# 令和7年台風第15号による9月4日から5日に かけての大雨等に関する気象速報

#### 目 次

	はじめに
1	気象の状況 1
	(1) 気象概況 1
	(2) 台風経路図及び台風位置表2
	(3)地上天気図及び気象衛星赤外画像 4
	(4)雨の状況 7
	(5) 風の状況 21
	(6) アメダスの極値更新状況 24
	(7) キキクル(危険度分布) 27
2	警報等の発表状況 35
	(1) 警報等を発表した都県 35
	(2) 各都県に発表した防災気象情報 36
3	被害の状況 37
4	気象台の対応状況 38

#### 令和7年10月7日

## 東京管区気象台

#### はじめに

9月5日に、東海地方や関東甲信地方では、台風第15号周辺の暖かく湿った空気の影響で大気の状態が非常に不安定となり積乱雲が発達して、雷を伴って非常に激しい雨や局地的に猛烈な雨となった。静岡県と神奈川県では線状降水帯も発生し、床上・床下浸水の被害が発生した。

また、静岡県と茨城県では突風(竜巻等)が発生した。特に静岡県では、鉄骨系店舗の外壁材の飛散、電柱の折損、大型自動車の横転など、大きな被害が発生した。

気象台は、東海地方の各県庁をはじめ8自治体へJETT※ (気象庁防災対応 支援チーム) を派遣し、台風や大雨の解説を実施した。

このときの気象状況をとりまとめる目的で本資料を作成した。 本資料は、9月19日現在のものである。

※JETTは、大規模な自然災害等の際に地方公共団体等へ支援を行う国土交通省の 緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の気象・地象情報提供班です。

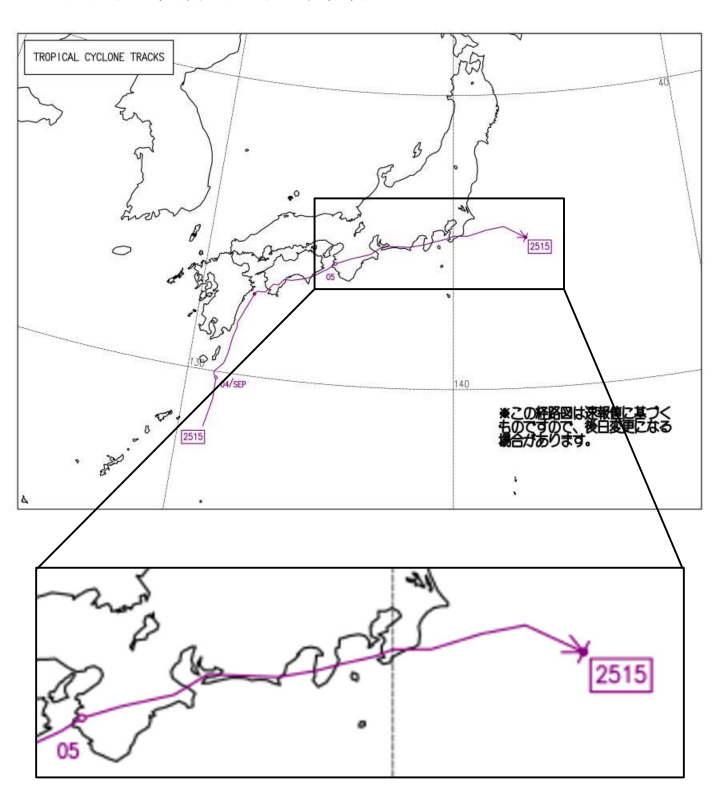
#### 1 気象の状況

#### (1) 気象概況

9月4日3時に日本の南で発生した台風第15号は、九州の東の海上を北上し4日夜には豊後水道付近で進路を東北東へ変えて進んだ。5日1時頃に高知県宿毛市付近に上陸した後、9時頃に和歌山県北部に再び上陸、その後も東海地方から関東地方の太平洋沿岸を東北東に進み、5日21時には関東の東で温帯低気圧に変わった。

東海地方や関東甲信地方では、5日は台風周辺の暖かく湿った空気の影響で大気の状態が非常に不安定となり、積乱雲が発達して、雷を伴って非常に激しい雨や局地的に猛烈な雨が降り、静岡県と神奈川県では線状降水帯が発生した。静岡県菊川牧之原で1時間に127.0ミリを観測するなど、熱海市網代、菊川牧之原、掛川、静岡空港では、1時間降水量や3時間降水量で観測史上1位の値を更新した。また、静岡県(牧之原市、吉田町、焼津市、掛川市、伊東市、菊川市)、茨城県(日立市)では突風が発生し、鉄骨系店舗の外壁材の飛散、電柱の折損、大型自動車の横転など、広い範囲で大きな被害が発生した。このうち、12時50分頃に静岡県牧之原市から吉田町にかけて発生した竜巻と認められる突風は、風速約75m/sと推定され、日本版改良藤田スケールでJEF3に該当する。

## (2) 台風経路図及び台風位置表



経路上の〇印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時(いずれも日本標準時)の位置で→|は消滅を示します。

経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示します。

## 台風位置表(台風第15号 速報解析)

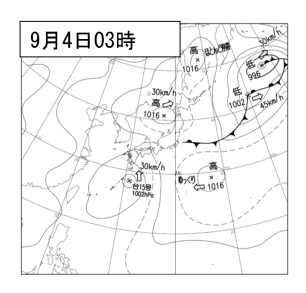
## 2025年台風第15号 PEIPAH (2515)

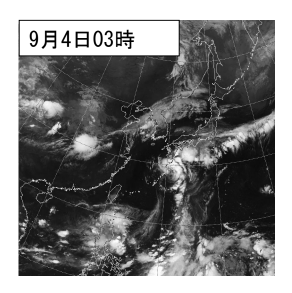
位 置 表 (速報値)

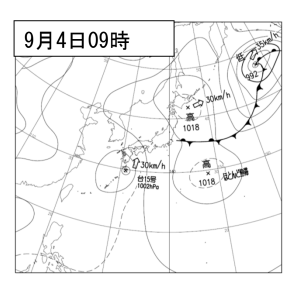
(E	本	時)	中心	心位置	中心	最大	暴風域半径		強風場	2 半 径		大きさ	・強さ等
月	日	時	緯度	経度	気圧	風速	100000000000000000000000000000000000000	,	kı			大きさ	強さ
-					hPa	m/s	km		K	Ш		A FI VO IL	<u> </u>
0		00	00 0 N	100 0 5	1000	10			000			台風発生	Î
9	4	03	28. 2 N	130.9 E	1002	18		г.	280	117 •	000	_	_
		06	29. 1	131.1	1002	18		E:	330	W: W:	220	_	_
		09	29.8	131.1	1002	18		E:	330		165	_	_
		10	29. 9	131.0	1002	18		E:	330	W: W:	165	_	_
		11	30. 0	131.0	1002	18		E:	330	W:	165	_	_
		12	30. 1	131.1	1000	18		E:	280		165	_	_
		13	30. 3	131.3	1000	18		E:	280 280	W:	165	_	1
		14 15	30. 6 31. 2	131. 4 131. 5	1000 1000	18 18		E:	280	W: W:	165 165	_	_
		16	31. 5	131.6	1000	18		E:	280	w:	165	_	_
		17	31. 7	131.6	1000	18		E:	280	W:	165	_	_
		18	31. 9	131.7	1000	18		E:	280	W:	165	_	_
		19	32. 1	131. 8	1000	18		E:	280	W:	165	_	_
		20	32. 3	131. 9	1000	18		E:	280	W:	165	_	_
		21	32. 7	132. 1	1000	18		E:	280	W:	165	_	_
		22	32. 8	132. 2	1000	18		E:	280	W:	165	_	_
		23	32. 8	132. 2	1000	18		E:	280	W:	165	_	_
	5	10000	32. 8	132. 5	1000	18		SE:	280	NW:	165	_	_
	J	01	33. 0	132. 7	1000	18		SE:	280	NW:	165	_	_
		02	33. 1	132. 8	1000	18		SE:	280	NW:	165	_	_
		03	33. 1	133. 0	1000	18		SE:	280	NW:	165	_	_
		04		133. 2	1000	18		SE:	280	NW:	165	_	_
		05		133. 5	1000	18		SE:	280	NW:	165	_	_
		06	33. 4	134. 0	1000	18		S:	390	N:	165	_	_
		07	33. 5	134. 3	1000	18		S:	390	N:	165	_	_
		08	33. 8	134. 9	1000	18		S:	390	N:	165	_	_
		09	34. 0	135. 2	1000	18		S:	390	N:	165	_	_
		10	34. 2	135.8	1000	18		SE:	390	NW:	165	_	_
		11	34. 4	136.6	1000	18		SE:	390	NW:	165	_	-
		12	34. 7	137. 1	998	18		SE:	390	NW:	165	_	_
		13	34. 7	138. 2	994	20		SE:	390	NW:	165	_	_
		14		138.8	994	23		SE:	390	NW:	165	_	_
		15	34. 9	139.2	994	23		SE:	390	NW:	165	_	_
		16	35. 0	139.7	994	23		SE:	390	NW:	165	_	_
		17	35. 1	140.0	992	23		SE:	390	NW:	165	_	_
		18	35. 1	140.6	992	23		SE:	390	NW:	165	_	_
		19	35. 3	141.4	992	23		SE:	390	NW:	165	_	_
		20		142.1	992	23		SE:	390	NW:	165	_	_
		21		143.0	992	-						温带低気息	Eに変わる

