

台風第 19 号による大雨、暴風等

令和元年(2019 年)10 月 10 日～10 月 13 日

(これは速報であり、数値等は変わることがある)

概要

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、一時大型で猛烈な台風が発達した後、次第に進路を北に変え、日本の南を北上し、12 日 19 時前に大型で強い勢力で伊豆半島に上陸した。その後、関東地方を通過し、13 日 12 時に日本の東で温帯低気圧に変わった。

台風第 19 号の接近・通過に伴い、広い範囲で大雨、暴風、高波、高潮となった。

雨については、10 日から 13 日までの総降水量が、神奈川県箱根で 1000 ミリに達し、東日本を中心に 17 地点で 500 ミリを超えた。特に静岡県や新潟県、関東甲信地方、東北地方の多くの地点で 3、6、12、24 時間降水量の観測史上 1 位の値を更新するなど記録的な大雨となった。この大雨について、10 月 12 日 15 時 30 分から順次、静岡県、神奈川県、東京都、埼玉県、群馬県、山梨県、長野県、茨城県、栃木県、新潟県、福島県、宮城県、岩手県の 1 都 12 県に大雨特別警報を発表し、最大級の警戒を呼びかけた(13 日 8 時 40 分までにすべて解除)。

風については、東京都江戸川臨海で最大瞬間風速 43.8 メートルとなり観測史上 1 位を更新したほか、関東地方の 7 か所で最大瞬間風速 40 メートルを超えた。また、台風の接近に伴って大気の状態が非常に不安定となり、千葉県市原市では竜巻と推定される突風が発生した。

波については、波高が静岡県石廊崎で 13 メートル、京都府経ヶ岬で 9 メートルを超える記録的な高波が観測された。

高潮については、東京都三宅島で潮位 230 センチなど、静岡県や神奈川県、伊豆諸島で、過去最高潮位を超える値を観測したところがあった。

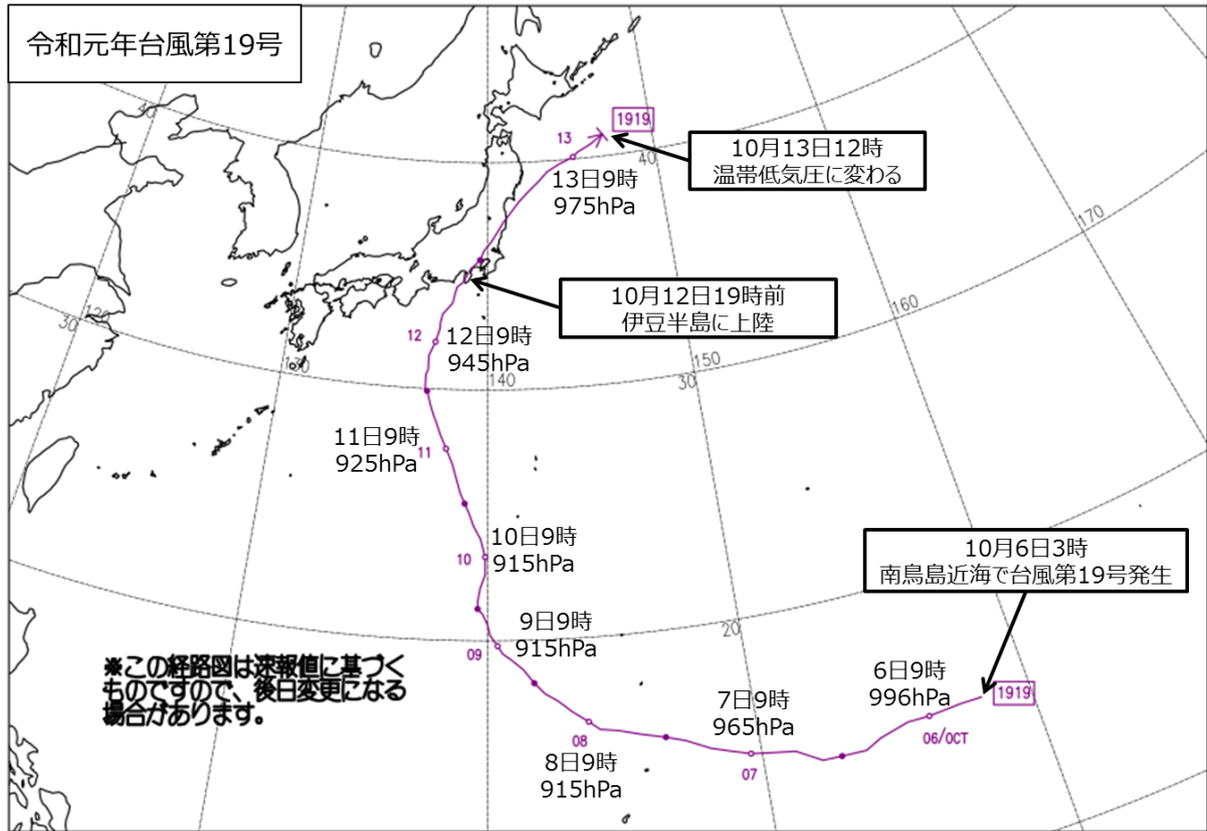
この大雨の影響で、広い範囲で河川の氾濫が相次いだほか、土砂災害や浸水害が発生した。これら大雨による災害及び暴風等により、人的被害や住家被害、電気・水道・道路・鉄道施設等のライフラインへの被害が発生した。また、航空機や鉄道の運休等の交通障害が発生した。(被害に関する情報は令和元年 10 月 15 日内閣府とりまとめ等による。)

