

平成26年 台風第18号に関する気象速報

目 次

1 概要

- (1) 資料作成の目的
- (2) 気象概況

2 気象の状況

- (1) 台風経路図・位置表
- (2) 地上天気図および気象衛星赤外画像
- (3) 雨の状況
- (4) 風の状況
- (5) 気象官署とアメダスの極値更新状況
- (6) 波の状況

3 警報の発表状況

4 土砂災害警戒情報発表状況

5 指定河川洪水予報発表状況

6 府県気象情報発表状況

7 竜巻注意情報発表状況

8 記録的短時間大雨情報発表状況

9 被害の状況

10 東京管区気象台の対応状況

11 参考資料

平成26年10月7日

注) この資料は、最新の情報により内容の一部訂正や追加をすることがあります。

1 概要

(1) 資料作成の目的

大型で強い台風第18号は、6日06時には尾鷲市の東南東の海上を北東に進み、08時過ぎに静岡県浜松市付近に上陸した。その後も勢力を維持したまま関東地方南部を速度を速めながら北東に進み、昼過ぎには関東の東海上に抜け、21時には日本の東で温帯低気圧に変わった。

台風の接近・通過に伴い広い範囲で大雨や暴風となり、東海地方や関東地方を中心に土砂災害、浸水害及び強風害などが発生した。また、首都圏を中心に鉄道や航空機など交通機関にも大きな影響を及ぼした。

このときの気象状況をとりとめる目的で本資料を作成した。

なお、本資料は10月7日14時現在のものである。

(2) 気象概況

台風第18号は、9月29日15時にトラック諸島近海で発生し、10月2日09時にはフィリピンの東で大型で非常に強い台風となった。4日09時には南大東島の東南東の海上に進み、次第に進路を北に変え、5日09時には屋久島の南南東の海上で大型で強い台風となった。その後、進路を北から北東に変え四国の南を進み、5日21時には足摺岬の南の海上、6日03時には潮岬の南南西の海上、6日06時には尾鷲市の東南東の海上を北東に進んだ。6日08時過ぎに静岡県浜松市付近に上陸し、その後、速度を速め6日09時には静岡市付近、6日11時には東京23区付近を北東に進み、昼過ぎには関東の東海上に達した後、6日21時に日本の東で温帯低気圧に変わった。

台風の接近・通過に伴い、東海地方から関東甲信地方で大雨となり、10月5日00時から6日24時までの総降水量は、静岡県伊豆市天城山で489.0ミリ、静岡県静岡市鍵穴で434.5ミリ、静岡県静岡市清水で428.0ミリ、山梨県南部町で419.5ミリ、静岡県藤枝市高根山で415.5ミリ、三重県尾鷲で414.0ミリ、神奈川県箱根で360.5ミリ、茨城県石岡市柿岡で278.5ミリ、東京都府中市幸町で267.5ミリ、千葉県勝浦で235.5ミリ、埼玉県越谷で231.0ミリ、愛知県豊橋市神野新田町で222.5ミリなど、三重県から茨城県にかけて200ミリを超え、台風の通過した地域で降水量が多くなった。

最大1時間降水量は、静岡県静岡市鍵穴で87.0ミリ（10月6日08時17分までの前1時間）、神奈川県平塚で72.0ミリ（10月6日10時04分までの前1時間）を観測し統計開始以来の極値を更新した。また、三重県、岐阜県、静岡県、長野県、神奈川県、栃木県、茨城県、福井県では10月の極値を更新した地点があった。

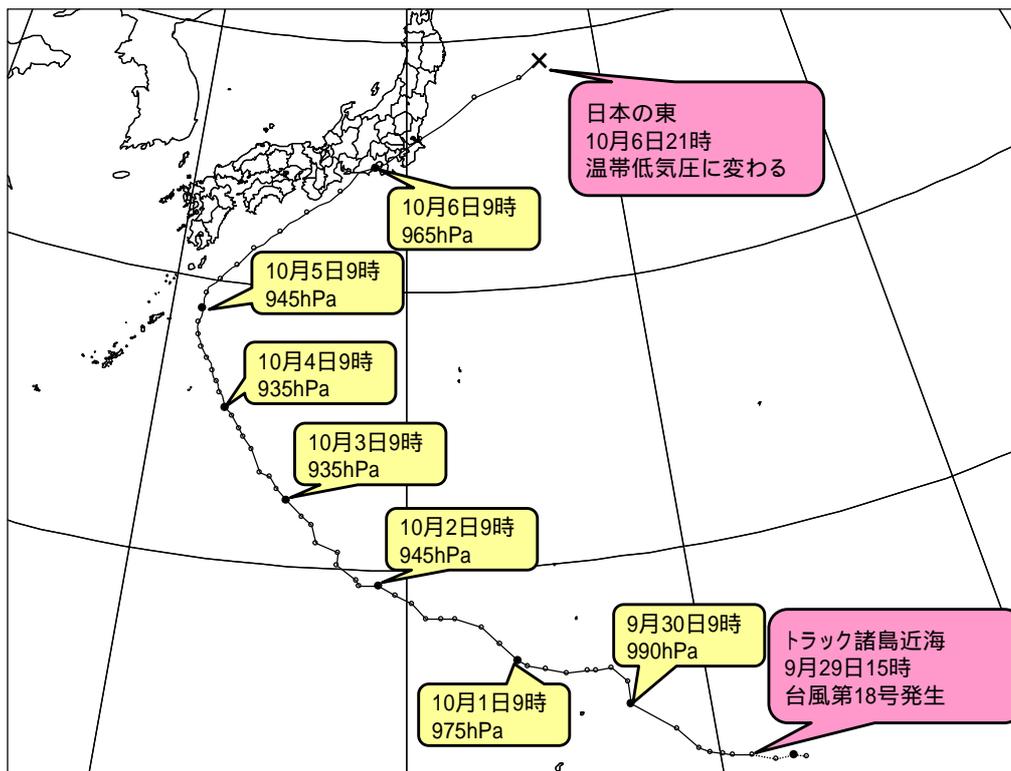
台風の接近・通過に伴い東海地方から関東地方の沿岸部を中心に風が強まり、15m/s以上の強い風を観測した。最大風速は、静岡県南伊豆町石廊崎で32.2m/s（南南西 10月6日09時01分）、千葉県勝浦で31.0m/s（南南西 10月6日11時10分）、東京都三宅島坪田で29.5m/s（南南西 10月6日08時24分）、愛知県常滑市セントレアで21.8m/s（北西 10月6日07時53分）を観測した。神奈川県三浦で22.1m/s（南南西 10月6日10時35分）、千葉県館山で21.2m/s（南西 10月6日10時50分）、静岡県東伊豆町稲取で20.0m/s（南南西 10月6日09時24分）を観測し統計開始以来の極値を更新した。また、三重県、静岡県、長野県、神奈川県、東京都、千葉県では10月の極値を更新した地点があった。

最大瞬間風速は、静岡県御前崎で45.5m/s（南 10月6日08時07分）、千葉県銚子で44.3m/s（南南西 10月6日11時32分）、千葉県勝浦で42.8m/s（南南西 10月6日10時51分）、東京都大島元町で42.6m/s（南南西 10月6日10時06分）、東京都神津島空港で41.7m/s（南南西 10月6日08時54分）、静岡県南伊豆町石廊崎で41.2m/s（南南西 10月6日09時06分）、東京都三宅島坪田で40.6m/s（南南西 10月6日09時24分）を観測した。

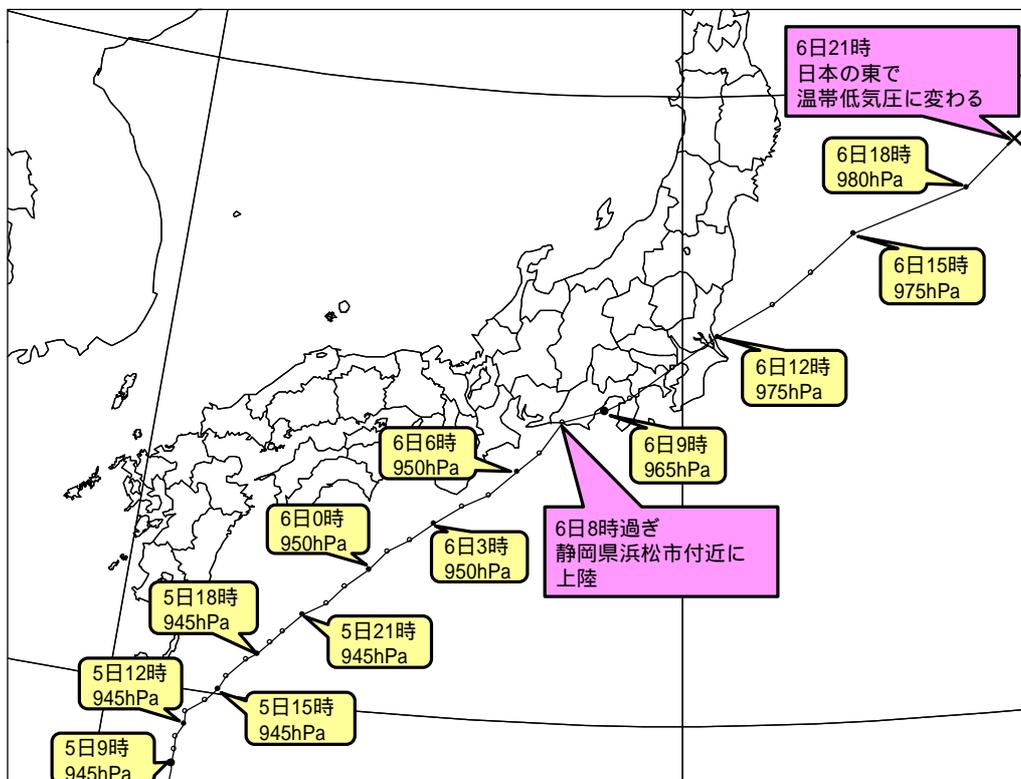
海上では台風の接近・通過に伴って波やうねりが高くなり、石廊崎（静岡県）では10月6日10時に有義波高12.8メートルを観測した。

2 気象の状況

(1) 台風経路図・位置表



台風経路図 (日時、中心気圧 (hPa))

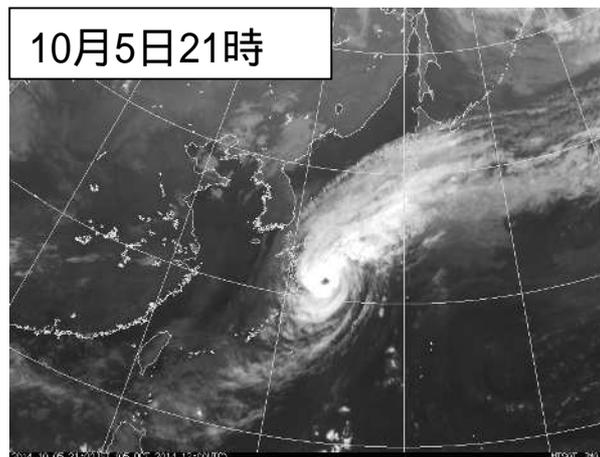
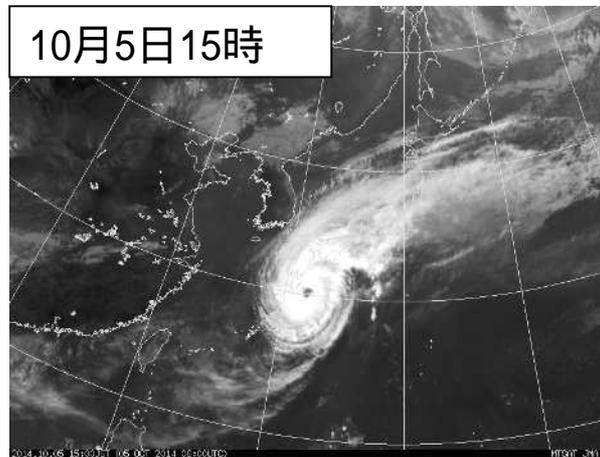
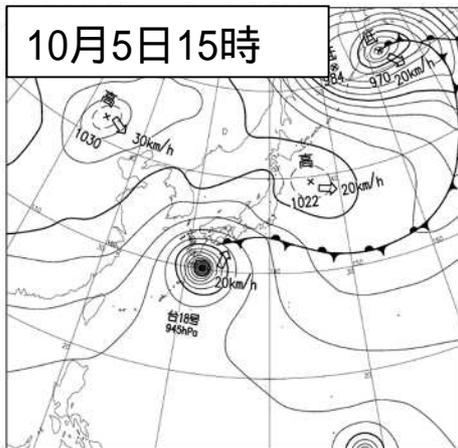
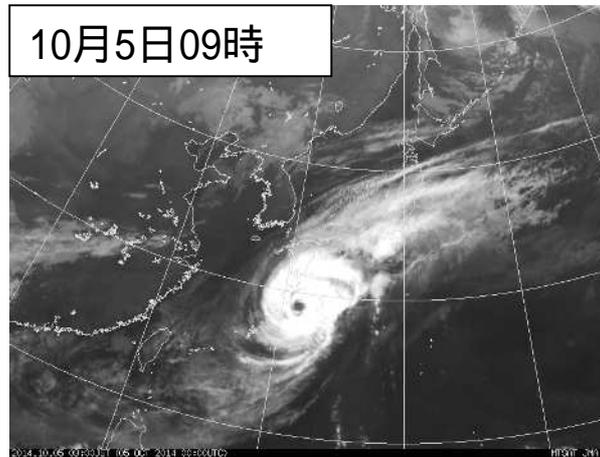
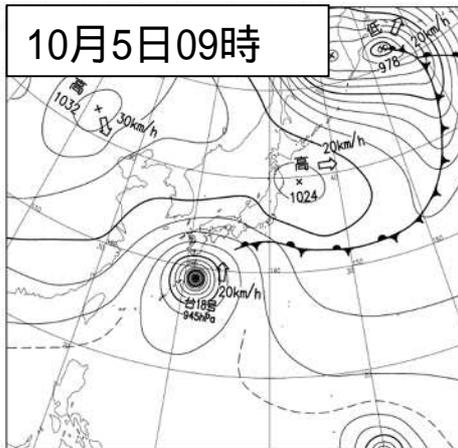
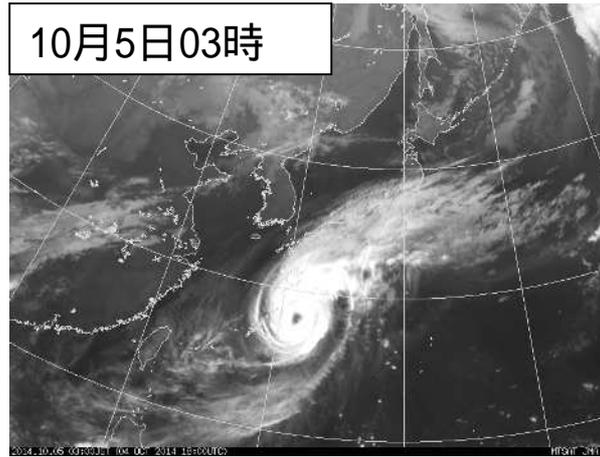
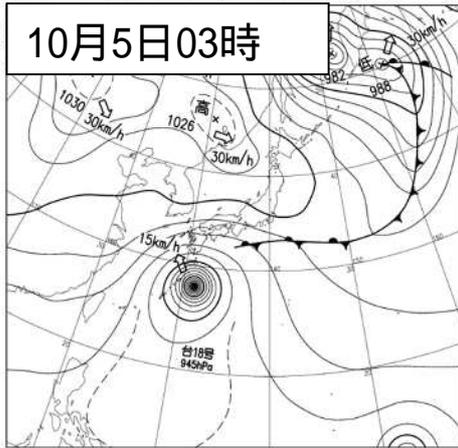