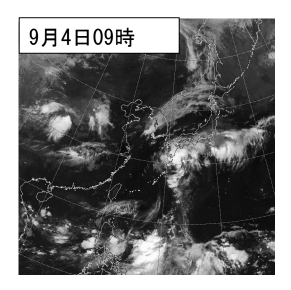
<sup>※</sup>この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する。

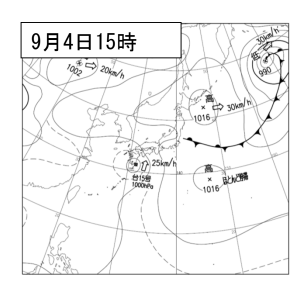
# (3) 地上天気図及び気象衛星赤外画像 令和7年9月4日03時から9月5日21時(6時間ごと)

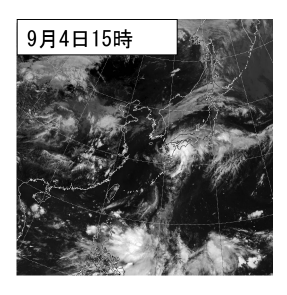


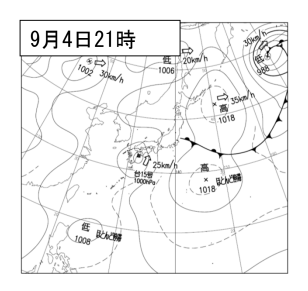


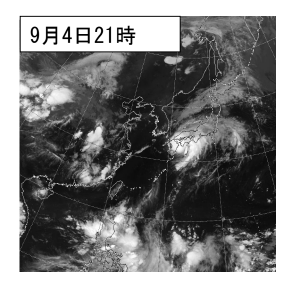


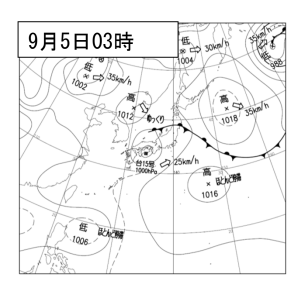


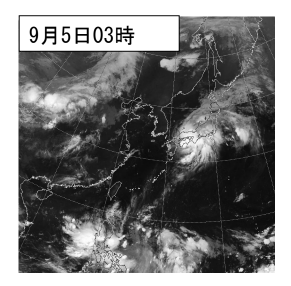


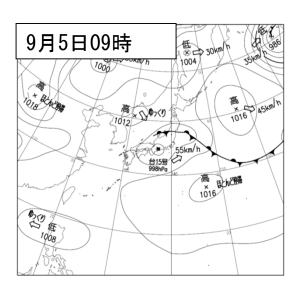


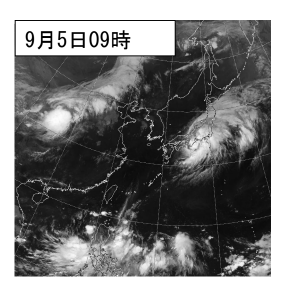


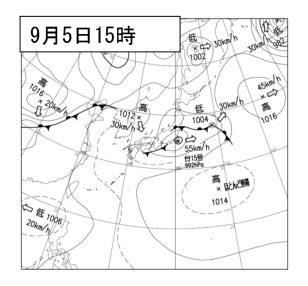


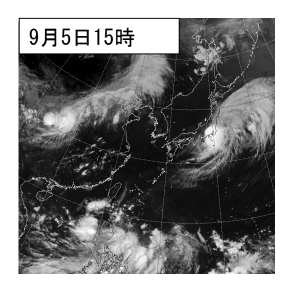


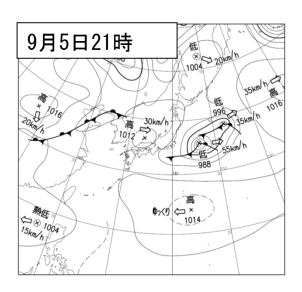


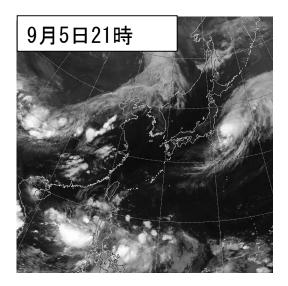








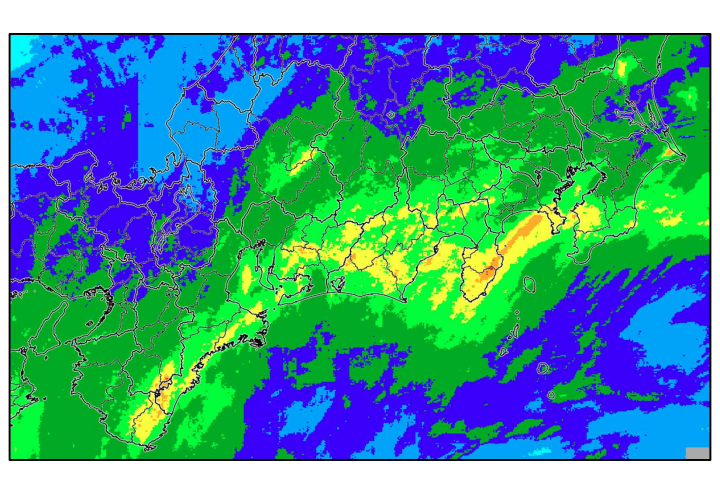




#### (4)雨の状況

〇解析雨量※(9月4日00時から5日24時までの48時間積算)

解析雨量積算図



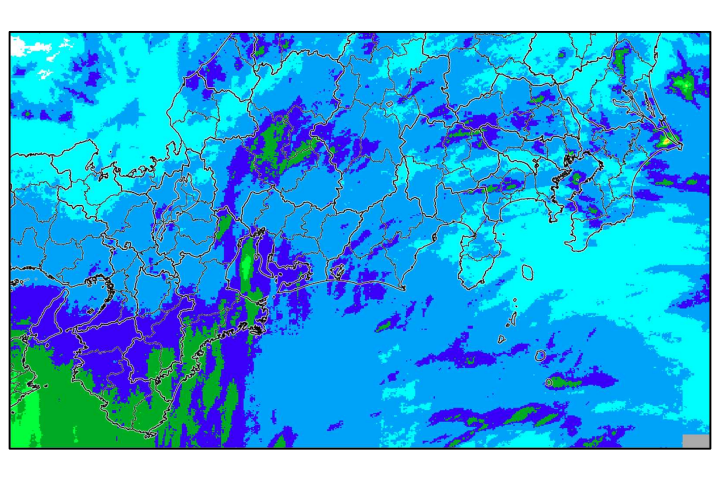
0.4- 6- 30- 60- 120-180-240-**300-**480-ミリ

※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータ を組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。



## 〇解析雨量※(9月4日00時から4日24時までの24時間積算)

#### 解析雨量積算図



## 0.4- 5- 25- 50- 100-150-200-**250-**400-

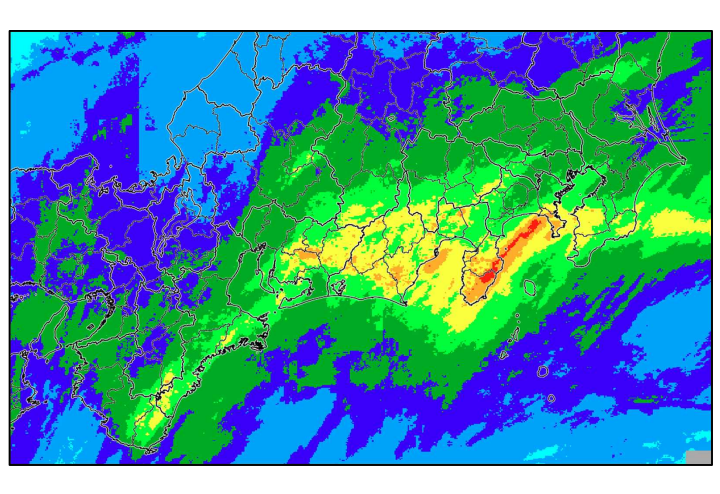
ミリ

※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。



## 〇解析雨量※(9月5日00時から5日24時までの24時間積算)

#### 解析雨量積算図



## 0.4- 5- 25- 50- 100-150-200-250-400-

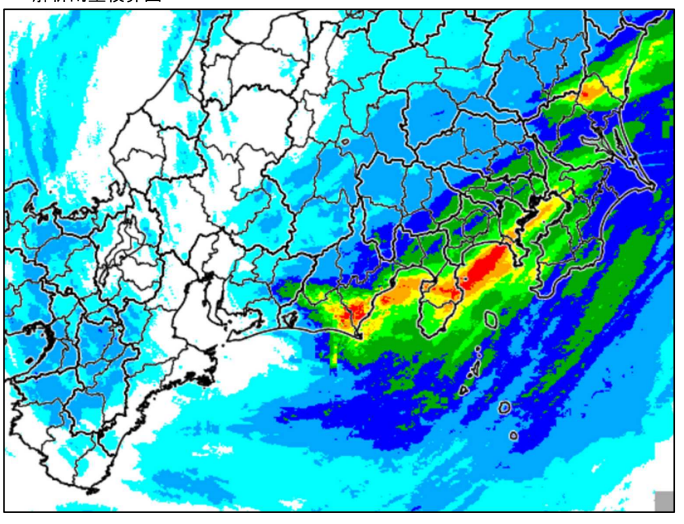
ミリ

※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。



## 〇解析雨量※(9月5日12時から5日15時までの3時間積算)

#### 解析雨量積算図



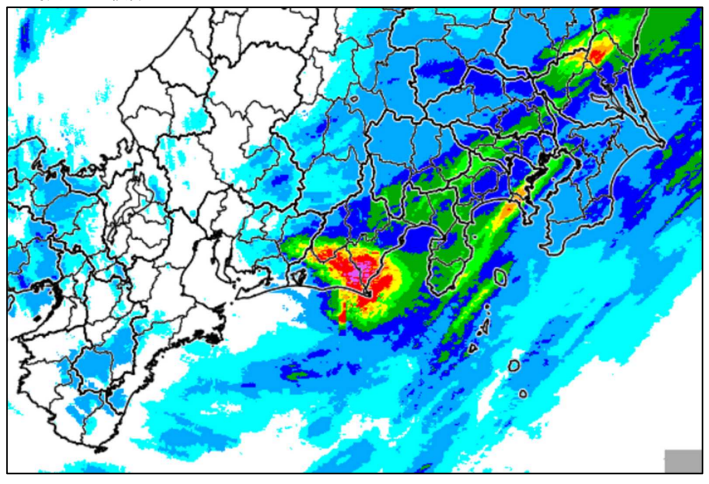
## 0.4-2- 10- 20- 40- 60- 80- 100-160- ≅U

