後の予想を含めた最新の資料をご利用ください。  
(台風情報：<https://www.jma.go.jp/jp/typh/> )

# 東海地方の量的予想

9月5日 12時時点の資料

予想雨量 (多い所で)	6日12時までの24時間降水量	7日12時までの24時間降水量	8日12時までの24時間降水量
愛知県	80ミリ	100～200ミリ	200～300ミリ
岐阜県	80ミリ	100～200ミリ	200～300ミリ
三重県	80ミリ	300～400ミリ	200～300ミリ
静岡県	80ミリ	100～200ミリ	300～500ミリ

## [風の予想]

台風の影響により、6日から7日は海上で強い風が吹く見込みです。

5日から6日にかけて予想される最大風速(最大瞬間風速)

愛知県 海上 11メートル(20メートル)  
 三重県 陸上 10メートル(20メートル)  
 三重県 海上 15メートル(25メートル)  
 静岡県 陸上 10メートル(20メートル)  
 静岡県 海上 11メートル(20メートル)

7日に予想される最大風速(最大瞬間風速)

愛知県 陸上 10から14メートル(20から25メートル)  
 愛知県 海上 15から19メートル(20から30メートル)  
 岐阜県 陸上 10から14メートル(20から25メートル)  
 三重県 陸上 10から14メートル(20から25メートル)  
 三重県 海上 15から19メートル(20から30メートル)  
 静岡県 陸上 10から14メートル(20から25メートル)  
 静岡県 海上 15から19メートル(20から30メートル)

[波の予想] 台風の影響により、うねりを伴って波が次第に高くなり、6日から7日は大しけとなるでしょう。

5日から6日にかけて予想される波の高さ

愛知県 外海 4メートル うねりを伴う  
 愛知県 内海 2.5メートル うねりを伴う  
 三重県 外海 6メートル うねりを伴う  
 三重県 伊勢志摩内海 2.5メートル うねりを伴う  
 三重県 内海 2メートル うねりを伴う  
 静岡県 4メートル うねりを伴う

7日に予想される波の高さは、

愛知県 外海 6から8メートル うねりを伴う  
 愛知県 内海 2.5から3メートル うねりを伴う  
 三重県 外海 6から8メートル うねりを伴う  
 三重県 伊勢志摩内海 2.5から3メートル うねりを伴う  
 三重県 内海 2.5から3メートル うねりを伴う  
 静岡県 6から8メートル うねりを伴う

※黄色字は注意報級、赤色字は警報級

# 東海地方の早期注意情報（警報級の可能性）

9月5日 12時時点の資料

愛知県 5日 11時発表

愛知県		09/05 11:00発表					09/05 11:00発表			
種別	警戒レベル	05日		06日			07日	08日	09日	10日
		夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く						
		12-18	18-24	0-6	6-12	12-24				
大雨	警報級の可能性	[中]	[中]	[中]			[高]	[中]	-	-
	1時間最大雨量 (ミリ)	30	30	40	40	40				
	3時間最大雨量 (ミリ)	60	60	60	60	60				
	24時間最大雨量 (ミリ)			50から100						
暴風	警報級の可能性	-	-	-			-	-	-	-
	陸上 最大風速 (メートル)	9以下	9以下	9以下	9以下	9以下				
	海上 最大風速 (メートル)	9以下	9以下	11	11	11				
波浪	警報級の可能性	-	-	[中]			[高]	[中]	-	-
	波高 (メートル)	2	2.5	3	3	4				

[高]: 警報発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況。  
 [中]: [高]ほど可能性が高くないが、警報を発表するような現象発生の可能性のある状況。