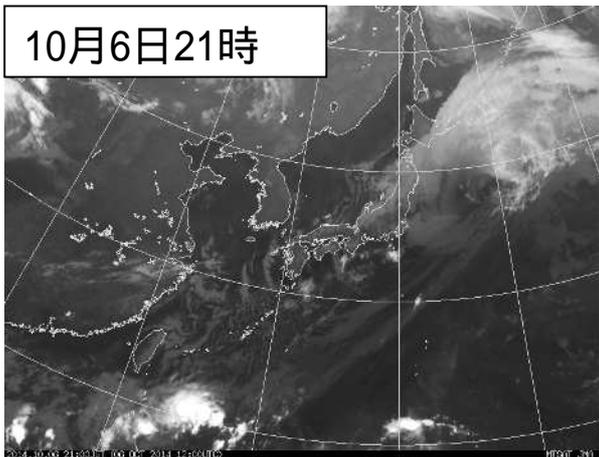
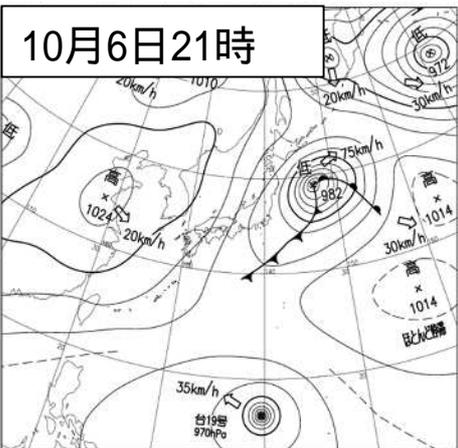
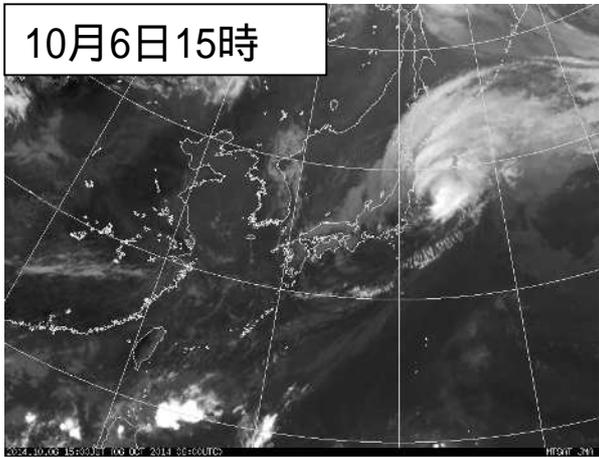
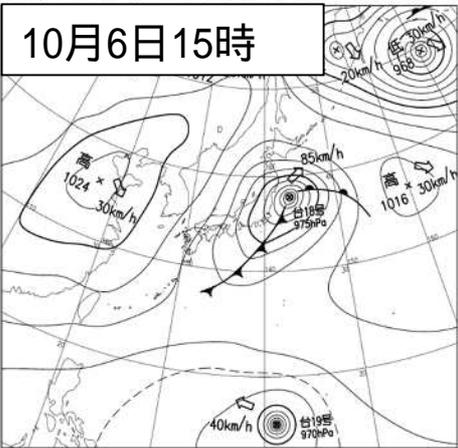
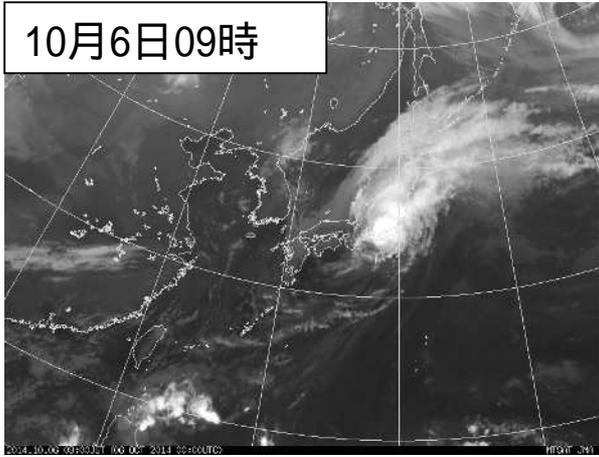
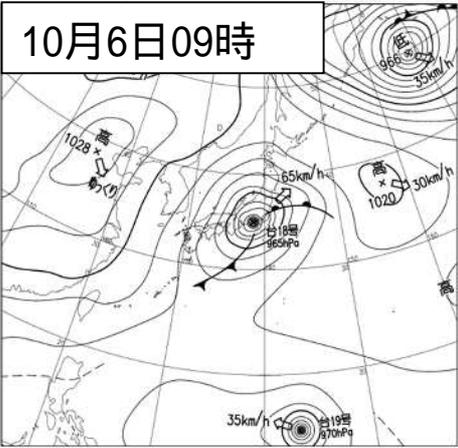
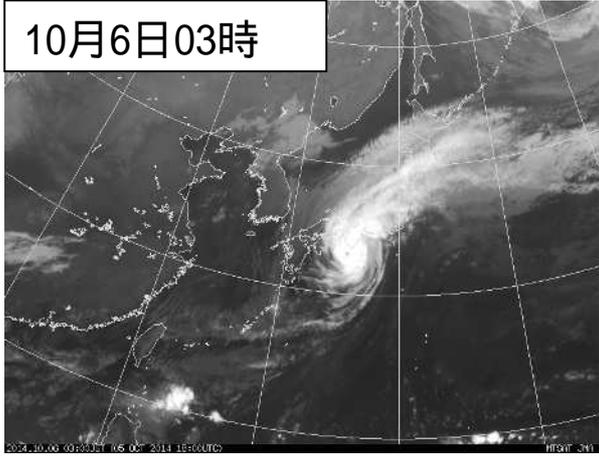
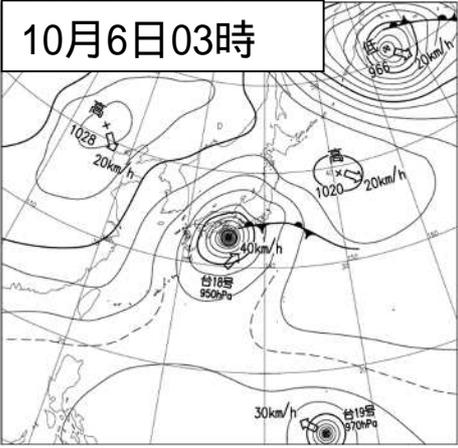
台風経路図 (日本域拡大図)

台風位置表（台風第18号）

月日時			中心位置		中心気圧	最大風速	進行方向・速度		暴風半径			強風半径			大きさ	強さ	
月	日	時	北緯	東経	(hPa)	(m/s)	(km/h)		(km)			(km)					
9	29	6	12.6	152.7	1002	15	西北西	30								熱帯低気圧	
9	29	9	12.7	152.3	1002	15	西北西	15								熱帯低気圧	
9	29	12	12.7	151.7	1002	15	西	20								熱帯低気圧	
9	29	15	13.0	151.0	998	18	西	20				全域	330				
9	29	18	13.1	150.4	998	18	西	20				全域	330				
9	29	21	13.2	150.1	994	20	西	20				全域	330				
9	30	0	13.3	149.7	994	20	西北西	15				全域	330				
9	30	3	13.5	149.4	990	23	西北西	15				全域	330				
9	30	6	14.2	148.8	990	23	西北西	15				全域	330				
9	30	9	15.2	147.4	990	23	北西	20				全域	330				
9	30	12	15.9	147.4	990	23	北西	30				全域	330				
9	30	15	16.4	146.9	990	23	北北西	25				全域	440				
9	30	18	16.4	146.4	990	23	西北西	20				全域	440				
9	30	21	16.4	146.1	990	23	西北西	20				全域	440				
10	1	0	16.4	145.4	990	23	西	20				全域	440				
10	1	3	16.6	144.7	985	25	西	20				全域	500			大型	
10	1	6	16.7	144.1	980	30	西	20	全域	90		全域	500			大型	
10	1	9	16.9	143.8	975	30	西北西	20	全域	90		東側	650	西側	440	大型	
10	1	12	17.5	143.2	975	30	西北西	20	全域	90		東側	650	西側	440	大型	
10	1	15	18.1	142.6	975	30	北西	20	全域	90		北東側	650	南西側	440	大型	
10	1	18	18.4	141.7	975	30	北西	25	全域	90		北東側	650	南西側	440	大型	
10	1	21	18.4	141.2	965	35	西	25	全域	130		北東側	690	南西側	500	大型	
10	2	0	18.4	140.7	965	35	西	25	全域	130		北東側	690	南西側	500	大型	
10	2	3	18.9	140.2	960	40	西北西	20	全域	150		北東側	690	南西側	500	大型	
10	2	6	19.2	139.6	960	40	西北西	20	全域	150		北東側	690	南西側	500	大型	
10	2	9	19.5	139.0	945	45	西北西	25	全域	150		北側	690	南側	500	大型	
10	2	12	19.5	138.3	940	45	西	25	全域	150		北側	690	南側	500	大型	
10	2	15	19.7	138.2	935	50	西北西	20	全域	170		北側	690	南側	500	大型	
10	2	18	20.2	137.5	935	50	北西	20	全域	170		北側	690	南側	500	大型	
10	2	21	20.6	137.5	935	50	北西	20	全域	170		北側	690	南側	500	大型	
10	3	0	20.9	136.7	935	50	北西	20	全域	170		北側	690	南側	500	大型	
10	3	3	21.5	136.5	935	50	北西	20	全域	170		北東側	600	南西側	500	大型	
10	3	6	21.8	136.1	935	50	北北西	20	全域	170		北東側	600	南西側	500	大型	
10	3	9	22.3	135.5	935	50	北西	20	全域	170		北東側	600	南西側	500	大型	
10	3	12	22.7	135.1	935	50	北西	20	全域	170		北東側	600	南西側	500	大型	
10	3	15	23.1	134.8	935	50	北西	20	全域	170		北東側	600	南西側	500	大型	
10	3	18	23.2	134.4	935	50	北西	15	全域	170		北東側	600	南西側	500	大型	
10	3	21	24.0	134.0	935	50	北西	20	全域	170		北東側	600	南西側	500	大型	
10	4	0	24.4	133.6	935	50	北西	20	全域	170		北側	600	南側	500	大型	
10	4	3	24.7	133.4	935	50	北西	20	全域	170		北側	600	南側	500	大型	
10	4	6	25.1	133.1	935	50	北北西	15	全域	170		北側	600	南側	500	大型	
10	4	9	25.4	132.8	935	50	北西	15	全域	170		北側	600	南側	500	大型	
10	4	12	25.9	132.5	935	50	北西	15	全域	190		北側	600	南側	500	大型	
10	4	15	26.3	132.3	935	50	北北西	10	全域	190		北側	600	南側	500	大型	
10	4	18	26.7	132.1	935	50	北北西	10	全域	190		北側	600	南側	500	大型	
10	4	21	27.1	131.8	940	45	北北西	10	全域	190		北側	600	南側	500	大型	
10	5	0	27.5	131.5	940	45	北北西	15	全域	190		北側	600	南側	500	大型	
10	5	3	27.9	131.3	945	45	北北西	15	全域	190		北側	600	南側	440	大型	
10	5	6	28.4	131.2	945	45	北北西	15	北側	220	南側	190	北側	600	南側	440	大型
10	5	9	28.9	131.3	945	40	北	20	北側	220	南側	190	北側	600	南側	440	大型
10	5	12	29.5	131.4	945	40	北	20	全域	190		北側	600	南側	440	大型	
10	5	15	30.1	131.9	945	40	北北東	20	全域	190		北側	560	南側	440	大型	
10	5	18	30.7	132.5	945	40	北東	30	全域	190		北側	560	南側	440	大型	
10	5	21	31.4	133.2	945	40	北北東	30	全域	190		北側	560	南側	440	大型	
10	6	0	32.2	134.3	950	40	北東	35	全域	190		北側	600	南側	440	大型	
10	6	3	33.0	135.4	950	40	北東	40	全域	190		北側	600	南側	440	大型	
10	6	6	33.9	136.9	950	35	北東	45	全域	190		北側	600	南側	440	大型	
10	6	9	34.9	138.5	965	35	北東	65	南東側	190	北西側	150	北側	600	南側	440	大型
10	6	12	36.1	140.7	975	35	北東	70	南東側	190	北西側	150	西側	600	東側	500	大型
10	6	15	37.7	143.5	975	35	北東	85	全域	190		西側	650	東側	560	大型	
10	6	18	38.3	145.9	980	35	東北東	85	全域	190		西側	650	東側	560	大型	
10	6	21	39.0	147.0	982	30	東北東	75								温帯低気圧	

(2) 地上天気図および気象衛星赤外画像



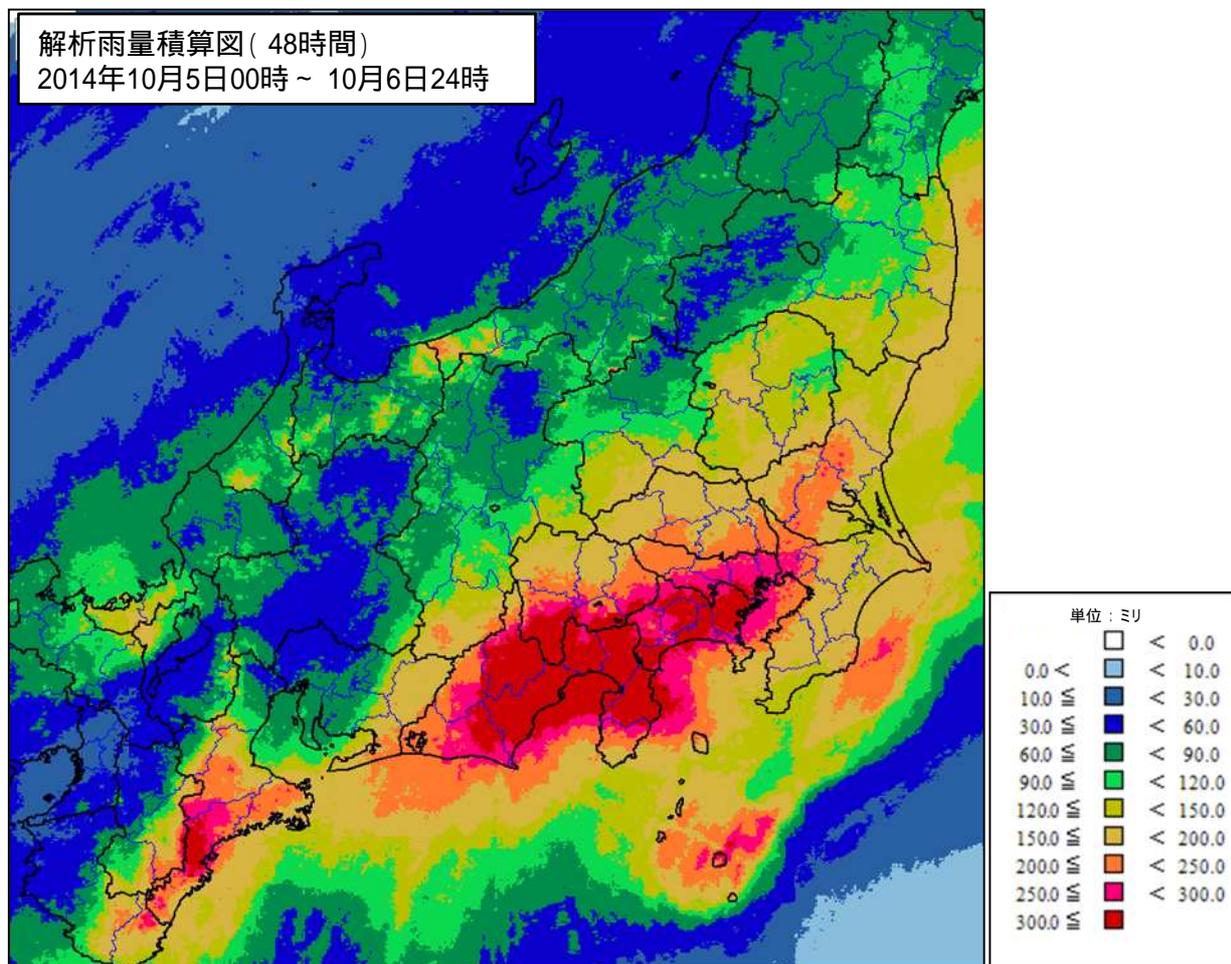


(3) 雨の状況

解析雨量では、東海地方から関東甲信地方にかけての広い範囲で、10月5日00時から10月6日24時までの48時間に、300ミリ以上の雨を解析した。また、台風が東海地方に上陸した直後の10月6日09時には、静岡県静岡市付近で前1時間に約110ミリの雨を解析した。

