

令和元年 台風第19号に関する気象速報

目 次

- 1 気象の状況
 - (1) 気象概況
 - (2) 台風経路図及び台風位置表
 - (3) 地上天気図及び気象衛星赤外画像
 - (4) 雨の状況
 - (5) 風の状況
 - (6) 気象官署とアメダスの極値更新状況
 - (7) 波の状況
 - (8) 潮位の状況
- 2 警報等の発表状況

令和元年10月14日

東京管区気象台

(令和元年10月18日 羽田の最大瞬間風速を更新)

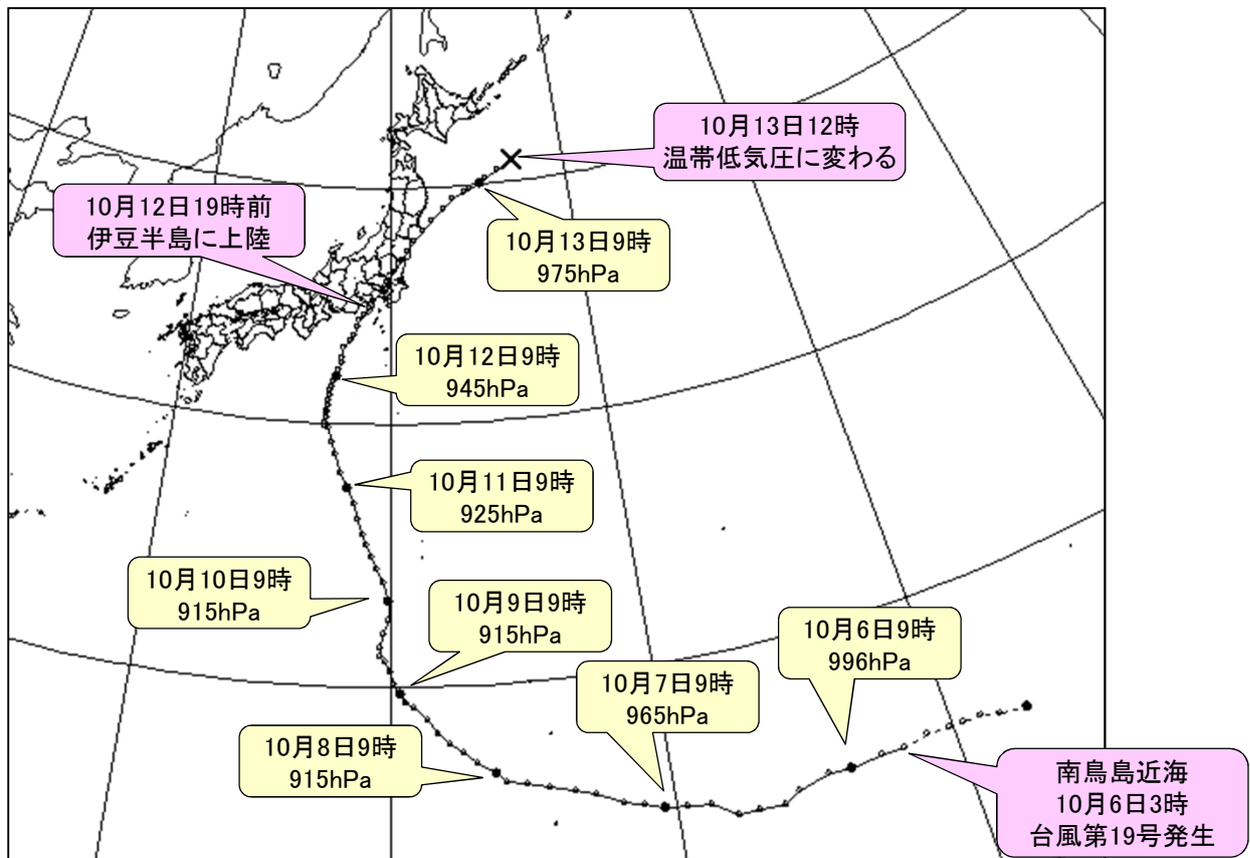
注) この資料は、最新の情報により内容の一部訂正や追加をすることがあります。

1 気象の状況

(1) 気象概況

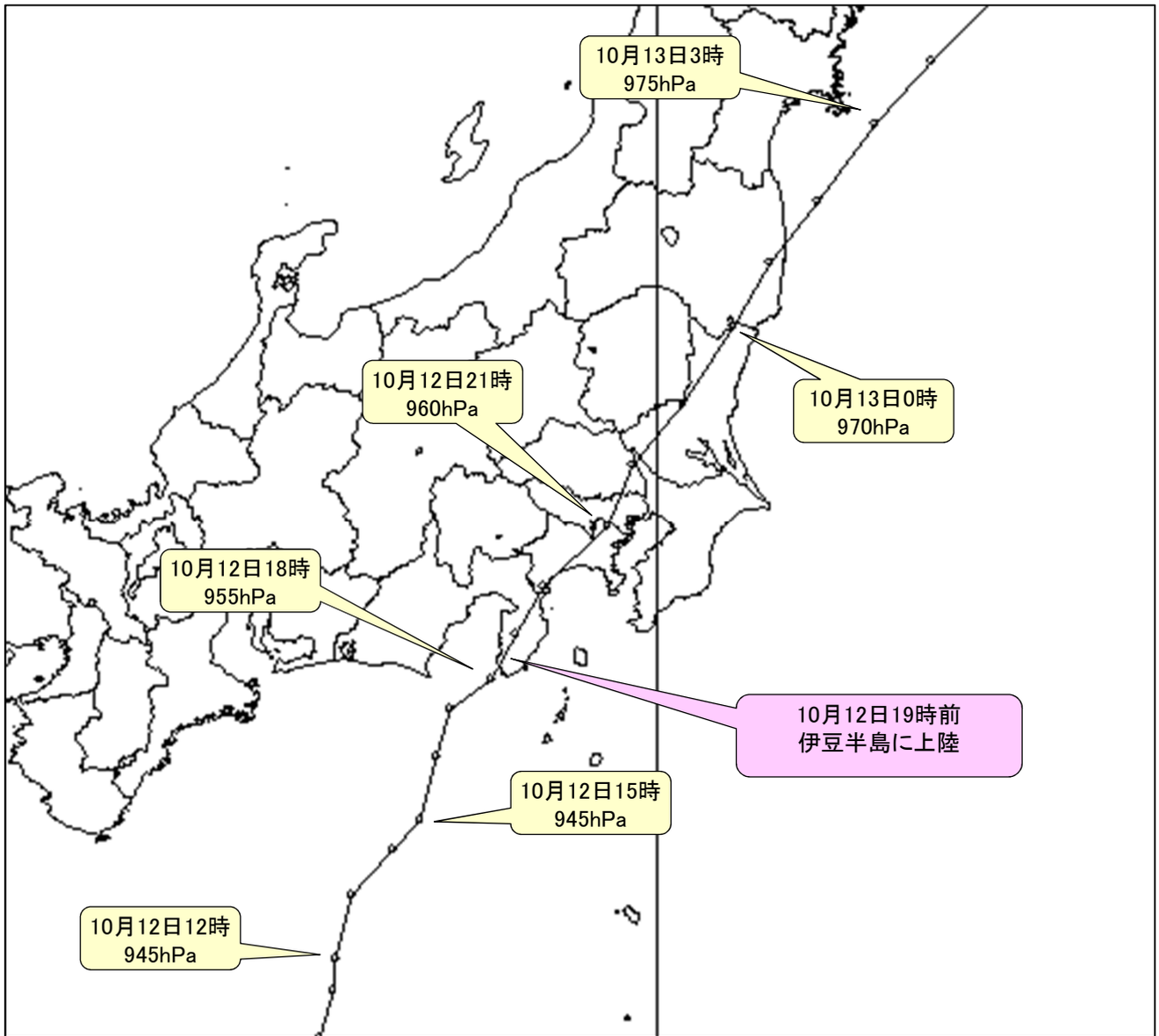
10月6日に南鳥島近海で発生した台風第19号は、マリアナ諸島を西に進みながら、7日には大型で猛烈な台風となった。小笠原近海を北北西に進み、12日には北よりに進路を変え伊豆諸島北部を北北東に進んだ。12日19時前に大型で強い勢力で伊豆半島に上陸した後、関東地方を通過し、13日未明に東北地方の東海上に抜けた（以上、速報解析による）。

(2) 台風経路図及び台風位置表



台風第19号 経路図（日時、中心気圧（hPa））速報解析※

※点線の経路は熱帯低気圧時の経路を示しています。



台風第19号 経路図（日時、中心気圧（hPa））速報解析 拡大

台風位置表（台風第19号 速報解析）

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)						
10	5	9	15.0	162.7	1006	15	西	20								熱帯低気圧		
10	5	12	15.1	161.7	1004	15	西	25								熱帯低気圧		
10	5	15	15.3	161.1	1004	15	西	25								熱帯低気圧		
10	5	18	15.3	160.4	1004	15	西	25								熱帯低気圧		
10	5	21	15.3	159.9	1004	15	西	20								熱帯低気圧		
10	6	0	15.3	159.1	1004	15	西	25								熱帯低気圧		
10	6	3	15.1	158.2	1000	18	西	25				全域	330					
10	6	6	15.1	157.4	1000	18	西	30				全域	330					
10	6	9	15.0	156.2	996	20	西	30				全域	390					
10	6	12	15.0	155.4	996	20	西	30				全域	390					
10	6	15	14.7	154.3	992	23	西	30				全域	390					
10	6	18	14.4	153.7	992	23	西	30				全域	390					
10	6	21	14.4	152.8	990	25	西	30				全域	390					
10	7	0	14.4	152.1	985	30	西	30	全域	70		全域	390					
10	7	3	14.9	151.2	975	35	西北西	30	全域	80		全域	440			強い		
10	7	6	15.0	150.4	970	35	西北西	30	全域	90		全域	440			強い		
10	7	9	15.1	149.6	965	40	西	30	全域	110		東側	650	西側	440	大型	強い	
10	7	12	15.3	148.9	950	45	西	30	全域	150		東側	650	西側	440	大型	非常に強い	
10	7	15	15.5	148.2	925	50	西北西	25	全域	190		東側	650	西側	440	大型	非常に強い	
10	7	18	15.9	147.3	915	55	西北西	30	全域	190		東側	650	西側	440	大型	猛烈な	
10	7	21	16.1	146.6	915	55	西北西	30	全域	190		東側	650	西側	440	大型	猛烈な	
10	8	0	16.3	145.7	915	55	西	30	全域	190		東側	650	西側	440	大型	猛烈な	
10	8	3	16.5	144.9	915	55	西北西	30	全域	190		東側	650	西側	440	大型	猛烈な	
10	8	6	16.6	144.2	915	55	西北西	30	全域	190		東側	650	西側	440	大型	猛烈な	
10	8	9	16.9	143.8	915	55	西北西	25	全域	190		東側	650	西側	440	大型	猛烈な	
10	8	12	17.3	143.2	915	55	北西	20	全域	220		東側	790	西側	440	大型	猛烈な	
10	8	15	17.7	142.7	915	55	北西	25	全域	220		東側	790	西側	440	大型	猛烈な	
10	8	18	18.0	142.2	915	55	北西	20	全域	220		東側	790	西側	440	大型	猛烈な	
10	8	21	18.4	141.8	915	55	北西	20	全域	220		全域	650			大型	猛烈な	
10	9	0	18.9	141.4	915	55	北西	20	全域	220		全域	650			大型	猛烈な	
10	9	3	19.3	140.9	915	55	北西	20	全域	240		全域	650			大型	猛烈な	
10	9	6	19.5	140.6	915	55	北西	20	全域	240		全域	650			大型	猛烈な	
10	9	9	19.8	140.4	915	55	北西	20	全域	240		全域	650			大型	猛烈な	
10	9	12	20.2	140.1	915	55	北西	15	全域	240		全域	650			大型	猛烈な	
10	9	15	20.6	140.0	915	55	北北西	15	全域	240		全域	650			大型	猛烈な	
10	9	18	21.0	139.8	915	55	北北西	15	全域	240		全域	650			大型	猛烈な	
10	9	21	21.2	139.6	915	55	北北西	15	全域	240		東側	740	西側	650	大型	猛烈な	
10	10	0	21.5	139.6	915	55	北北西	10	全域	240		東側	740	西側	650	大型	猛烈な	
10	10	3	22.0	139.7	915	55	北	10	全域	240		東側	740	西側	600	大型	猛烈な	
10	10	6	22.5	139.9	915	55	北	15	全域	240		東側	740	西側	600	大型	猛烈な	
10	10	9	23.2	139.9	915	55	北	20	全域	240		東側	740	西側	600	大型	猛烈な	
10	10	12	23.9	139.7	915	55	北	20	全域	240		東側	740	西側	650	大型	猛烈な	
10	10	15	24.4	139.4	915	55	北	20	全域	240		東側	740	西側	650	大型	猛烈な	
10	10	18	24.9	139.2	915	55	北北西	20	全域	240		東側	740	西側	650	大型	猛烈な	
10	10	21	25.3	139.0	920	50	北北西	20	東側	330	西側	240	東側	740	西側	650	大型	非常に強い