岐阜県 5日 11時発表

岐阜県		09/05 11:00発表					09/05 11:00発表			
種別	警戒レベル	05日		06日			07日	08日	09日	10日
		夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く						
		12-18	18-24	0-6	6-12	12-24				
大雨	警報級の可能性	[中]	[中]	[中]			[高]	[中]	-	-
	1時間最大雨量 (ミリ)	50	50	15以下	15以下	30				
	3時間最大雨量 (ミリ)	70	70	25以下	25以下	45				
	24時間最大雨量 (ミリ)			50から100						
暴風	警報級の可能性	-	-	-			-	-	-	-
	最大風速 (メートル)	9以下	9以下	9以下	9以下	9以下				

[高]: 警報発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況。  
 [中]: [高]ほど可能性が高くないが、警報を発表するような現象発生の可能性のある状況。

三重県 5日 11時発表

三重県		09/05 11:00発表					09/05 11:00発表			
種別	警戒レベル	05日		06日			07日	08日	09日	10日
		夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く						
		12-18	18-24	0-6	6-12	12-24				
大雨	警報級の可能性	-	[中]	[中]			[高]	[中]	-	-
	1時間最大雨量 (ミリ)	20	30	30	30	60				
	3時間最大雨量 (ミリ)	30	45	45	45	90				
	24時間最大雨量 (ミリ)			200から300						
暴風	警報級の可能性	-	-	-			-	-	-	-
	陸上 最大風速 (メートル)	9以下	9以下	9以下	9以下	10				
	海上 最大風速 (メートル)	9以下	9以下	10	12	15				
波浪	警報級の可能性	-	-	[高]			[高]	[中]	-	-
	波高 (メートル)	3	3	3	3	6				

[高]: 警報発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況。  
 [中]: [高]ほど可能性が高くないが、警報を発表するような現象発生の可能性のある状況。

静岡県 5日 11時発表

静岡県		09/05 11:00発表					09/05 11:00発表			
種別	警戒レベル	05日		06日			07日	08日	09日	10日
		夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く						
		12-18	18-24	0-6	6-12	12-24				
大雨	警報級の可能性	[中]	[中]	[中]			[高]	[中]	-	-
	1時間最大雨量 (ミリ)	40	30	40	40	40				
	3時間最大雨量 (ミリ)	60	45	60	60	60				
	24時間最大雨量 (ミリ)			50から100						
暴風	警報級の可能性	-	-	-			-	-	-	-
	陸上 最大風速 (メートル)	10	10	10	10	10				
	海上 最大風速 (メートル)	11	11	11	11	11				
波浪	警報級の可能性	-	-	-			[高]	[中]	-	-
	波高 (メートル)	2.5	2.5	3	3	4				

[高]: 警報発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況。  
 [中]: [高]ほど可能性が高くないが、警報を発表するような現象発生の可能性のある状況。

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

# 東海地方の防災事項

9月5日 12時時点の資料

## 【防災事項】

### ★高波

三重県外海は、**注意**、**6日夜から大しけ警戒**。

愛知県外海は、**6日未明から注意**、**7日は警戒**。

愛知県・三重県の内海では、**5日夕方から注意**、**7日は警戒**。

静岡県は、**6日未明から注意**、**7日は警戒**。

### ★ 強風

愛知県 7日は**注意**。

岐阜県 7日に**注意報級**となる可能性あり。

三重県 7日は**注意**。

静岡県 7日は**注意**。

【防災事項】**うねりを伴った高波に警戒**。**土砂災害**、**低い土地の浸水**、**河川の増水に注意・警戒**。**強風**、**落雷**、**竜巻**などの**激しい突風**、**降ひょう**に**注意**。

【留意事項】**台風から離れた所でも高波や大雨など警報級の現象となる可能性があります。**

※黄色字は**注意報級**、赤色字は**警報級**

# 愛知県の量的予想及び早期注意情報（警報級の可能性）

9月5日 12時時点の資料

予想雨量 (多い所で)		6日12時までの24時間降水量	7日12時までの24時間降水量	8日12時までの24時間降水量
愛知県	西部	80ミリ	100～200ミリ	200～300ミリ
	東部	80ミリ	100～200ミリ	200～300ミリ