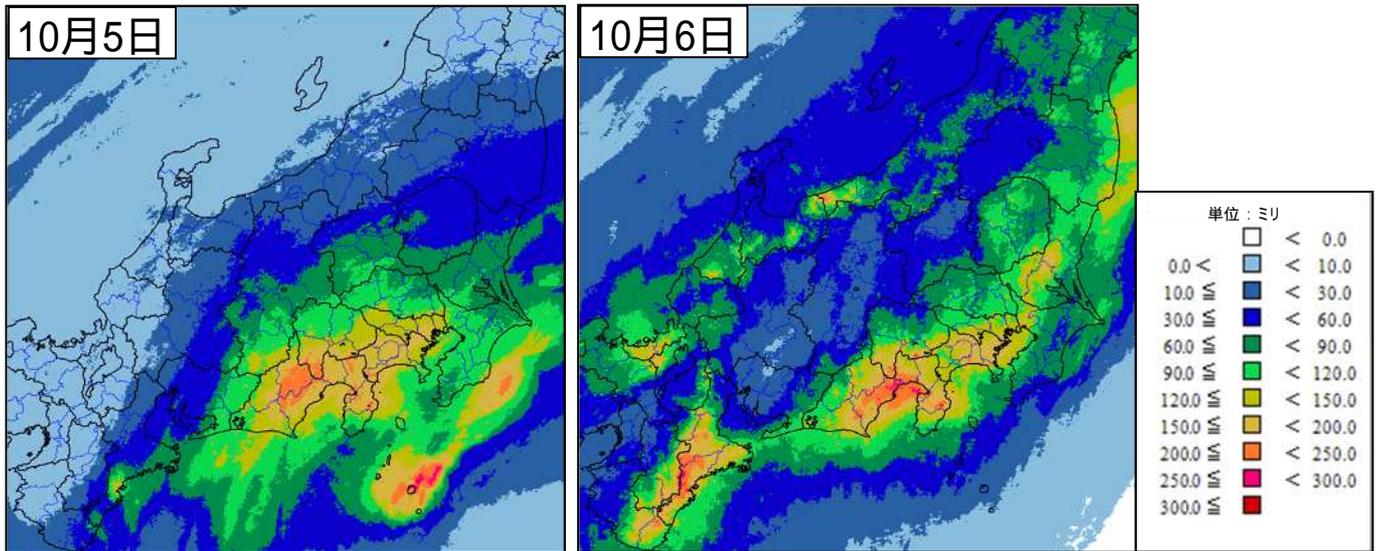
アメダス地点では、10月5日00時から6日24時までの48時間に、天城山（静岡県伊豆市）で489.0ミリ、鍵穴（静岡県静岡市）で434.5ミリ、清水（静岡県清水市）で428.0ミリを観測するなど、三重県から茨城県までの太平洋側の広い範囲で200ミリ以上の雨を観測した。

解析雨量(平成26年10月5日00時～ 6日24時までの48時間積算雨量)

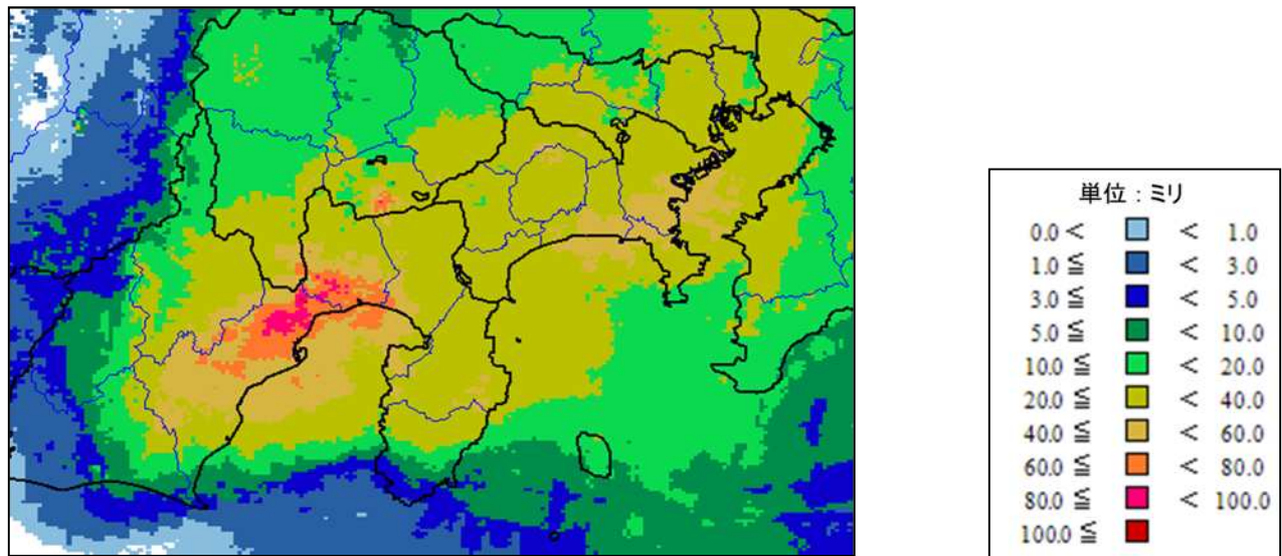


解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。

解析雨量（平成26年10月5日、6日の00時～24時までの24時間積算降水量）



解析雨量（平成26年10月6日08時～6日09時までの1時間雨量）

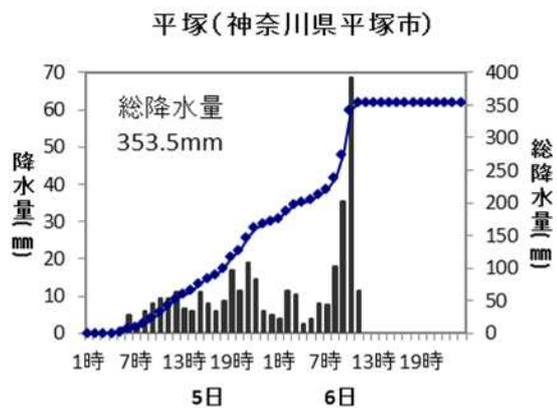
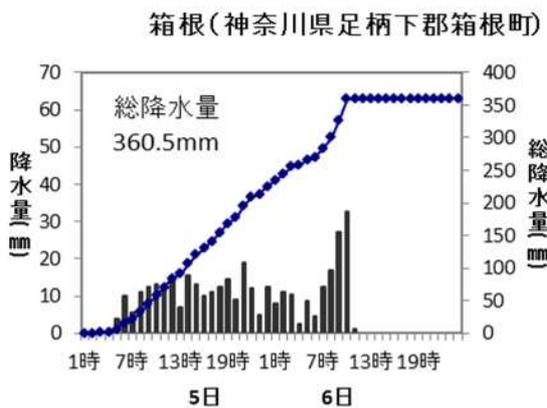
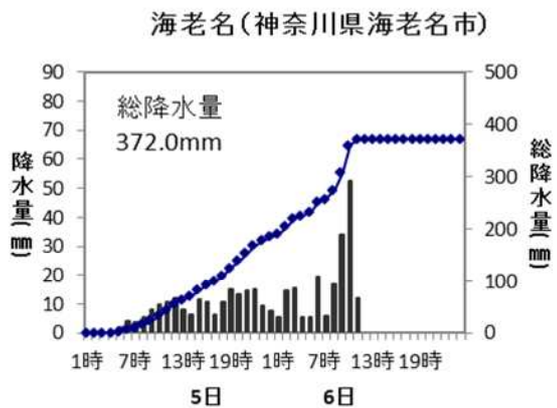
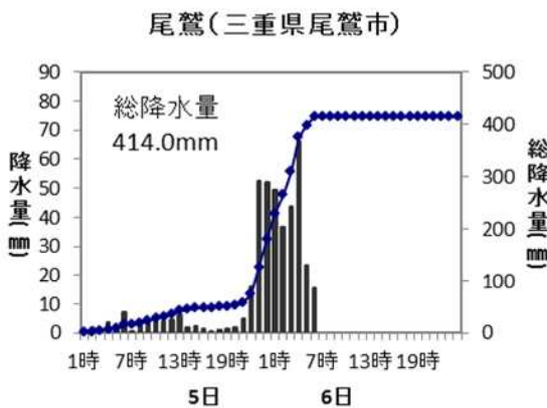
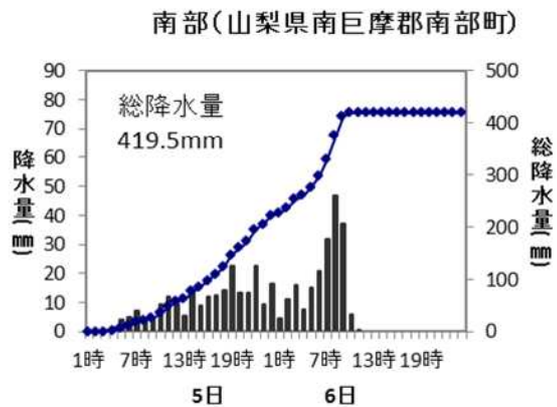
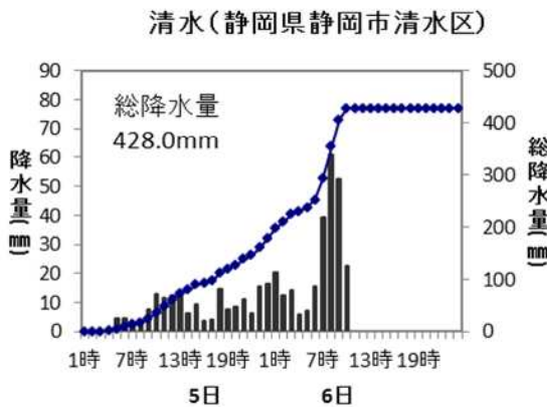
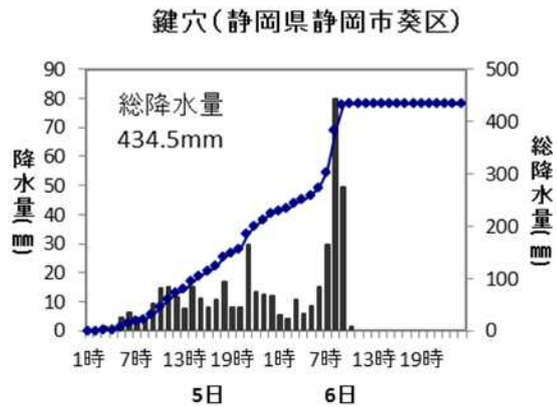
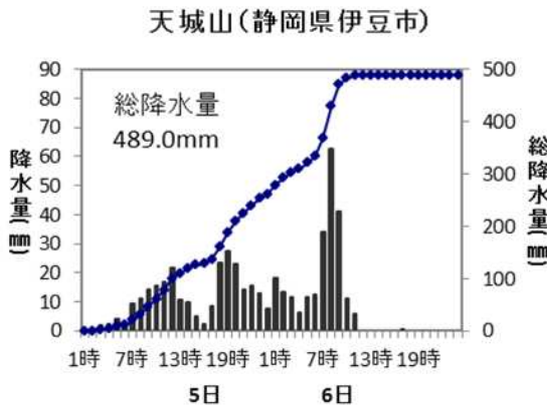


解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。

降水量の推移

降水量の多かった主なアメダス地点 (単位: mm)

平成26年10月5日00時 ~ 6日24時



次ページに地点の配置図があります。

降水量推移グラフ（前ページの地点の配置図）



気象官署とアメダスの降水量表

平成26年10月5日00時～6日24時

気象官署

都県名	官署名	5日	6日	合計
		(mm)	(mm)	(mm)
茨城県	水戸	88.0	103.5	191.5
栃木県	宇都宮	54.5	101.5	156.0
	日光(特)	61.0	81.5	142.5
群馬県	前橋	80.0	56.5	136.5
埼玉県	熊谷	88.0	89.5	177.5
	秩父(特)	100.0	94.0	194.0
千葉県	銚子	122.0	92.5	214.5
	千葉(特)	101.5	102.5	204.0
	館山(特)	93.0	61.0	154.0
	勝浦(特)	185.5	50.0	235.5
東京都	東京	148.5	123.5	272.0
	大島(特)	162.5	93.0	255.5
	三宅島(特)	320.0	29.0	349.0
	八丈島(特)	37.0	3.0	40.0
神奈川県	横浜	165.0	187.0	352.0
新潟県	新潟	7.5	52.0	59.5
	高田(特)	13.0	63.5	76.5
	相川(特)	0.0	37.5	37.5
富山県	富山	9.0	47.5	56.5
	伏木(特)	6.0	51.0	57.0
石川県	金沢	8.0	59.5	67.5
	輪島(特)	0.5	32.5	33.0
福井県	福井	5.0	59.0	64.0
	敦賀(特)	7.5	83.5	91.0
山梨県	甲府	109.5	98.5	208.0
	河口湖(特)	126.5	138.5	265.0
長野県	長野	26.0	21.0	47.0
	松本(特)	53.0	25.0	78.0
	飯田(特)	108.0	28.5	136.5
	軽井沢(特)	71.0	38.0	109.0
	諏訪(特)	69.5	18.0	87.5
岐阜県	岐阜	9.5	21.5	31.0
	高山(特)	24.5	33.0	57.5
静岡県	静岡	170.5	193.0	363.5
	浜松(特)	134.5	146.0	280.5
	御前崎(特)	130.0	131.5	261.5
	三島(特)	160.5	152.5	313.0
	石廊崎(特)	67.5	76.0	143.5
	網代(特)	157.5	150.0	307.5
愛知県	名古屋	46.5	13.5	60.0
	伊良湖(特)	69.0	118.0	187.0
三重県	津	37.5	70.0	107.5
	尾鷲(特)	179.5	234.5	414.0
	四日市(特)	20.0	60.0	80.0
	上野(特)	5.0	48.0	53.0

(特)は特別地域気象観測所

アメダス

期間中の降水量の合計が250mm以上の地点

都県名	市町村名	アメダス地点名	5日	6日	合計
			(mm)	(mm)	(mm)
茨城県	笠間市	笠間	76.0	193.0	269.0
	石岡市	柿岡	87.5	191.0	278.5
東京都	府中市	府中	135.5	132.0	267.5
	世田谷区	世田谷	177.0	136.0	313.0
	大田区	羽田	119.5	145.0	264.5
	大島町	大島泉津	134.0	134.0	268.0
	三宅村	三宅坪田	314.5	13.5	328.0
千葉県	船橋市	船橋	110.5	139.5	250.0
神奈川県	相模原市中央区	相模原中央	150.5	168.5	319.0
	横浜市港北区	日吉	162.0	180.5	342.5
	足柄上郡山北町	丹沢湖	146.5	110.5	257.0
	海老名市	海老名	184.5	187.5	372.0
	平塚市	平塚	172.0	181.5	353.5
	藤沢市	辻堂	119.5	133.5	253.0
	足柄下郡箱根町	箱根	225.5	135.0	360.5
	小田原市	小田原	186.5	137.5	324.0
山梨県	甲府市	古関	135.5	123.5	259.0
	南巨摩郡身延町	切石	142.5	126.0	268.5
	南都留郡山中湖村	山中	172.0	174.0	346.0
	南巨摩郡南部町	南部	222.0	197.5	419.5
静岡県	富士宮市	白糸	151.0	145.0	296.0
	静岡市葵区	井川	206.5	142.5	349.0
	静岡市葵区	梅ヶ島	208.5	111.5	320.0
	御殿場市	御殿場	168.5	114.0	282.5
	富士市	富士	166.5	219.0	385.5
	浜松市天竜区	越木平	165.5	145.5	311.0
	榛原郡川根本町	川根本町	205.0	142.0	347.0
	静岡市葵区	鍵穴	224.5	210.0	434.5
	静岡市清水区	清水	177.0	251.0	428.0
	藤枝市	高根山	215.5	200.0	415.5
	浜松市天竜区	天竜	136.0	124.5	260.5
	周智郡森町	三倉	144.0	132.0	276.0
	伊豆市	湯ヶ島	184.0	204.0	388.0
	伊豆市	天城山	260.5	228.5	489.0
	掛川市	掛川	136.0	167.0	303.0
	菊川市	菊川牧之原	143.5	176.5	320.0
	牧之原市	静岡空港	152.0	162.5	314.5
磐田市	磐田	138.5	124.5	263.0	
三重県	多気郡大台町	宮川	94.5	208.5	303.0