目次

1. 台風経路図・台風位置表	P3
2. 天気図・衛星画像・雨量分布	P5
3. 大雨特別警報を発表した頃の危険度分布	P12
4. 雨の状況	P15
5. 風の状況	P52
6. 波浪・潮位の状況	P58
7. その他	P64

1. 台風経路図・台風位置表

(1) 台風経路図



経路上の○印は傍に記した日の9時、●印は21時の位置を示している
※この経路図は速報値に基づくものであり、後日確定したものを別途公表する

(2) 台風位置表

2019年台風第19号 HAGIBIS (1919)

位 置 表 (速報値)

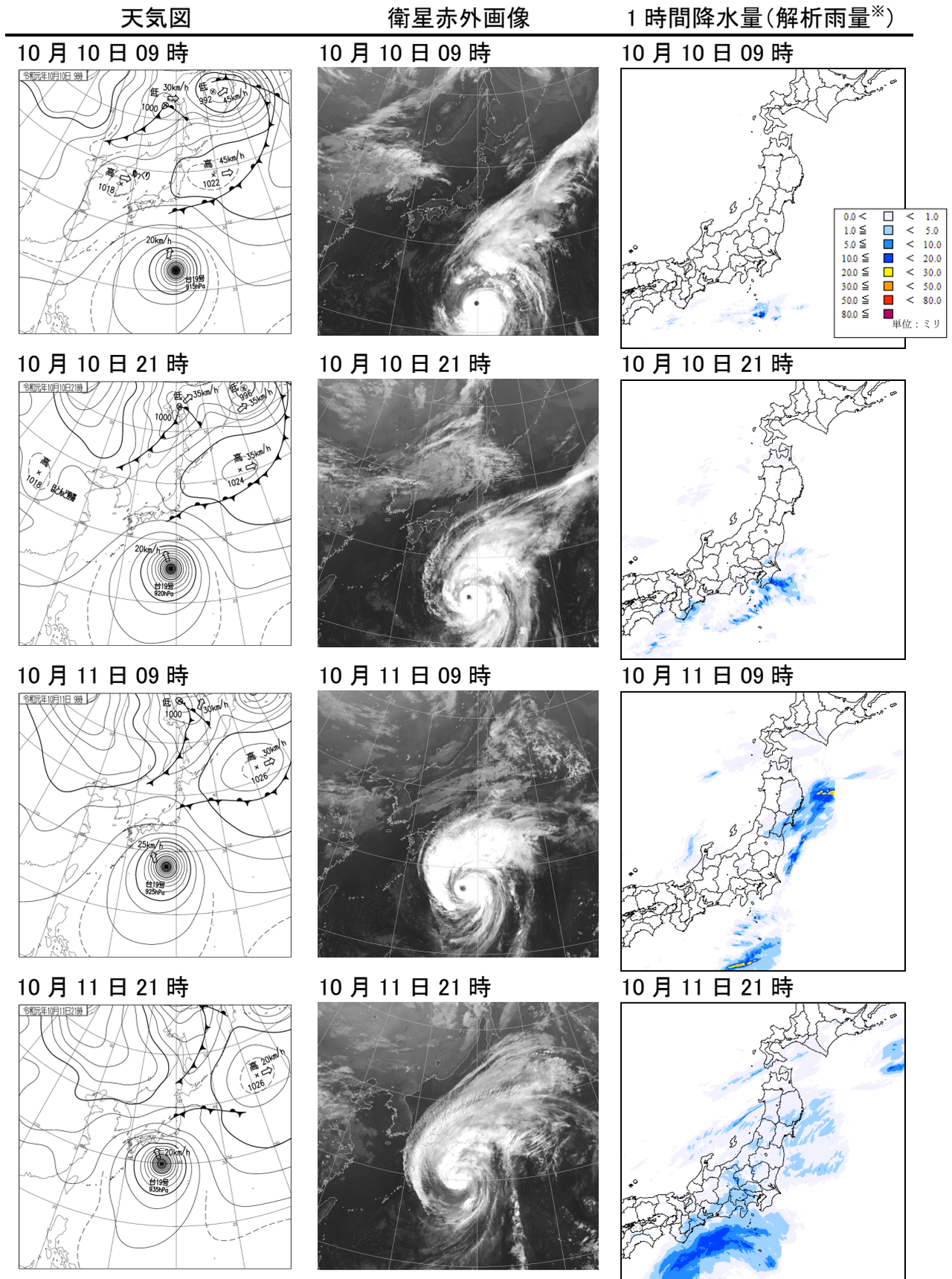
(日本時)			中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径		強風域半径		大きさ・強さ等	
月	日	時	緯度	経度			km		km		大きさ	強さ
10	5	03	14.8 N	163.4 E	1008	--	---	---	---	熱帯低気圧発生		
		09	15.0	162.7	1006	--	---	---	---			
		15	15.3	161.1	1004	--	---	---	---			
		21	15.3	159.9	1004	--	---	---	---			
	6	03	15.1	158.2	1000	18	---	---	330	—	—	
		09	15.0	156.2	996	20	---	---	390	—	—	
		15	14.7	154.3	992	23	---	---	390	—	—	
		21	14.4	152.8	990	25	---	---	390	—	—	
	7	03	14.9	151.2	975	35	80		440	—	強い	
		09	15.1	149.6	965	40	110		E: 650 W: 440	大型	強い	
		15	15.5	148.2	925	50	190		E: 650 W: 440	大型	非常に強い	
		21	16.1	146.6	915	55	190		E: 650 W: 440	大型	猛烈な	
	8	03	16.5	144.9	915	55	190		E: 650 W: 440	大型	猛烈な	
		09	16.9	143.8	915	55	190		E: 650 W: 440	大型	猛烈な	
		15	17.7	142.7	915	55	220		E: 800 W: 440	大型	猛烈な	
		21	18.4	141.8	915	55	220		650	大型	猛烈な	
	9	03	19.3	140.9	915	55	240		650	大型	猛烈な	
		09	19.8	140.4	915	55	240		650	大型	猛烈な	
		15	20.6	140.0	915	55	240		650	大型	猛烈な	
		21	21.2	139.6	915	55	240		E: 750 W: 650	大型	猛烈な	
	10	03	22.0	139.7	915	55	240		E: 750 W: 600	大型	猛烈な	
		09	23.2	139.9	915	55	240		E: 750 W: 600	大型	猛烈な	
		15	24.4	139.4	915	55	240		E: 750 W: 650	大型	猛烈な	
		21	25.3	139.0	920	50	E: 330 W: 240		E: 750 W: 650	大型	非常に強い	
	11	03	26.3	138.6	925	50	E: 370 W: 280		E: 750 W: 650	大型	非常に強い	
		09	27.5	138.1	925	50	E: 370 W: 280		E: 750 W: 650	大型	非常に強い	
		15	28.8	137.5	925	50	E: 370 W: 280		E: 750 W: 650	大型	非常に強い	
		21	29.9	137.1	935	45	E: 370 W: 280		E: 750 W: 650	大型	非常に強い	
	12	00	30.3	137.0	935	45	E: 370 W: 280		E: 750 W: 650	大型	非常に強い	
		03	30.8	137.1	935	45	E: 370 W: 280		650	大型	非常に強い	
		06	31.4	137.1	935	45	E: 370 W: 280		650	大型	非常に強い	
		09	32.0	137.4	945	45	E: 370 W: 280		650	大型	非常に強い	
		12	32.8	137.6	945	45	SE: 370 NW: 280		E: 650 W: 560	大型	非常に強い	
		15	33.7	138.2	945	45	SE: 330 NW: 260		E: 650 W: 560	大型	非常に強い	
		18	34.6	138.7	955	40	SE: 330 NW: 260		E: 650 W: 560	大型	強い	
		21	35.6	139.6	960	40	SE: 330 NW: 260		E: 650 W: 560	大型	強い	
	13	00	36.9	140.6	970	35	260		600	大型	強い	
		03	38.2	141.8	975	30	280		600	大型	—	
		06	39.5	143.5	975	30	280		600	大型	—	
		09	40.1	145.1	975	30	NW: 220 SE: 190		600	大型	—	
		12	41.0	147.0	980	--	---		---	温帯低気圧に変わる		