## 【風の予想】

台風の影響により、7日は海上で強い風が吹く見込みです。  
5日から6日にかけて予想される最大風速(最大瞬間風速)

陸上 9メートル  
内海 11メートル(20メートル)  
外海 11メートル(20メートル)

7日に予想される最大風速(最大瞬間風速)

陸上 10から14メートル(20から25メートル)  
内海 15から19メートル(20から30メートル)  
外海 15から19メートル(20から30メートル)

## 【波の予想】

台風の影響により、うねりを伴って波が次第に高くなり、7日は大しけとなるでしょう。

5日から6日にかけて予想される波の高さ

内海 2.5メートル うねりを伴う  
外海 4メートル うねりを伴う

7日に予想される波の高さは、

内海 2.5から3メートル うねりを伴う  
外海 6から8メートル うねりを伴う

## 愛知県 5日 11時発表

愛知県		09/05 11:00発表					09/05 11:00発表			
種別	警報級の可能性	05日		06日		07日	08日	09日	10日	
		夕方まで 12-18	夜～明け方 18-24	夜～明け方 0-6	朝～夜遅く 6-12 12-24					
大雨 【警戒レベル 1】	警報級の可能性	[中]	[中]	[中]	[中]	[高]	[中]	-	-	
	1時間最大雨量 (ミリ)	30	30	40	40	40				
	3時間最大雨量 (ミリ)	60	60	60	60	60				
	24時間最大雨量 (ミリ)	斜線	斜線	50から100						
暴風	警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-	
	陸上 最大風速 (メートル)	9以下	9以下	9以下	9以下	9以下				
	海上 最大風速 (メートル)	9以下	9以下	11	11	11				
波浪	警報級の可能性	-	-	[中]	[中]	[高]	[中]	-	-	
	波高 (メートル)	2	2.5	3	3	4				

[高]: 警報発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況。  
[中]: [高]ほど可能性が高くないが、警報を発表するような現象発生の可能性のある状況。

※黄色字は注意報級、赤色字は警報級

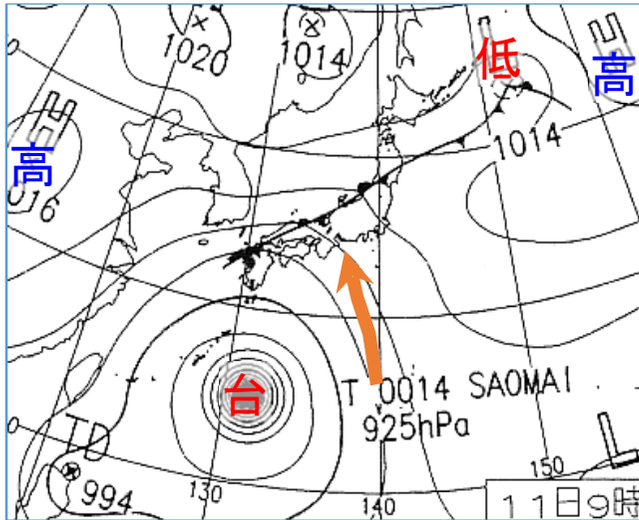
# 今後の情報等の発表予定

9月5日 12時時点の資料

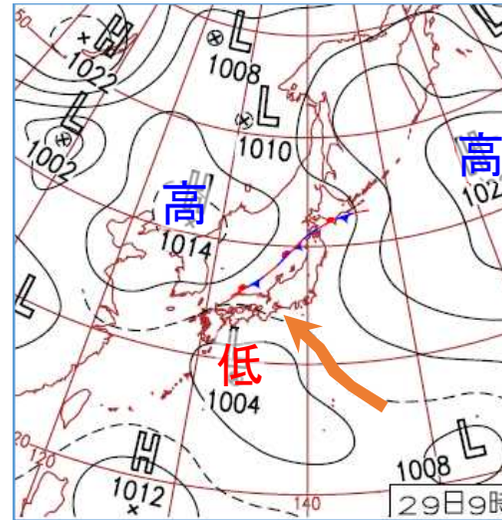
- ◆「令和2年 台風第10号に関する**東海地方**気象情報」
  - 本日（5日） 16時頃に発表予定
- ◆「令和2年 台風第10号に関する**愛知県**気象情報」
  - 本日（5日） 17時頃に発表予定
- ◆その後、8日にかけて、随時、気象情報を発表予定です。
- ◆今後の気象台等が発表する**台風情報、警報・注意報、竜巻注意情報、気象情報などに留意**してください。
- **最新の気象情報**や気象庁ホームページの**危険度分布及び地元市町村の避難情報**に留意し、大雨等に対する事前の対策を行ってください。