気象官署とアメダスの最大1時間降水量表

平成26年10月5日00時～6日24時

気象官署

都県名	官署名	降水量(mm)	月日	時分	都県名	官署名	降水量(mm)	月日	時分
茨城県	水戸	30.0	10/06	10:04	福井県	福井	12.5	10/06	07:11
栃木県	宇都宮	19.5	10/06	09:59		敦賀(特)	26.0	10/06	06:35
	日光(特)	19.5	10/06	09:44	山梨県	甲府	21.5	10/06	08:18
群馬県	前橋	13.5	10/06	08:49		河口湖(特)	33.5	10/06	08:23
埼玉県	熊谷	19.5	10/06	08:48	長野県	長野	6.5	10/06	10:54
	秩父(特)	21.5	10/06	09:00		松本(特)	9.0	10/05	17:43
千葉県	銚子	30.5	10/06	10:18		飯田(特)	11.5	10/05	23:43
	千葉(特)	23.0	10/06	10:06		軽井沢(特)	9.0	10/06	00:37
	館山(特)	20.0	10/06	08:19	諏訪(特)	13.0	10/06	00:11	
東京都	勝浦(特)	17.0	10/05	12:20	岐阜県	岐阜	7.0	10/06	04:20
	東京	28.5	10/06	09:07		高山(特)	7.5	10/06	07:28
	大島(特)	22.5	10/06	07:08	静岡県	静岡	61.0	10/06	07:40
	三宅島(特)	56.5	10/05	10:51		浜松(特)	69.0	10/06	07:24
八丈島(特)	11.5	10/05	06:11	御前崎(特)		34.5	10/06	06:46	
神奈川県	横浜	51.0	10/06	09:12		三島(特)	42.5	10/06	09:50
	新潟県	新潟	9.0	10/06		11:35	石廊崎(特)	24.5	10/06
		高田(特)	15.0	10/06	10:31	網代(特)	38.0	10/06	08:22
相川(特)		5.5	10/06	12:36	愛知県	名古屋	12.0	10/05	18:28
富山県	富山	11.0	10/06	11:48		伊良湖(特)	46.5	10/06	06:36
	伏木(特)	9.0	10/06	08:09	三重県	津	17.0	10/06	05:06
石川県	金沢	15.5	10/06	08:22		尾鷲(特)	74.5	10/06	03:41
	輪島(特)	12.0	10/06	18:02		四日市(特)	14.5	10/06	06:48
						上野(特)	11.0	10/06	06:24

(特)は特別地域気象観測所

アメダス

最大1時間降水量50mm以上の地点

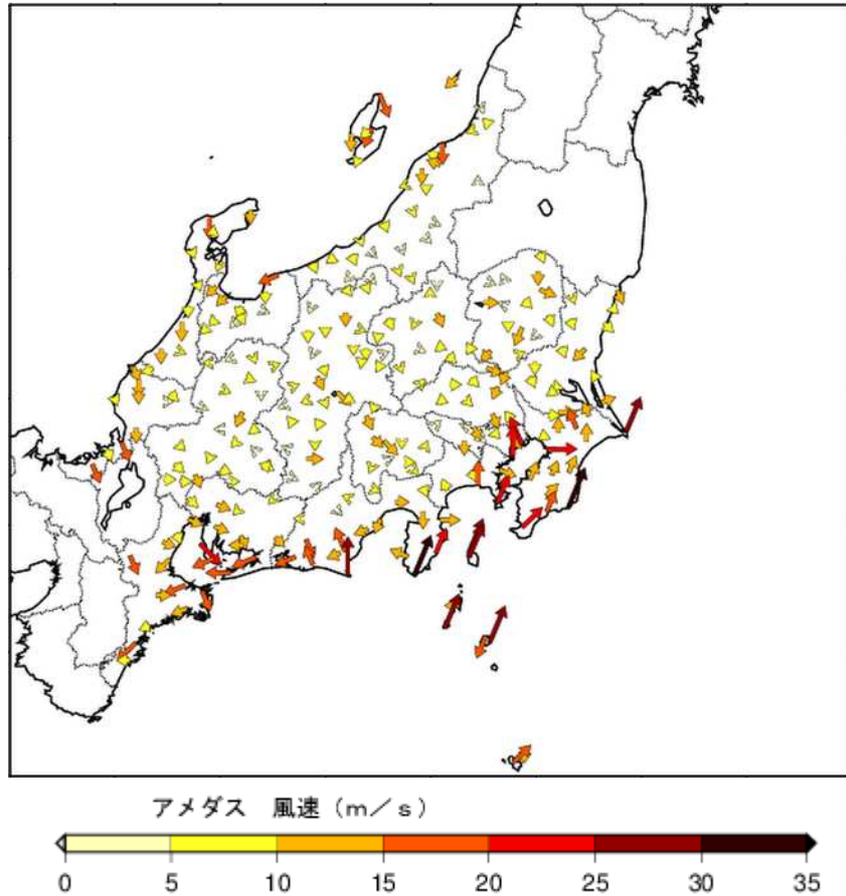
都県名	市町村名	アメダス地点名	降水量(mm)	月日	時分
東京都	三宅村	三宅坪田	64.5	10/05	11:20
神奈川県	海老名市	海老名	53.5	10/06	10:03
	平塚市	平塚	72.0	10/06	10:04
静岡県	富士市	富士	68.0	10/06	09:01
	浜松市天竜区	越木平	52.0	10/06	08:10
	榛原郡川根本町	川根本町	52.5	10/06	08:16
	静岡市葵区	鍵穴	87.0	10/06	08:17
	静岡市清水区	清水	64.5	10/06	08:16
	藤枝市	高根山	76.0	10/06	08:16
	浜松市北区	三ヶ日	55.5	10/06	07:27
	浜松市天竜区	天竜	60.0	10/06	07:57
	周智郡森町	三倉	58.5	10/06	07:59
	伊豆市	天城山	63.5	10/06	08:08
	掛川市	掛川	63.0	10/06	07:46
	菊川市	菊川牧之原	54.5	10/06	07:07
	牧之原市	静岡空港	52.0	10/06	07:06
三重県	津市	白山	62.0	10/06	04:36
	多気郡大台町	宮川	51.5	10/06	04:52
	北牟婁郡紀北町	紀伊長島	56.5	10/06	04:04
	熊野市	熊野新鹿	56.5	10/06	03:17
	南牟婁郡御浜町	御浜	50.0	10/06	03:09

(4) 風の状況

平成26年10月5日00時～6日24時

最大風速(10分間平均風速の最大値)分布図

台風の接近・通過により、6日に東海地方や関東甲信地方、伊豆諸島で15メートル以上の強い風を観測した。最大風速は石廊崎(静岡県)で南南西の風32.2メートル、最大瞬間風速は御前崎(静岡県)で南の風45.5メートルを観測した。



参考：風の強さと吹き方(気象庁ホームページより)

風の強さ (予報用語)	平均風速 (m/s)	およその 時速	速さの目安	人への影響	屋外・樹木の様子	走行中の車	建造物	およその 瞬間風速 (m/s)	
やや強い風	10以上 15未満	～50km	一般道路 の自動車	風に向かって歩けなくなる。 傘がさせない。	樹木全体が揺れ始める。 電線が揺れ始める。	道路の吹流しの角度が水平 になり、高速運転中では横風 に流される感覚を受ける。	樋(とい)が揺れ始める。	20	
強い風	15以上 20未満	～70km		風に向かって歩けなくなり、転倒 する人も出る。 高所での作業はきわめて危険。	電線が鳴り始める。 看板やトタン板が外れ始め る。	高速運転中では、横風に流さ れる感覚が大きくなる。	屋根瓦・屋根葺材がはがれるものが ある。 雨戸やシャッターが揺れる。		
非常に強い風	20以上 25未満	～90km	高速道路 の自動車	何かにつかまっていなくて立っ ていられない。 飛来物によって負傷するおそれ がある。	細い木の幹が折れたり、根 の張っていない木が倒れ始め る。 看板が落下・飛散する。 道路標識が傾く。	通常の速度で運転するのが 困難になる。	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。 ビニールハウスのフィルム(被覆材) が広範囲に破れる。	30	
	25以上 30未満	～110km		固定の不十分な金属屋根の葺材が めくれる。 養生の不十分な仮設足場が崩落す る。					
猛烈な風	30以上 35未満	～125km	特急電車	屋外での行動は極めて危険。	多くの樹木が倒れる。 電柱や街灯が倒れるもの がある。 ブロック壁で倒壊するもの がある。	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し、 下地材が露出するものがある。 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。	50	
	35以上 40未満	～140km							60
	40以上	140km～							

(注1) 平均風速は10分間の平均、瞬間風速は3秒間の平均です。風の吹き方は絶えず強弱の変動があり、瞬間風速は平均風速の1.5倍程度になることが多いですが、大気の状態が不安定な場合等は3倍以上になることがあります。
 (注2) この表を使用される際は、以下の点にご注意下さい。
 1. 風速は地形や建物の影響などによって異なる場合があります。この表では、ある風速が観測された際に、通常発生する現象や被害を記述していますので、これより大きな被害が発生したり、逆に小さな被害にとどまる場合もあります。
 2. 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。今後、表現など実状と合わなくなった場合には内容を変更することがあります。

気象官署の最大風速・最大瞬間風速と最低海面気圧の表

平成26年10月5日00時～6日24時

都県名	官署名	期間内最大風速				期間内最大瞬間風速				期間内最低海面気圧		
		風向	m/s	月日	時分迄	風向	m/s	月日	時分迄	hPa	月日	時分
茨城県	水戸	北東	12.4	10/06	08:15	東北東	21.4	10/06	08:10	980.3	10/06	12:05
栃木県	宇都宮	北北東	14.7	10/06	11:17	北	23.8	10/06	11:43	985.8	10/06	11:46
	日光(特)	西	11.3	10/06	13:56	西南西	19.0	10/06	13:56			
群馬県	前橋	西北西	7.7	10/06	12:04	北西	14.4	10/06	11:57	986.8	10/06	11:54
埼玉県	熊谷	北西	8.8	10/06	13:42	西北西	15.8	10/06	11:42	986.5	10/06	11:10
	秩父(特)	西北西	7.6	10/06	16:37	西北西	13.6	10/06	16:28	988.4	10/06	11:17
千葉県	銚子	南南西	27.7	10/06	11:41	南南西	44.3	10/06	11:32	977.9	10/06	11:41
	千葉(特)	西	22.2	10/06	11:36	南南東	32.2	10/06	08:34	976.4	10/06	11:06
	館山(特)	南西	21.2	10/06	10:50	南南西	37.0	10/06	10:41	983.6	10/06	10:25
	勝浦(特)	南南西	31.0	10/06	11:10	南南西	42.8	10/06	10:51	982.7	10/06	11:02
東京都	東京	北西	11.5	10/06	11:15	北西	21.0	10/06	11:12	977.2	10/06	10:51
	大島(特)	南南西	26.3	10/06	09:45	南南西	42.6	10/06	10:06	981.6	10/06	09:53
	三宅島(特)	北北東	17.4	10/05	20:50	南	33.2	10/06	08:02	990.9	10/06	09:43
	八丈島(特)	西南西	14.7	10/06	09:54	南西	29.7	10/06	09:24	996.6	10/06	09:02
神奈川県	横浜	西北西	13.3	10/06	11:03	南南西	28.5	10/06	10:29	975.3	10/06	10:32
新潟県	新潟	北	8.0	10/06	13:40	北北西	16.9	10/06	12:53	993.9	10/06	11:52
	高田(特)	北北西	8.7	10/06	13:49	北北西	17.3	10/06	13:44	995.7	10/06	11:01
	相川(特)	北	12.9	10/06	19:34	北北西	22.3	10/06	12:10	997.1	10/06	10:55
富山県	富山	北北東	9.5	10/06	08:12	北北東	15.4	10/06	08:03	996.3	10/06	09:31
	伏木(特)	北北東	10.5	10/06	07:33	北北東	18.3	10/06	06:49	996.8	10/06	09:19
石川県	金沢	北	14.3	10/06	10:50	北	20.1	10/06	10:55	996.7	10/06	08:54
	輪島(特)	北	15.9	10/06	10:57	北北東	23.9	10/06	10:56	999.7	10/06	07:49
福井県	福井	北	10.0	10/06	11:03	北北西	19.2	10/06	10:56	994.0	10/06	06:29
	敦賀(特)	北北西	15.5	10/06	10:48	北西	22.3	10/06	10:43	992.7	10/06	08:05
山梨県	甲府	北西	14.5	10/06	10:19	北西	23.3	10/06	10:13	986.1	10/06	10:10
	河口湖(特)	西	7.4	10/06	10:55	西	14.7	10/06	10:57			
長野県	長野	北	10.3	10/06	14:41	北北東	15.7	10/06	14:35	993.0	10/06	11:08
	松本(特)	北北西	8.3	10/06	07:51	北北西	13.8	10/06	07:47	989.7	10/06	10:51
	飯田(特)	西	12.3	10/06	15:28	西	17.3	10/06	15:22	985.9	10/06	07:54
	軽井沢(特)	西南西	4.9	10/06	12:37	西	12.4	10/06	12:28			
	諏訪(特)	北西	14.1	10/06	08:54	北西	18.5	10/06	08:45	989.6	10/06	10:53
岐阜県	岐阜	北北西	10.6	10/06	07:08	北東	19.6	10/06	06:03	985.8	10/06	06:58
	高山(特)	西北西	7.0	10/06	14:17	北西	12.8	10/06	11:01	993.7	10/06	10:03
静岡県	静岡	東北東	11.2	10/06	07:14	北	20.2	10/06	09:06	971.9	10/06	09:01
	浜松(特)	東北東	16.1	10/06	07:06	東北東	34.3	10/06	07:04	967.7	10/06	07:54
	御前崎	南	29.0	10/06	08:16	南	45.5	10/06	08:07	968.6	10/06	08:24
	三島(特)	北	13.4	10/06	09:55	北	24.3	10/06	09:51	976.0	10/06	09:42
	石廊崎(特)	南南西	32.2	10/06	09:01	南南西	41.2	10/06	09:06	978.8	10/06	09:27
	網代(特)	西	14.7	10/06	10:30	西	29.2	10/06	10:23	974.0	10/06	09:49
愛知県	名古屋	西北西	11.2	10/06	13:45	西	19.1	10/06	11:09	984.0	10/06	06:46
	伊良湖(特)	東	18.0	10/06	06:02	東北東	31.7	10/06	06:02	971.8	10/06	07:08
三重県	津	北東	14.7	10/06	05:48	東北東	24.6	10/06	05:20	982.6	10/06	06:23
	尾鷲(特)	北東	18.9	10/06	04:27	北北東	30.0	10/06	04:22	973.0	10/06	05:14
	四日市(特)	北北西	8.9	10/06	06:53	北北西	17.7	10/06	06:53	983.7	10/06	06:24
	上野(特)	北北西	15.2	10/06	06:52	北北西	25.6	10/06	06:44	985.6	10/06	05:52