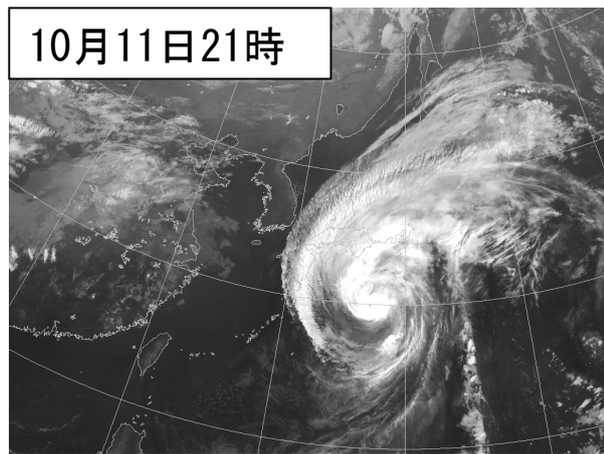
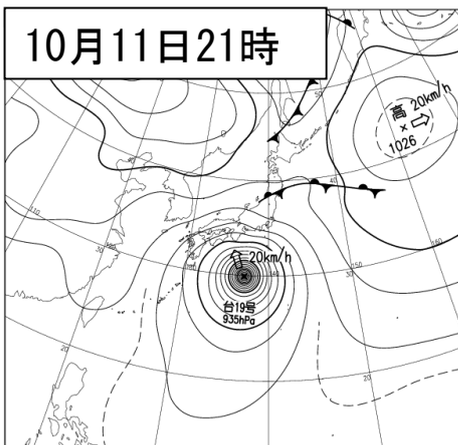
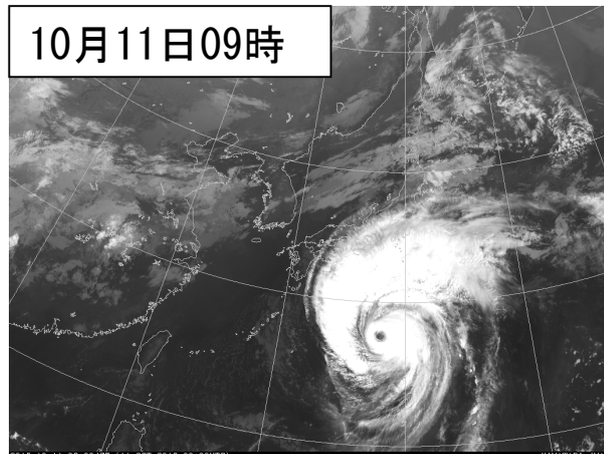
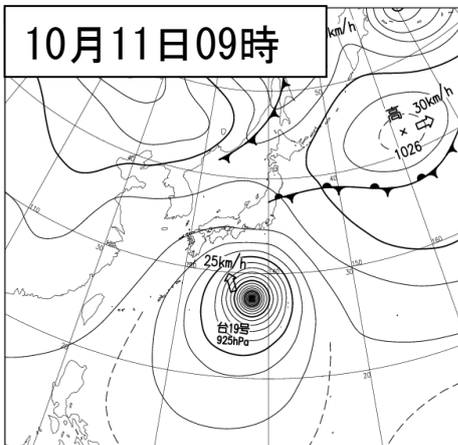
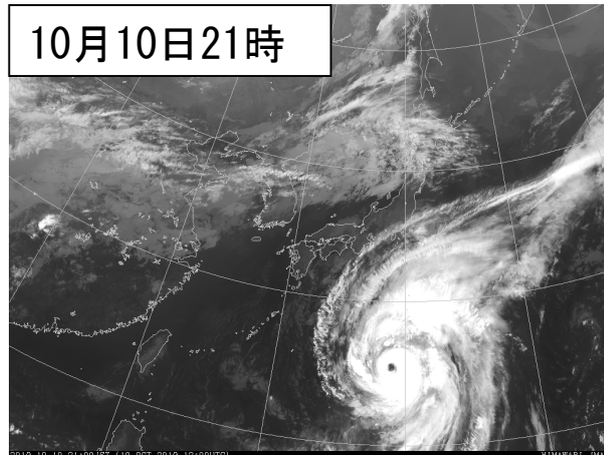
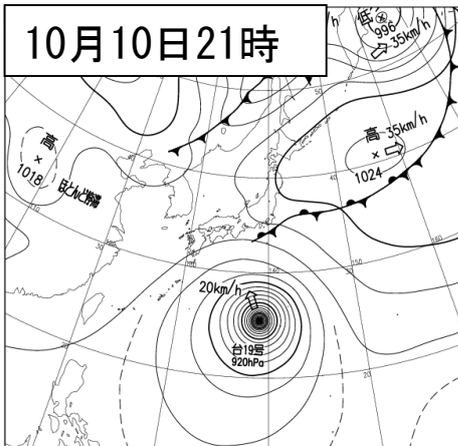
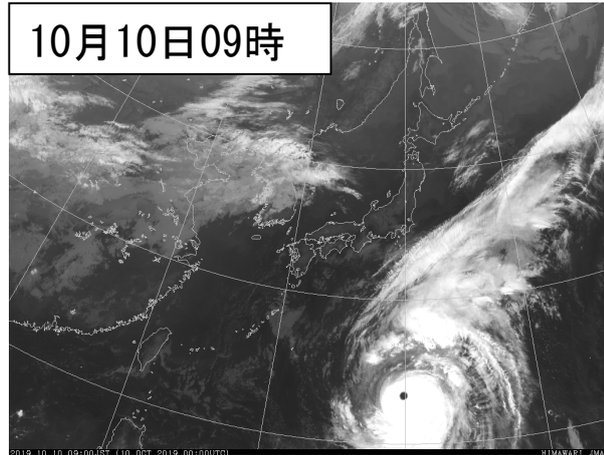
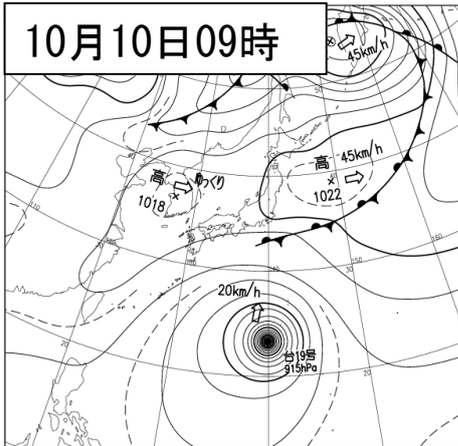
（次頁へ続く）

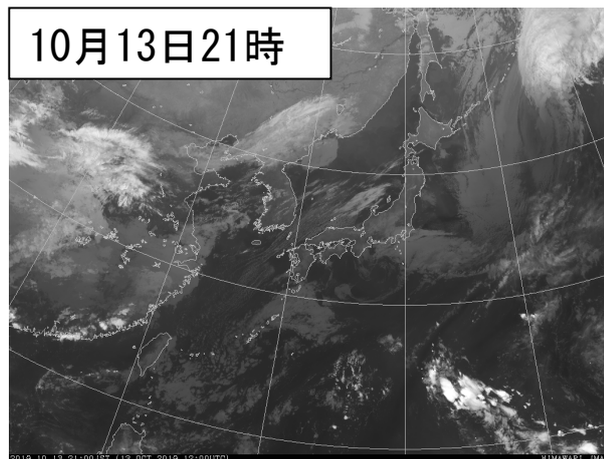
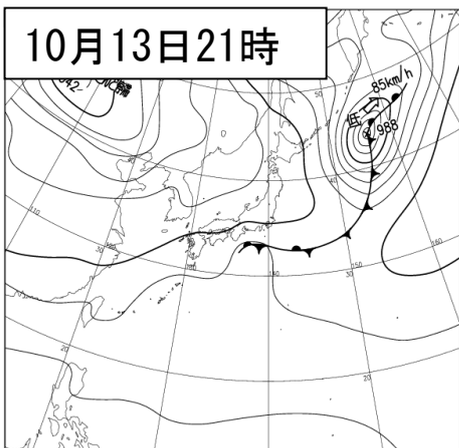
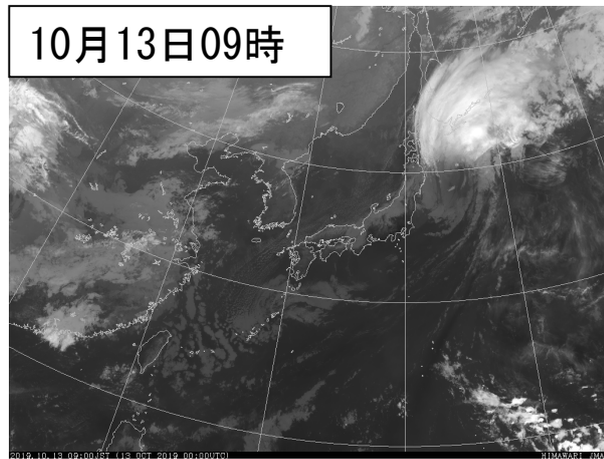
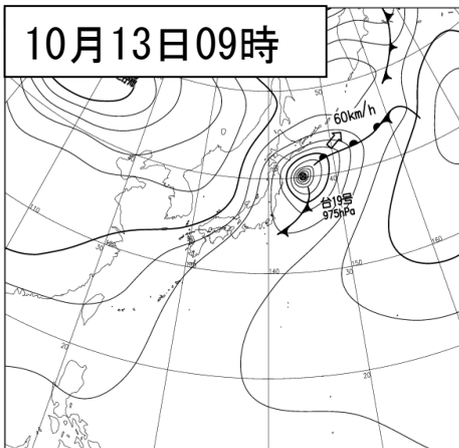
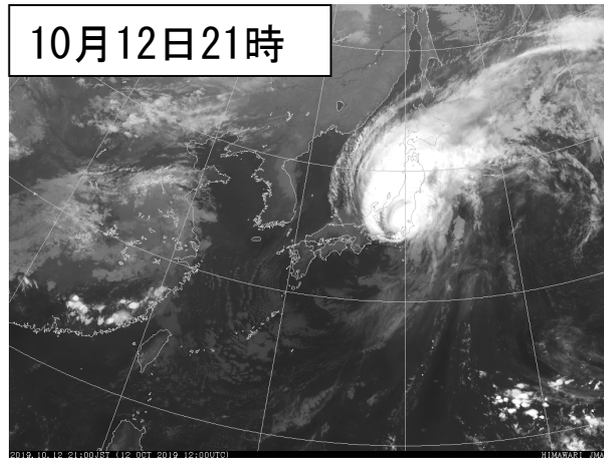
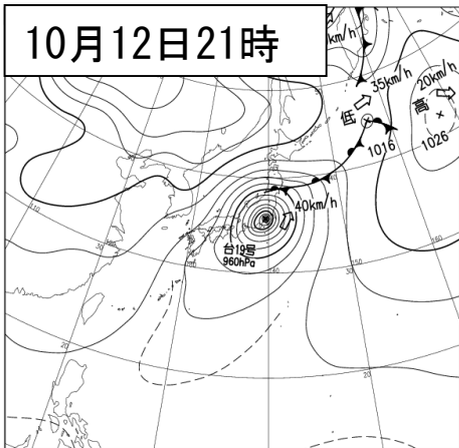
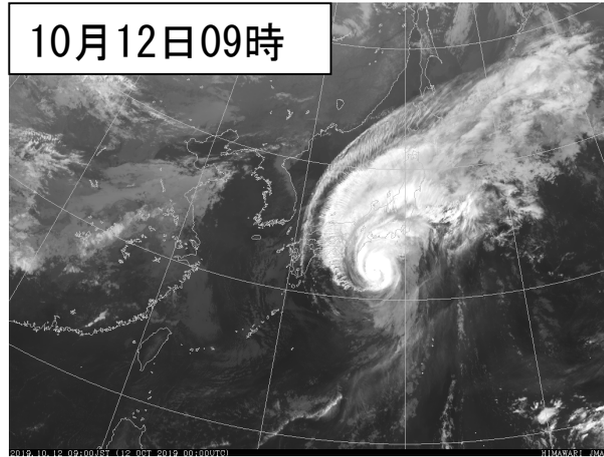
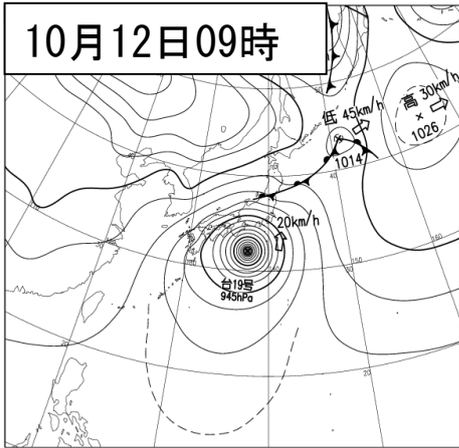
台風位置表（続き）

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)					
10	11	0	25.7	138.8	920	50	北北西	15	東側	330	西側	240	東側	740	西側	650	大型	非常に強い
10	11	3	26.3	138.6	925	50	北北西	20	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型	非常に強い
10	11	6	26.9	138.4	925	50	北北西	25	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型	非常に強い
10	11	9	27.5	138.1	925	50	北北西	25	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型	非常に強い
10	11	12	28.1	137.8	925	50	北北西	25	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型	非常に強い
10	11	15	28.8	137.5	925	50	北北西	25	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型	非常に強い
10	11	18	29.3	137.3	925	50	北北西	25	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型	非常に強い
10	11	21	29.9	137.1	935	45	北北西	20	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型	非常に強い
10	11	22	30.0	137.0	935	45	北北西	20	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型	非常に強い
10	11	23	30.1	137.0	935	45	北北西	20	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型	非常に強い
10	12	0	30.3	137.0	935	45	北	20	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型	非常に強い
10	12	1	30.5	137.0	935	45	北	20	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型	非常に強い
10	12	2	30.6	137.0	935	45	北	20	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型	非常に強い
10	12	3	30.8	137.1	935	45	北	20	東側	370	西側	280	全域	650			大型	非常に強い
10	12	4	31.0	137.1	935	45	北	20	東側	370	西側	280	全域	650			大型	非常に強い
10	12	5	31.2	137.1	935	45	北	20	東側	370	西側	280	全域	650			大型	非常に強い
10	12	6	31.4	137.1	935	45	北	20	東側	370	西側	280	全域	650			大型	非常に強い
10	12	7	31.6	137.2	935	45	北	20	東側	370	西側	280	全域	650			大型	非常に強い
10	12	8	31.8	137.3	935	45	北	20	東側	370	西側	280	全域	650			大型	非常に強い
10	12	9	32.0	137.4	945	45	北	20	東側	370	西側	280	全域	650			大型	非常に強い
10	12	10	32.3	137.5	945	45	北	25	東側	370	西側	280	全域	650			大型	非常に強い
10	12	11	32.6	137.6	945	45	北北東	30	東側	370	西側	280	全域	650			大型	非常に強い
10	12	12	32.8	137.6	945	45	北北東	30	南東側	370	北西側	280	東側	650	西側	560	大型	非常に強い
10	12	13	33.2	137.7	945	45	北北東	30	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型	非常に強い
10	12	14	33.5	138.0	945	45	北北東	30	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型	非常に強い
10	12	15	33.7	138.2	945	45	北北東	30	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型	非常に強い
10	12	16	34.1	138.3	945	45	北北東	35	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型	非常に強い
10	12	17	34.4	138.4	945	45	北北東	35	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型	非常に強い
10	12	18	34.6	138.7	955	40	北北東	35	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型	強い
10	12	19	34.9	138.9	955	40	北北東	35	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型	強い
10	12	20	35.2	139.1	960	40	北北東	35	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型	強い
10	12	21	35.6	139.6	960	40	北北東	40	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型	強い
10	12	22	36.0	139.8	965	35	北北東	45	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型	強い
10	12	23	36.4	140.2	965	35	北東	45	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型	強い
10	13	0	36.9	140.6	970	35	北東	50	全域	260			全域	600			大型	強い
10	13	1	37.3	140.9	970	35	北北東	55	全域	260			全域	600			大型	強い
10	13	2	37.7	141.3	970	35	北北東	55	全域	260			全域	600			大型	強い
10	13	3	38.2	141.8	975	30	北北東	55	全域	280			全域	600			大型	
10	13	4	38.6	142.3	975	30	北東	60	全域	280			全域	600			大型	
10	13	5	39.1	143.0	975	30	北東	65	全域	280			全域	600			大型	
10	13	6	39.5	143.5	975	30	北東	65	全域	280			全域	600			大型	
10	13	7	39.8	144.2	975	30	北東	65	全域	220			全域	600			大型	
10	13	8	39.9	144.5	975	30	北東	65	全域	220			全域	600			大型	
10	13	9	40.1	145.1	975	30	北東	60	北西側	220	南東側	190	全域	600			大型	
10	13	10	40.3	145.4	980	30	北東	60	北西側	220	南東側	190	全域	600			大型	
10	13	11	40.6	146.2	980	30	東北東	60	北西側	220	南東側	190	全域	600			大型	
10	13	12	41.0	147.0	980	30	東北東	65										温帯低気圧