※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。



## 〇解析雨量※(9月5日12時から5日13時までの1時間積算)

#### 解析雨量積算図



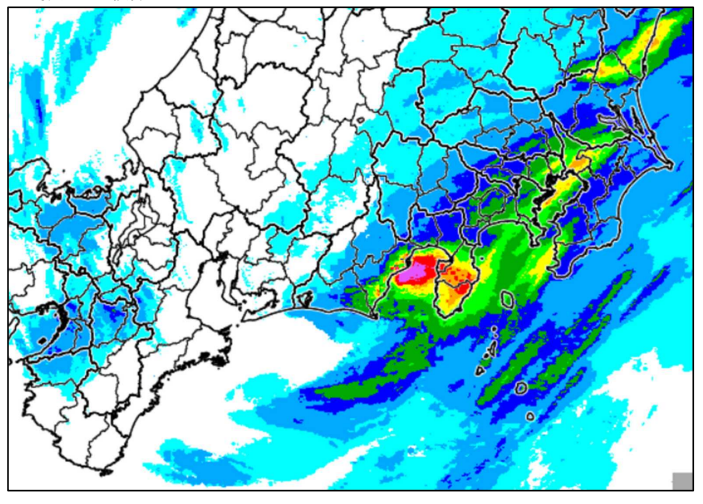
## 0.4-1- 5- 10- 20- 30- 40- 50- 80- ≡ U

※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。



## 〇解析雨量※(9月5日13時から5日14時までの1時間積算)

#### 解析雨量積算図



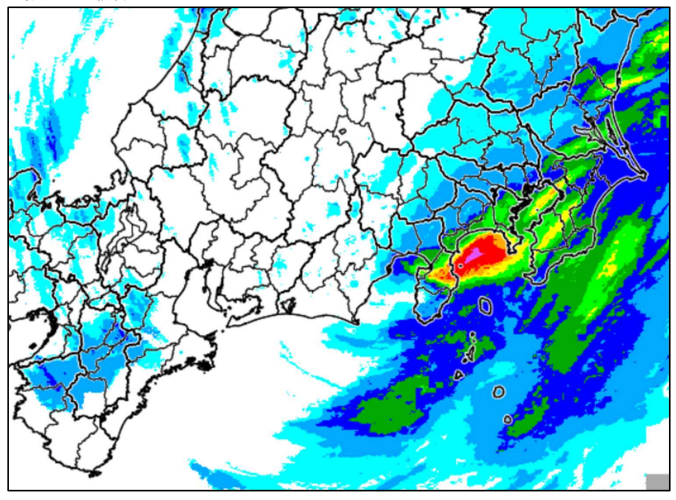
## **0.4-1- 5- 10- 20- 30- 40- 50- 80-** ≥ ∪

※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。



## 〇解析雨量※(9月5日14時から5日15時までの1時間積算)

#### 解析雨量積算図

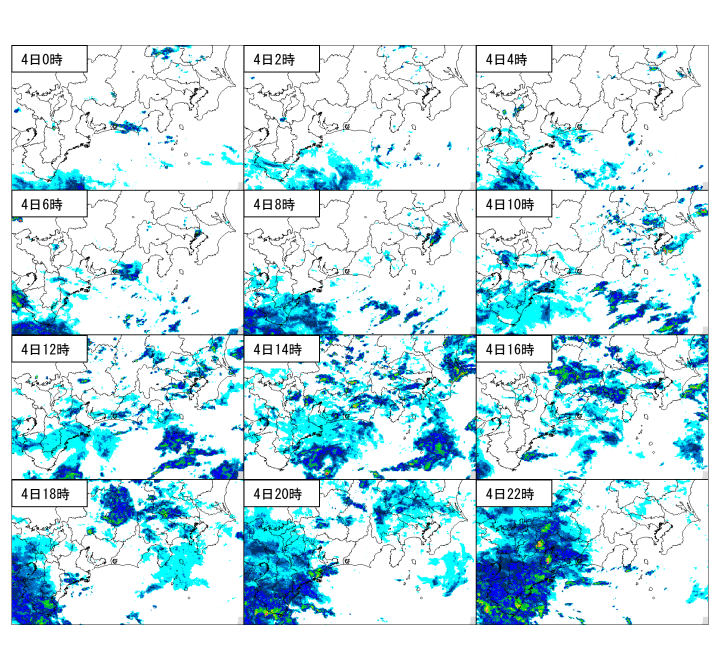


## **0.4-1- 5- 10- 20- 30- 40- 50- 80-** ≡ ∪

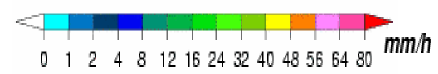
※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。



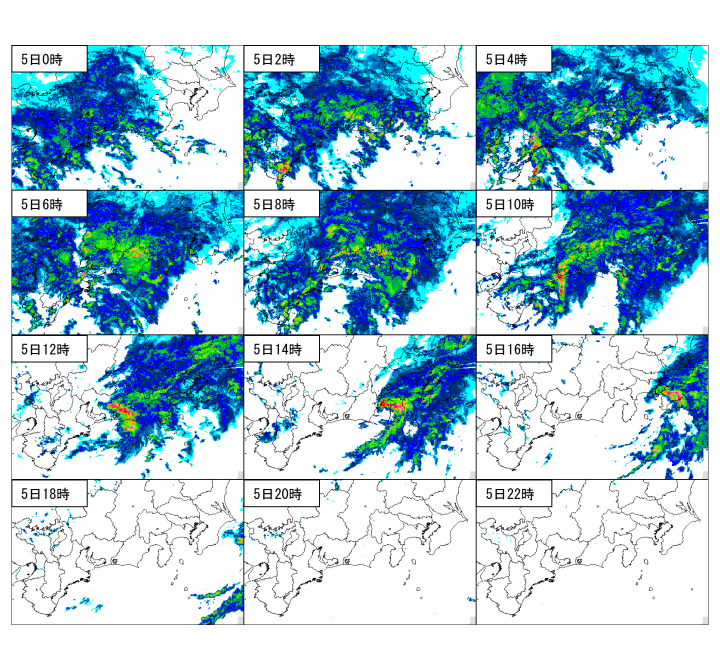
## 〇レーダー画像(9月4日:2時間毎)