※お住まいの場所が安全な場所か否かハザードマップなどで改めて確認し、安全ならば自宅内での安全確保を、危険な場合は指定された避難場所への移動のほか、安全な親戚・知人宅等への移動も考えてください。新型コロナウイルス感染の懸念もありますが、危険な場所にいる人は自宅の外への避難をためらわないでください。

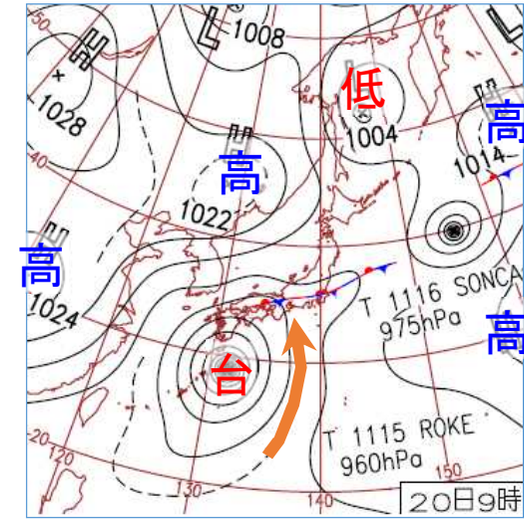
# (参考) 東海地方に大雨をもたらす暖湿流



2000年9月11日  
東海豪雨

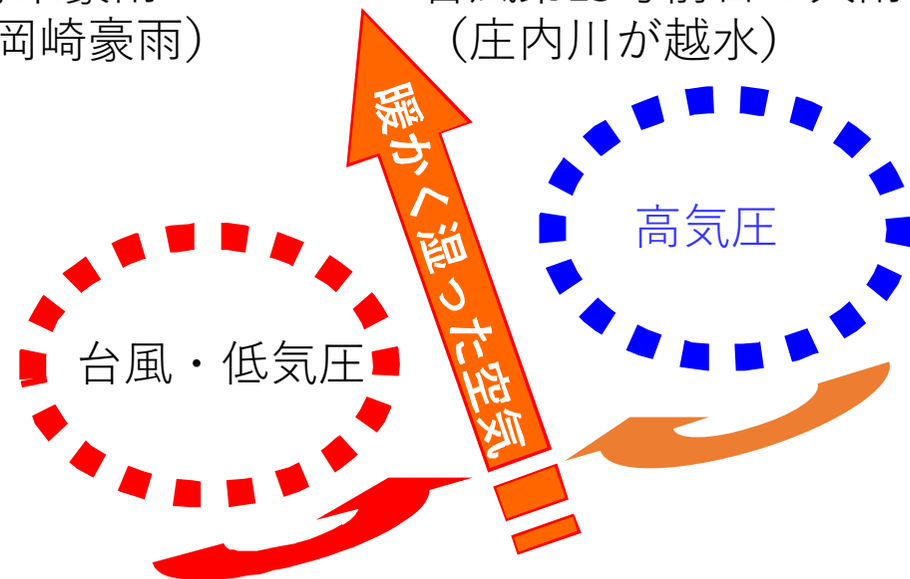


2008年8月29日  
8月末豪雨  
(岡崎豪雨)



2011年9月20日  
台風第15号前日の大雨  
(庄内川が越水)