(3) 地上天気図及び気象衛星赤外画像

令和元年10月10日09時～13日21時 (12時間毎)

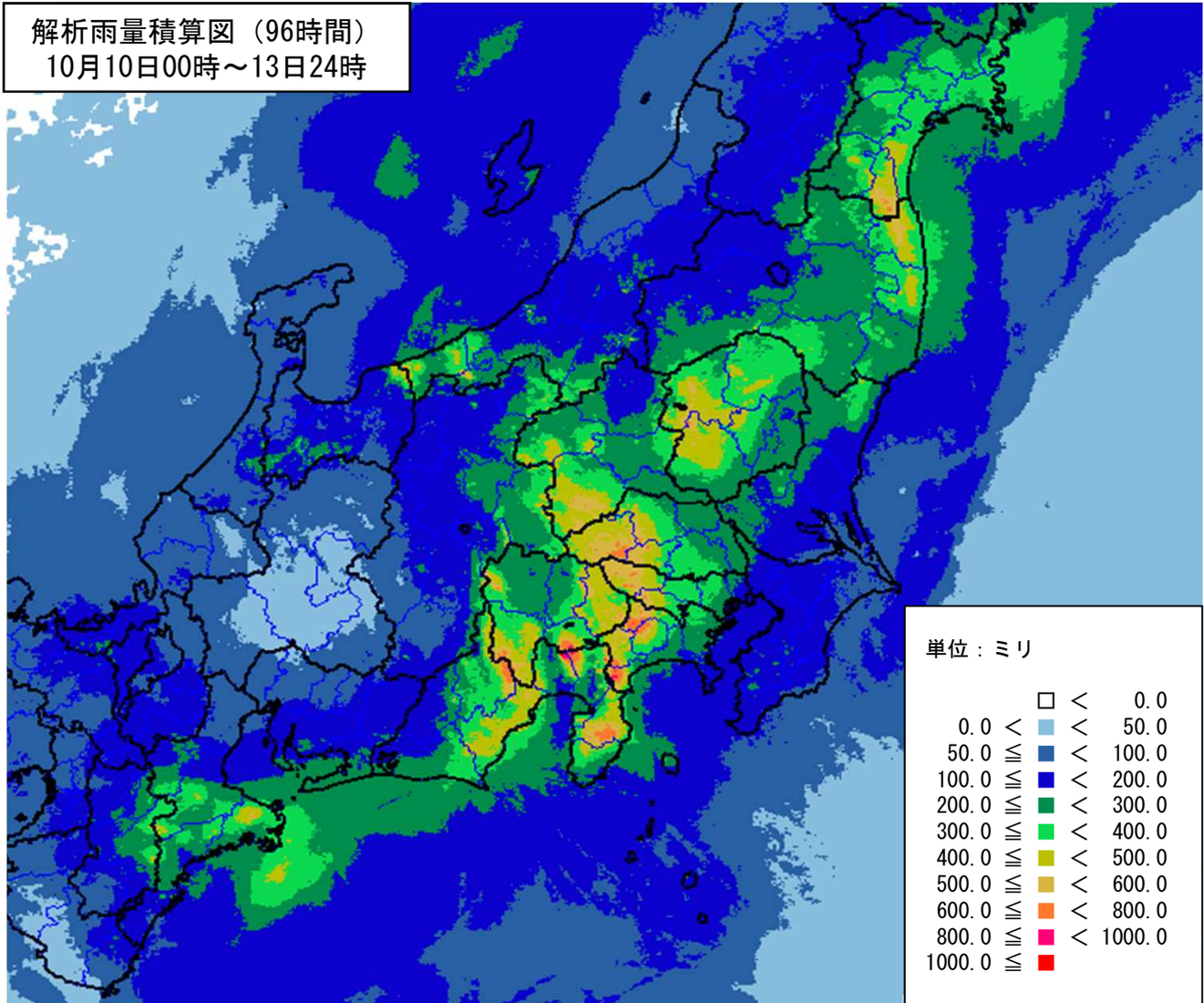




(4) 雨の状況

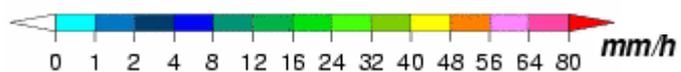
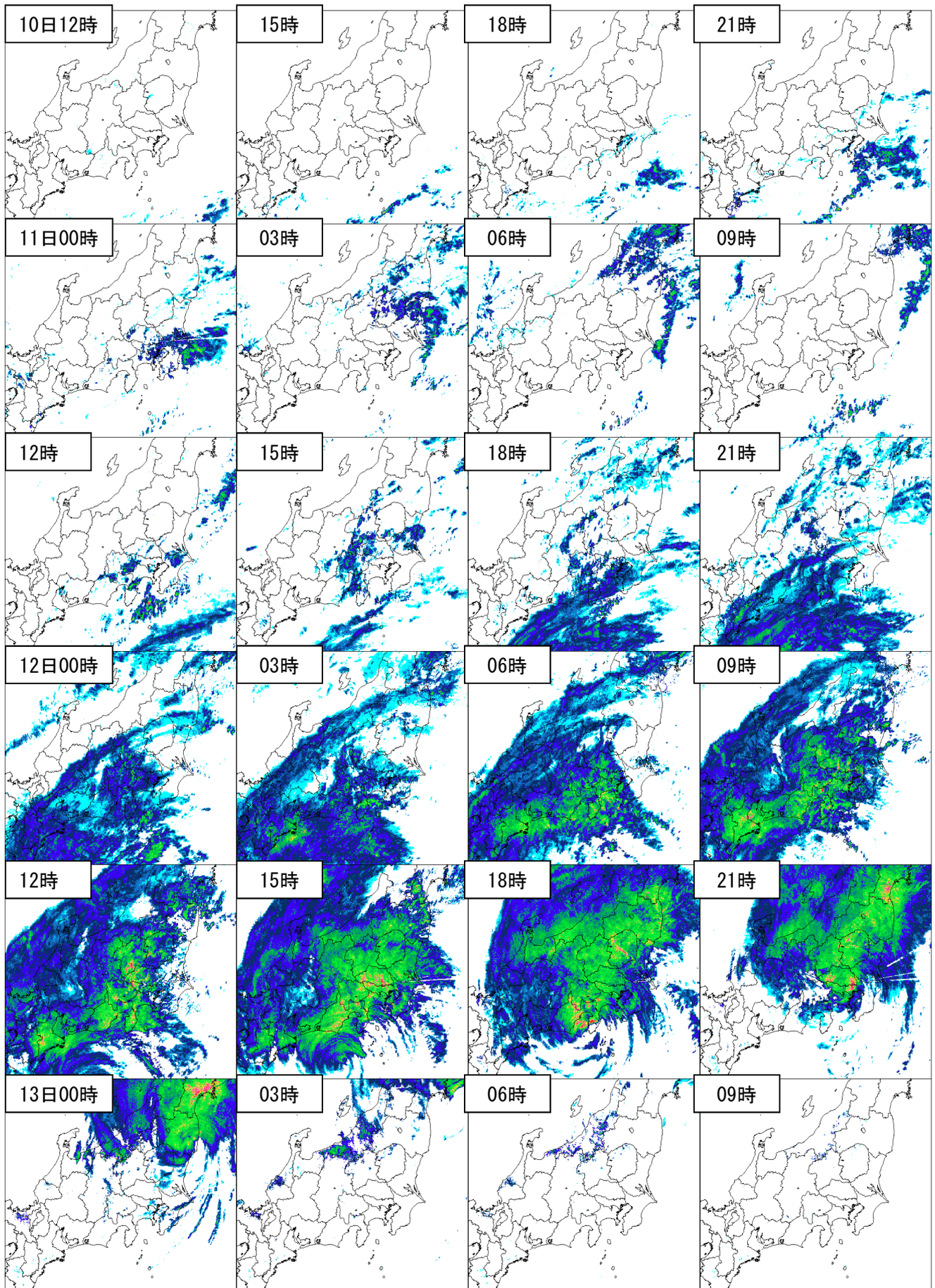
○解析雨量※

(令和元年10月10日00時～13日24時の96時間積算)



※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。

○レーダー画像（10月10日12時～13日09時：間隔3時間）



○降水量の期間合計値（上位30地点）

令和元年10月10日～13日

都道府県	市町村	地点	期間合計値
			mm
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	1001.5
静岡県	伊豆市	湯ヶ島（ユガシマ）	760.0
埼玉県	秩父市	浦山（ウラヤマ）	687.0
東京都	西多摩郡檜原村	小沢（オザワ）	649.0
静岡県	静岡市葵区	梅ヶ島（ウメガシマ）	631.5
神奈川県	相模原市緑区	相模湖（サガミコ）	631.0
東京都	西多摩郡奥多摩町	小河内（オゴウチ）	610.5
埼玉県	比企郡ときがわ町	ときがわ（トキガワ）	604.5
埼玉県	秩父市	三峰（ミツミネ）	593.5
静岡県	伊豆市	天城山（アマギサン）	590.5
静岡県	御殿場市	御殿場（ゴテンバ）	577.0
山梨県	南巨摩郡南部町	南部（ナンブ）	562.0
埼玉県	秩父市	秩父（チチブ）*	545.5
神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖（タンザワコ）	542.0
栃木県	日光市	奥日光（日光）（オクニッコウ(ニツコウ)）*	512.5
山梨県	上野原市	上野原（ウエノハラ）	504.0
群馬県	甘楽郡下仁田町	西野牧（ニシノマキ）	496.5
埼玉県	大里郡寄居町	寄居（ヨリイ）	488.0
茨城県	北茨城市	花園（ハナヅノ）	479.0
群馬県	多野郡神流町	神流（カンナ）	465.0
埼玉県	秩父市	上吉田（カミヨシダ）	463.0
山梨県	大月市	大月（オオツキ）	453.0
群馬県	吾妻郡嬭恋村	田代（タシロ）	442.5
栃木県	日光市	足尾（アシオ）	438.5
東京都	八王子市	八王子（ハチオウジ）	427.0
山梨県	南巨摩郡身延町	切石（キリイシ）	426.0
群馬県	高崎市	榛名山（ハルナサン）	425.0
栃木県	日光市	土呂部（ドロブ）	424.5
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷（シオヤ）	423.0
静岡県	菊川市	菊川牧之原（キクガワマキノハラ）	417.5

表中の記号について

*：気象官署

○1時間降水量の期間最大値（上位10地点）

令和元年10月10日～13日

都道府県	市町村	地点	期間最大値	
			mm	年月日 時分(まで)
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	85.0	2019/10/12 19:21
神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖（タンザワコ）	81.5	2019/10/12 19:52
静岡県	静岡市葵区	梅ヶ島（ウメガシマ）	75.0	2019/10/12 17:55
栃木県	日光市	今市（イマイチ）	70.5	2019/10/12 18:39
神奈川県	相模原市緑区	相模湖（サガミコ）	68.5	2019/10/12 20:31
東京都	西多摩郡檜原村	小沢（オザワ）	63.5	2019/10/12 8:09
埼玉県	大里郡寄居町	寄居（ヨリイ）	62.0	2019/10/12 16:22
茨城県	北茨城市	花園（ハナヅノ）	60.0	2019/10/12 20:21
埼玉県	秩父市	浦山（ウラヤマ）	59.0	2019/10/12 15:01
静岡県	菊川市	菊川牧之原（キクガワマキノハラ）	58.0	2019/10/12 17:02
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷（シオヤ）	58.0	2019/10/12 18:48

○24時間降水量の期間最大値（上位10地点）

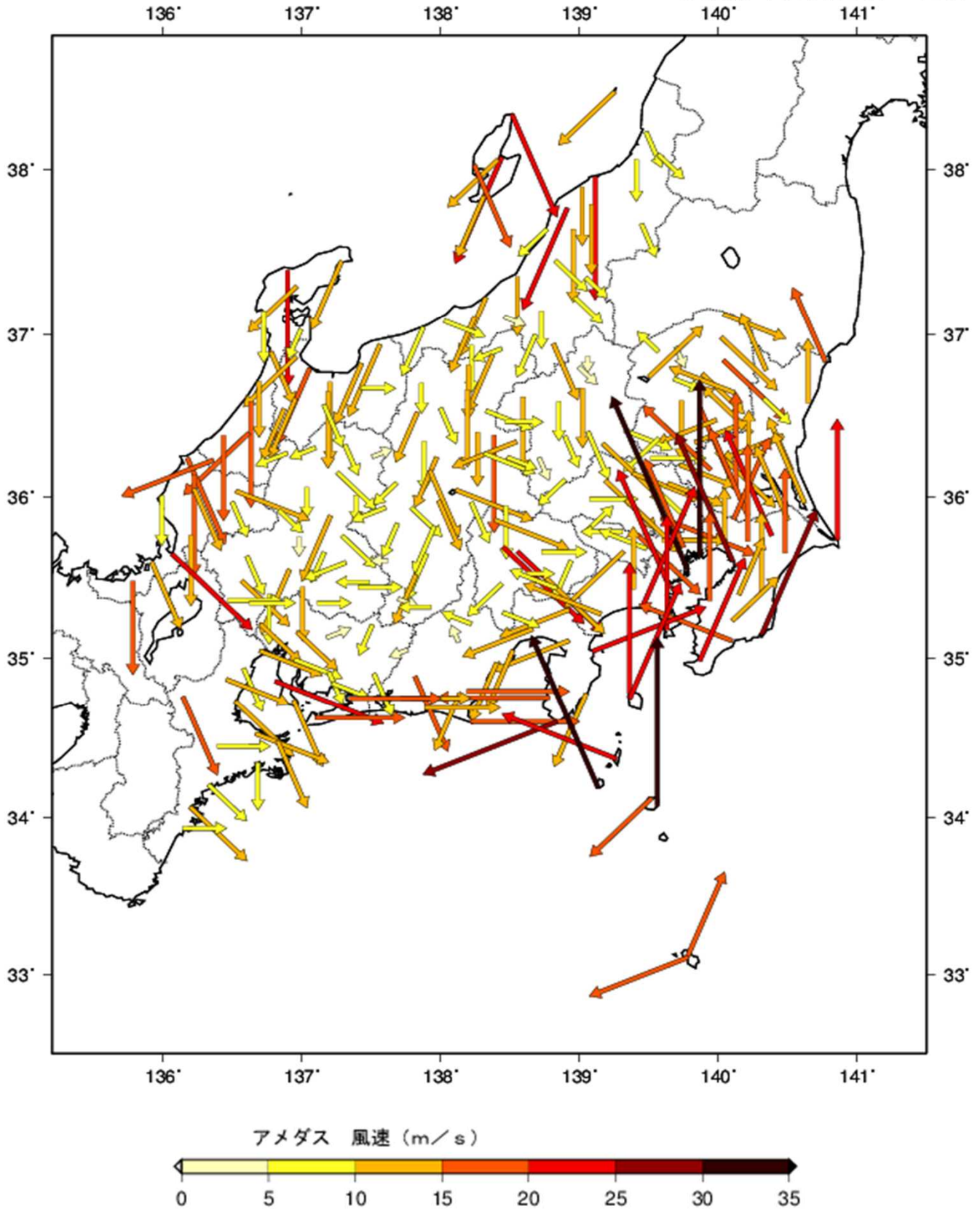
令和元年10月10日～13日

都道府県	市町村	地点	期間最大値	
			mm	年月日 時分(まで)
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	942.5	2019/10/12 21:00
静岡県	伊豆市	湯ヶ島（ユガシマ）	717.5	2019/10/12 18:50
埼玉県	秩父市	浦山（ウラヤマ）	647.5	2019/10/12 22:00
東京都	西多摩郡檜原村	小沢（オザワ）	627.0	2019/10/12 21:20
静岡県	静岡市葵区	梅ヶ島（ウメガシマ）	613.5	2019/10/12 20:00
神奈川県	相模原市緑区	相模湖（サガミコ）	604.5	2019/10/12 21:20
埼玉県	比企郡ときがわ町	ときがわ（トキガワ）	587.0	2019/10/12 22:10
東京都	西多摩郡奥多摩町	小河内（オゴウチ）	580.0	2019/10/12 21:20
埼玉県	秩父市	三峰（ミツミネ）	561.5	2019/10/12 21:40
静岡県	御殿場市	御殿場（ゴテンバ）	547.5	2019/10/12 20:10