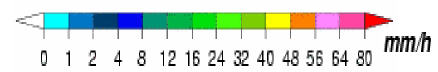




## ○レーダー画像(9月5日:2時間毎)

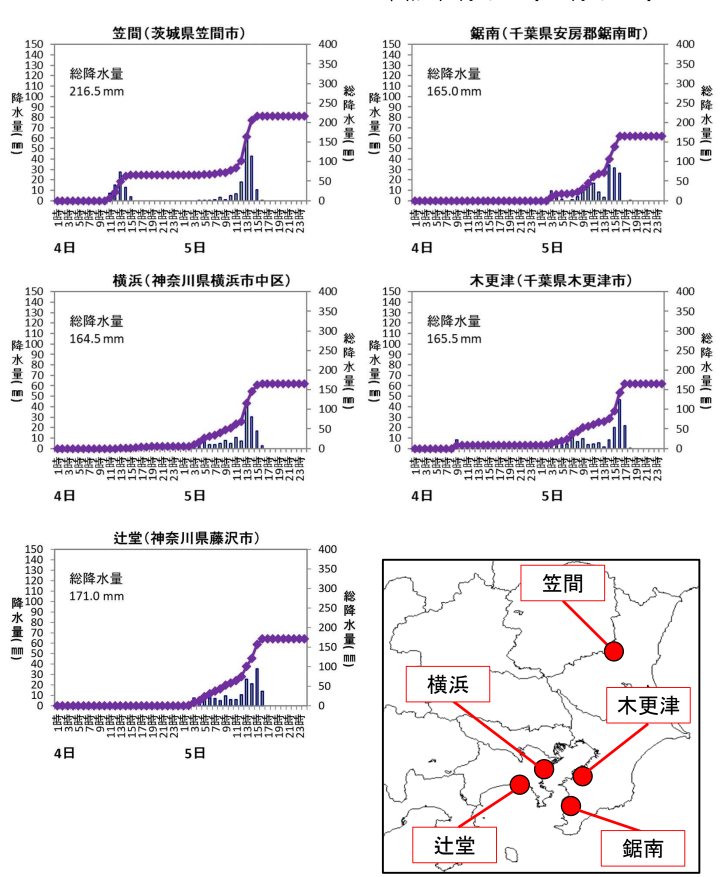






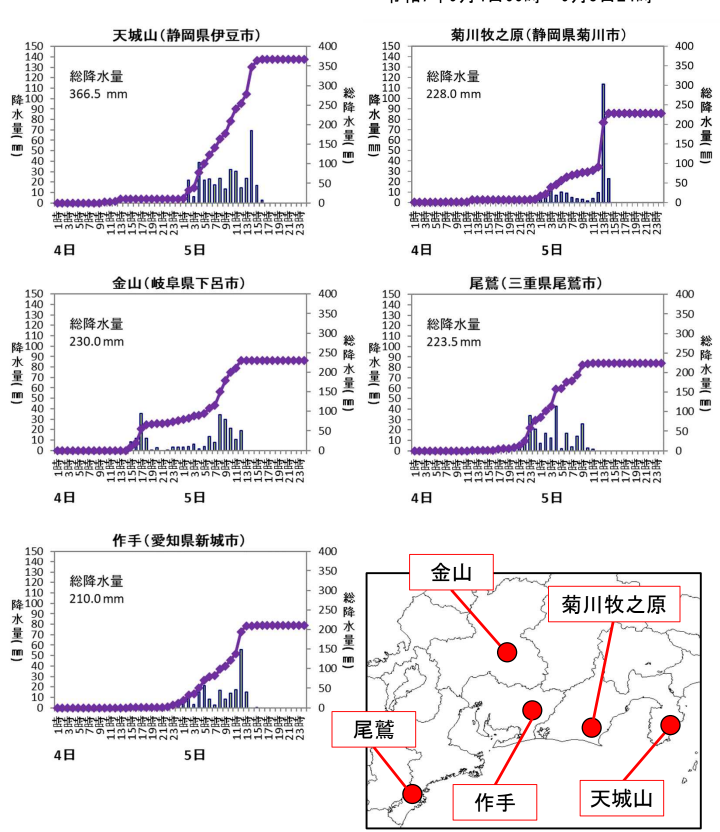
#### 〇降水量の推移 (関東甲信地方)

#### 令和7年9月4日00時~9月5日24時



#### 〇降水量の推移 (東海地方)

#### 令和7年9月4日00時~9月5日24時



## 〇1時間降水量の期間最大値(上位20地点)

## 令和7年9月4日から9月5日

临丛	和法中目	±0.00++	iii. E		期間最大値
順位	都道府県	市区町村	地点	mm	年月日 時分(まで)
1	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	127. 0	2025/9/5 13:15
2	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	113.0	2025/9/5 13:18
3	静岡県	熱海市	網代(アジロ)	96. 5	2025/9/5 14:41
4	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	96. 0	2025/9/5 13:47
5	静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	94. 0	2025/9/5 13:04
6	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	93. 0	2025/9/5 14:12
7	静岡県	伊豆市	天城山 (アマギサン)	74. 0	2025/9/5 14:18
8	千葉県	君津市	坂畑(サカハタ)	65. 0	2025/9/5 16:14
9	茨城県	笠間市	笠間(カサマ)	64. 5	2025/9/5 13:21
10	千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜 (オオタキ)	63. 5	2025/9/5 16:18
"	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	63. 5	2025/9/5 12:48
12	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	63. 0	2025/9/5 12:32
13	愛知県	新城市	作手(ツクデ)	62. 0	2025/9/5 12:09
14	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	60. 0	2025/9/5 12:53
15	神奈川県	三浦市	三浦(ミウラ)	59. 5	2025/9/5 15:21
16	神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)	59. 0	2025/9/5 13:18
17	静岡県	伊豆市	湯ケ島(ユガシマ)	57. 0	2025/9/5 14:04
18	千葉県	木更津市	木更津(キサラヅ)	55. 0	2025/9/5 16:19
19	茨城県	常陸太田市	中野(ナカノ)	54. 5	2025/9/5 13:25
"	静岡県	磐田市	磐田(イワタ)	54. 5	2025/9/5 12:27

## ○3時間降水量の期間最大値(上位20地点)

## 令和7年9月4日から9月5日

順位	都道府県	市区町村	地点		期間最大値
川月1工	10000000000000000000000000000000000000	印图型利	地点	mm	年月日 時分(まで)
1	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	148. 5	2025/9/5 13:30
2	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	133.0]	2025/9/5 13:30
3	静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	129. 0	2025/9/5 13:20
4	茨城県	笠間市	笠間(カサマ)	122. 5	2025/9/5 14:10
5	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	121.5	2025/9/5 13:50
6	静岡県	熱海市	網代(アジロ)	117. 5	2025/9/5 14:40
7	静岡県	伊豆市	天城山 (アマギサン)	117. 0	2025/9/5 14:20
8	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	110. 0	2025/9/5 14:20
9	岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	99. 5	2025/9/5 10:40
10	愛知県	新城市	作手(ツクデ)	98. 0	2025/9/5 12:30
11	千葉県	安房郡鋸南町	鋸南(キョナン)	93. 5	2025/9/5 15:40
12	神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)	92. 5	2025/9/5 15:00
13	静岡県	富士宮市	白糸(シライト)	92. 0	2025/9/5 08:20
14	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	91.0]	2025/9/5 13:00
15	千葉県	木更津市	木更津(キサラヅ)	90. 5	2025/9/5 16:40
"	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	90. 5	2025/9/5 13:00
17	岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	88. 5	2025/9/5 10:20
18	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	88. 0	2025/9/5 07:40
19	神奈川県	藤沢市	辻堂(ツジドウ)	86. 0	2025/9/5 15:30
20	茨城県	常陸太田市	中野(ナカノ)	83. 5	2025/9/5 13:50

表中の記号について

]: 資料不足值

## 〇6時間降水量の期間最大値(上位20地点)

#### 令和7年9月4日から9月5日

ine Al-	物学点用		Isl. F		期間最大値
順位	都道府県	市区町村	地点	mm	年月日 時分(まで)
1	静岡県	伊豆市	天城山 (アマギサン)	191.5	2025/9/5 14:20
2	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	155. 5	2025/9/5 13:50
3	静岡県	熱海市	網代(アジロ)	145. 5	2025/9/5 15:00
4	茨城県	笠間市	笠間(カサマ)	143. 5	2025/9/5 15:00
5	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	140.5]	2025/9/5 13:40
6	静岡県	富士宮市	白糸(シライト)	136. 5	2025/9/5 11:30
7	長野県	飯田市	南信濃(ミナミシナノ)	136. 0	2025/9/5 10:40
11	静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	136. 0	2025/9/5 13:30
9	岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	133. 0	2025/9/5 11:30
10	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	132. 5	2025/9/5 04:00
11	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	131.0	2025/9/5 14:00
12	愛知県	新城市	作手(ツクデ)	128. 5	2025/9/5 12:40
13	静岡県	伊豆市	湯ケ島(ユガシマ)	127. 0	2025/9/5 14:00
14	岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	125. 5	2025/9/5 11:40
15	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	125. 0	2025/9/5 14:10
16	千葉県	安房郡鋸南町	鋸南(キョナン)	124. 0	2025/9/5 15:30
17	愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山(チャウスヤマ)	122. 0	2025/9/5 10:40
11	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサカトウゲ)	122. 0	2025/9/5 09:30
19	三重県	南牟婁郡御浜町	御浜(ミハマ)	119. 5	2025/9/5 03:00
20	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	118. 5	2025/9/5 12:50

## ○12時間降水量の期間最大値(上位20地点)

## 令和7年9月4日から9月5日

循丛	和诺佐用	<b>보</b> 다마산	地点		期間最大値
順位	都道府県	市区町村	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mm	年月日 時分(まで)
1	静岡県	伊豆市	天城山 (アマギサン)	326. 5	2025/9/5 14:20
2	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	230. 0	2025/9/5 14:00
3	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	222. 0	2025/9/5 14:40
4	静岡県	富士宮市	白糸(シライト)	210. 0	2025/9/5 13:40
5	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	208. 0	2025/9/5 13:20
6	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	207. 0	2025/9/5 09:00
7	静岡県	熱海市	網代(アジロ)	203. 0	2025/9/5 14:50
"	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	203. 0	2025/9/5 13:00
9	愛知県	新城市	作手(ツクデ)	195. 5	2025/9/5 12:30
10	長野県	飯田市	南信濃(ミナミシナノ)	194. 0	2025/9/5 12:20
11	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	193.0]	2025/9/5 13:20
"	静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	193. 0	2025/9/5 13:10
13	愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山(チャウスヤマ)	192. 0	2025/9/5 11:50
14	静岡県	伊豆市	湯ケ島(ユガシマ)	190. 5	2025/9/5 14:10
15	愛知県	蒲郡市	蒲郡 (ガマゴオリ)	178. 5	2025/9/5 11:20
16	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠 (フジサカトウゲ)	174. 0	2025/9/5 09:40
11	三重県	南牟婁郡御浜町	御浜(ミハマ)	174. 0	2025/9/5 08:20
18	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	173. 5	2025/9/5 13:20
19	静岡県	賀茂郡松崎町	松崎(マツザキ)	172. 0	2025/9/5 13:50
20	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアタシカ)	171.5	2025/9/5 10:10