: 標高800m以上のため海面気圧を求めません。

(特): 特別地域気象観測所

アメダスの最大風速表

平成26年10月5日00時～6日24時

最大風速15m/s以上の地点

都県名	市町村名	アメダス地点名	風向(16方位)	風速(m/s)	月日	時分
東京都	江戸川区	江戸川臨海	南南東	21.8	10/06	10:45
	大田区	羽田	南	21.8	10/06	10:40
	大島町	大島北ノ山	南南西	27.6	10/06	09:44
	神津島村	神津島	南南西	27.3	10/06	08:39
	三宅村	三宅坪田	南南西	29.5	10/06	08:24
	八丈町	八重見ヶ原	南西	17.9	10/06	09:02
千葉県	成田市	成田	南南東	15.6	10/06	09:36
	鴨川市	鴨川	南南西	16.5	10/06	10:35
神奈川県	藤沢市	辻堂	南	17.9	10/06	10:14
	三浦市	三浦	南南西	22.1	10/06	10:35
静岡県	浜松市天竜区	天竜	北北西	15.2	10/06	09:26
	牧之原市	静岡空港	南南東	18.9	10/06	07:44
	賀茂郡東伊豆町	稲取	南南西	20.0	10/06	09:24
	磐田市	磐田	南南東	15.1	10/06	07:36
愛知県	常滑市	セントレア	北西	21.8	10/06	07:53
	知多郡南知多町	南知多	東北東	16.9	10/06	06:19
	豊橋市	豊橋	東北東	19.3	10/06	06:43
三重県	伊勢市	小俣	東北東	17.2	10/06	05:45
	鳥羽市	鳥羽	北北西	15.8	10/06	07:07
新潟県	佐渡市	弾崎	北北西	18.8	10/06	13:00
	佐渡市	両津	北北東	15.7	10/06	11:30
	新潟市東区	松浜	北	15.7	10/06	13:21
富山県	下新川郡朝日町	泊	東北東	15.6	10/06	07:16
福井県	小浜市	小浜	北北西	15.1	10/06	10:09

アメダスの最大瞬間風速表

平成26年10月5日00時～6日24時

最大瞬間風速25m/s以上の地点

都県名	市町村名	アメダス地点名	風向(16方位)	風速(m/s)	月日	時分
東京都	江戸川区	江戸川臨海	南	28.9	10/06	10:45
	大田区	羽田	南南東	31.4	10/06	08:58
	大島町	大島北ノ山	南西	38.1	10/06	10:07
	神津島村	神津島	南南西	41.7	10/06	08:54
	三宅村	三宅坪田	南南西	40.6	10/06	09:24
	八丈町	八重見ヶ原	南南西	29.8	10/06	08:19
千葉県	成田市	成田	南南東	25.2	10/06	09:33
	茂原市	茂原	南西	31.9	10/06	10:51
	木更津市	木更津	南南西	29.7	10/06	10:49
	市原市	牛久	南南東	28.8	10/06	11:01
	鴨川市	鴨川	南西	32.5	10/06	10:53
神奈川県	藤沢市	辻堂	南	27.0	10/06	10:10
	三浦市	三浦	南南西	38.5	10/06	10:28
静岡県	牧之原市	静岡空港	南南東	36.0	10/06	07:18
	賀茂郡松崎町	松崎	東	32.6	10/06	08:32
	賀茂郡東伊豆町	稲取	南南西	34.5	10/06	08:59
	磐田市	磐田	南南東	32.8	10/06	07:29
愛知県	常滑市	セントレア	北西	27.3	10/06	07:49
	知多郡南知多町	南知多	北北西	28.4	10/06	07:35
	豊橋市	豊橋	東	32.2	10/06	06:45
三重県	伊勢市	小俣	東北東	30.6	10/06	04:19
	鳥羽市	鳥羽	北北西	25.2	10/06	07:03
新潟県	佐渡市	弾崎	北北西	25.2	10/06	12:57
福井県	小浜市	小浜	北北西	26.7	10/06	09:13

(5) 気象官署とアメダスの極値更新状況

気象官署

統計開始以来の極値更新

月最大24時間降水量

都道府県	市町村	地点名	月最大24時間降水量		これまでの観測史上1位		統計開始年月
			(mm)	起日	(mm)	年月日	
神奈川県	横浜市中区	横浜	306.5	10/5	263.0	1994/8/21	1971/1

日最大風速

都道府県	市町村	地点名	日最大風速				これまでの観測史上1位			統計開始年月
			(m/s)	風向	月日	時分	(m/s)	風向	年月日	
千葉県	館山市	館山(特)	21.2	南西	10/6	10:50	20.5	北西	1996/9/22	1968/5

10月としての極値更新

日最大1時間降水量

都道府県	市町村	地点名	日最大1時間降水量			これまでの観測史上1位		統計開始年月
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	
神奈川県	横浜市中区	横浜	51.0	10/6	09:12	47.5	1956/10/30	1937/10
静岡県	静岡市駿河区	静岡	61.0	10/6	07:40	49.4	1956/10/30	1940/10

月最大24時間降水量

都道府県	市町村	地点名	月最大24時間降水量		これまでの観測史上1位		統計開始年月
			(mm)	起日	(mm)	年月日	
栃木県	宇都宮市	宇都宮	148.5	10/6	137.0	2004/10/9	1971/10
群馬県	前橋市	前橋	128.0	10/5	115.0	2004/10/9	1971/10
神奈川県	横浜市中区	横浜	306.5	10/5	248.0	2004/10/9	1971/10
山梨県	甲府市	甲府	195.0	10/5	178.0	2004/10/9	1971/10
静岡県	三島市	三島(特)	278.0	10/5	252.0	2004/10/9	1971/10
	熱海市	網代(特)	269.0	10/5	256.5	2004/10/9	1971/10
	静岡市駿河区	静岡	337.0	10/5	319.0	2004/10/9	1971/10

日最大風速

都道府県	市町村	地点名	日最大風速				これまでの観測史上1位			統計開始年月
			(m/s)	風向	月日	時分	(m/s)	風向	年月日	
千葉県	館山市	館山	21.2	南西	10/6	10:50	20.1	北北西	2013/10/16	1968/10
静岡県	御前崎市	御前崎	29.0	南	10/6	08:16	27.6	西	1936/10/3	1932/10

データに付加した記号について

(特)：特別地域気象観測所

アメダス（統計期間10年以上の観測所）

統計開始以来の極値更新

日最大1時間降水量

都道府県	市町村	地点名	日最大1時間降水量			これまでの観測史上1位		統計開始年月
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	
神奈川県	平塚市	平塚	72.0	10/6	10:04	64.0	2012/9/2	1976/1
静岡県	静岡市葵区	鍵穴	87.0	10/6	08:17	80	1996/7/20	1991/3

月最大24時間降水量

都道府県	市町村	地点名	月最大24時間降水量			これまでの観測史上1位		統計開始年月
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	
茨城県	つくば市	つくば	226.5	10/6	11:30	193	1996/9/22	1990/3
神奈川県	横浜市港北区	日吉	303.5	10/6	10:50	292	2004/10/9	1976/1
	海老名市	海老名	333.0	10/6	10:30	278	1991/9/19	1976/1
	平塚市	平塚	317.5	10/6	10:20	228	2004/10/9	1976/1
静岡県	富士市	富士	354.5	10/6	09:30	316	2007/7/15	1976/1
	静岡市葵区	鍵穴	402.0	10/6	09:00	400	2001/9/11	1991/3
	静岡市清水区	清水	398.5	10/6	09:30	343	2004/10/9	1978/1

日最大風速

都道府県	市町村	地点名	日最大風速			これまでの観測史上1位			統計開始年月	
			(m/s)	風向	月日	時分	(m/s)	風向		年月日
神奈川県	三浦市	三浦	22.1	南南西	10/6	10:35	20.2	北	2013/10/16	1978/1
静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取	20.0	南南西	10/6	09:24	18.3	南南西	2011/9/21	1978/12

10月としての極値更新

日最大1時間降水量

都道府県	市町村	地点名	日最大1時間降水量			これまでの観測史上1位		統計開始年月
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	
茨城県	常陸大宮市	常陸大宮	37.5	10/6	10:47	33	2004/10/20	1979/10
	筑西市	門井	42.5	10/6	10:01	40	2004/10/20	1982/10
	笠間市	笠間	48.5	10/6	10:04	36	2004/10/20	1976/10
	筑西市	下館	46.0	10/6	09:57	40	2004/10/20	2002/10
	石岡市	柿岡	47.0	10/6	09:53	32.5	2009/10/8	1976/10
	下妻市	下妻	43.0	10/6	09:51	39.0	2009/10/8	1976/10
栃木県	真岡市	真岡	31.0	10/6	10:08	29.0	2009/10/8	1976/10
	栃木市	栃木	24.5	10/6	09:52	20	1988/10/1	1976/10
神奈川県	海老名市	海老名	53.5	10/6	10:03	44	2004/10/9	1976/10
	平塚市	平塚	72.0	10/6	10:04	43	2004/10/9	1976/10
長野県	小田原市	小田原	44.0	10/6	09:21	42	2002/10/1	1976/10
	北安曇郡小谷村	小谷	16.0	10/6	21:58	15.5	2011/10/16	1983/10
静岡県	富士市	富士	68.0	10/6	09:01	43	1998/10/1	1976/10
	浜松市天竜区	越木平	52.0	10/6	08:10	35	2001/10/28	1976/10
	静岡市葵区	鍵穴	87.0	10/6	08:17	41	1998/10/18	1991/10
	静岡市清水区	清水	64.5	10/6	08:16	53.5	2010/10/9	1978/10
	浜松市北区	三ヶ日	55.5	10/6	07:27	44	2001/10/28	1976/10
	浜松市天竜区	天竜	60.0	10/6	07:57	35.0	2012/10/23	1976/10
	周智郡森町	三倉	58.5	10/6	07:59	42.5	2011/10/15	1982/10
	掛川市	掛川	63.0	10/6	07:46	38	1981/10/9	1976/10
	菊川市	菊川牧之原	54.5	10/6	07:07	51	2004/10/9	1979/10
	磐田市	磐田	48.0	10/6	06:44	35	1996/10/3	1978/10
岐阜県	大垣市	上石津	27.5	10/6	05:25	26.0	2009/10/8	1976/10
三重県	熊野市	熊野新鹿	56.5	10/6	03:17	51.0	2009/10/8	2002/10
福井県	三方郡美浜町	美浜	33.0	10/6	06:17	31	2007/10/26	1976/10

アメダス（統計期間10年以上の観測所）続き

10月としての極値更新

月最大24時間降水量

都道府県	市町村	地点名	月最大24時間降水量			これまでの観測史上1位		統計開始年月
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	
茨城県	常陸大宮市	常陸大宮	173.0]	10/6	12:00	150	1981/10/23	1979/10
	常陸太田市	中野	170.0]	10/6	12:10	155	1981/10/23	1977/10
	筑西市	門井	189.5]	10/6	11:30	185	2004/10/20	1982/10
	笠間市	笠間	259.5]	10/6	11:40	169	2004/10/20	1976/10
	古河市	古河	180.0]	10/6	10:50	140	2004/10/9	1976/10
	筑西市	下館	198.5]	10/6	11:20	173	2004/10/20	2002/10
	石岡市	柿岡	269.0]	10/6	11:40	167	2001/10/11	1976/10
	小美玉市	美野里	226.0]	10/6	11:50	189	2004/10/9	1980/10
	下妻市	下妻	192.5]	10/6	11:10	167	1981/10/23	1976/10
	つくば市	つくば	226.5]	10/6	11:30	173.0	2013/10/16	1990/10
	土浦市	土浦	187.5]	10/6	11:20	168.0	2013/10/16	1976/10
栃木県	塩谷郡高根沢町	高根沢	135.0]	10/6	11:40	131	2004/10/20	1976/10
	佐野市	葛生	132.0]	10/6	10:50	129	2001/10/11	1976/10
	真岡市	真岡	168.0]	10/6	11:20	134	2004/10/20	1976/10
	栃木市	栃木	157.5]	10/6	10:50	134	2004/10/9	1976/10
	小山市	小山	148.0]	10/6	10:50	130	2004/10/9	1976/10
群馬県	高崎市	上里見	120.5]	10/6	09:40	116	2004/10/21	1976/10
	多野郡神流町	神流	145.0]	10/6	09:50	136	2004/10/9	1978/10
埼玉県	秩父市	上吉田	159.0]	10/6	09:50	152	2006/10/6	1977/10
東京都	世田谷区	世田谷	275.0]	10/6	10:50	264	2004/10/9	1976/10
	大田区	羽田	234.0]	10/6	10:40	220	2004/10/9	1976/10
神奈川県	横浜市港北区	日吉	303.5]	10/6	10:50	292	2004/10/9	1976/10
	海老名市	海老名	333.0]	10/6	10:30	261	2004/10/9	1976/10
	平塚市	平塚	317.5]	10/6	10:20	228	2004/10/9	1976/10
	小田原市	小田原	278.0]	10/6	09:50	267	2004/10/9	1976/10
長野県	下伊那郡大鹿村	大鹿	107.0]	10/6	08:40	107	2004/10/9	1983/10
山梨県	甲州市	勝沼	153.5]	10/6	09:30	151	2004/10/9	1976/10
	大月市	大月	203.0]	10/6	09:50	195	2004/10/9	1976/10
	南巨摩郡南部町	南部	389.0]	10/6	09:20	322	1979/10/19	1976/10
静岡県	富士市	富士	354.5]	10/6	09:30	244	2004/10/9	1976/10
	浜松市天竜区	越木平	285.5]	10/6	08:30	204	2004/10/9	1976/10
	静岡市葵区	鍵穴	402.0]	10/6	09:00	306	2004/10/9	1991/10
	静岡市清水区	清水	398.5]	10/6	09:30	343	2004/10/9	1978/10
	浜松市北区	三ヶ日	195.0]	10/6	08:30	189	2004/10/5	1976/10
	浜松市天竜区	天竜	240.5]	10/6	08:20	178	2004/10/9	1976/10
	周智郡森町	三倉	258.0]	10/6	08:50	174	1990/10/1	1982/10
	伊豆市	湯ヶ島	344.5]	10/6	09:20	342	2004/10/9	1976/10
	伊豆市	天城山	425.5]	10/6	09:00	395.5	2013/10/16	1976/10
	掛川市	掛川	280.0]	10/6	08:40	208	2004/10/9	1976/10
	磐田市	磐田	243.0]	10/6	08:00	219.0	2013/10/26	1978/10

データに付加した記号について

-) : 観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値
-] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値

アメダス（統計期間10年以上の観測所）続き

10月としての極値更新

日降水量

都道府県	市町村	地点名	日降水量		これまでの観測史上1位		統計開始年月
			(mm)	月日	(mm)	年月日	
茨城県	笠間市	笠間	193.0	10/6	168	2004/10/20	1976/10
	石岡市	柿岡	191.0	10/6	163	2001/10/10	1976/10
神奈川県	平塚市	平塚	181.5	10/6	166	2004/10/9	1976/10
	小田原市	小田原	186.5	10/5	181	2004/10/9	1976/10
長野県	下伊那郡大鹿村	大鹿	97.5	10/5	89	2004/10/20	1983/10
山梨県	甲州市	勝沼	117.0	10/5	102	2004/10/9	1976/10
静岡県	富士市	富士	219.0	10/6	197	2004/10/20	1976/10
	浜松市天竜区	天竜	136.0	10/5	136.0	2013/10/25	1976/10
	周智郡森町	三倉	144.0	10/5	141	2004/10/20	1982/10
三重県	津市	白山	184.5	10/6	149	2004/10/20	1979/10