(5) 風の状況

○最大風速（10分間平均風速の最大値）分布図

令和元年10月10日～13日



○期間最大風速（上位10地点）

令和元年10月10日～13日

都道府県	市町村	地点	期間最大値		
			m/s	風向	年月日 時分(まで)
東京都	大田区	羽田（ハネダ）	34.8	南南東	2019/10/12 20:59
東京都	江戸川区	江戸川臨海 （エドガワリンカイ）	32.6	南	2019/10/12 21:18
東京都	三宅村	三宅坪田（ミヤケツボタ）	31.4	南	2019/10/12 16:54
東京都	神津島村	神津島（コウヅシマ）	30.7]	南南東	2019/10/12 17:13
千葉県	千葉市中央区	千葉（チバ）*	25.8	南南東	2019/10/12 21:27
静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎（イロウザキ）*	25.6	東北東	2019/10/12 6:03
千葉県	勝浦市	勝浦（カツウラ）*	25.0	南南西	2019/10/12 21:35
東京都	大島町	大島北ノ山 （オオシマキタノヤマ）	24.3	南	2019/10/12 19:07
神奈川県	藤沢市	辻堂（ツジドウ）	24.2	南南西	2019/10/12 20:46
神奈川県	横浜市中区	横浜（ヨコハマ）*	23.8	南南東	2019/10/12 20:36

○期間最大瞬間風速（上位10地点）

令和元年10月10日～13日

都道府県	市町村	地点	期間最大値		
			m/s	風向	年月日 時分(まで)
東京都	神津島村	神津島（コウヅシマ）	44.8]	南東	2019/10/12 15:15
東京都	江戸川区	江戸川臨海 （エドガワリンカイ）	43.8	南	2019/10/12 21:17
神奈川県	横浜市中区	横浜（ヨコハマ）*	43.8	南南東	2019/10/12 20:32
東京都	大田区	羽田（ハネダ）	43.7	南南東	2019/10/12 20:56
東京都	三宅村	三宅坪田（ミヤケツボタ）	42.2	南	2019/10/12 17:16
東京都	千代田区	東京（トウキョウ）*	41.5	南南東	2019/10/12 21:14
千葉県	千葉市中央区	千葉（チバ）*	40.3	南南東	2019/10/12 21:20
東京都	小笠原村	父島（チチジマ）*	39.2	南東	2019/10/10 17:51
東京都	大島町	大島北ノ山 （オオシマキタノヤマ）	38.6	南南東	2019/10/12 17:55
東京都	大島町	大島（オオシマ）*	37.0	南	2019/10/12 18:22
東京都	八丈町	八重見ヶ原（ヤエミガハラ）	37.0	東北東	2019/10/11 23:50

表中の記号について

]：期間内に欠測あり *：気象官署

(6) 気象官署とアメダスの極値更新状況

令和元年10月10日～13日

※対象データ：1時間降水量、24時間降水量、
日最大風速及び日最大瞬間風速

■1時間降水量

○統計開始以来の極値更新

都道府県	市町村	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	
栃木県	日光市	土呂部 (ドロブ)	55.0	2019/10/12 18:51	52	1991/8/31	1977年
神奈川県	相模原市緑区	相模湖 (サガミコ)	68.5	2019/10/12 20:31	63.0	2016/8/22	1976年
長野県	南佐久郡北相木村	北相木 (キタアイキ)	37.5]	2019/10/12 15:39	37.5	2010/8/24	2004年

○10月としての極値更新

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		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	
茨城県	北茨城市	花園 (ハナゾノ)	60.0	2019/10/12 20:21	56	1999/10/27	1976年
茨城県	久慈郡大子町	大子 (ダイゴ)	46.0	2019/10/12 18:44	32.5	2014/10/14	1976年
茨城県	常陸太田市	徳田 (トクダ)	43.0	2019/10/12 17:23	31.0	2014/10/14	1977年
茨城県	坂東市	坂東 (バンドウ)	45.0	2019/10/12 21:43	40.0	2009/10/8	1976年
栃木県	那須郡那須町	那須高原 (ナスコウゲン)	39.5	2019/10/12 18:24	38.0	2018/10/1	1976年
栃木県	日光市	五十里 (イカリ)	34.5	2019/10/12 22:19	32	2002/10/1	1976年
栃木県	那須塩原市	黒磯 (クロイソ)	41.5	2019/10/12 19:03	28.0	2014/10/14	1976年
栃木県	日光市	土呂部 (ドロブ)	55.0	2019/10/12 18:51	48.5	2018/10/1	1977年
栃木県	大田原市	大田原 (オオタワラ)	43.0	2019/10/12 20:53	35.0	2014/10/14	1976年
栃木県	日光市	奥日光 (日光) (オクニッコウ (ニッコウ)) *	52.5	2019/10/12 16:17	45.5	2018/10/1	1944年
栃木県	日光市	今市 (イマイチ)	70.5	2019/10/12 18:39	35	1998/10/16	1978年
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷 (シオヤ)	58.0	2019/10/12 18:48	43.0	2014/10/14	1978年
栃木県	日光市	足尾 (アシオ)	51.0	2019/10/12 17:06	46.5	2018/10/1	1976年
栃木県	鹿沼市	鹿沼 (カヌマ)	49.0	2019/10/12 18:03	36.5	2014/10/14	1976年
栃木県	宇都宮市	宇都宮 (ウツノミヤ) *	52.5	2019/10/12 18:27	38.0	2012/10/11	1930年
栃木県	佐野市	葛生 (クズウ)	53.0	2019/10/12 17:40	35	1986/10/4	1976年
栃木県	佐野市	佐野 (サノ)	31.0	2019/10/12 21:27	27	1980/10/14	1976年
群馬県	利根郡みなかみ町	藤原 (フジワラ)	27.0	2019/10/12 17:38	22	1998/10/16	1977年
群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ (ミナカミ)	24.0	2019/10/12 17:46	20	1998/10/16	1976年
群馬県	吾妻郡草津町	草津 (クサツ)	31.5	2019/10/12 18:00	23.0	2018/10/1	1976年
群馬県	沼田市	沼田 (ヌマタ)	21.0	2019/10/12 16:31	18.5	2010/10/5	1976年
群馬県	吾妻郡中之条町	中之条 (ナカノジョウ)	39.5	2019/10/12 16:30	22	2002/10/1	1976年
群馬県	吾妻郡嬭恋村	田代 (タシロ)	45.0	2019/10/12 18:16	22	2002/10/1	1976年
群馬県	高崎市	榛名山 (ハルナサン)	43.5	2019/10/12 20:21	30.0	2018/10/1	1976年
群馬県	高崎市	上里見 (カミサトミ)	34.5	2019/10/12 11:19	19	2002/10/1	1976年
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎 (イセサキ)	29.0	2019/10/12 21:38	23.5	2018/10/1	1998年
群馬県	甘楽郡下仁田町	西野牧 (ニシノマキ)	43.0	2019/10/12 8:52	24	2002/10/1	1976年
群馬県	藤岡市	藤岡 (フジオカ)	44.0	2019/10/12 11:07	28	1994/10/1	1976年
群馬県	多野郡神流町	神流 (カンナ)	35.5	2019/10/12 9:49	28	2007/10/27	1977年

表中の記号について

] : 期間内に欠測あり

* : 気象官署

■1時間降水量（続き）

○10月としての極値更新

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		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	
埼玉県	大里郡寄居町	寄居（ヨリイ）	62.0	2019/10/12 16:22	48.0	2018/10/1	1976年
埼玉県	秩父市	上吉田（カミヨシダ）	39.0	2019/10/12 9:41	26	2002/10/1	1977年
埼玉県	秩父市	三峰（ミツミネ）	46.0	2019/10/12 13:56	33.0	2018/10/1	1976年
埼玉県	秩父市	秩父（チチブ）*	46.0	2019/10/12 15:03	41.0	2002/10/1	1926年
埼玉県	秩父市	浦山（ウラヤマ）	59.0	2019/10/12 15:01	39	2002/10/1	1977年
埼玉県	比企郡ときがわ町	ときがわ（トキガワ）	50.5	2019/10/12 15:21	46.5	2018/10/1	2000年
埼玉県	比企郡鳩山町	鳩山（ハトヤマ）	37.0	2019/10/12 16:15	34.5	2017/10/23	1977年
埼玉県	飯能市	飯能（ハンノウ）	38.0	2019/10/12 21:05	33.0	2017/10/23	1976年
埼玉県	所沢市	所沢（トコロザワ）	51.0	2019/10/12 20:58	35.5	2017/10/23	1976年
東京都	西多摩郡奥多摩町	小河内（オゴウチ）	50.0	2019/10/12 14:18	36	2004/10/20	1976年
東京都	西多摩郡檜原村	小沢（オザワ）	63.5	2019/10/12 8:09	43.5	2018/10/1	1977年
東京都	青梅市	青梅（オウメ）	40.5	2019/10/12 20:54	40	1979/10/19	1976年
東京都	八王子市	八王子（ハチオウジ）	47.0	2019/10/12 20:43	46.5	2017/10/23	1976年
神奈川県	相模原市緑区	相模湖（サガミコ）	68.5	2019/10/12 20:31	49	1979/10/19	1976年
神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖（タンザワコ）	81.5	2019/10/12 19:52	68	1979/10/19	1976年
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	85.0	2019/10/12 19:21	80	2002/10/1	1976年
長野県	下高井郡野沢温泉村	野沢温泉（ノザワオンセン）	19.0	2019/10/12 16:38	19	2002/10/1	1976年
長野県	上水内郡信濃町	信濃町（シナノマチ）	19.0	2019/10/12 22:42	19.0	2017/10/23	1976年
長野県	上高井郡高山村	笠岳（カサダケ）	30.5	2019/10/12 16:16	30	2002/10/1	1979年
長野県	上田市	菅平（スガダイラ）	31.5	2019/10/12 14:14	25	2002/10/1	1976年
長野県	東筑摩郡麻績村	聖高原（ヒジリコウゲン）	28.5	2019/10/12 15:22	22	2004/10/20	1979年
長野県	東御市	東御（トウミ）	22.0	2019/10/12 13:38	17	2007/10/27	1976年
長野県	北佐久郡軽井沢町	軽井沢（カルイザワ）*	41.5	2019/10/12 13:51	23.5	2004/10/20	1931年
長野県	上田市	鹿教湯（カケユ）	37.5	2019/10/12 16:47	24.0	2018/10/1	1976年
長野県	北佐久郡立科町	立科（タテシナ）	34.5	2019/10/12 16:31	15	2002/10/1	1978年
長野県	佐久市	佐久（サク）	35.0	2019/10/12 15:06	21	2004/10/20	1976年
長野県	南佐久郡北相木村	北相木（キタアイキ）	37.5]	2019/10/12 15:39	20	2004/10/20	2004年
山梨県	大月市	大月（オオツキ）	39.0	2019/10/12 10:32	37.0	2017/10/23	1976年
山梨県	甲府市	古閑（フルセキ）	52.5	2019/10/12 20:05	45	1998/10/18	1976年
山梨県	南巨摩郡身延町	切石（キリイシ）	48.5	2019/10/12 14:02	40	2004/10/20	1977年
静岡県	静岡市葵区	梅ヶ島（ウメガシマ）	75.0	2019/10/12 17:55	63.0	2018/10/1	1976年
静岡県	菊川市	菊川牧之原（キクガワマキノハラ）	58.0	2019/10/12 17:02	54.5	2014/10/6	1978年
静岡県	牧之原市	静岡空港（シズオカクウコウ）	54.5	2019/10/12 17:02	52.0	2014/10/6	2009年
三重県	名張市	名張（ナバリ）	29.5	2019/10/12 10:52	29.5	2017/10/22	1976年
新潟県	佐渡市	秋津（アキツ）	29.0	2019/10/12 19:46	27	2003/10/13	2003年
新潟県	中魚沼郡津南町	津南（ツナン）	24.5	2019/10/12 17:07	22	2002/10/1	1976年
新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢（ユザワ）	31.5	2019/10/12 17:14	23	2002/10/1	1976年