表中の記号について

]: 資料不足值

## ○24時間降水量の期間最大値(上位20地点)

# 令和7年9月4日から9月5日

临丛	都道府県	市区町村	地点	期間最大値			
順位	<b>都坦</b> 府乐	印区则利	地 点	mm	年月日 時分(まで)		
1	静岡県	伊豆市	天城山 (アマギサン)	356. 5	2025/9/6 00:00		
2	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	252. 5	2025/9/5 13:20		
3	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	242. 5	2025/9/5 15:20		
4	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	242. 0	2025/9/5 23:50		
5	静岡県	富士宮市	白糸(シライト)	234. 0	2025/9/5 14:10		
6	岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	230. 0	2025/9/5 14:10		
7	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	223. 5	2025/9/5 11:20		
8	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	221.0	2025/9/5 22:50		
9	静岡県	熱海市	網代(アジロ)	215. 5	2025/9/6 00:00		
10	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	210. 5	2025/9/5 13:10		
11	愛知県	新城市	作手(ツクデ)	210. 0	2025/9/5 14:40		
12	静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	209. 5	2025/9/5 22:40		
13	静岡県	伊豆市	湯ケ島(ユガシマ)	208. 5	2025/9/6 00:00		
14	岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	208. 0	2025/9/5 14:50		
15	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサカトウゲ)	207. 0	2025/9/5 11:30		
16	愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山(チャウスヤマ)	206. 5	2025/9/5 15:00		
17	静岡県	賀茂郡松崎町	松崎(マツザキ)	205. 5	2025/9/6 00:00		
18	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	203.0]	2025/9/5 23:40		
19	静岡県	静岡市葵区	有東木 (ウトウギ)	201. 5	2025/9/5 13:30		
20	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアタシカ)	200. 5	2025/9/5 14:30		

## ○48時間降水量の期間最大値(上位20地点)

## 令和7年9月4日から9月5日

順位	都道府県	市区町村	地点		期間最大値
順江	10000000000000000000000000000000000000	마으삐하	地点	mm	年月日 時分(まで)
1	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	366. 5	2025/9/6 00:00
2	静岡県	富士宮市	白糸(シライト)	268. 5	2025/9/5 15:50
3	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	252. 5	2025/9/6 00:00
4	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	243. 5	2025/9/6 00:00
5	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	242. 5	2025/9/6 00:00
6	岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	230. 0	2025/9/6 00:00
7	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	228. 0	2025/9/6 00:00
8	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	223. 5	2025/9/6 00:00
"	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	223. 5	2025/9/6 00:00
10	茨城県	笠間市	笠間(カサマ)	217. 5	2025/9/5 17:10
11	静岡県	熱海市	網代(アジロ)	216. 0	2025/9/6 00:00
12	静岡県	伊豆市	湯ケ島(ユガシマ)	214. 5	2025/9/6 00:00
13	静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	211. 5	2025/9/6 00:00
14	愛知県	新城市	作手(ツクデ)	210. 0	2025/9/6 00:00
15	岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	208. 0	2025/9/6 00:00
11	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	208.0 ]	2025/9/5 22:00
17	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	207. 0	2025/9/6 00:00
11	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠 (フジサカトウゲ)	207. 0	2025/9/6 00:00
19	愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山(チャウスヤマ)	206. 5	2025/9/6 00:00
20	静岡県	賀茂郡松崎町	松崎(マツザキ)	205. 5	2025/9/6 00:00

表中の記号について

]: 資料不足值

#### (5) 風の状況

#### 〇最大風速分布図

令和7年9月5日 20m/s以上 15m/s以上 10m/s以上 5m/s以上 5m/s未満

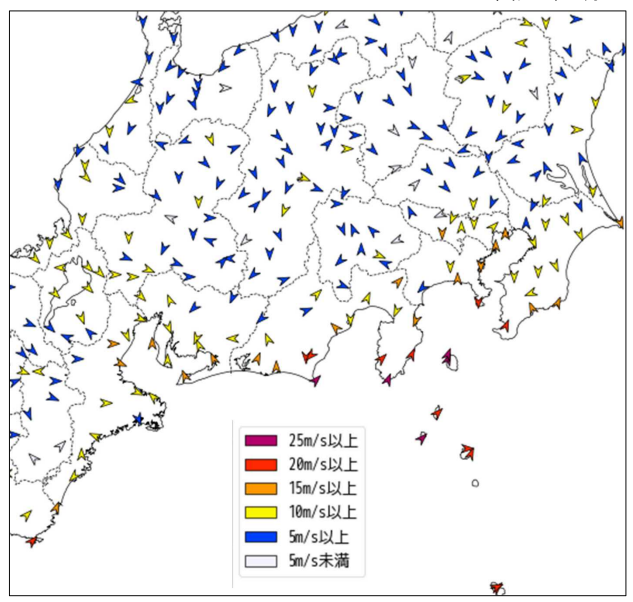
#### 〇最大風速の期間最大値(上位5位)

## 令和7年9月4日から9月5日

10年7年	都道府県	市区町村	44.41	期間最大値			
順1工	順位 都道府県		地点	m/s	風向	年月日 時分(まで)	
1	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	23. 3	南南西	2025/9/5 13:47	
2	静岡県	御前崎市	御前崎(オマエザキ)	22. 0	南南西	2025/9/5 12:50	
3	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	21. 0	南西	2025/9/5 15:18	
4	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	20. 0	南南西	2025/9/5 14:43	
5	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	17. 1	南西	2025/9/5 16:51	

## 〇最大瞬間風速分布図

## 令和7年9月5日

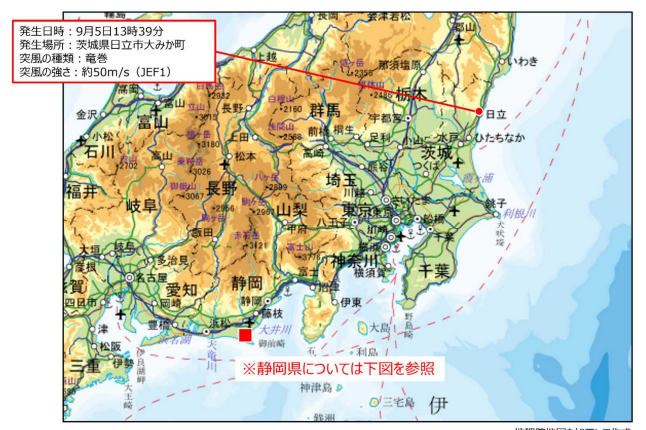


## 〇最大瞬間風速の期間最大値(上位5位)

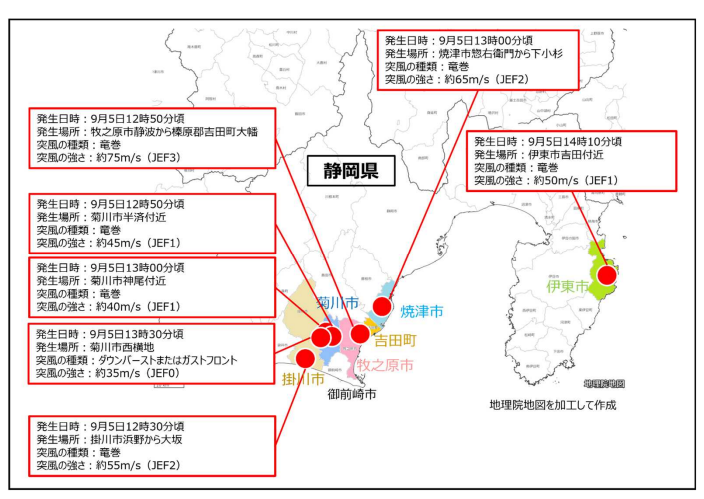
## 令和7年9月4日から9月5日

版	和关件目	市区町村	4.41		期間	間最大値
順位	順位 都道府県		地点	m/s	風向	年月日 時分(まで)
1	静岡県	御前崎市	御前崎(オマエザキ)	34. 0	南西	2025/9/5 12:44
2	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	29. 2	南南西	2025/9/5 13:40
3	東京都	大島町	大島(オオシマ)	28. 9	南南西	2025/9/5 14:40
4	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	28. 8	南西	2025/9/5 15:09
5	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	27. 3	南南西	2025/9/5 14:39

## 台風第15号に伴う突風の発生状況(令和7年9月5日)



地理院地図を加工して作成



## (6) アメダスの極値更新状況

## 令和7年9月4日~9月5日

## ■1時間降水量

## ○統計開始以降の極値更新

都県	市区町村	地点		更新した値	これま゛	での1位の値	統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
静岡県	熱海市	網代(アジロ)	96. 5	2025/09/05 14:41	67.0	1968/08/26	1937年
静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	94. 0	2025/09/05 13:04	89.0	2004/11/11	1976年
静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	127. 0	2025/09/05 13:15	110.0	2004/11/11	1978年
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	113. 0	2025/09/05 13:18	110.0	2022/09/23	2009年

## ○9月としての極値更新

都県	市区町村	地点		更新した値	これま	での1位の値	統計開始年	
仰米	印区阿利	地点	mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	歌[計別4] 牛	
茨城県	常陸太田市	中野(ナカノ)	54. 5	2025/09/05 13:25	54. 0	2011/09/21	1977年	
茨城県	笠間市	笠間(カサマ)	64. 5	2025/09/05 13:21	54. 0	2006/09/27	1976年	
千葉県	船橋市	船橋 (フナバシ)	42. 0	2025/09/05 13:53	42. 0	2013/09/15	1999年	(タイ記録)
千葉県	木更津市	木更津(キサラヅ)	55.0	2025/09/05 16:19	51.0	2007/09/12	2006年	
長野県	下高井郡 野沢温泉村	野沢温泉(ノザワオンセン)	37. 0	2025/09/04 18:42	34. 0	2006/09/07	1976年	
静岡県	熱海市	網代(アジロ)	96. 5	2025/09/05 14:41	64. 6	1958/09/26	1937年	
静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	94. 0	2025/09/05 13:04	70. 5	2022/09/23	1976年	
静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	127. 0	2025/09/05 13:15	99.0	2022/09/23	1979年	
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	113.0	2025/09/05 13:18	110.0	2022/09/23	2009年	