台風（低気圧）と高気圧には  
さまれた“ベルトコンベア”に  
よって、雨の素となる暖かく  
湿った空気が南から流れ込む



今後の予想を含めた最新の情報は、以下からご利用ください。

- **気象警報・注意報**（大雨、洪水、暴風（雪）、波浪、高潮、大雪などによる災害への警戒・注意を呼びかける）  
<https://www.jma.go.jp/jp/warn/>
- **危険度分布**（どこで土砂災害、浸水害、洪水の危険度が高まると予測されているかを地図上で表示）
  - 土砂災害** <https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>
  - 浸水害** <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>
  - 洪水** <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>
- **各地の気象情報**（気象概況や大雨の見通し）  
<https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>
- **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/jp/typh/>  
[https://www.jma.go.jp/jp/typh/typh\\_text.html](https://www.jma.go.jp/jp/typh/typh_text.html)
- **指定河川洪水予報**（国や都道府県の管理する主な河川の氾濫の危険度を予測）  
<https://www.jma.go.jp/jp/flood/>
- **土砂災害警戒情報**（命に危険が及ぶ土砂災害の発生が切迫したときに厳重な警戒を呼びかける）  
<https://www.jma.go.jp/jp/dosha/>
- **最新の気象データ**（雨雲の動き、レーダー・ナウキャスト（降水・雷・竜巻）、今後の雨、雨や風の観測データ、衛星画像）  
<https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/>  
<https://www.jma.go.jp/jp/radnowc/>  
<https://www.jma.go.jp/jp/kaikotan/>  
[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre\\_rct/index24\\_rct.html](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html)  
[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind\\_rct/index\\_mxwsp.html](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html)  
<https://www.jma.go.jp/jp/gms/>
- **11か国語による防災気象情報の提供**  
<https://www.jma.go.jp/jma/kokusai/multi.html>



気象庁HPのバナーをご利用ください。

[@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。

（本報道発表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

## 位置づけ・役割

### <位置づけ>

大雨特別警報は、避難勧告や避難指示（緊急）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>

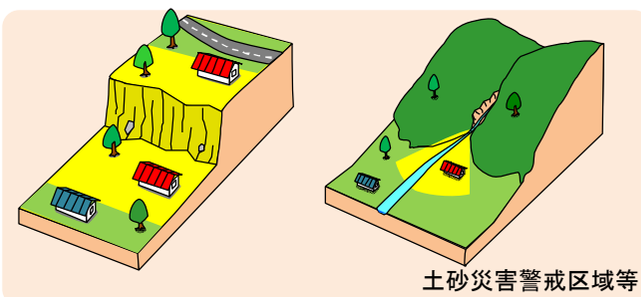
- (1) 土砂災害警戒区域や浸水想定区域など、災害の危険性が認められている場所からまだ避難できていない住民が直ちに命を守る行動を徹底
- (2) 災害が起きないと思われているような場所においても災害の危険度が高まる異常事態であることの呼びかけ
- (3) 速やかに対策を講じないと極めて甚大な被害が生じかねないとの危機感を防災関係者や住民等と共有することによる、被害拡大の防止や広域の防災支援活動の強化

# 大雨による災害への備え

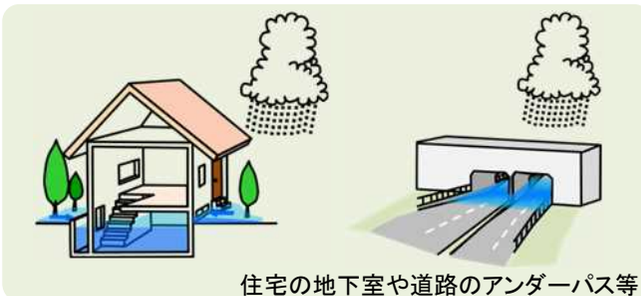
- ハザードマップ等により、土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の命に危険が及ぶおそれがある場所をあらかじめ確認しましょう。
- 土砂災害・浸水害・洪水災害の危険度がどこで高まる予測となっているかを「危険度分布」の地図で確認することができます。
- 大雨により命に危険が及ぶおそれがある場所では、風雨が強まる前の早めのタイミングで対応をとることが重要です。風雨が強まるタイミングは、市町村毎に発表される警報・注意報で確認することができます。