表中の記号について

] : 期間内に欠測あり

* : 気象官署

■24時間降水量

○統計開始以来の極値更新

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		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	
茨城県	北茨城市	花園 (ハナゾノ)	457.0	2019/10/13 0:40	423	1986/8/5	1976年
茨城県	久慈郡大子町	大子 (ダイゴ)	270.0	2019/10/13 07:00	260	1986/8/5	1976年
茨城県	常陸太田市	徳田 (トクダ)	337.0	2019/10/13 3:30	228	1986/8/5	1977年
栃木県	大田原市	大田原 (オオタワラ)	302.5	2019/10/13 1:50	285	1986/8/5	1976年
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷 (シオヤ)	414.0	2019/10/13 2:50	265	1998/8/28	1978年
栃木県	日光市	足尾 (アシオ)	425.0	2019/10/12 23:00	395	2007/9/7	1976年
栃木県	那須烏山市	那須烏山 (ナスカラスヤマ)	212.5	2019/10/13 7:10	201.0	2011/9/22	2009年
栃木県	宇都宮市	宇都宮 (ウツノミヤ) *	325.5	2019/10/13 3:50	251.5	2015/9/10	1976年
栃木県	佐野市	葛生 (クズウ)	410.0	2019/10/13 1:20	216.5	2015/9/10	1976年
栃木県	足利市	足利 (アシカガ)	253.0	2019/10/13 1:00	226	1998/8/30	1976年
栃木県	佐野市	佐野 (サノ)	261.5	2019/10/13 3:40	179	1986/8/5	1976年
群馬県	沼田市	沼田 (ヌマタ)	167.0	2019/10/13 5:40	162	1982/9/12	1976年
群馬県	吾妻郡嬭恋村	田代 (タシロ)	416.0	2019/10/12 21:10	236	2007/9/7	1976年
群馬県	前橋市	前橋 (マエバシ) *	234.5	2019/10/12 22:50	216.5	2011/9/2	1976年
群馬県	桐生市	黒保根 (クロホネ)	247.0	2019/10/12 22:50	234	1991/8/21	1978年
群馬県	甘楽郡下仁田町	西野牧 (ニシノマキ)	474.5	2019/10/12 22:40	330	2007/9/7	1976年
群馬県	藤岡市	藤岡 (フジオカ)	353.5	2019/10/12 22:30	277.0	2011/9/1	1976年
群馬県	多野郡神流町	神流 (カンナ)	442.5	2019/10/12 22:00	422	2007/9/7	1977年
埼玉県	大里郡寄居町	寄居 (ヨリイ)	475.5	2019/10/12 22:10	328	1982/8/2	1976年
埼玉県	秩父市	上吉田 (カミヨシダ)	445.5	2019/10/12 22:00	307	2007/9/7	1977年
埼玉県	秩父市	三峰 (ミツミネ)	561.5	2019/10/12 21:40	458	1999/8/14	1976年
埼玉県	秩父市	秩父 (チチブ) *	519.0	2019/10/12 22:00	427	1999/8/14	1976年
埼玉県	秩父市	浦山 (ウラヤマ)	647.5	2019/10/12 22:00	475	2007/9/7	1977年
埼玉県	比企郡ときがわ町	ときがわ (トキガワ)	587.0	2019/10/12 22:10	326	2002/7/11	2000年
埼玉県	比企郡鳩山町	鳩山 (ハトヤマ)	314.5	2019/10/12 23:00	271	1982/9/12	1977年
埼玉県	飯能市	飯能 (ハンノウ)	392.5	2019/10/12 21:50	317	1999/8/14	1976年
埼玉県	さいたま市桜区	さいたま (サイタマ)	289.5	2019/10/12 23:10	232	1999/8/14	1976年
埼玉県	所沢市	所沢 (トコロザワ)	347.0	2019/10/12 22:10	288	1999/8/14	1976年
東京都	西多摩郡奥多摩町	小河内 (オゴウチ)	580.0	2019/10/12 21:20	569	2007/9/7	1976年
東京都	西多摩郡檜原村	小沢 (オザワ)	627.0	2019/10/12 21:20	381	1982/8/2	1977年
東京都	青梅市	青梅 (オウメ)	389.5	2019/10/12 21:40	298	1999/8/14	1976年
東京都	八王子市	八王子 (ハチオウジ)	409.0	2019/10/12 21:30	364	1999/8/14	1976年
東京都	府中市	府中 (フチュウ)	294.0	2019/10/12 21:40	290	1991/9/19	1976年
神奈川県	相模原市緑区	相模湖 (サガミコ)	604.5	2019/10/12 21:20	344	1999/8/14	1976年
神奈川県	相模原市中央区	相模原中央 (サガミハラチュウオウ)	371.0	2019/10/12 21:20	371	1991/9/19	1976年
神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖 (タンザワコ)	527.0	2019/10/12 20:50	495.5	2010/9/9	1976年
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根 (ハコネ)	942.5	2019/10/12 21:00	565	2005/8/26	1976年
長野県	下高井郡野沢温泉村	野沢温泉 (ノザワオンセン)	197.5	2019/10/13 9:00	162	2005/8/16	1976年
長野県	長野市	長野 (ナガノ) *	134.5	2019/10/13 00:50	126	2004/10/21	1976年
長野県	上高井郡高山村	笠岳 (カサダケ)	301.5	2019/10/13 7:50	243	1986/9/3	1979年
長野県	長野市	信州新町 (シンシュウシンマチ)	164.0	2019/10/12 22:20	156	2004/10/21	1976年
長野県	上田市	菅平 (スガダイラ)	274.5	2019/10/13 4:50	168	1981/8/23	1976年
長野県	東筑摩郡麻績村	聖高原 (ヒジリコウゲン)	242.0	2019/10/13 0:10	173.5	2017/10/23	1979年
長野県	東御市	東御 (トウミ)	149.5	2019/10/12 23:20	141	2006/7/19	1976年
長野県	上田市	鹿教湯 (カケユ)	322.0	2019/10/12 23:20	204	1982/9/12	1976年
長野県	北佐久郡立科町	立科 (タテシナ)	265.5	2019/10/12 22:50	163	2006/7/19	1978年
長野県	佐久市	佐久 (サク)	305.0	2019/10/12 23:00	206	1999/8/15	1976年
長野県	茅野市	白樺湖 (シラカバコ)	230.5	2019/10/13 1:30	224	2006/7/19	2004年
長野県	南佐久郡北相木村	北相木 (キタアイキ)	399.0]	2019/10/12 22:10	338	2007/9/7	2004年
長野県	伊那市	高遠 (タカトオ)	202.0	2019/10/12 22:00	193	2006/7/19	2004年

表中の記号について

] : 期間内に欠測あり

* : 気象官署

■24時間降水量（続き）

○統計開始以来の極値更新

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		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	
山梨県	甲州市	勝沼（カツヌマ）	234.5	2019/10/12 20:50	208	1983/8/16	1976年
山梨県	大月市	大月（オオツキ）	429.5	2019/10/12 20:30	402	1991/8/21	1976年
山梨県	南巨摩郡身延町	切石（キリイシ）	417.0	2019/10/12 20:10	380	2000/9/12	1977年
山梨県	南巨摩郡南部町	南部（ナンブ）	546.5	2019/10/12 20:10	464	1982/9/12	1976年
静岡県	御殿場市	御殿場（ゴテンバ）	547.5	2019/10/12 20:10	545	2007/9/7	1976年
静岡県	三島市	三島（ミシマ）*	369.5	2019/10/12 21:00	342	2007/9/7	1976年
静岡県	静岡市駿河区	静岡（シズオカ）*	412.0	2019/10/12 19:10	368	2004/7/1	1976年
静岡県	伊豆市	湯ヶ島（ユガシマ）	717.5	2019/10/12 18:50	627	2007/9/7	1976年
静岡県	牧之原市	静岡空港（シズオカクウコウ）	380.5	2019/10/12 19:10	287.5	2014/10/6	2009年
愛知県	田原市	田原（タハラ）	269.0	2019/10/12 19:00	259	1997/10/7	1976年
三重県	志摩市	阿児（アゴ）	409.0	2019/10/12 18:40	330.0	2017/10/23	1982年
新潟県	糸魚川市	能生（ノウ）	269.0	2019/10/13 10:30	225.5	2017/10/23	1976年
新潟県	上越市	筒方（ドウガタ）	243.0	2019/10/13 10:50	209.5	2017/10/23	1985年
新潟県	妙高市	関山（セキヤマ）	255.0	2019/10/13 6:20	187	1995/7/12	1976年
新潟県	中魚沼郡津南町	津南（ツナン）	218.0	2019/10/13 06:00	174.5	2013/9/17	1976年
新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢（ユザワ）	256.5	2019/10/13 9:30	213	1981/8/23	1976年
新潟県	糸魚川市	平岩（ヒライワ）	223.0	2019/10/13 11:20	192.0	2013/9/16	1978年
新潟県	妙高市	樽本（タルモト）	271.0	2019/10/13 10:10	189.5	2017/10/23	1985年
富山県	下新川郡朝日町	朝日（アサヒ）	232.5	2019/10/13 4:30	226	1982/6/27	1976年

○10月としての極値更新

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		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	
茨城県	北茨城市	花園（ハナゾノ）	457.0	2019/10/13 0:40	278	1982/10/20	1976年
茨城県	久慈郡大子町	大子（ダイゴ）	270.0	2019/10/13 07:00	179	1979/10/19	1976年
茨城県	常陸太田市	徳田（トクダ）	337.0	2019/10/13 3:30	151	1981/10/23	1977年
茨城県	高萩市	大能（オオノウ）	385.0	2019/10/13 0:50	219	1999/10/28	1985年
茨城県	常陸大宮市	常陸大宮（ヒタチオオミヤ）	217.0	2019/10/13 6:40	173.0	2014/10/6	1978年
茨城県	古河市	古河（コガ）	181.0	2019/10/13 1:50	180.0	2014/10/6	1976年
茨城県	坂東市	坂東（バンドウ）	197.5	2019/10/13 0:30	192	2004/10/9	1976年
栃木県	那須郡那須町	那須高原（ナスコウゲン）	334.0	2019/10/13 4:30	186.5	2017/10/23	1976年
栃木県	日光市	五十里（イカリ）	256.0	2019/10/12 23:40	164	2006/10/7	1976年
栃木県	那須塩原市	黒磯（クロイソ）	289.0	2019/10/13 4:50	124	2004/10/20	1976年
栃木県	日光市	土呂部（ドロブ）	397.0	2019/10/12 23:20	252	1979/10/19	1977年
栃木県	大田原市	大田原（オオタワラ）	302.5	2019/10/13 1:50	137	2004/10/21	1976年
栃木県	日光市	奥日光（日光）（オクニッコウ（ニッコウ））*	482.0	2019/10/12 23:10	283	1979/10/19	1976年
栃木県	日光市	今市（イマイチ）	384.0	2019/10/12 23:10	209	2001/10/11	1978年
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷（シオヤ）	414.0	2019/10/13 2:50	158.5	2014/10/14	1978年
栃木県	日光市	足尾（アシオ）	425.0	2019/10/12 23:00	193	1979/10/19	1976年
栃木県	塩谷郡高根沢町	高根沢（タカネザワ）	204.0	2019/10/13 4:10	148.0	2017/10/23	1976年
栃木県	那須烏山市	那須烏山（ナスカラスヤマ）	212.5	2019/10/13 7:10	142.5	2014/10/6	2009年
栃木県	鹿沼市	鹿沼（カヌマ）	370.5	2019/10/13 2:00	155	2004/10/9	1976年
栃木県	宇都宮市	宇都宮（ウツノミヤ）*	325.5	2019/10/13 3:50	150.0	2017/10/23	1976年
栃木県	佐野市	葛生（クズウ）	410.0	2019/10/13 1:20	143.0	2017/10/23	1976年
栃木県	真岡市	真岡（モオカ）	209.5	2019/10/13 02:10	168.0	2014/10/6	1976年
栃木県	足利市	足利（アシカガ）	253.0	2019/10/13 1:00	181.5	2017/10/23	1976年
栃木県	佐野市	佐野（サノ）	261.5	2019/10/13 3:40	140	2004/10/9	1976年
栃木県	栃木市	栃木（トチギ）	298.0	2019/10/13 2:10	173.5	2017/10/23	1976年
栃木県	小山市	小山（オヤマ）	213.5	2019/10/13 1:50	148.0	2014/10/6	1976年

表中の記号について

〕：期間内に欠測あり

*：気象官署

■24時間降水量（続き）

○10月としての極値更新

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		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	
群馬県	利根郡みなかみ町	藤原（フジワラ）	173.5	2019/10/13 8:10	101.0	2017/10/23	1977年
群馬県	利根郡みなかみ町	みなかみ（ミナカミ）	169.0	2019/10/13 6:30	105	2004/10/21	1976年
群馬県	利根郡片品村	片品（カタシナ）	152.5	2019/10/12 23:50	103.5	2017/10/23	1977年
群馬県	吾妻郡草津町	草津（クサツ）	253.0	2019/10/12 22:40	143	2004/10/21	1976年
群馬県	沼田市	沼田（ヌマタ）	167.0	2019/10/13 5:40	114.0	2017/10/23	1976年
群馬県	吾妻郡中之条町	中之条（ナカノジョウ）	282.0	2019/10/12 23:30	122.5	2017/10/23	1976年
群馬県	吾妻郡嬭恋村	田代（タシロ）	416.0	2019/10/12 21:10	133.5	2017/10/23	1976年
群馬県	高崎市	榛名山（ハルナサン）	405.5	2019/10/12 22:30	156	1990/10/1	1976年
群馬県	前橋市	前橋（マエバシ）*	234.5	2019/10/12 22:50	156.5	2017/10/23	1976年
群馬県	桐生市	黒保根（クロホネ）	247.0	2019/10/12 22:50	152.5	2017/10/23	1978年
群馬県	桐生市	桐生（キリュウ）	233.0	2019/10/12 22:30	165.0	2017/10/23	1976年
群馬県	高崎市	上里見（カミサトミ）	247.5	2019/10/12 22:30	133.5	2017/10/23	1976年
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎（イセサキ）	227.0	2019/10/12 22:30	176.5	2017/10/23	1998年
群馬県	甘楽郡下仁田町	西野牧（ニシノマキ）	474.5	2019/10/12 22:40	137.5	2017/10/23	1976年
群馬県	藤岡市	藤岡（フジオカ）	353.5	2019/10/12 22:30	164.0	2017/10/23	1976年
群馬県	館林市	館林（タテバヤシ）	228.0	2019/10/13 01:00	174.0	2013/10/16	1976年
群馬県	多野郡神流町	神流（カンナ）	442.5	2019/10/12 22:00	176.5	2017/10/23	1977年
埼玉県	大里郡寄居町	寄居（ヨリイ）	475.5	2019/10/12 22:10	203.0	2017/10/23	1976年
埼玉県	熊谷市	熊谷（クマガヤ）*	250.5	2019/10/12 23:30	243.5	2017/10/23	1976年
埼玉県	秩父市	上吉田（カミヨシダ）	445.5	2019/10/12 22:00	189.5	2017/10/23	1977年
埼玉県	久喜市	久喜（クキ）	226.5	2019/10/13 0:10	183.0	2017/10/23	1976年
埼玉県	秩父市	三峰（ミツミネ）	561.5	2019/10/12 21:40	203.0	2017/10/23	1976年
埼玉県	秩父市	秩父（チチブ）*	519.0	2019/10/12 22:00	222.5	2017/10/23	1976年
埼玉県	秩父市	浦山（ウラヤマ）	647.5	2019/10/12 22:00	253	2006/10/6	1977年
埼玉県	比企郡ときがわ町	ときがわ（トキガワ）	587.0	2019/10/12 22:10	221.0	2017/10/23	2000年
埼玉県	比企郡鳩山町	鳩山（ハトヤマ）	314.5	2019/10/12 23:00	198.0	2017/10/23	1977年
埼玉県	飯能市	飯能（ハンノウ）	392.5	2019/10/12 21:50	238.0	2017/10/23	1976年
埼玉県	さいたま市桜区	さいたま（サイタマ）	289.5	2019/10/12 23:10	214	2004/10/9	1976年
埼玉県	越谷市	越谷（コシガヤ）	222.0	2019/10/13 00:20	214	2004/10/9	1976年
埼玉県	所沢市	所沢（トコロザワ）	347.0	2019/10/12 22:10	256.0	2017/10/23	1976年
東京都	西多摩郡奥多摩町	小河内（オゴウチ）	580.0	2019/10/12 21:20	195.5	2017/10/23	1976年
東京都	西多摩郡檜原村	小沢（オザワ）	627.0	2019/10/12 21:20	223.0	2017/10/23	1977年
東京都	青梅市	青梅（オウメ）	389.5	2019/10/12 21:40	244.0	2017/10/23	1976年
東京都	八王子市	八王子（ハチオウジ）	409.0	2019/10/12 21:30	312.0	2017/10/23	1976年
東京都	府中市	府中（フチュウ）	294.0	2019/10/12 21:40	259	2004/10/9	1976年
神奈川県	相模原市緑区	相模湖（サガミコ）	604.5	2019/10/12 21:20	301	2004/10/9	1976年
神奈川県	相模原市中央区	相模原中央（サガミハラチュウオウ）	371.0	2019/10/12 21:20	294	2004/10/9	1976年
神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖（タンザワコ）	527.0	2019/10/12 20:50	306	1979/10/19	1976年
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根（ハコネ）	942.5	2019/10/12 21:00	354	2004/10/9	1976年