## ■3時間降水量

## ○統計開始以降の極値更新

Acr (III	+con++	1th -1=		更新した値	これまっ	からL BB AA 左	
都県	市区町村	地点	mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	統計開始年
茨城県	笠間市	笠間(カサマ)	122. 5	2025/09/05 14:10	103.5	2014/10/06	1976年
静岡県	熱海市	網代(アジロ)	117. 5	2025/09/05 14:40	112.5	2024/06/18	1976年

## ○9月としての極値更新

der 100	+	地点		更新した値	これまっ	統計開始年	
都県	市区町村	地点	mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	机机剂炉牛
茨城県	笠間市	笠間 (カサマ)	122. 5	2025/09/05 14:10	102. 0	2006/09/27	1976年
千葉県	木更津市	木更津(キサラヅ)	90.5	2025/09/05 16:40	79.0	2019/09/09	2006年
神奈川県	藤沢市	辻堂 (ツジドウ)	86.0	2025/09/05 15:30	83.0	2010/09/08	1992年
静岡県	熱海市	網代(アジロ)	117. 5	2025/09/05 14:40	101. 0	1997/09/12	1976年
愛知県	大府市	大府(オオブ)	57. 0	2025/09/05 08:50	48.0	2013/09/04	2013年
岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	99. 5	2025/09/05 10:40	95.0	2005/09/10	1976年

#### ■6時間降水量

○統計開始以降の極値更新 極値更新はありませんでした。

#### ○9月としての極値更新

都県	市区町村	地点		更新した値	これま	での1位の値	統計開始年	
有P 外	印险叫到	吧点	mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	1960110000	
茨城県	笠間市	笠間(カサマ)	143. 5	2025/09/05 15:00	109. 0	2006/09/27	1976年	
神奈川県	藤沢市	辻堂 (ツジドウ)	115. 5	2025/09/05 15:40	115. 5	2019/09/09	1992年	(タイ記録)
山梨県	南巨摩郡 富士川町	富士川(フジカワ)	82. 5	2025/09/05 10:20	80. 0	2022/09/08	2013年	
愛知県	大府市	大府(オオブ)	90. 0	2025/09/05 09:30	66. 5	2022/09/23	2013年	

#### ■12時間降水量

○統計開始以降の極値更新 極値更新はありませんでした。

#### ○9月としての極値更新

der (III	+cm++	### <del> </del>		更新した値	これまっ	統計開始年		
都県	市区町村	地点	mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	49C 0 1 1913 MD -1-	
静岡県	熱海市	網代(アジロ)	203.0	2025/09/05 14:50	186.0	1998/09/16	1976年	
愛知県	大府市	大府 (オオブ)	135.5	2025/09/05 09:20	96.5	2013/09/16	2013年	
愛知県	常滑市	セントレア(セントレア)	147.0	2025/09/05 09:30	116.0	2013/09/16	2005年	

#### ■24時間降水量

○統計開始以降の極値更新 極値更新はありませんでした。

#### ○9月としての極値更新

都県	市区町村	地点		更新した値	これまつ	統計開始年	
10 米	印险叫到	吧点	mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	取(計)別知 平
神奈川県	藤沢市	辻堂(ツジドウ)	171.0	2025/09/06 00:00	150. 0	2002/09/06	1992年
静岡県	熱海市	網代(アジロ)	215. 5	2025/09/06 00:00	211.0	1991/09/19	1976年
愛知県	大府市	大府(オオブ)	138. 0	2025/09/05 21:20	120. 0	2015/09/09	2013年
奈良県	吉野郡下北山村	下北山 (シモキタヤマ)	301.0	2025/09/05 13:50	214. 5	2018/09/04	2014年

#### ■48時間降水量

〇統計開始以降の極値更新 極値更新はありませんでした。

#### ○9月としての極値更新

都県	市区町村	地点		更新した値	これまっ	統計開始年	
和 州	[[] [[] []	地点	mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	190 AT 1913 AT
茨城県	笠間市	笠間(カサマ)	217. 5	2025/09/05 17:10	214. 0	2011/09/21	1976年
愛知県	大府市	大府 (オオブ)	138. 0	2025/09/06 00:00	136. 0	2015/09/09	2013年
新潟県	上越市	川谷(カワダニ)	167. 0	2025/09/05 01:50	141. 0	1998/09/17	1985年

## ■最大風速

- ○統計開始以降の極値更新 極値更新はありませんでした。
- ○9月としての極値更新 極値更新はありませんでした。

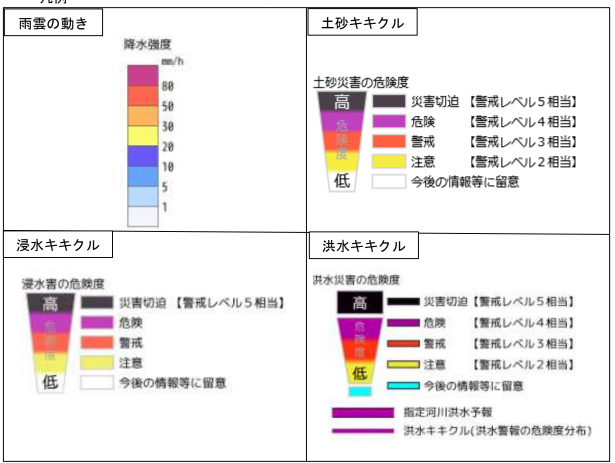
## ■最大瞬間風速

- 〇統計開始以降の極値更新 極値更新はありませんでした。
- ○9月としての極値更新 極値更新はありませんでした。

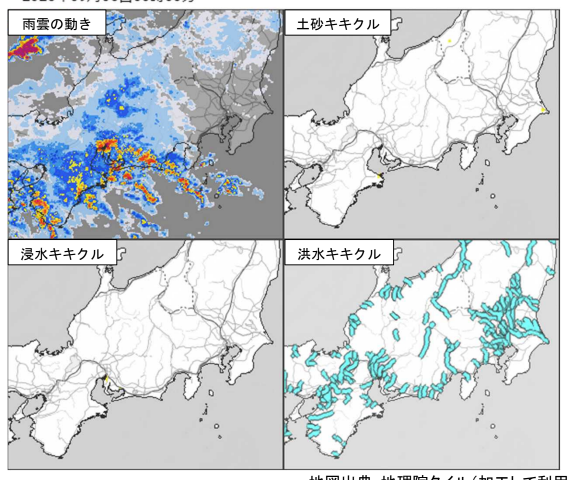
#### (7) キキクル (危険度分布)

凡例

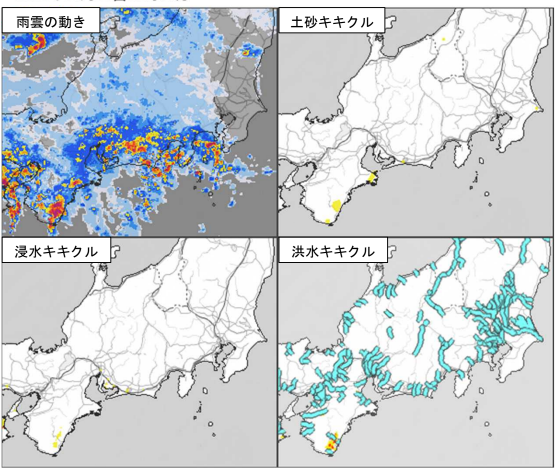
令和7年9月5日00時00分~9月6日00時00分(2時間毎)