## 命に危険が及ぶおそれがある場所

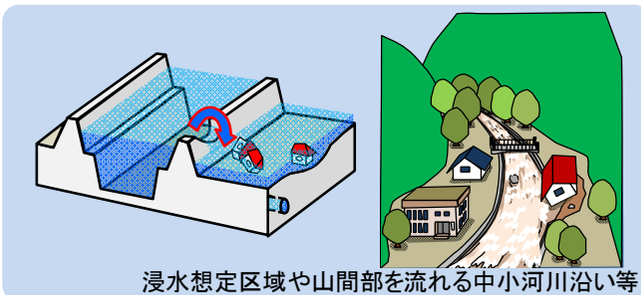
### 土砂災害



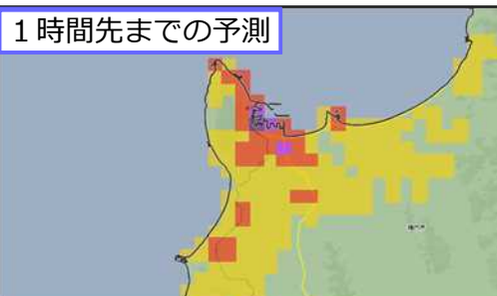
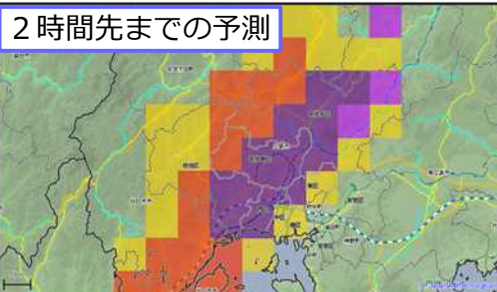
### 浸水害



### 洪水災害



## 危険度分布



## 災害の例



# 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分かるように表示

## ●警報・注意報

令和2年 7月8日06時30分 岐阜地方気象台発表

岐阜県の注意警戒事項

【特別警報(大雨)】飛騨地方、東濃、中濃に特別警報を発表しています。  
土砂災害や河川の増水に最大級の警戒をしてください。

高山市 **発表**大雨特別警報(土砂災害)  
**継続**洪水警報 雷注意報

高山市 発表中の 警報・注意報等の種別	今後の推移							備考・ 関連する現象
	8日 6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	0-3	
11時間最大雨量 (20)	40	50						
大雨 (浸水害)								浸水注意
(土砂災害)								以後も注意報級 土砂災害警戒
洪水 (洪水害)								浸水
雷								以後も注意報級 竜巻、ひょう

- 危険度の高まる時間帯を色分けして発表
- 市町村単位で発表
- ⇒ 何時、どのような現象で危険になるか確認

【各種別についての凡例】

- 特別警報
- 警報
- 注意報
- 今後特別警報に切り替える可能性が高い警報
- 今後特別警報に切り替える可能性が高い注意報
- 今後警報に切り替える可能性が高い注意報

⇒ <https://www.jma.go.jp/jp/warn/>

## ●「早期注意情報（警報級の可能性）」

令和元年 7月26日17時00分 名古屋地方気象台発表

愛知県西部の早期注意情報(警報級の可能性)

西部では、26日までの期間内に【高】及び【中】(はない。今後の情報に留意。

愛知県西部 種別	警報級の可能性				
	25日 明け方まで 18-6	26日 朝~夜速く 6-24	27日	28日	30日
大雨	-	-	【中】	-	-
暴風	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-