表中の記号について

〕：期間内に欠測あり

*：気象官署

■24時間降水量（続き）

○10月としての極値更新

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		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	
長野県	下高井郡野沢温泉村	野沢温泉（ノザワオンセン）	197.5	2019/10/13 9:00	138.5	2017/10/23	1976年
長野県	上水内郡信濃町	信濃町（シナノマチ）	179.5	2019/10/13 6:10	132	2004/10/21	1976年
長野県	北安曇郡小谷村	小谷（オタリ）	190.5	2019/10/13 10:40	158.0	2017/10/23	1983年
長野県	長野市	鬼無里（キナサ）	139.5	2019/10/13 8:30	132	2004/10/21	1977年
長野県	長野市	長野（ナガノ）*	134.5	2019/10/13 0:50	126	2004/10/21	1976年
長野県	上高井郡高山村	笠岳（カサダケ）	301.5	2019/10/13 7:50	132.0	2017/10/23	1979年
長野県	長野市	信州新町（シンシュウシンマチ）	164.0	2019/10/12 22:20	156	2004/10/21	1976年
長野県	上田市	菅平（スガダイラ）	274.5	2019/10/13 4:50	133.0	2017/10/23	1976年
長野県	東筑摩郡麻績村	聖高原（ヒジリコウゲン）	242.0	2019/10/13 0:10	173.5	2017/10/23	1979年
長野県	上田市	上田（ウエダ）	144.5	2019/10/12 23:40	135	2004/10/21	1976年
長野県	東御市	東御（トウミ）	149.5	2019/10/12 23:20	110	2004/10/21	1976年
長野県	北佐久郡軽井沢町	軽井沢（カルイザワ）*	319.0	2019/10/12 20:50	135	2004/10/21	1976年
長野県	上田市	鹿教湯（カケユ）	322.0	2019/10/12 23:20	167	2004/10/21	1976年
長野県	北佐久郡立科町	立科（タテシナ）	265.5	2019/10/12 22:50	128.5	2017/10/23	1978年
長野県	佐久市	佐久（サク）	305.0	2019/10/12 23:00	142	2004/10/21	1976年
長野県	茅野市	白樺湖（シラカバコ）	230.5	2019/10/13 1:30	110	2004/10/9	2004年
長野県	南佐久郡北相木村	北相木（キタイキ）	399.0]	2019/10/12 22:10	136.5	2017/10/23	2004年
長野県	伊那市	高遠（タカトオ）	202.0	2019/10/12 22:00	100	2004/10/9	2004年
長野県	諏訪郡原村	原村（ハラムラ）	152.0	2019/10/12 20:40	120.0	2017/10/23	1976年
長野県	南佐久郡南牧村	野辺山（ノベヤマ）	174.0	2019/10/12 21:20	155	2004/10/20	1976年
長野県	伊那市	杉島（スギシマ）	197.0	2019/10/12 23:20	102	1991/10/1	1983年
長野県	下伊那郡大鹿村	大鹿（オオシカ）	131.5	2019/10/12 22:10	107.0	2014/10/6	1983年
山梨県	北杜市	大泉（オオイズミ）	140.5	2019/10/12 20:40	133.0	2018/10/1	1976年
山梨県	山梨市	乙女湖（オトメコ）	167.0	2019/10/12 21:00	128.5	2014/10/6	2008年
山梨県	甲州市	勝沼（カツヌマ）	234.5	2019/10/12 20:50	153.5	2014/10/6	1976年
山梨県	大月市	大月（オオツキ）	429.5	2019/10/12 20:30	261.5	2017/10/23	1976年
山梨県	甲府市	古閑（フルセキ）	356.5	2019/10/12 21:10	256	2004/10/20	1976年
山梨県	南巨摩郡身延町	切石（キリイシ）	417.0	2019/10/12 20:10	257	2004/10/9	1977年
山梨県	南巨摩郡南部町	南部（ナンブ）	546.5	2019/10/12 20:10	389.0	2014/10/6	1976年
静岡県	静岡市葵区	梅ヶ島（ウメガシマ）	613.5	2019/10/12 20:00	297	2004/10/20	1976年
静岡県	御殿場市	御殿場（ゴテンバ）	547.5	2019/10/12 20:10	295	1979/10/19	1976年
静岡県	三島市	三島（ミシマ）*	369.5	2019/10/12 21:00	278.0	2014/10/6	1976年
静岡県	静岡市駿河区	静岡（シズオカ）*	412.0	2019/10/12 19:10	337.0	2014/10/6	1976年
静岡県	浜松市北区	三ヶ日（ミツカビ）	197.5	2019/10/12 19:10	195.0	2014/10/6	1976年
静岡県	伊豆市	土肥（トイ）	350.5	2019/10/12 19:40	205	2004/10/9	1990年
静岡県	伊豆市	湯ヶ島（ユガシマ）	717.5	2019/10/12 18:50	344.5	2014/10/6	1976年
静岡県	伊豆市	天城山（アマギサン）	535.5	2019/10/12 20:20	425.5	2014/10/6	1976年
静岡県	掛川市	掛川（カケガワ）	311.5	2019/10/12 18:40	280.0	2014/10/6	1976年
静岡県	菊川市	菊川牧之原（キクガワマキノハラ）	415.0	2019/10/12 19:10	308	2004/10/9	1978年
静岡県	牧之原市	静岡空港（シズオカクウコウ）	380.5	2019/10/12 19:10	287.5	2014/10/6	2009年
静岡県	賀茂郡松崎町	松崎（マツザキ）	287.0	2019/10/12 20:50	199	1983/10/5	1976年
愛知県	新城市	新城（シンシロ）	173.0	2019/10/12 19:30	154	2004/10/9	2002年
愛知県	豊橋市	豊橋（トヨハシ）	213.0	2019/10/12 19:10	200.5	2014/10/6	2005年
愛知県	田原市	田原（タハラ）	269.0	2019/10/12 19:00	259	1997/10/7	1976年
三重県	志摩市	阿児（アゴ）	409.0	2019/10/12 18:40	330.0	2017/10/23	1982年

表中の記号について

] : 期間内に欠測あり

* : 気象官署

■24時間降水量（続き）

○10月としての極値更新

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		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	
新潟県	佐渡市	弾崎（ハジキザキ）	112.0	2019/10/13 7:30	97.5	2017/10/23	1978年
新潟県	佐渡市	両津（リョウツ）	110.0	2019/10/13 6:50	93	1985/10/7	1976年
新潟県	佐渡市	秋津（アキツ）	145.5	2019/10/13 6:50	126	2005/10/2	2003年
新潟県	新潟市西蒲区	巻（マキ）	75.5	2019/10/13 5:10	72.5	2017/10/23	1976年
新潟県	加茂市	宮寄上（ミヤヨリカミ）	134.0	2019/10/13 12:30	115.0	2017/10/23	1983年
新潟県	東蒲原郡阿賀町	室谷（ムロヤ）	143.5	2019/10/13 9:40	140	1999/10/28	1993年
新潟県	長岡市	栃尾（トチオ）	97.0	2019/10/13 6:20	97	2004/10/21	1976年
新潟県	魚沼市	守門（スモン）	132.0	2019/10/13 11:10	107	2002/10/29	1976年
新潟県	長岡市	小国（オグニ）	127.5	2019/10/13 5:10	114	2004/10/21	1977年
新潟県	魚沼市	小出（コイデ）	102.5	2019/10/13 10:10	90	2002/10/30	1976年
新潟県	魚沼市	大湯（オオユ）	134.5	2019/10/13 10:30	98	2002/10/29	1981年
新潟県	上越市	安塚（ヤスヅカ）	171.0	2019/10/13 10:50	140.5	2017/10/23	1976年
新潟県	上越市	川谷（カワダニ）	221.5	2019/10/13 6:20	171.5	2017/10/23	1985年
新潟県	十日町市	松代（マツダイ）	160.5	2019/10/13 6:20	115.5	2017/10/23	1977年
新潟県	十日町市	十日町（トオカマチ）	124.0	2019/10/13 9:50	94	2004/10/21	1976年
新潟県	糸魚川市	糸魚川（イトイガワ）	182.5	2019/10/13 2:50	146.0	2012/10/1	1976年
新潟県	糸魚川市	能生（ノウ）	269.0	2019/10/13 10:30	225.5	2017/10/23	1976年
新潟県	上越市	筒方（ドウガタ）	243.0	2019/10/13 10:50	209.5	2017/10/23	1985年
新潟県	南魚沼市	塩沢（シオザワ）	165.0	2019/10/13 8:30	125.5	2017/10/23	1983年
新潟県	妙高市	関山（セキヤマ）	255.0	2019/10/13 6:20	178.0	2017/10/23	1976年
新潟県	中魚沼郡津南町	津南（ツナン）	218.0	2019/10/13 6:00	164.0	2017/10/23	1976年
新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢（ユザワ）	256.5	2019/10/13 9:30	155.0	2017/10/23	1976年
新潟県	糸魚川市	平岩（ヒライワ）	223.0	2019/10/13 11:20	188.5	2013/10/16	1978年
新潟県	妙高市	樽本（タルモト）	271.0	2019/10/13 10:10	189.5	2017/10/23	1985年
富山県	下新川郡朝日町	朝日（アサヒ）	232.5	2019/10/13 4:30	184.5	2017/10/23	1976年
富山県	魚津市	魚津（ウオツ）	109.5	2019/10/13 7:40	109	2004/10/21	1976年

表中の記号について

】：期間内に欠測あり

*：気象官署

■日最大風速

○統計開始以来の極値更新

都道府県	市町村	地点	更新した値			これまでの1位の値			統計開始年
			m/s	風向	年月日 時分(まで)	m/s	風向	年月日	
埼玉県	比企郡鳩山町	鳩山 (ハトヤマ)	14.0	北西	2019/10/12 21:48	14.0	南南東	2018/10/1	1977年
埼玉県	さいたま市桜区	さいたま (サイタマ)	17.9	西北西	2019/10/12 22:00	17.5	北北西	2019/9/9	1977年
東京都	江戸川区	江戸川臨海 (エドガワリンカイ)	32.6	南	2019/10/12 21:18	30.5	南南西	2011/9/21	1976年
東京都	大田区	羽田 (ハネダ)	34.8	南南東	2019/10/12 20:59	32.4	東北東	2019/9/9	1993年
長野県	東御市	東御 (トウミ)	18.1	北	2019/10/12 21:11	17.7	北	2017/10/23	1978年
山梨県	北杜市	大泉 (オオイズミ)	14.2	西北西	2019/10/12 21:01	13.4	西	2017/1/27	1977年
山梨県	韮崎市	韮崎 (ニラサキ)	20.2	北西	2019/10/12 21:18	17.2	北西	2013/10/16	1977年
静岡県	賀茂郡松崎町	松崎 (マツザキ)	19.8	東	2019/10/12 17:41	18	西	2004/10/9	1978年

○10月としての極値更新

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値			これまでの1位の値			統計開始年
			m/s	風向	年月日 時分(まで)	m/s	風向	年月日	
埼玉県	大里郡寄居町	寄居 (ヨリイ)	12.7	北西	2019/10/12 21:42	11.7	西	2013/10/16	1977年
埼玉県	比企郡鳩山町	鳩山 (ハトヤマ)	14.0	北西	2019/10/12 21:48	14.0	南南東	2018/10/1	1977年
埼玉県	さいたま市桜区	さいたま (サイタマ)	17.9	西北西	2019/10/12 22:00	14.6	北西	2017/10/23	1977年
東京都	江戸川区	江戸川臨海 (エドガワリンカイ)	32.6	南	2019/10/12 21:18	29.6	南南西	2018/10/1	1976年
東京都	大田区	羽田 (ハネダ)	34.8	南南東	2019/10/12 20:59	29	北北東	2004/10/9	1993年
東京都	新島村	新島 (ニイジマ)	21.8	東南東	2019/10/12 12:15	19.8	北北西	2013/10/16	2003年
神奈川県	小田原市	小田原 (オダワラ)	14.8	東南東	2019/10/12 19:28	14.0	西南西	2018/10/1	1978年
長野県	上田市	菅平 (スガダイラ)	8.9	西北西	2019/10/13 0:23	7.8	西北西	2017/10/23	1978年
長野県	上田市	上田 (ウエダ)	10.0	北	2019/10/12 20:00	9	南南東	2006/10/23	1976年
長野県	東御市	東御 (トウミ)	18.1	北	2019/10/12 21:11	17.7	北	2017/10/23	1978年
山梨県	北杜市	大泉 (オオイズミ)	14.2	西北西	2019/10/12 21:01	12	西北西	2002/10/1	1977年
山梨県	韮崎市	韮崎 (ニラサキ)	20.2	北西	2019/10/12 21:18	17.2	北西	2013/10/16	1977年
山梨県	南都留郡山中湖村	山中 (ヤマナカ)	9.0	東南東	2019/10/12 12:00	8.2	南東	2009/10/8	1977年
静岡県	賀茂郡松崎町	松崎 (マツザキ)	19.8	東	2019/10/12 17:41	18	西	2004/10/9	1978年
岐阜県	美濃市	美濃 (ミノ)	13.0	北北東	2019/10/12 20:19	12	///	1979/10/1	1978年
新潟県	新潟市東区	松浜 (マツハマ)	22.9	北	2019/10/12 23:04	22.2	北	2017/10/23	2003年
石川県	白山市	白山河内 (ハクサンカワチ)	16.3	北東	2019/10/12 20:52	15.3	北北東	2017/10/22	1978年