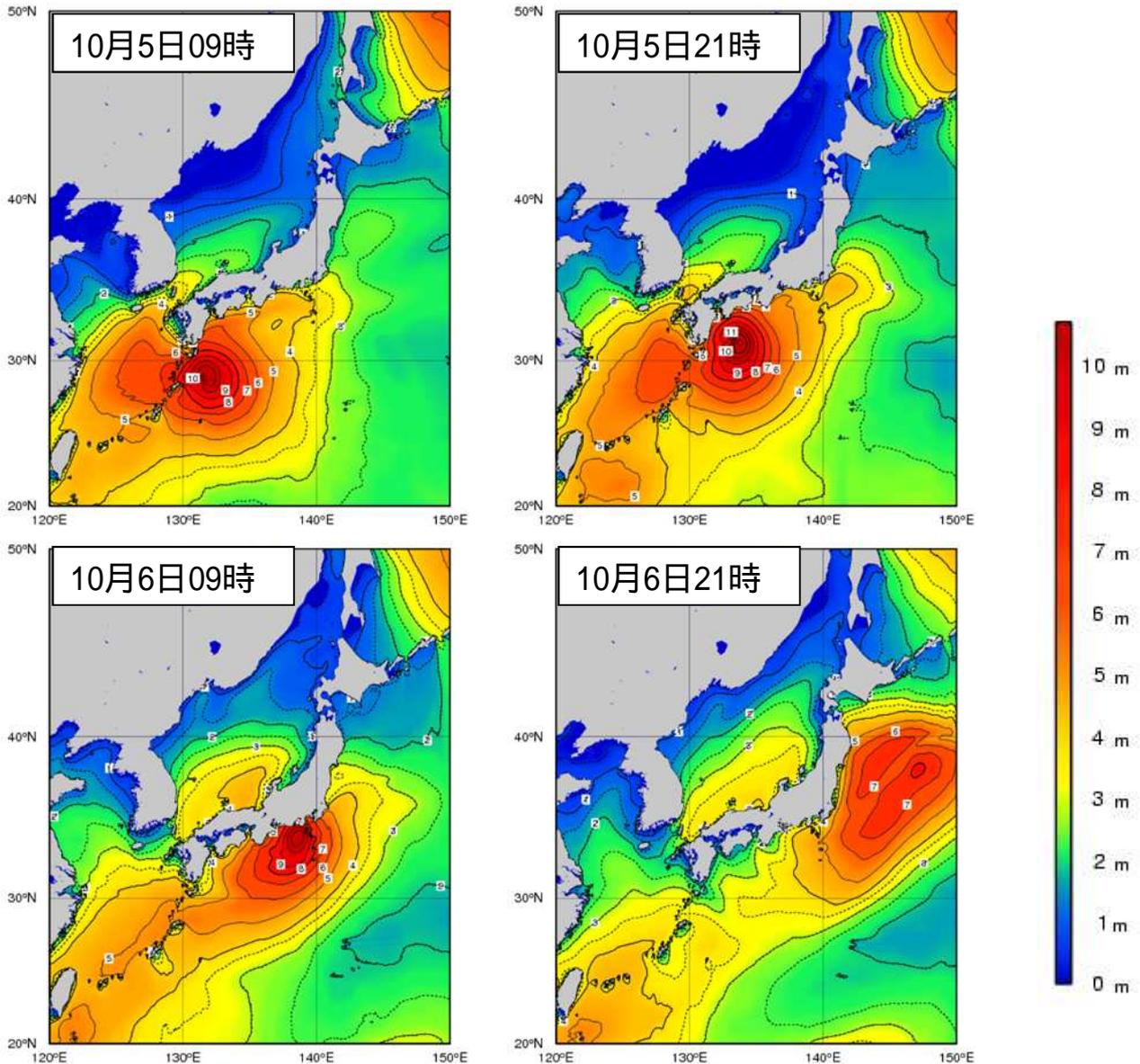
日最大風速

都道府県	市町村	地点名	日最大風速				これまでの観測史上1位			統計開始年月
			(m/s)	風向	月日	時分	(m/s)	風向	年月日	
東京都	大島町	大島北ノ山	27.6	南南西	10/6	09:44	27	南南西	2004/10/9	2003/10
	神津島村	神津島	27.3	南南西	10/6	08:39	25	南	2004/10/9	2003/10
	三宅村	三宅坪田	29.5	南南西	10/6	08:24	28.8	北	2010/10/30	2001/10
神奈川県	三浦市	三浦	22.1	南南西	10/6	10:35	20.2	北	2013/10/16	1978/10
長野県	佐久市	佐久	7.7	西	10/6	12:31	7.5	西	2013/10/16	1979/10
静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取	20.0	南南西	10/6	09:24	17	南南西	2004/10/9	1979/10
	磐田市	磐田	15.1	南南東	10/6	07:36	15.0	南南西	2009/10/8	1978/10
三重県	鳥羽市	鳥羽	15.8	北北西	10/6	07:07	15.3	北北西	2013/10/16	1994/10

(6) 波の状況

沿岸波浪図

東海地方から関東地方の海上では、台風の接近に伴って5日昼前から波やうねりが次第に高くなり、6日朝を中心に6メートルを超える大しけとなった。



[利用上の注意]

図は波の高さを有義波高で示しています。

[有義波高について]

実際の海面には高い波も低い波も含まれており、このような状態をよりよく代表するために、目視での観測に近いとされる「有義波高」が用いられています。波高（波の高さ）と言った場合は、一般に有義波高を指します。

ただしその利用に当たっては、有義波高よりも高い波を含み得ることに注意が必要です。例えば、100個の波を観測した中には有義波高の約1.6倍の最大波が、同じく1000個の波の中には約2倍の高さの最大波が含まれるといわれています。詳しいことは、気象庁ホームページ中の次のページをご覧ください。

<http://www.data.kishou.go.jp/kaiyou/db/wave/comment/term/yougi.html>

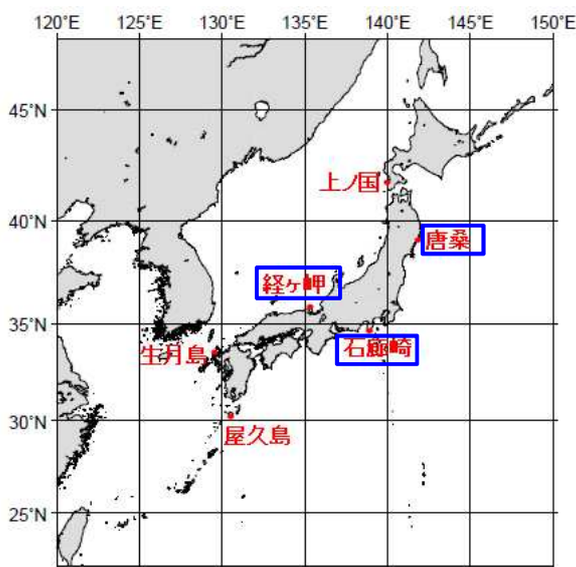
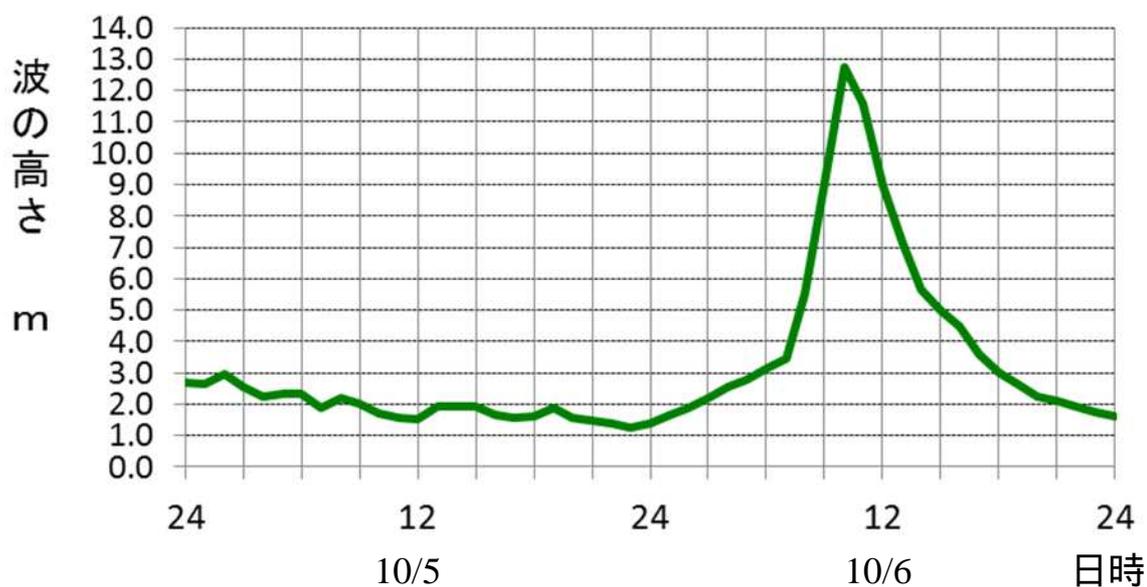
有義波高の期間最大値

平成26年10月5日00時～10月6日24時

波浪計設置地点	有義波高の期間最大値		
	(m)	月 日	時 刻
唐桑	4.9	10/6	23:00
石廊崎	12.8	10/6	10:00
経ヶ岬	5.5	10/6	11:00

石廊崎（静岡県）における有義波高の経過

平成26年10月5日0時～10月6日24時



波浪計設置地点()

3 警報の発表状況

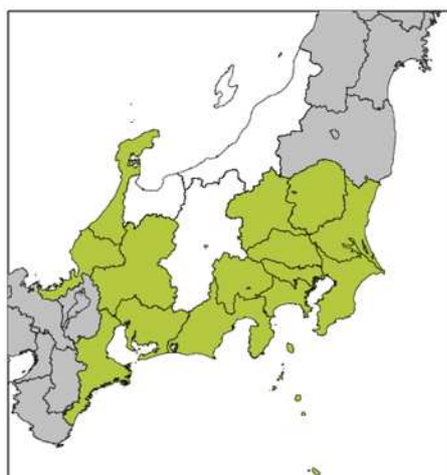
平成26年10月5日00時～6日24時の期間に発表された警報を表示します。表示は、警報の種類ごとに、その警報が発表された都県に色を塗ることで示しています。灰色で表示の範囲は東京管区外の府県、白色は該当の警報が発表されなかった都県です。

なお、高潮警報の発表はありませんでした。

大雨警報



洪水警報



暴風警報



波浪警報



警報の発表・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表する「気象速報」をご覧ください。または該当する気象台に直接お問い合わせください。

最新の注意報・警報の発表状況は、気象庁ホームページでご確認ください。
<http://www.jma.go.jp/jp/warn/>

4 土砂災害警戒情報発表状況

平成26年10月5日～6日

茨城県

(茨城県・水戸地方気象台共同発表)

番号	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
第1号	平成26年10月6日 07時45分	石岡市* 笠間市* 城里町*	
第2号	平成26年10月6日 09時15分	日立市* 土浦市* 石岡市 龍ヶ崎市* 高萩市* 北茨城市* 笠間市 取手市* 牛久市* つくば市* 守谷市* かすみがうら市* 桜川市* つくばみらい市* 小美玉市* 城里町	
第3号	平成26年10月6日 10時12分	日立市 土浦市 石岡市 龍ヶ崎市 下妻市* 常総市* 高萩市 北茨城市 笠間市 取手市 牛久市 つくば市 守谷市 常陸大宮市* かすみがうら市 桜川市 つくばみらい市 小美玉市 城里町	
第4号	平成26年10月6日 11時12分	水戸市* 日立市 土浦市 石岡市 龍ヶ崎市 下妻市 常総市 常陸太田市* 高萩市 北茨城市 笠間市 取手市 牛久市 つくば市 守谷市 常陸大宮市 かすみがうら市 桜川市 つくばみらい市 小美玉市 茨城町* 城里町 大子町*	
第5号	平成26年10月6日 13時13分	石岡市 笠間市 城里町	水戸市 日立市 土浦市 龍ヶ崎市 下妻市 常総市 常陸太田市 高萩市 北茨城市 取手市 牛久市 つくば市 守谷市 常陸大宮市 かすみがうら市 桜川市 つくばみらい市 小美玉市 茨城町 大子町
第6号	平成26年10月6日 14時12分	笠間市	石岡市 城里町
第7号	平成26年10月6日 15時15分	(全警戒解除)	笠間市

埼玉県

(埼玉県・熊谷地方気象台共同発表)

番号	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
第1号	平成26年10月6日 09時30分	川越市* 秩父市* 飯能市* 東松山市* 春日部市* 狭山市* 入間市* 桶川市* 北本市* 蓮田市* 坂戸市* 日高市* 伊奈町* 毛呂山町* 越生町* 小川町* 鳩山町* ときがわ町* 横瀬町*	
第2号	平成26年10月6日 12時15分	(全警戒解除)	川越市 秩父市 飯能市 東松山市 春日部市 狭山市 入間市 桶川市 北本市 蓮田市 坂戸市 日高市 伊奈町 毛呂山町 越生町 小川町 鳩山町 ときがわ町 横瀬町

東京都

(東京都・気象庁予報部共同発表)

番号	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
第1号	平成26年10月5日 11時15分	三宅村*	
第2号	平成26年10月6日 05時10分	大島町* 三宅村	
第3号	平成26年10月6日 07時10分	八王子市* 町田市* 日野市* 大島町 三宅村	
第4号	平成26年10月6日 09時10分	港区* 品川区* 目黒区* 大田区* 八王子市 青梅市* 町田市 日野市 福生市* 武蔵村山市* 多摩市* 稲城市* 羽村市* あきる野市* 瑞穂町* 日の出町* 檜原村* 奥多摩町* 大島町 三宅村	
第5号	平成26年10月6日 10時15分	港区 品川区 目黒区 大田区 世田谷区* 八王子市 青梅市 町田市 日野市 福生市 武蔵村山市 多摩市 稲城市 羽村市 あきる野市 瑞穂町 日の出町 檜原村 奥多摩町 大島町 三宅村	
第6号	平成26年10月6日 11時15分	品川区 大田区 町田市 大島町	港区 目黒区 世田谷区 八王子市 青梅市 日野市 福生市 武蔵村山市 多摩市 稲城市 羽村市 あきる野市 瑞穂町 日の出町 檜原村 奥多摩町 三宅村
第7号	平成26年10月6日 12時15分	(全警戒解除)	品川区 大田区 町田市 大島町

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

土砂災害警戒情報発表状況(続き)

平成26年10月5日～6日

千葉県

(千葉県・銚子地方気象台共同発表)

番号	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
第1号	平成26年10月6日 07時30分	市川市* 船橋市* 松戸市* 鎌ヶ谷市*	
第2号	平成26年10月6日 08時10分	市川市 船橋市 松戸市 市原市* 鴨川市* 鎌ヶ谷市 君津市* 富津市* 南房総市* 大多喜町* 鋸南町*	
第3号	平成26年10月6日 09時40分	市川市 船橋市 木更津市* 松戸市 佐倉市* 柏市* 市原市 流山市* 八千代市* 鴨川市 鎌ヶ谷市 君津市 富津市 袖ヶ浦市* 印西市* 南房総市 大多喜町 鋸南町	
第4号	平成26年10月6日 10時30分	千葉市* 市川市 船橋市 木更津市 松戸市 野田市* 成田市* 佐倉市 柏市 市原市 流山市 八千代市 我孫子市* 鴨川市 鎌ヶ谷市 君津市 富津市 四街道市* 袖ヶ浦市 印西市 白井市* 富里市* 南房総市 匝瑳市* 香取市* 酒々井町* 栄町* 多古町* 大多喜町 鋸南町	
第5号	平成26年10月6日 13時35分	千葉市 市川市 船橋市 松戸市 野田市 成田市 佐倉市 柏市 流山市 八千代市 我孫子市 鎌ヶ谷市 四街道市 印西市 白井市 富里市 匝瑳市 香取市 酒々井町 栄町 多古町	木更津市 市原市 鴨川市 君津市 富津市 袖ヶ浦市 南房総市 大多喜町 鋸南町
第6号	平成26年10月6日 14時55分	(全警戒解除)	千葉市 市川市 船橋市 松戸市 野田市 成田市 佐倉市 柏市 流山市 八千代市 我孫子市 鎌ヶ谷市 四街道市 印西市 白井市 富里市 匝瑳市 香取市 酒々井町 栄町 多古町

神奈川県

(神奈川県・横浜地方気象台共同発表)