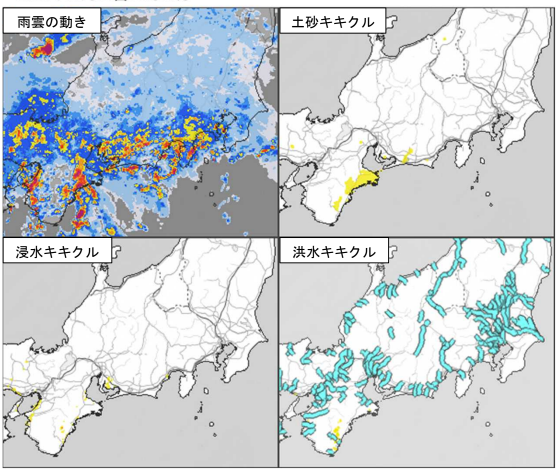
#### 2025年09月05日00時00分



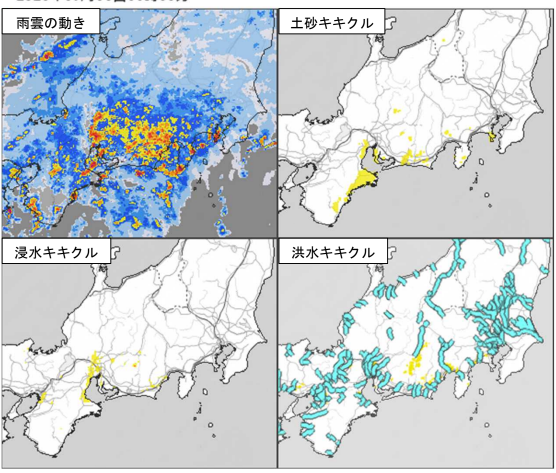
#### 2025年09月05日02時00分



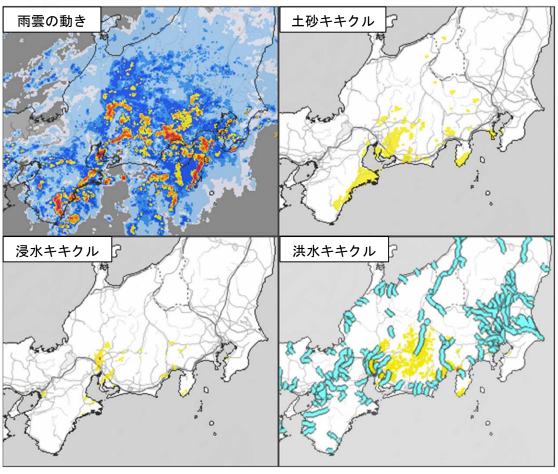
#### 2025年09月05日04時00分



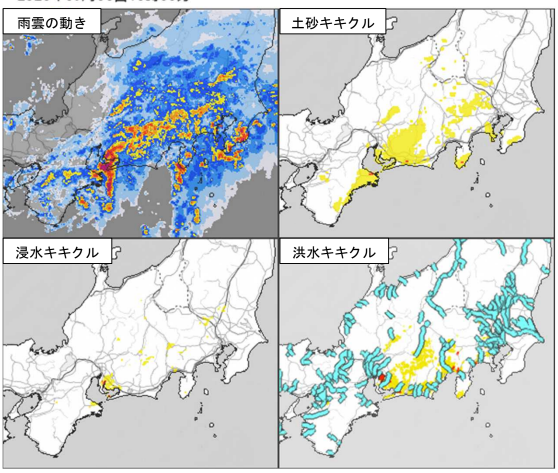
#### 2025年09月05日06時00分



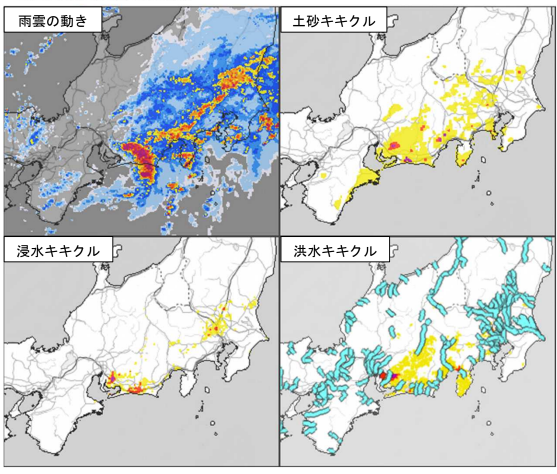
#### 2025年09月05日08時00分



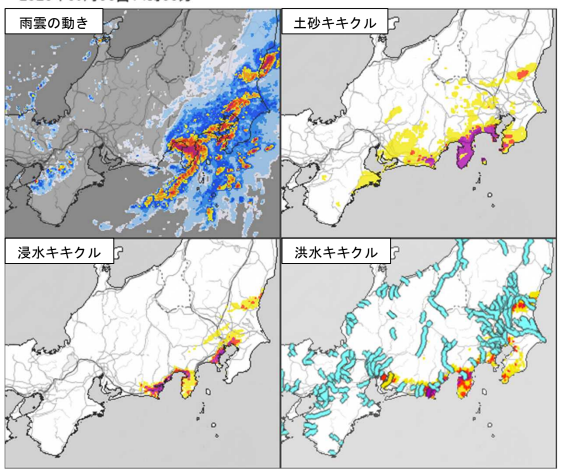
#### 2025年09月05日10時00分



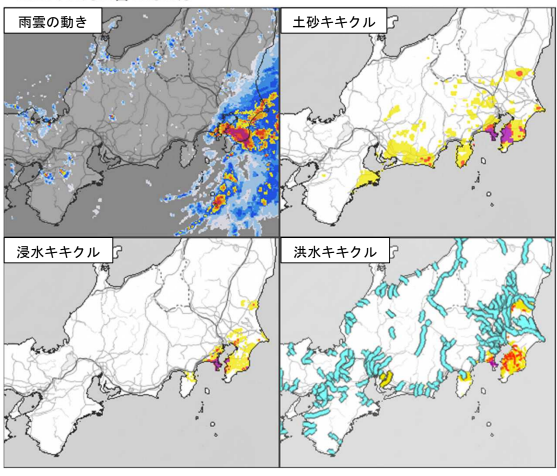
2025年09月05日12時00分



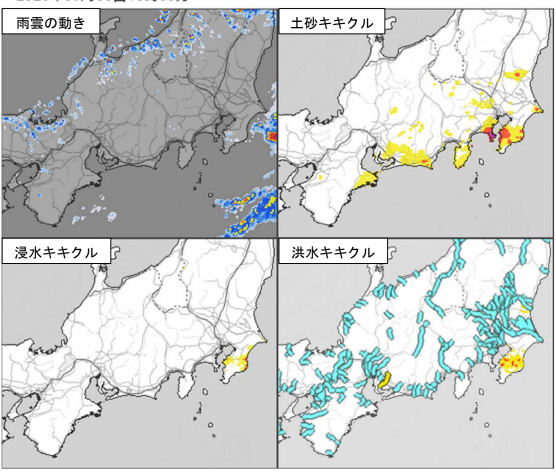
#### 2025年09月05日14時00分



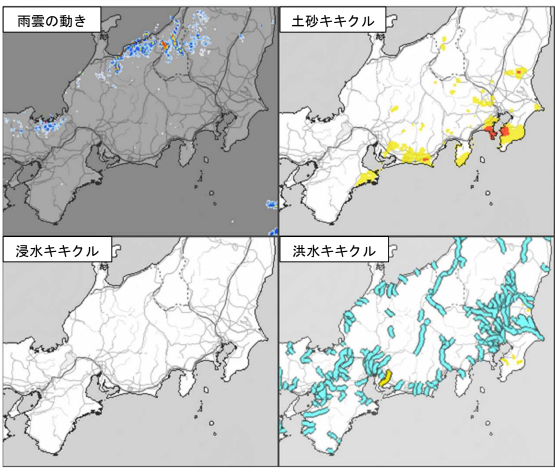
2025年09月05日16時00分



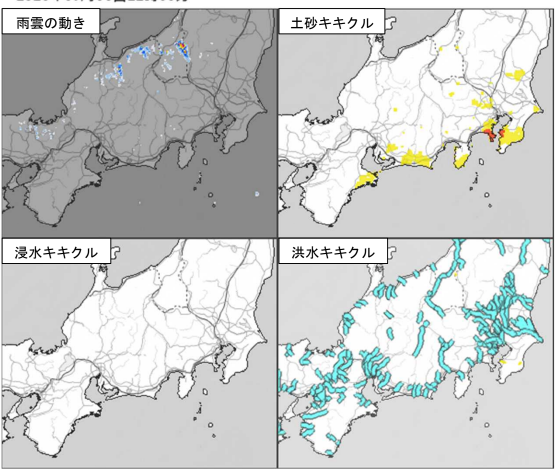
#### 2025年09月05日18時00分



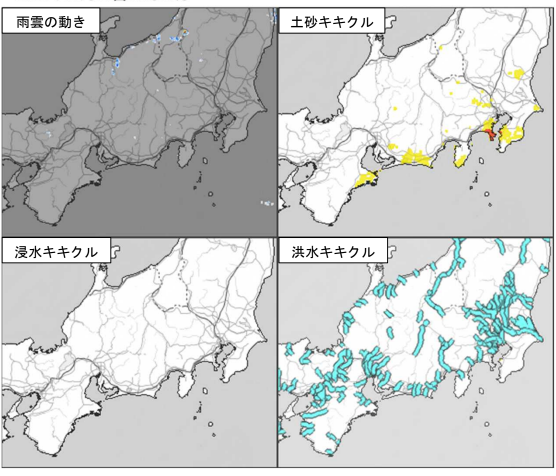
#### 2025年09月05日20時00分



#### 2025年09月05日22時00分



#### 2025年09月06日00時00分



# キキクルの色に応じた住民等の行動の例

	浸水キキ (主に内オ		土砂キキクル					
色が持つ意味 災害切迫 大麻特別警報(浸水害)の 指標に用いる基準に 実況で到途	住民等の行動の例※ (ご良ぎ難動がえって危険な場合) 命の危険 直ちに身の安全を確保!	想定される周囲の状況例 重大な <u>浸水害が切迫</u> 。浸水害がすでに発生している可能性が高い状況。	色が持つ 意味	状況	住民等の行動の例*1	内閣府の ガイドラインで 発令の目安と される 避難情報	相当する 警戒レベル	
た険 1時間先までに	【警戒レベル5相当】  <警戒レベル4までに  周囲の状況を確認し、各自の判断  で、屋内の浸水が及ばない際に	必ず避難!> 道路が一面冠水し、側溝やマンホールの場所が分からなく なるおそれがある。道路冠水等のために鉄道やバスなどの 交通機関の運行に影響が出るおそれがある。周囲より		命に危険が及ぶ <u>土砂災害が切迫。土砂災害がすでに発生している可能性が高い</u> 状況。	(立退き避難がかえって危険な場合) 命の危険 直ちに身の安全を確保! レベル4までに必ず避難!>	緊急安全 確保 <sup>※2</sup>	5 相当	
警報是準を大きると予想 基準に到達すると予想	移動する。 安全確保行動をとる準備が整い	低い場所にある多くの家屋が、床上まで水に浸かるおそれがある。 側溝や下水が溢れ、道路がいつ冠水してもおかしくない。		金属 金	上砂災害警戒区域等の外へ避難する。	避難指示	4 相当	
1時間先までに警報 基準に到達すると予想	次第、早めの行動をとる。高齢者等 は速やかに安全確保行動をとる。 今後の情報や周囲の状況、雨の	周囲より低い場所にある家屋が、床上まで水に浸かるおそれがある。	警戒	土砂災害への警戒が必要な 状況。	高齢者等は土砂災害警戒区域等の外へ 避難する。 高齢者等以外の方も、普段の行動を見合	高齢者等 避難	3 相当	
注意 1時間先までに注意報 基準に到達すると予想	降り方に注意。ただし、各自の判断 で、住宅の地下室からは地上に 移動し、道路のアンダーパスには 近づかないようにする。	周囲より低い場所で側溝や下水が溢れ、道路が冠水するおそれがある。住宅の地下室や道路のアンダーパスに水が流れ込むおそれがある。周囲より低い場所にある家屋が、床下まで水に浸かるおそれがある。		土砂災害への注意が必要な 状況。	わせ始めたり、避難の準備をしたり、自ら避 難の判断をする。 ハザーマップ等により避難行動を確認する。 今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に 留意する。		2 相当	
今後の 情報等に留意	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意。	普段と同じ状況。雨のときは、雨水が周囲より低い場所 に集まる。		-	会後の情報や周囲の状況、雨の降り方に 留意する。	-	-	
※ 浸水ギウルご関わらず、自治体が	。 遊選維持納が発令された場合や下水道管理者から氾済	能的検情報等が発表された場合には悪やから経難行動をとること。						



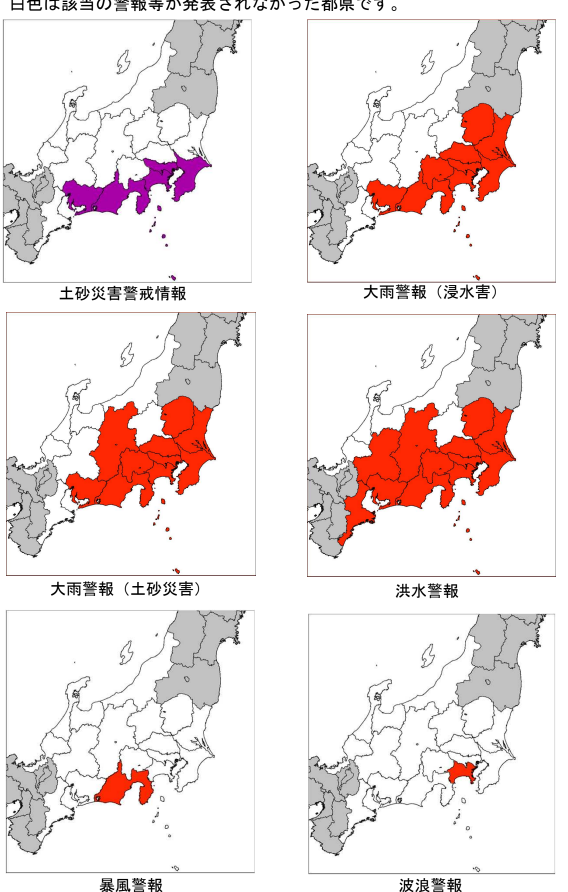
キキクル(警報の危険度分布)の詳細については、下記リンク先を参照下さい。

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/bosai/riskmap.html

#### 2 警報等の発表状況

#### (1) 警報等を発表した都県

令和7年9月4日から5日までの期間に発表された警報等を地図で表示します。赤色・紫色は警報等を発表した都県を示しています。なお、灰色で表示の範囲は東京管区外の府県、白色は該当の警報等が発表されなかった都県です。



#### (2) 各都県に発表した防災気象情報

令和7年9月4日から9月5日までの期間に関東甲信・東海地方の各都県に発表した防災気象情報