【高】: 警報発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況。

【中】: 【高】ほど可能性は高くないが、警報を発表するような現象発生の可能性がある状況。

- 5日先までの警報発表の可能性を表示
- 予報と同じタイミングで地域ごとに発表
- ⇒ 今後、現象がどうなるか確認

⇒ <https://www.jma.go.jp/jp/warn/>



## 政府インターネットテレビ 河川の洪水危険度をリアルタイムで予測 危険度分布

大雨時にインターネット上で公開している洪水警報の危険度分布は、全国約2万河川の危険度を5段階に分けて表示しています。動画では、これをどう活用できるのか、実例に照らして紹介しています。(約6分)

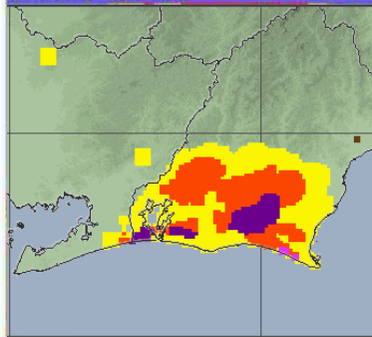
⇒ <https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg16847.html>

# 大雨警報（土砂災害）・大雨警報（浸水害）・洪水警報の危険度分布

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

## ●大雨警報（土砂災害）

2018年07月07日12時30分



土砂災害警戒情報及び大雨警報(土砂災害)等が発表された市区町村内において実際にどこで危険度が高まっているかを確認

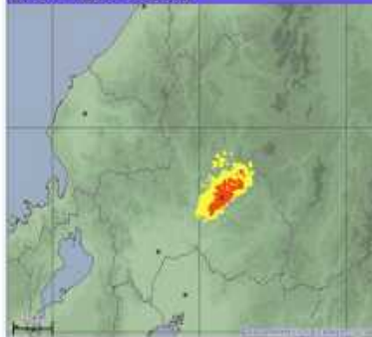
- 高危険度
- 極めて危険【警戒レベル4相当】
  - 非常に危険【警戒レベル4相当】
  - 警戒【警戒レベル3相当】
  - 注意【警戒レベル2相当】
  - 今後の情報等に留意
- 低

※警戒レベル4相当: 避難が必要とされる状況。  
※警戒レベル3相当: 高齢者等の避難が必要とされる状況。  
※警戒レベル2相当: 避難行動の確認が必要とされる状況。

⇒ <https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/index.html>

## ●大雨警報（浸水害）

2018年07月08日03時30分



大雨警報(浸水害)等が発表された市区町村内において実際にどこで危険度が高まっているかを確認

- 高危険度
- 極めて危険
  - 非常に危険
  - 警戒
  - 注意
  - 今後の情報等に留意
- 低

⇒ <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>

## ●洪水警報

2018年07月08日05時00分



洪水警報等が発表された市区町村内において実際にどこで危険度が高まっているかを確認

- 高危険度
- 極めて危険
  - 非常に危険【警戒レベル4相当】
  - 警戒【警戒レベル3相当】
  - 注意【警戒レベル2相当】
  - 今後の情報等に留意
- 低

※警戒レベル4相当: 避難が必要とされる状況。  
※警戒レベル3相当: 高齢者等の避難が必要とされる状況。  
※警戒レベル2相当: 避難行動の確認が必要とされる状況。

⇒ <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>

# 「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※<sup>1</sup>を実施しています。
- この通知は市町村からの避難勧告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、市町村からの避難勧告等を確認するとともに、避難勧告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「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※<sup>2・3</sup>に活用いただけます。