■日最大瞬間風速

○統計開始以来の極値更新

都道府県	市町村	地点	更新した値			これまでの1位の値			統計開始年
			m/s	風向	年月日 時分(まで)	m/s	風向	年月日	
群馬県	桐生市	桐生 (キリュウ)	22.2	北西	2019/10/12 22:18	22.0	西	2017/2/7	2008年
埼玉県	比企郡鳩山町	鳩山 (ハトヤマ)	27.7	北西	2019/10/12 21:42	26.7	南	2018/10/1	2009年
東京都	江戸川区	江戸川臨海 (エドガワリンカイ)	43.8	南	2019/10/12 21:17	41.0	南南西	2011/9/21	2009年
東京都	大田区	羽田 (ハネダ)	43.7	南南東	2019/10/12 20:56	43.7	東北東	2019/9/9	2009年
東京都	大島町	大島北ノ山 (オオシマキタノヤマ)	38.6	南南東	2019/10/12 17:55	38.1	南西	2014/10/6	2009年
千葉県	我孫子市	我孫子 (アビコ)	32.0	南南西	2019/10/12 22:07	31.1	南	2018/10/1	2010年
千葉県	船橋市	船橋 (フナバシ)	26.5	南	2019/10/12 21:46	26.5	南	2018/10/1	2008年
長野県	上田市	菅平 (スガダイラ)	22.7	西北西	2019/10/12 23:55	20.6	西	2012/4/3	2008年
長野県	上伊那郡辰野町	辰野 (タツノ)	23.3	北	2019/10/12 17:44	23.3	北	2013/10/16	2009年
山梨県	北杜市	大泉 (オオイズミ)	25.2	西北西	2019/10/12 21:02	25.1	北西	2013/4/7	2009年
山梨県	韮崎市	韮崎 (ニラサキ)	35.0	北北西	2019/10/12 21:09	30.7	西北西	2013/10/16	2008年
新潟県	三条市	三条 (サンジョウ)	23.9	北	2019/10/12 22:25	22.8	南西	2012/4/3	2008年

表中の記号について

] : 期間内に欠測あり

* : 気象官署

■日最大瞬間風速（続き）

○10月としての極値更新

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値			これまでの1位の値			統計開始年
			m/s	風向	年月日 時分(まで)	m/s	風向	年月日	
茨城県	鉾田市	鉾田（ホコタ）	23.3	南南東	2019/10/12 22:25	22.9	南南東	2018/10/1	2008年
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋（カシマ）	30.7	南南東	2019/10/12 20:37	28.3	南	2018/10/1	2008年
栃木県	日光市	奥日光（日光）（オクニッコウ（ニツコウ））*	34.1	西南西	2019/10/13 0:56	32.6	西	2018/10/1	1951年
群馬県	桐生市	桐生（キリュウ）	22.2	北西	2019/10/12 22:18	21.3	北東	2009/10/8	2008年
群馬県	多野郡神流町	神流（カンナ）	18.9	東北東	2019/10/12 15:41	15.6	南西	2017/10/23	2008年
埼玉県	比企郡鳩山町	鳩山（ハトヤマ）	27.7	北西	2019/10/12 21:42	26.7	南	2018/10/1	2009年
東京都	千代田区	東京（トウキョウ）*	41.5	南南東	2019/10/12 21:14	39.3	南	2018/10/1	1937年
東京都	江戸川区	江戸川臨海（エドガワリンカイ）	43.8	南	2019/10/12 21:17	39.3	南南西	2018/10/1	2009年
東京都	大田区	羽田（ハネダ）	43.7	南南東	2019/10/12 20:56	41.7	南南東	2018/10/1	2009年
東京都	大島町	大島北ノ山（オオシマキタノヤマ）	38.6	南南東	2019/10/12 17:55	38.1	南西	2014/10/6	2009年
千葉県	我孫子市	我孫子（アビコ）	32.0	南南西	2019/10/12 22:07	31.1	南	2018/10/1	2010年
千葉県	香取市	香取（カトリ）	32.2	南南東	2019/10/12 21:27	29.5	南南東	2017/10/23	2008年
千葉県	船橋市	船橋（フナバシ）	26.5	南	2019/10/12 21:46	26.5	南	2018/10/1	2008年
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光（ヨコシバヒカリ）	29.3	南	2019/10/12 21:16	28.7	南南西	2018/10/1	2008年
神奈川県	横浜市中区	横浜（ヨコハマ）*	43.8	南南東	2019/10/12 20:32	39.9	西	2004/10/9	1938年
長野県	上水内郡信濃町	信濃町（シナノマチ）	22.9	北	2019/10/12 19:37	19.8	北北西	2017/10/30	2009年
長野県	長野市	長野（ナガノ）*	25.7	北	2019/10/12 20:51	22.4	西	2001/10/10	1937年
長野県	上田市	菅平（スガダイラ）	22.7	西北西	2019/10/12 23:55	20.1	西	2013/10/16	2008年
長野県	北佐久郡軽井沢町	軽井沢（カルイザワ）*	27.1	東	2019/10/12 15:40	24.7	西	2017/10/23	1925年
長野県	上伊那郡辰野町	辰野（タツノ）	23.3	北	2019/10/12 17:44	23.3	北	2013/10/16	2009年
山梨県	北杜市	大泉（オオイズミ）	25.2	西北西	2019/10/12 21:02	21.3	西	2018/10/1	2009年
山梨県	韮崎市	韮崎（ニラサキ）	35.0	北北西	2019/10/12 21:09	30.7	西北西	2013/10/16	2008年
山梨県	南都留郡山中湖村	山中（ヤマナカ）	23.1	南東	2019/10/12 14:49	20.5	東南東	2018/10/1	2009年
静岡県	静岡市清水区	清水（シミズ）	24.0	北	2019/10/12 17:29	23.0	北	2013/10/16	2008年
静岡県	賀茂郡松崎町	松崎（マツザキ）	34.2	東	2019/10/12 17:19	33.5	東	2017/10/23	2008年
岐阜県	下呂市	萩原（ハギワラ）	24.5	北	2019/10/12 21:30	24.5	北北東	2017/10/23	2008年
岐阜県	下呂市	宮地（ミヤジ）	23.0	西北西	2019/10/12 21:36	22.6	西	2017/10/23	2009年
岐阜県	本巣市	樽見（タルミ）	21.2	北	2019/10/12 19:42	18.2	北北西	2017/10/23	2008年
岐阜県	美濃市	美濃（ミノ）	25.4	北北東	2019/10/12 19:42	19.9	東北東	2017/10/23	2008年
岐阜県	加茂郡白川町	黒川（クロカワ）	21.2	東北東	2019/10/12 21:20	20.7	東北東	2013/10/16	2009年
岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂（ミノカモ）	22.9	北北東	2019/10/12 20:11	21.7	西	2017/10/23	2008年
新潟県	新潟市東区	松浜（マツハマ）	29.3	北	2019/10/12 22:56	28.8	南西	2019/10/4	2009年
新潟県	佐渡市	羽茂（ハモチ）	25.7	北北東	2019/10/12 22:31	25.0	北北東	2017/10/23	2008年
新潟県	新潟市西蒲区	巻（マキ）	31.9	北北東	2019/10/12 22:18	31.1	北北東	2017/10/23	2009年
新潟県	三条市	三条（サンジョウ）	23.9	北	2019/10/12 22:25	21.4	北	2017/10/23	2008年
新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢（ユザワ）	23.0	北	2019/10/13 3:32	22.4	北北西	2017/10/23	2009年

表中の記号について

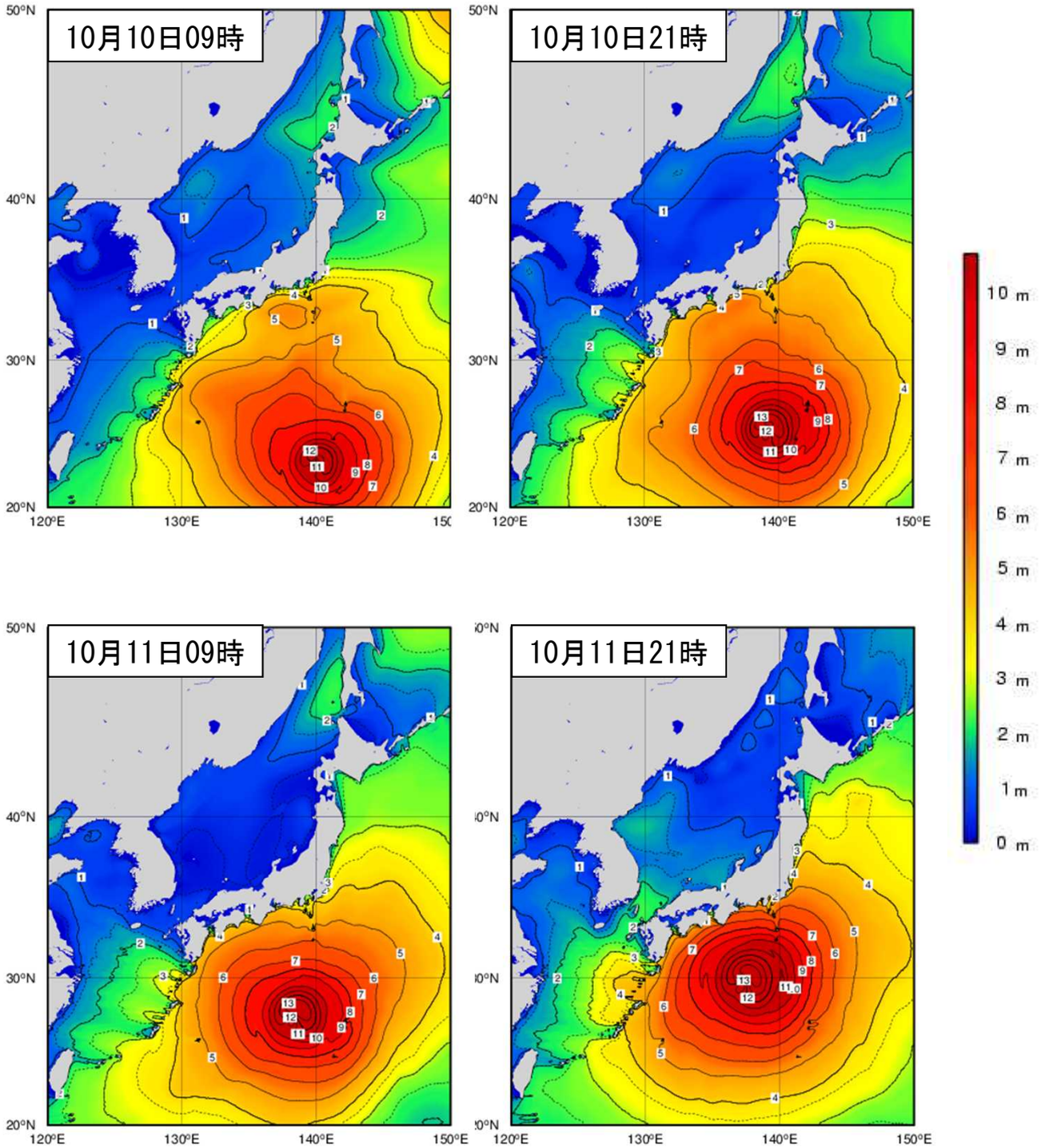
〕：期間内に欠測あり

*：気象官署

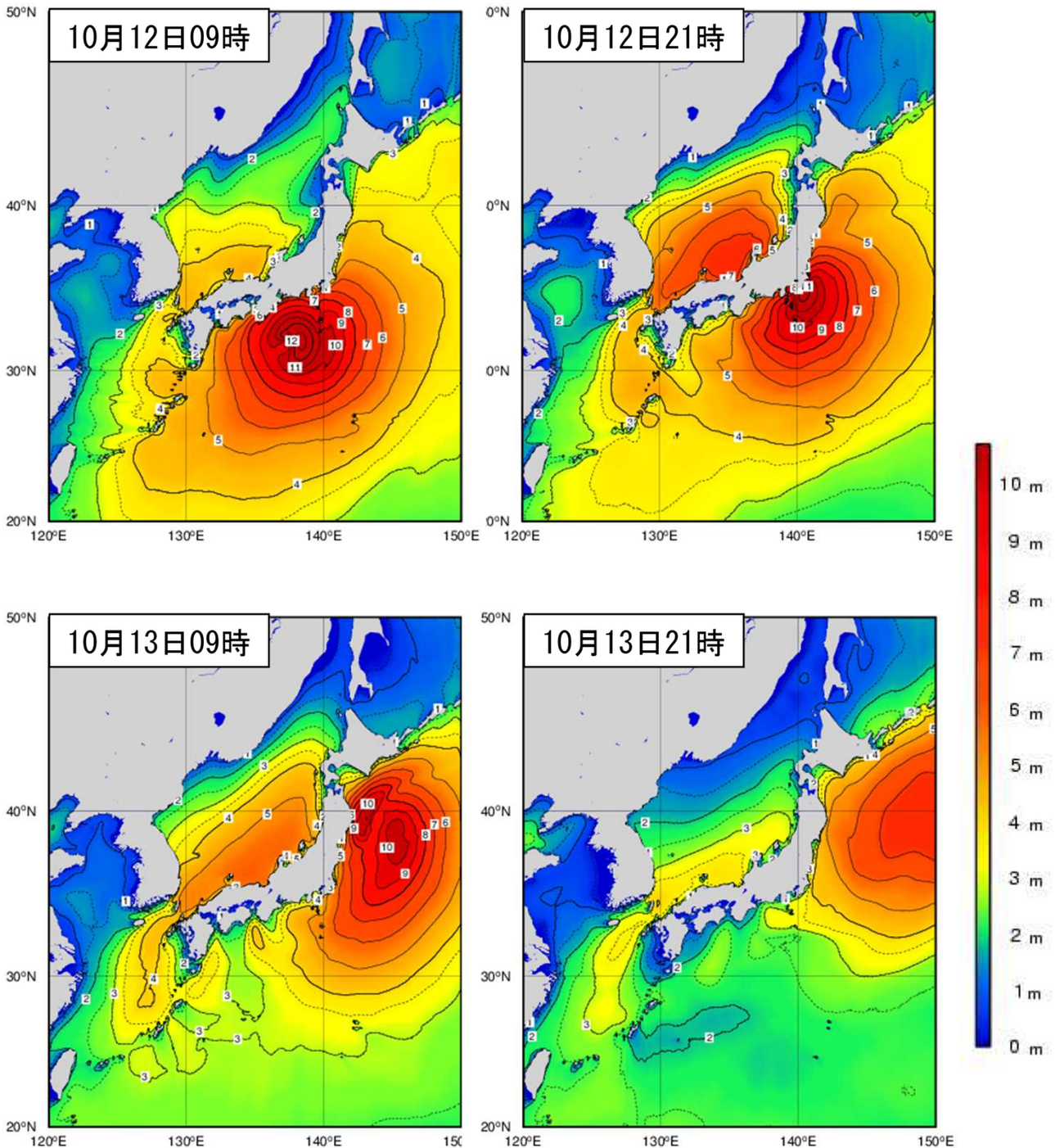
(7) 波の状況

○沿岸波浪図

令和元年10月10日～13日 (12時間毎)



(次頁へ続く)