都県名	大雨警報 (浸水害)	大雨警報 (土砂災害)	洪水警報	暴風警報	波浪警報	土砂災害 警戒情報	指定河川 洪水予報	顕著な 大雨に 関する 気象情報	記録的 短時間 大雨情報	竜巻 注意情報
茨城県	0	0	0							0
栃木県	0	0	0							
群馬県										
埼玉県	0	0	0							
東京都	0	0	0			0			0	0
千葉県	0	0	0			0			0	0
神奈川県	0	0	0		0	0		0		0
山梨県	0	0	0							0
長野県		0	0							0
岐阜県			0							·
静岡県	0	0	0	0		0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0			0	0			0
三重県			0			·				0

〇:発表

※指定河川洪水予報は氾濫警戒情報または氾濫危険情報

高潮警報の発表はありません。

※発表・解除時刻、対象細分区域など、より詳細な情報は 各地方気象台 が発行する「気象速報」をご覧ください。

## 3 被害の状況

総務省消防庁HPから抜粋

#### 〇主な被害の状況

(令和7年9月10日 17時00分現在)

O T G IX D									
	人	的	被	害		住	家	被	害
区分	死者	行方	負債	易者	全壊	半壊	一部	床上	床下
都道	201日	不明	重傷	軽傷	土坛	十场	破損	浸水	浸水
府県名	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟
茨城県									3
栃木県							15	1	10
群馬県									
埼玉県									
千葉県									
東京都									
神奈川県							2		3
山梨県									
長野県									
岐阜県									
静岡県	1		8	75	2	162	1, 352	55	318
愛知県								5	4
三重県									3
計	1		8	75	2	162	1, 369	61	341

<死者の内訳>【静岡県】吉田町1人

## 〇特記事項

【静岡県】浜松市において、死者1人(災害との関連を調査中)

## 4 気象台の対応状況

## ○警戒体制等の状況

#### 東京管区気象台

日 時	体 制
9月4日 09時00分	注意体制
9月5日 14時05分	警戒体制
9月8日 09時00分	注意体制
9月12日 12時00分	体制解除

#### 銚子地方気象台

日時	体 制
9月4日 13時52分	注意体制
9月4日 14時10分	警戒体制
9月5日 18時20分	注意体制
9月5日 22時15分	体制解除

## 横浜地方気象台

日時	体 制
9月3日 13時05分	警戒体制
9月5日 19時45分	注意体制
9月8日 20時30分	体制解除

#### 長野地方気象台

日 時	体 制
9月5日 02時30分	警戒体制
9月5日 14時31分	体制解除

## 静岡地方気象台

日 時	体 制
9月5日 09時00分	注意体制
9月5日 11時40分	警戒体制
9月12日 12時00分	体制解除

## 名古屋地方気象台

日 時	体 制
9月5日 06時32分	注意体制
9月5日 09時20分	警戒体制
9月5日 17時05分	注意体制
9月9日 09時00分	体制解除

#### 津地方気象台

日時	体 制
9月4日 09時00分	注意体制
9月4日 15時00分	警戒体制
9月5日 15時00分	体制解除

#### ○気象庁防災対応支援チーム(JETT※)の派遣状況(9月16日現在)

官署	日 時	実 施 内 容
静岡	9月3日 14時00分	静岡県庁での気象解説
名古屋	9月3日 15時00分	愛知県災害情報センターでの気象解説
金沢	9月3日 16時00分	石川県庁(石川県災害対策本部連絡員等会議)での気象解説
前橋	9月4日 11時00分	群馬県庁(群馬県情報連絡会)での気象解説
水戸	9月4日 11時30分	茨城県庁での気象解説
津	9月4日 11時45分	三重県庁での気象解説
岐阜	9月4日 13時00分	岐阜県庁での気象解説
横浜	9月5日 13時30分	神奈川県庁での気象解説

<sup>※</sup>JETTは、大規模な自然災害等の際に地方公共団体等へ支援を行う国土交通省の緊急 災害対策派遣隊(TECーFORCE)の気象・地象情報提供班です。

#### 〇気象庁機動調査班(JMA-MOT)による現地調査状況(9月16日現在)

調査した市町	実施日	実 施 官 署
茨城県日立市	9月6日	水戸地方気象台
静岡県牧之原市	9月6日~7日	静岡地方気象台
静岡県吉田町	9月6日~7日	静岡地方気象台
静岡県掛川市	9月6日	名古屋地方気象台
静岡県焼津市	9月8日	静岡地方気象台
静岡県伊東市	9月8日~9日	横浜地方気象台、静岡地方気象台
静岡県御前崎市	9月10日	静岡地方気象台
静岡県菊川市	9月10日	東京管区気象台

その他、各地方気象台において、防災機関への解説、市町村へのホット ラインによる支援等を実施しています。

問い合わせ先

東京管区気象台 気象防災部 地域防災推進課 電話 042-497-7215

https://www.data.jma.go.jp/tokyo/

<sup>※</sup> 本資料は、複製、公衆送信、翻訳・変形等の翻案等、自由に利用できます。利用を行う際は適宜の方法により、 必ず出所(東京管区気象台)を明示してください。

その他、利用にあたっての詳細は、東京管区気象台ホームページの利用規約(https://www.data.jma.go.jp/tokyo/shosai/gyoumu/copyright/copyright.html)をご確認ください。