番号	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
第1号	平成26年10月6日 06時15分	小田原市* 真鶴町* 湯河原町*	
第2号	平成26年10月6日 06時35分	小田原市 箱根町* 真鶴町 湯河原町	
第3号	平成26年10月6日 07時10分	横浜市南部* 横須賀市* 小田原市 逗子市* 葉山町* 箱根町 真鶴町 湯河原町	
第4号	平成26年10月6日 07時40分	横浜市南部 相模原市東部* 横須賀市 鎌倉市* 小田原市 逗子市 三浦市* 南足柄市* 葉山町 箱根町 真鶴町 湯河原町	
第5号	平成26年10月6日 08時10分	横浜市北部* 横浜市南部 相模原市東部 横須賀市 鎌倉市 藤沢市* 小田原市 逗子市 三浦市 南足柄市 葉山町 箱根町 真鶴町 湯河原町	
第6号	平成26年10月6日 08時35分	横浜市北部 横浜市南部 川崎市* 相模原市東部 横須賀市 鎌倉市 藤沢市 小田原市 逗子市 三浦市 大和市* 南足柄市 葉山町 箱根町 真鶴町 湯河原町	
第7号	平成26年10月6日 09時05分	横浜市北部 横浜市南部 川崎市 相模原市西部* 相模原市東部 横須賀市 平塚市* 鎌倉市 藤沢市 小田原市 茅ヶ崎市* 逗子市 三浦市 秦野市* 厚木市* 大和市 伊勢原市* 海老名市* 座間市* 南足柄市 綾瀬市* 葉山町 寒川町* 大磯町* 二宮町* 中井町* 大井町* 松田町* 山北町* 開成町* 箱根町 真鶴町 湯河原町 愛川町* 清川村*	
第8号	平成26年10月6日 11時25分	横浜市北部 横浜市南部 川崎市 相模原市東部 横須賀市 平塚市 鎌倉市 藤沢市 茅ヶ崎市 逗子市 秦野市 厚木市 大和市 伊勢原市 海老名市 綾瀬市 葉山町 寒川町 大磯町	相模原市西部 小田原市 三浦市 座間市 南足柄市 二宮町 中井町 大井町 松田町 山北町 開成町 箱根町 真鶴町 湯河原町 愛川町 清川村
第9号	平成26年10月6日 14時25分	(全警戒解除)	横浜市北部 横浜市南部 川崎市 相模原市東部 横須賀市 平塚市 鎌倉市 藤沢市 茅ヶ崎市 逗子市 秦野市 厚木市 大和市 伊勢原市 海老名市 綾瀬市 葉山町 寒川町 大磯町

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

土砂災害警戒情報発表状況(続き)

平成26年10月5日～6日

山梨県

(山梨県・甲府地方気象台共同発表)

番号	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
第1号	平成26年10月6日 05時05分	富士吉田市* 忍野村* 山中湖村*	
第2号	平成26年10月6日 05時40分	富士吉田市 南部町* 忍野村 山中湖村	
第3号	平成26年10月6日 06時15分	富士吉田市 都留市* 南アルプス市* 早川町* 身延町* 南部町 富士川町* 西桂町* 忍野村 山中湖村	
第4号	平成26年10月6日 07時25分	富士吉田市 都留市 南アルプス市 早川町 身延町 南部町 富士川町 道志村* 西桂町 忍野村 山中湖村 鳴沢村* 富士河口湖町*	
第5号	平成26年10月6日 08時40分	甲府市* 富士吉田市 都留市 南アルプス市 笛吹市* 早川町 身延町 南部町 富士川町 道志村 西桂町 忍野村 山中湖村 鳴沢村 富士河口湖町	
第6号	平成26年10月6日 09時10分	甲府市 富士吉田市 都留市 山梨市* 大月市* 南アルプス市 笛吹市 上野原市* 甲州市* 早川町 身延町 南部町 富士川町 道志村 西桂町 忍野村 山中湖村 鳴沢村 富士河口湖町	
第7号	平成26年10月6日 11時05分	富士吉田市 都留市 南部町 道志村 忍野村 山中湖村	甲府市 山梨市 大月市 南アルプス市 笛吹市 上野原市 甲州市 早川町 身延町 富士川町 西桂町 鳴沢村 富士河口湖町
第8号	平成26年10月6日 11時30分	南部町	富士吉田市 都留市 道志村 忍野村 山中湖村
第9号	平成26年10月6日 12時50分	(全警戒解除)	南部町

静岡県

(静岡県・静岡地方気象台共同発表)

番号	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
第1号	平成26年10月6日 05時45分	伊豆市*	
第2号	平成26年10月6日 06時12分	静岡市南部* 静岡市北部* 熱海市* 伊豆市 伊豆の国市*	
第3号	平成26年10月6日 06時36分	静岡市南部 静岡市北部 沼津市* 熱海市 伊豆市 伊豆の国市	
第4号	平成26年10月6日 07時08分	静岡市南部 静岡市北部 沼津市 熱海市 富士宮市* 島田市* 掛川市* 藤枝市* 伊豆市 菊川市* 伊豆の国市 川根本町*	
第5号	平成26年10月6日 07時36分	静岡市南部 静岡市北部 沼津市 熱海市 富士宮市 伊東市* 島田市 富士市* 磐田市* 焼津市* 掛川市 藤枝市 御殿場市* 袋井市* 下田市* 裾野市* 伊豆市 御前崎市* 菊川市 伊豆の国市 牧之原市* 清水町* 長泉町* 吉田町* 川根本町 森町*	
第6号	平成26年10月6日 08時08分	静岡市南部 静岡市北部 浜松市南部* 沼津市 熱海市 三島市* 富士宮市 伊東市 島田市 富士市 磐田市 焼津市 掛川市 藤枝市 御殿場市 袋井市 下田市 裾野市 湖西市* 伊豆市 御前崎市 菊川市 伊豆の国市 牧之原市 東伊豆町* 河津町* 西伊豆町* 函南町* 清水町 長泉町 小山町* 吉田町 川根本町 森町	
第7号	平成26年10月6日 08時32分	静岡市南部 静岡市北部 浜松市南部 浜松市北部* 沼津市 熱海市 三島市 富士宮市 伊東市 島田市 富士市 磐田市 焼津市 掛川市 藤枝市 御殿場市 袋井市 下田市 裾野市 湖西市 伊豆市 御前崎市 菊川市 伊豆の国市 牧之原市 東伊豆町 河津町 西伊豆町 函南町 清水町 長泉町 小山町 吉田町 川根本町 森町	
第8号	平成26年10月6日 11時35分	静岡市南部 沼津市 熱海市 三島市 富士宮市 伊東市 富士市 御殿場市 裾野市 伊豆市 伊豆の国市 函南町 清水町 長泉町 小山町	静岡市北部 浜松市南部 浜松市北部 島田市 磐田市 焼津市 掛川市 藤枝市 袋井市 下田市 湖西市 御前崎市 菊川市 牧之原市 東伊豆町 河津町 西伊豆町 吉田町 川根本町 森町
第9号	平成26年10月6日 13時33分	(全警戒解除)	静岡市南部 沼津市 熱海市 三島市 富士宮市 伊東市 富士市 御殿場市 裾野市 伊豆市 伊豆の国市 函南町 清水町 長泉町 小山町

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

土砂災害警戒情報発表状況(続き)

平成26年10月5日～6日

愛知県

(愛知県・名古屋地方気象台共同発表)

番号	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
第1号	平成26年10月6日 07時45分	豊橋市*	
第2号	平成26年10月6日 09時30分	(全警戒解除)	豊橋市

三重県

(三重県・津地方気象台共同発表)

番号	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
第1号	平成26年10月6日 02時45分	尾鷲市* 熊野市* 御浜町* 紀宝町*	
第2号	平成26年10月6日 03時55分	尾鷲市 熊野市 紀北町* 御浜町 紀宝町	
第3号	平成26年10月6日 04時25分	津市中西部* 尾鷲市 熊野市 紀北町 御浜町 紀宝町	
第4号	平成26年10月6日 04時50分	津市中西部 松阪市東部* 尾鷲市 熊野市 紀北町 御浜町 紀宝町	
第5号	平成26年10月6日 07時05分	津市中西部 松阪市東部	尾鷲市 熊野市 紀北町 御浜町 紀宝町
第6号	平成26年10月6日 09時05分	(全警戒解除)	津市中西部 松阪市東部

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

5 指定河川洪水予報発表状況

平成26年10月5日～6日

発表官署	伝達官署	河川名	情報番号	種類	発表日時
水戸地方気象台		久慈川	第1号	はん濫警戒情報	平成26年10月6日 15時30分
			第2号	はん濫警戒情報	平成26年10月6日 16時00分
			第3号	はん濫注意情報(警戒情報解除)	平成26年10月6日 21時05分
水戸地方気象台 宇都宮地方気象台	銚子地方気象台 気象庁予報部	小貝川	第1号	はん濫注意情報	平成26年10月6日 10時50分
			第2号	はん濫警戒情報	平成26年10月6日 12時20分
			第3号	はん濫警戒情報	平成26年10月6日 13時20分
			第4号	はん濫注意情報(警戒情報解除)	平成26年10月6日 16時00分
			第5号	はん濫注意情報	平成26年10月6日 21時10分
水戸地方気象台 宇都宮地方気象台		那珂川	第1号	はん濫注意情報	平成26年10月6日 15時45分
水戸地方気象台		利根川水系桜川	第1号	はん濫注意情報	平成26年10月6日 11時05分
			第2号	はん濫警戒情報	平成26年10月6日 12時30分
宇都宮地方気象台		小貝川上流部	第1号	はん濫注意情報	平成26年10月6日 9時20分
			第2号	はん濫警戒情報	平成26年10月6日 11時10分
			第3号	はん濫注意情報(警戒情報解除)	平成26年10月6日 14時10分
			第4号	はん濫注意情報解除	平成26年10月6日 19時10分
宇都宮地方気象台		姿川	第1号	はん濫注意情報	平成26年10月6日 10時10分
			第2号	はん濫注意情報解除	平成26年10月6日 14時50分
熊谷地方気象台 気象庁予報部		綾瀬川(谷古宇区間)	第1号	はん濫注意情報	平成26年10月6日 10時50分
			第2号	はん濫注意情報解除	平成26年10月6日 15時40分
熊谷地方気象台 気象庁予報部		中川	第1号	はん濫注意情報	平成26年10月6日 11時30分
			第2号	はん濫注意情報解除	平成26年10月6日 22時00分
横浜地方気象台		鶴見川	第1号	はん濫警戒情報	平成26年10月6日 11時10分
			第2号	はん濫注意情報(警戒情報解除)	平成26年10月6日 13時20分
			第3号	はん濫注意情報解除	平成26年10月6日 14時00分
福井地方気象台		笙の川水系笙の川	第1号	はん濫注意情報	平成26年10月6日 7時50分
			第2号	はん濫注意情報解除	平成26年10月6日 9時50分
静岡地方気象台		安倍川	第1号	はん濫注意情報	平成26年10月6日 7時00分
			第2号	はん濫注意情報	平成26年10月6日 10時40分
			第3号	はん濫注意情報解除	平成26年10月6日 15時10分
静岡地方気象台		菊川	第1号	はん濫注意情報	平成26年10月6日 6時50分
			第2号	はん濫警戒情報	平成26年10月6日 7時40分
			第3号	はん濫危険情報	平成26年10月6日 8時00分
			第4号	はん濫警戒情報	平成26年10月6日 10時10分
			第5号	はん濫注意情報(警戒情報解除)	平成26年10月6日 10時20分
			第6号	はん濫注意情報解除	平成26年10月6日 11時10分
静岡地方気象台		狩野川	第1号	はん濫注意情報	平成26年10月6日 8時40分
			第2号	はん濫注意情報	平成26年10月6日 10時10分
			第3号	はん濫注意情報解除	平成26年10月6日 15時20分
静岡地方気象台		瀬戸川水系瀬戸川・朝比奈川	第1号	はん濫警戒情報	平成26年10月6日 8時30分
			第2号	はん濫注意情報	平成26年10月6日 8時30分
			第3号	はん濫警戒情報	平成26年10月6日 9時30分
			第4号	はん濫注意情報(警戒情報解除)	平成26年10月6日 11時00分
			第5号	はん濫注意情報解除	平成26年10月6日 11時30分
静岡地方気象台		太田川水系太田川・原野谷川	第1号	はん濫注意情報	平成26年10月6日 8時45分
			第2号	はん濫警戒情報	平成26年10月6日 9時00分
			第3号	はん濫危険情報	平成26年10月6日 9時20分
			第4号	はん濫危険情報	平成26年10月6日 10時00分
			第5号	はん濫危険情報	平成26年10月6日 11時20分
			第6号	はん濫警戒情報	平成26年10月6日 12時20分
			第7号	はん濫注意情報(警戒情報解除)	平成26年10月6日 13時30分
			第8号	はん濫注意情報解除	平成26年10月6日 14時50分
静岡地方気象台		都田川水系都田川	第1号	はん濫注意情報	平成26年10月6日 8時30分
			第2号	はん濫注意情報解除	平成26年10月6日 10時20分
津地方気象台		榑田川	第1号	はん濫注意情報	平成26年10月6日 7時50分
			第2号	はん濫注意情報解除	平成26年10月6日 12時00分

注) 印の付いた河川は、都道府県との共同発表
無印の河川は、国土交通省地方整備局または河川国道事務所等との共同発表

6 府県気象情報発表状況

平成26年10月5日～6日

茨城県 (水戸地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第2号	平成26年10月5日06時33分	平成26年台風第18号に関する茨城県気象情報
第3号	平成26年10月5日11時13分	平成26年台風第18号に関する茨城県気象情報(図情報)
第4号	平成26年10月5日17時40分	平成26年台風第18号に関する茨城県気象情報
第5号	平成26年10月5日17時46分	平成26年台風第18号に関する茨城県気象情報(図情報)
第6号	平成26年10月5日23時17分	平成26年台風第18号に関する茨城県気象情報
第7号	平成26年10月6日06時12分	平成26年台風第18号に関する茨城県気象情報
第8号	平成26年10月6日10時26分	平成26年台風第18号に関する茨城県気象情報
第9号	平成26年10月6日17時34分	平成26年台風第18号に関する茨城県気象情報

栃木県 (宇都宮地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第3号	平成26年10月5日06時12分	平成26年台風第18号に関する栃木県気象情報
第4号	平成26年10月5日12時37分	平成26年台風第18号に関する栃木県気象情報(図情報)
第5号	平成26年10月5日17時23分	平成26年台風第18号に関する栃木県気象情報
第6号	平成26年10月5日23時12分	平成26年台風第18号に関する栃木県気象情報(図情報)
第7号	平成26年10月6日06時00分	平成26年台風第18号に関する栃木県気象情報
第8号	平成26年10月6日10時03分	平成26年台風第18号に関する栃木県気象情報(図情報)
第9号	平成26年10月6日12時40分	平成26年台風第18号に関する栃木県気象情報
第10号	平成26年10月6日17時34分	平成26年台風第18号に関する栃木県気象情報

群馬県 (前橋地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第4号	平成26年10月5日06時20分	平成26年台風第18号に関する群馬県気象情報
第5号	平成26年10月5日11時15分	平成26年台風第18号に関する群馬県気象情報
第6号	平成26年10月5日11時46分	平成26年台風第18号に関する群馬県気象情報(図情報)
第7号	平成26年10月5日16時53分	平成26年台風第18号に関する群馬県気象情報
第8号	平成26年10月5日17時32分	平成26年台風第18号に関する群馬県気象情報(図情報)
第9号	平成26年10月6日06時13分	平成26年台風第18号に関する群馬県気象情報
第10号	平成26年10月6日08時22分	平成26年台風第18号に関する群馬県気象情報
第11号	平成26年10月6日11時11分	平成26年台風第18号に関する群馬県気象情報
第12号	平成26年10月6日16時06分	平成26年台風第18号に関する群馬県気象情報

埼玉県 (熊谷地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第3号	平成26年10月5日06時30分	平成26年台風第18号に関する埼玉県気象情報
第4号	平成26年10月5日17時12分	平成26年台風第18号に関する埼玉県気象情報
第5号	平成26年10月5日23時56分	平成26年台風第18号に関する埼玉県気象情報
第6号	平成26年10月6日06時10分	平成26年台風第18号に関する埼玉県気象情報
第7号	平成26年10月6日08時23分	平成26年台風第18号に関する埼玉県気象情報
第8号	平成26年10月6日10時34分	平成26年台風第18号に関する埼玉県気象情報
第9号	平成26年10月6日13時21分	平成26年台風第18号に関する埼玉県気象情報
第10号	平成26年10月6日17時12分	平成26年台風第18号に関する埼玉県気象情報