[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。

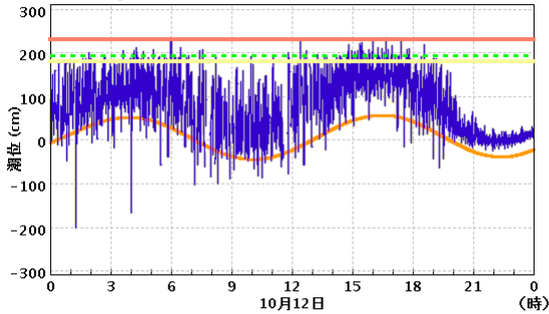
ただしその利用に当たっては、有義波高よりも高い波を含み得ることに注意が必要です。例えば、100個の波を観測した中には有義波高の約1.5倍の最大波が、同じく1000個の波の中には約2倍の高さの最大波が含まれるといわれています。

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。

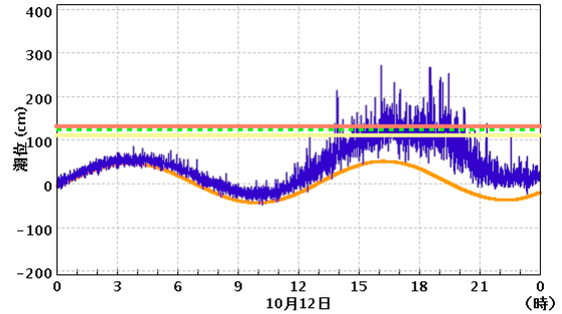
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/comment/e1mknw1.html>

(8) 潮位の状況

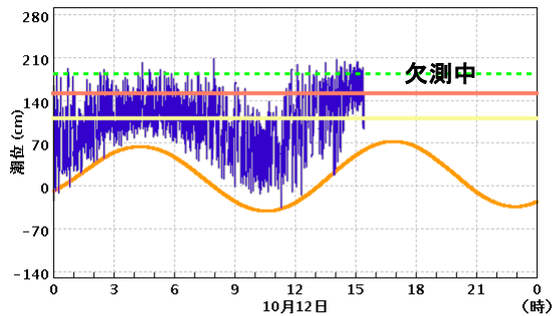
○三宅島(坪田)



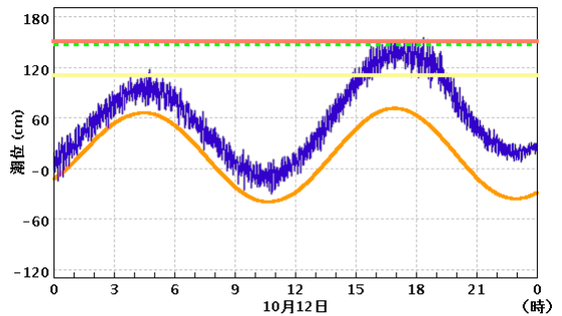
○小田原



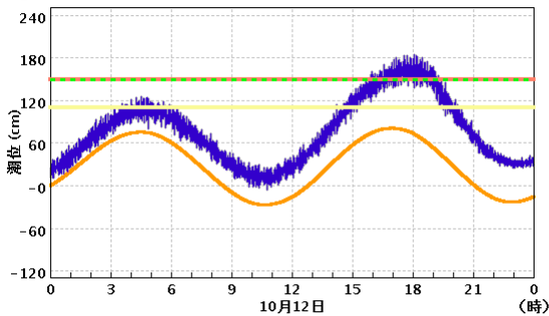
○石廊崎



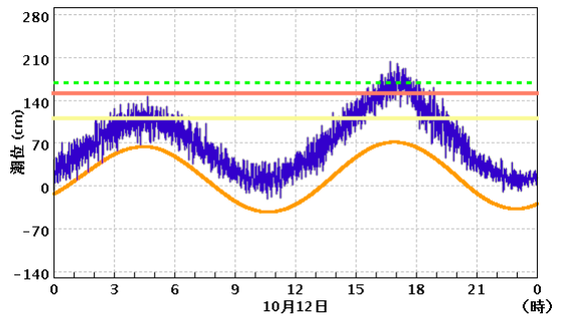
○内浦



○清水港



○御前崎



実際の潮位 ———— 青線
 天文潮位 ———— 赤線
 過去最高潮位 - - - - - 緑線

高潮注意報基準 ———— 黄線
 高潮警報基準 ———— 赤線

警報基準を超えた地点と観測値(13日12時時点。警報基準を超えた地点について記載)

地点	観測値 (cm)	観測日時	警報基準 (cm)	これまでの最高潮位 (cm)
東京都 三宅島	230	12日 05:59	230	193(平成30年台風第12号)
静岡県 石廊崎	200※	12日 15:05	150	183(平成21年台風第18号)
静岡県 御前崎	182	12日 17:04	150	169(平成16年台風第22号)
神奈川県 小田原	172	12日 16:11	130	123(平成23年台風第15号)
静岡県 清水港	170	12日 17:35	150	150(平成29年台風第21号)

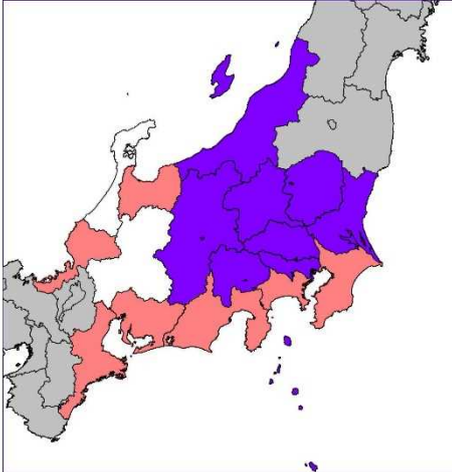
※ 期間中に欠測があります。

- ・潮位は標高で表示しています。青線が上下に激しく揺れている場合は波浪などの影響を受けており、中央付近が潮位の目安となります。
- ・潮汐観測資料の確定値は11月20日頃に気象庁HPに掲載します。
- ・高潮警報・注意報の基準線は観測点の所在する市町村の基準を表示しています。

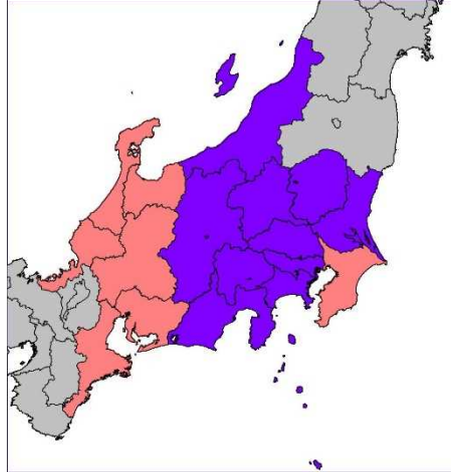
2 警報等の発表状況

令和元年10月10日～13日の期間に発表された警報及び土砂災害警戒情報を表示します。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、白色は該当の警報が発表されなかった都県です。

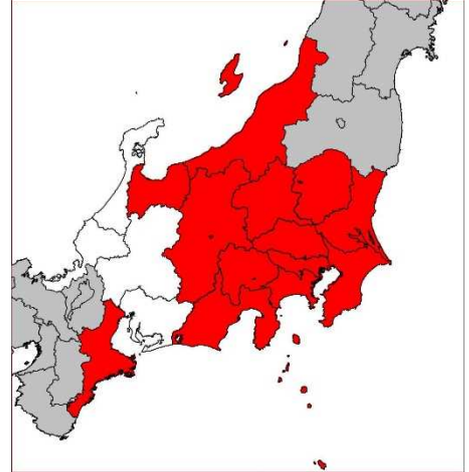
大雨警報（浸水）



大雨警報（土砂）



土砂災害警戒情報



※茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、東京都、神奈川県、長野県、山梨県、静岡県、新潟県では大雨に関する特別警報が発表されました。

洪水警報



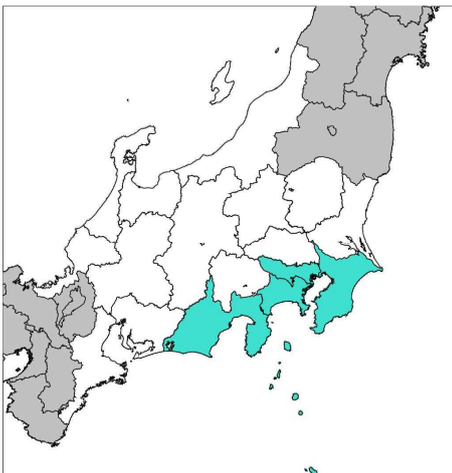
暴風警報



波浪警報

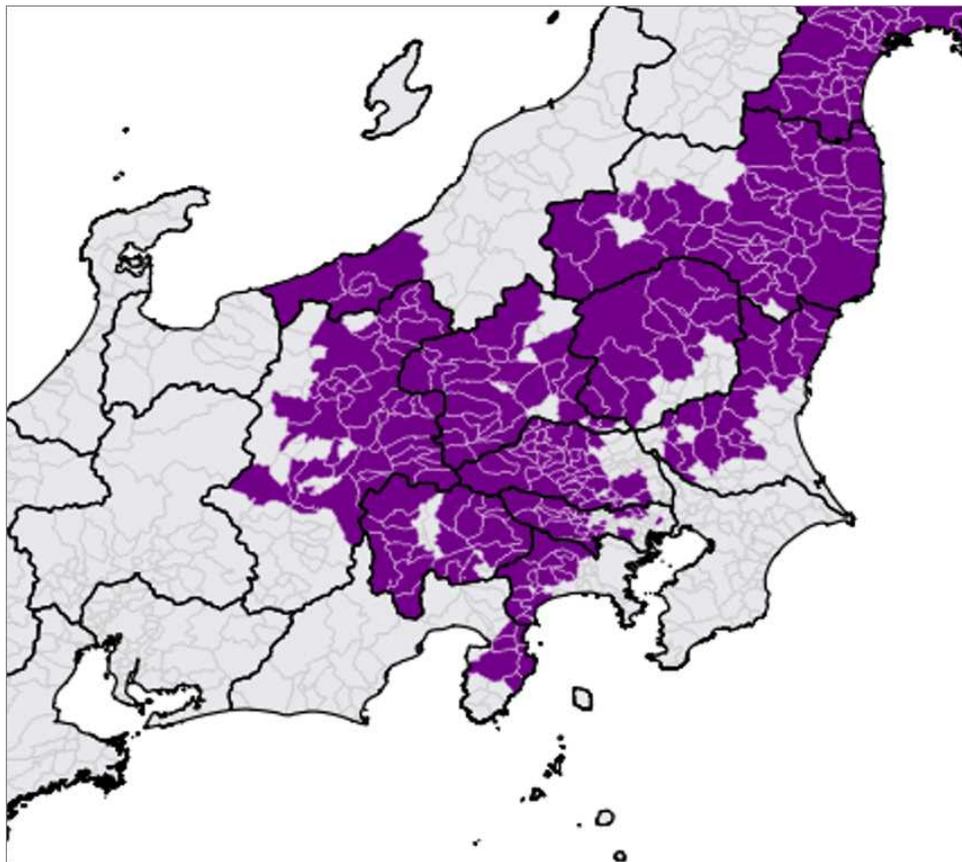


高潮警報



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

特別警報を発表した市町村



都県名	区市町村名
茨城県	笠間市、城里町、日立市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、常陸大宮市、那珂市、大子町、土浦市、石岡市、つくば市、守谷市、かすみがうら市、結城市、常総市、筑西市、坂東市、桜川市、八千代町
栃木県	宇都宮市、さくら市、高根沢町、那珂川町、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、大田原市、矢板市、那須塩原市、塩谷町、那須町、日光市
群馬県	前橋市、桐生市、渋川市、みどり市、吉岡町、太田市、館林市、千代田町、邑楽町、高崎市、藤岡市、富岡市、安中市、上野村、神流町、下仁田町、南牧村、甘楽町、沼田市、みなかみ町、中之条町、長野原町、嬭恋村、草津町、高山村、東吾妻町
埼玉県	さいたま市、川越市、川口市、所沢市、狭山市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、富士見市、三芳町、川島町、飯能市、入間市、坂戸市、鶴ヶ島市、日高市、毛呂山町、越生町、行田市、熊谷市、本庄市、東松山市、深谷市、滑川町、嵐山町、小川町、吉見町、鳩山町、ときがわ町、東秩父村、美里町、神川町、上里町、寄居町、秩父市、横瀬町、皆野町、長瀬町、小鹿野町
東京都	世田谷区、豊島区、北区、板橋区、練馬区、墨田区、立川市、府中市、昭島市、小金井市、東大和市、武蔵村山市、青梅市、福生市、羽村市、あきる野市、瑞穂町、日の出町、檜原村、奥多摩町、八王子市、町田市、日野市、多摩市、稲城市
神奈川県	相模原市、秦野市、厚木市、伊勢原市、愛川町、清川村、南足柄市、大井町、松田町、山北町、小田原市、箱根町、湯河原町
新潟県	上越市、糸魚川市、妙高市
山梨県	富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、笛吹市、上野原市、甲州市、市川三郷町、早川町、身延町、南部町、富士川町、道志村、鳴沢村、富士河口湖町、小菅村、丹波山村
長野県	長野市、須坂市、千曲市、坂城町、小布施町、高山村、飯綱町、中野市、飯山市、山ノ内町、木島平村、野沢温泉村、栄村、上田市、東御市、青木村、長和町、小諸市、佐久市、小海町、川上村、南牧村、南相木村、北相木村、佐久穂町、軽井沢町、御代田町、立科町、松本市、安曇野市、麻績村、生坂村、筑北村、岡谷市、諏訪市、茅野市、富士見町、原村、伊那市、辰野町、宮田村、塩尻市、木曾町
静岡県	熱海市、伊東市、伊豆市、伊豆の国市、函南町、東伊豆町

令和元年10月10日～13日の期間に関東甲信・北陸・東海地方の各都県に発表された防災気象情報。

府県名	大雨警報 (浸水)	大雨警報 (土砂)	洪水警報	暴風警報	波浪警報	高潮警報	土砂災害 警戒情報	指定河川 洪水予報	記録的短時間 大雨情報	竜巻注意 情報
茨城県	◎	◎	○	○	○		○	○		○
栃木県	◎	◎	○	○			○	○		○
群馬県	◎	◎	○	○			○	○		
埼玉県	◎	◎	○	○			○	○		○
東京都	◎	◎	○	○	○	○	○	○		○
千葉県	○	○	○	○	○	○	○			○
神奈川県	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
新潟県	◎	◎	○	○	○		○	○		
富山県	○	○	○	○	○		○	○		
石川県		○	○	○	○					
福井県	○	○		○	○					○
山梨県	◎	◎	○	○			○	○		
長野県	◎	◎	○	○			○	○		○
岐阜県		○	○	○						
静岡県	○	◎	○	○	○	○	○	○		○
愛知県	○	○	○	○	○					
三重県	○	○	○	○	○		○	○		

※◎は特別警報が発表されたことを示しています。

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

問い合わせ先

東京管区気象台

気象防災部 防災調査課

電話 042-497-7217

<https://www.jma-net.go.jp/tokyo/>

※ 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.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/copyright.html) をご確認ください。