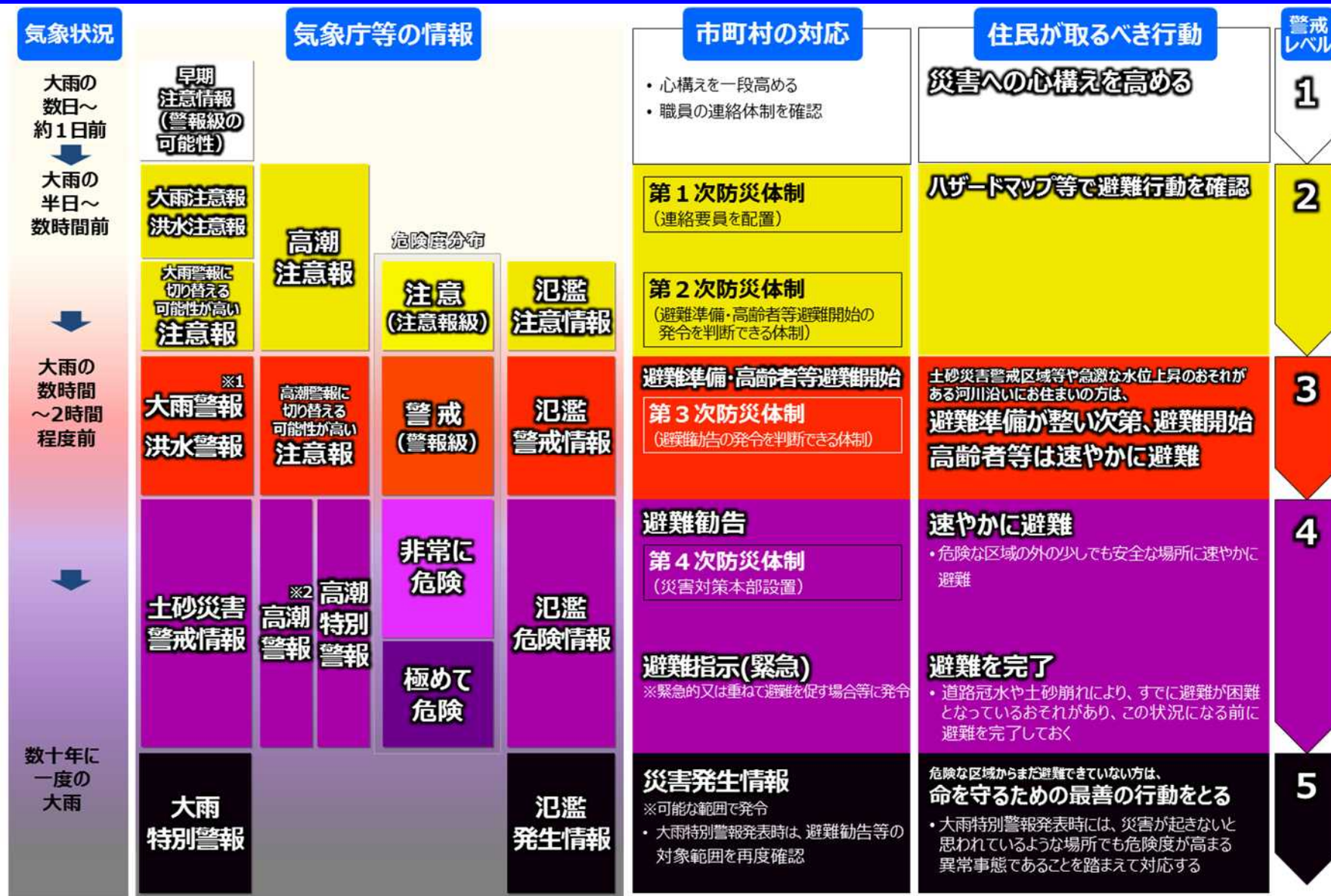


※1 住民の主体的な避難の判断を支援する取組の一環として、気象庁の協力のもとで、以下のリンク先の5つの事業者が実施するものです。  
([http://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/bosai/ame\\_push.html](http://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/bosai/ame_push.html))。

※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、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頑丈な建物の上の階などに避難するなど、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。

# 段階的に発表される防災気象情報の活用例



※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、避難準備・高齢者等避難開始(警戒レベル3)に相当します。

※2 暴風警報が発表されている際の高潮警報に切り替える可能性が高い注意報は、避難勧告(警戒レベル4)に相当します。