東京都 (気象庁予報部発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第3号	平成26年10月5日06時36分	台風第18号に関する東京都気象情報(図情報)
第4号	平成26年10月5日13時10分	台風第18号に関する東京都気象情報(図情報)
第5号	平成26年10月5日17時10分	台風第18号に関する東京都気象情報
第6号	平成26年10月5日23時20分	台風第18号に関する東京都気象情報
第7号	平成26年10月6日05時30分	台風第18号に関する東京都気象情報(図情報)
第8号	平成26年10月6日08時20分	台風第18号に関する東京都気象情報
第9号	平成26年10月6日08時30分	台風第18号に関する東京都気象情報
第10号	平成26年10月6日12時27分	台風第18号に関する東京都気象情報
第11号	平成26年10月6日15時58分	台風第18号に関する東京都気象情報

府県気象情報発表状況(続き)

平成26年10月5日～6日

千葉県 (銚子地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第2号	平成26年10月5日06時44分	平成26年台風第18号に関する千葉県気象情報
第3号	平成26年10月5日17時22分	平成26年台風第18号に関する千葉県気象情報
第4号	平成26年10月5日23時42分	平成26年台風第18号に関する千葉県気象情報
第5号	平成26年10月6日06時30分	平成26年台風第18号に関する千葉県気象情報
第6号	平成26年10月6日08時22分	平成26年台風第18号に関する千葉県気象情報
第7号	平成26年10月6日11時59分	平成26年台風第18号に関する千葉県気象情報
第8号	平成26年10月6日17時17分	平成26年台風第18号に関する千葉県気象情報

神奈川県 (横浜地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第3号	平成26年10月5日06時40分	平成26年台風第18号に関する神奈川県気象情報
第4号	平成26年10月5日11時38分	平成26年台風第18号に関する神奈川県気象情報
第5号	平成26年10月5日17時40分	平成26年台風第18号に関する神奈川県気象情報
第6号	平成26年10月6日06時20分	平成26年台風第18号に関する神奈川県気象情報
第7号	平成26年10月6日08時24分	平成26年台風第18号に関する神奈川県気象情報
第8号	平成26年10月6日10時08分	平成26年台風第18号に関する神奈川県気象情報(凶情報)
第9号	平成26年10月6日12時40分	平成26年台風第18号に関する神奈川県気象情報
第10号	平成26年10月6日17時08分	平成26年台風第18号に関する神奈川県気象情報

山梨県 (甲府地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第3号	平成26年10月5日06時40分	平成26年台風第18号に関する山梨県気象情報
第4号	平成26年10月5日17時58分	平成26年台風第18号に関する山梨県気象情報
第5号	平成26年10月5日23時45分	平成26年台風第18号に関する山梨県気象情報
第6号	平成26年10月6日06時03分	平成26年台風第18号に関する山梨県気象情報
第7号	平成26年10月6日08時21分	平成26年台風第18号に関する山梨県気象情報
第8号	平成26年10月6日11時08分	平成26年台風第18号に関する山梨県気象情報
第9号	平成26年10月6日14時55分	平成26年台風第18号に関する山梨県気象情報

長野県 (長野地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第5号	平成26年10月5日05時19分	平成26年台風第18号に関する長野県気象情報
第6号	平成26年10月5日12時08分	平成26年台風第18号に関する長野県気象情報
第7号	平成26年10月5日17時01分	平成26年台風第18号に関する長野県気象情報
第8号	平成26年10月6日02時20分	平成26年台風第18号に関する長野県気象情報
第9号	平成26年10月6日05時58分	平成26年台風第18号に関する長野県気象情報
第10号	平成26年10月6日08時25分	平成26年台風第18号に関する長野県気象情報
第11号	平成26年10月6日11時16分	平成26年台風第18号に関する長野県気象情報
第12号	平成26年10月6日13時50分	平成26年台風第18号に関する長野県気象情報

新潟県 (新潟地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第2号	平成26年10月5日06時24分	平成26年台風第18号に関する新潟県気象情報
第3号	平成26年10月5日16時42分	平成26年台風第18号に関する新潟県気象情報
第4号	平成26年10月6日05時55分	平成26年台風第18号に関する新潟県気象情報
第5号	平成26年10月6日11時41分	平成26年台風第18号に関する新潟県気象情報
第6号	平成26年10月6日16時44分	平成26年台風第18号に関する新潟県気象情報
第1号	平成26年10月6日23時09分	大雨に関する新潟県気象情報

富山県 (富山地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第2号	平成26年10月5日06時24分	平成26年台風第18号に関する富山県気象情報
第3号	平成26年10月5日06時55分	平成26年台風第18号に関する富山県気象情報(凶情報)
第4号	平成26年10月5日17時03分	平成26年台風第18号に関する富山県気象情報
第5号	平成26年10月5日17時08分	平成26年台風第18号に関する富山県気象情報(凶情報)
第6号	平成26年10月6日05時52分	平成26年台風第18号に関する富山県気象情報
第7号	平成26年10月6日06時10分	平成26年台風第18号に関する富山県気象情報(凶情報)
第8号	平成26年10月6日07時52分	平成26年台風第18号に関する富山県気象情報
第9号	平成26年10月6日08時34分	平成26年台風第18号に関する富山県気象情報(凶情報)
第10号	平成26年10月6日12時04分	平成26年台風第18号に関する富山県気象情報

府県気象情報発表状況(続き)

平成26年10月5日～6日

石川県 (金沢地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第2号	平成26年10月5日05時55分	平成26年台風第18号に関する石川県気象情報
第3号	平成26年10月5日17時19分	平成26年台風第18号に関する石川県気象情報
第4号	平成26年10月6日05時37分	平成26年台風第18号に関する石川県気象情報
第5号	平成26年10月6日11時22分	平成26年台風第18号に関する石川県気象情報
第6号	平成26年10月6日17時21分	平成26年台風第18号に関する石川県気象情報

福井県 (福井地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第2号	平成26年10月5日06時27分	平成26年台風第18号に関する福井県気象情報
第3号	平成26年10月5日06時47分	平成26年台風第18号に関する福井県気象情報(図情報)
第4号	平成26年10月5日17時07分	平成26年台風第18号に関する福井県気象情報
第5号	平成26年10月5日17時39分	平成26年台風第18号に関する福井県気象情報(図情報)
第6号	平成26年10月6日05時32分	平成26年台風第18号に関する福井県気象情報
第7号	平成26年10月6日11時50分	平成26年台風第18号に関する福井県気象情報
第8号	平成26年10月6日16時54分	平成26年台風第18号に関する福井県気象情報

岐阜県 (岐阜地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第4号	平成26年10月5日06時23分	平成26年台風第18号に関する岐阜県気象情報
第5号	平成26年10月5日07時25分	平成26年台風第18号に関する岐阜県気象情報(図情報)
第6号	平成26年10月5日11時54分	平成26年台風第18号に関する岐阜県気象情報(図情報)
第7号	平成26年10月5日17時24分	平成26年台風第18号に関する岐阜県気象情報
第8号	平成26年10月5日18時16分	平成26年台風第18号に関する岐阜県気象情報(図情報)
第9号	平成26年10月5日23時27分	平成26年台風第18号に関する岐阜県気象情報
第10号	平成26年10月6日05時18分	平成26年台風第18号に関する岐阜県気象情報
第11号	平成26年10月6日08時22分	平成26年台風第18号に関する岐阜県気象情報
第12号	平成26年10月6日09時03分	平成26年台風第18号に関する岐阜県気象情報
第13号	平成26年10月6日11時31分	平成26年台風第18号に関する岐阜県気象情報

静岡県 (静岡地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第4号	平成26年10月5日05時55分	平成26年台風第18号に関する静岡県気象情報
第5号	平成26年10月5日12時01分	平成26年台風第18号に関する静岡県気象情報
第6号	平成26年10月5日17時15分	平成26年台風第18号に関する静岡県気象情報
第7号	平成26年10月5日23時40分	平成26年台風第18号に関する静岡県気象情報
第8号	平成26年10月6日04時22分	平成26年台風第18号に関する静岡県気象情報(図情報)
第9号	平成26年10月6日05時53分	平成26年台風第18号に関する静岡県気象情報
第10号	平成26年10月6日08時20分	平成26年台風第18号に関する静岡県気象情報
第11号	平成26年10月6日09時51分	平成26年台風第18号に関する静岡県気象情報(図情報)
第12号	平成26年10月6日12時24分	平成26年台風第18号に関する静岡県気象情報
第13号	平成26年10月6日16時41分	平成26年台風第18号に関する静岡県気象情報

愛知県 (名古屋地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第3号	平成26年10月5日06時16分	平成26年台風第18号に関する愛知県気象情報
第4号	平成26年10月5日07時18分	平成26年台風第18号に関する愛知県気象情報(図情報)
第5号	平成26年10月5日12時02分	平成26年台風第18号に関する愛知県気象情報
第6号	平成26年10月5日17時12分	平成26年台風第18号に関する愛知県気象情報
第7号	平成26年10月5日18時31分	平成26年台風第18号に関する愛知県気象情報(図情報)
第8号	平成26年10月5日23時41分	平成26年台風第18号に関する愛知県気象情報
第9号	平成26年10月6日06時11分	平成26年台風第18号に関する愛知県気象情報
第10号	平成26年10月6日08時22分	平成26年台風第18号に関する愛知県気象情報
第11号	平成26年10月6日11時42分	平成26年台風第18号に関する愛知県気象情報

三重県 (津地方気象台発表)

情報番号	発表日時	情報の名称
第4号	平成26年10月5日06時35分	平成26年台風第18号に関する三重県気象情報
第5号	平成26年10月5日12時01分	平成26年台風第18号に関する三重県気象情報
第6号	平成26年10月5日17時20分	平成26年台風第18号に関する三重県気象情報
第7号	平成26年10月5日23時36分	平成26年台風第18号に関する三重県気象情報
第8号	平成26年10月6日05時49分	平成26年台風第18号に関する三重県気象情報
第9号	平成26年10月6日08時24分	平成26年台風第18号に関する三重県気象情報
第10号	平成26年10月6日11時55分	平成26年台風第18号に関する三重県気象情報

7 竜巻注意情報発表状況

平成26年10月5日～6日

茨城県 (水戸地方気象台発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年10月6日08時26分	茨城県
第2号	平成26年10月6日09時27分	茨城県
第3号	平成26年10月6日10時29分	茨城県

栃木県 (宇都宮地方気象台発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年10月6日09時36分	栃木県
第2号	平成26年10月6日10時36分	栃木県

群馬県 (前橋地方気象台発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年10月6日08時56分	群馬県
第2号	平成26年10月6日10時02分	群馬県

埼玉県 (熊谷地方気象台発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年10月6日08時11分	埼玉県
第2号	平成26年10月6日09時10分	埼玉県
第3号	平成26年10月6日10時06分	埼玉県

東京都 (気象庁予報部発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年10月6日04時06分	伊豆諸島北部
第2号	平成26年10月6日07時37分	伊豆諸島北部
第3号	平成26年10月6日08時11分	東京地方、伊豆諸島北部
第4号	平成26年10月6日09時12分	東京地方、伊豆諸島北部
第5号	平成26年10月6日10時14分	東京地方、伊豆諸島北部

千葉県 (銚子地方気象台発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年10月6日07時36分	千葉県
第2号	平成26年10月6日08時36分	千葉県
第3号	平成26年10月6日09時38分	千葉県
第4号	平成26年10月6日10時36分	千葉県

神奈川県 (横浜地方気象台発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年10月6日03時46分	神奈川県
第2号	平成26年10月6日07時36分	神奈川県
第3号	平成26年10月6日08時36分	神奈川県
第4号	平成26年10月6日09時36分	神奈川県
第5号	平成26年10月6日10時36分	神奈川県

山梨県 (甲府地方気象台発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年10月6日07時16分	山梨県
第2号	平成26年10月6日08時16分	山梨県
第3号	平成26年10月6日09時17分	山梨県

長野県 (長野地方気象台発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年10月6日07時21分	長野県
第2号	平成26年10月6日08時25分	長野県

岐阜県 (岐阜地方気象台発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年10月6日07時56分	岐阜県

静岡県 (静岡地方気象台発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年10月6日03時46分	静岡県
第2号	平成26年10月6日07時00分	静岡県
第3号	平成26年10月6日07時55分	静岡県
第4号	平成26年10月6日08時50分	静岡県
第5号	平成26年10月6日09時46分	静岡県

愛知県 (名古屋地方気象台発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年10月6日07時05分	愛知県
第2号	平成26年10月6日08時01分	愛知県

三重県 (津地方気象台発表)

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成26年10月6日02時59分	三重県
第2号	平成26年10月6日03時57分	三重県

8 記録的短時間大雨情報発表状況

平成26年10月5日～6日

静岡県

情報番号	発表日時	情報内容
第1号	平成26年10月6日09時17分	9時 静岡市南部山間部付近で約110ミリ

9 被害の状況

総務省消防庁調べ（平成26年10月7日14時00分現在）

区分 都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害		崖くずれ 箇所
	死者 人	行方 不明 人	負傷者		全壊 棟	半壊 棟	一部 破損 棟	床上 浸水 棟	床下 浸水 棟	公共 施設	その他	
			重傷 人	軽傷 人								
茨城県				2				5	56			
栃木県				2					2			
埼玉県				1					2			
千葉県			3	11		1	7		4			
神奈川県	2		1	3				18	49			
山梨県				1								
静岡県			2	6			10	65	242			
愛知県				4								
三重県				1								
計	2		6	31		1	17	88	355			

この表は10月7日14時00分現在の被害の状況です。

総務省消防庁がまとめた被害状況の最新の情報は、次のアドレスでご覧になれます。

<http://www.fdma.go.jp/bn/2014/>

10 東京管区気象台の対応状況

警戒体制等状況

日時	体制
10月5日11時15分	警戒体制
10月7日09時30分	警戒体制解除

台風説明会等の実施状況（東京都）

日時	開催場所	対象機関
10月3日15時00分	東京消防庁	東京消防庁
10月3日16時00分	東京海上保安部	東京港台風・津波対策委員会関係機関
10月5日11時00分	気象庁(電話会議システム)	伊豆諸島二町村(大島町、三宅村)

その他各県への説明状況については、各地方気象台が発表する気象速報を参照して下さい。

1 1 参考資料

台風定義と強さ・大きさ（気象庁ホームページより）

熱帯の海上で発生する低気圧を「熱帯低気圧」と呼びますが、このうち北西太平洋（赤道より北で東経180度より西の領域）または南シナ海に存在し、なおかつ低気圧域内の最大風速（10分間平均）がおおよそ17m/s（34ノット，風力8）以上のものを「台風」と呼びます。

台風のおおよその勢力を示す目安として、下表のように風速（10分間平均）をもとに台風の「大きさ」と「強さ」を表現します。「大きさ」は「強風域（風速15m/s以上の強い風が吹いているか、地形の影響などがない場合に吹く可能性のある範囲）」の半径で、「強さ」は「最大風速」で区分しています。

さらに、強風域の内側で風速25m/s以上の風が吹いているか、地形の影響などがない場合に吹く可能性のある範囲を暴風域と呼びます。

強さの階級分け

階級	最大風速
強い	33 m/s 以上 ~ 44 m/s 未満
非常に強い	44 m/s 以上 ~ 54 m/s 未満
猛烈な	54 m/s 以上

大きさの階級分け

階級	強風域の半径
大型	500 km 以上 ~ 800 km 未満
超大型	800 km 以上

台風に関する情報の中では台風の大きさと強さを組み合わせて、「大型で強い台風」のように呼びます。ただし、強風域の半径が500km未満の場合には大きさを表現せず、最大風速が33m/s未満の場合には強さを表現しません。例えば「強い台風」と発表している場合、その台風は、強風域の半径が500km未満で、中心付近の最大風速は33~43m/sあって暴風域を伴っていることを表します。

問い合わせ先

東京管区気象台
気象防災部 防災調査課
<http://www.jma-net.go.jp/tokyo/>

- 本気象速報の内容の全部または一部については、適宜の方法により出所を明示することにより、引用、転載、複製を行うことができます。
- ただし、「無断転載を禁じます」等の注記があるものについては、それに従ってください。
- 本気象速報の内容の全部または一部について、東京管区気象台に無断で改変を行うことはできません。