[備考] 12日18時は、上陸直前の正時の値である。

12日19時前に、伊豆半島に上陸した。

※この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する

2. 天気図・衛星画像・雨量分布



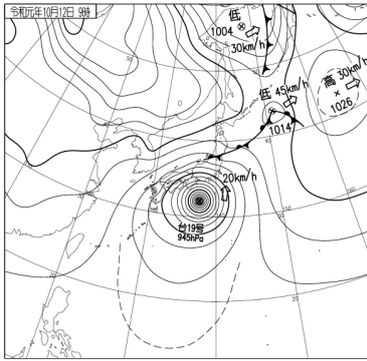
※解析雨量とは、気象レーダーと、アメダス等の雨量計を組み合わせ、雨量分布を1km四方の細かさで解析したもの。

天気図

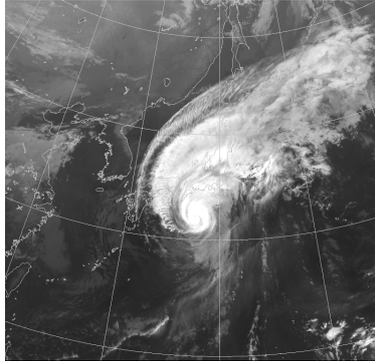
衛星赤外画像

1時間降水量(解析雨量)

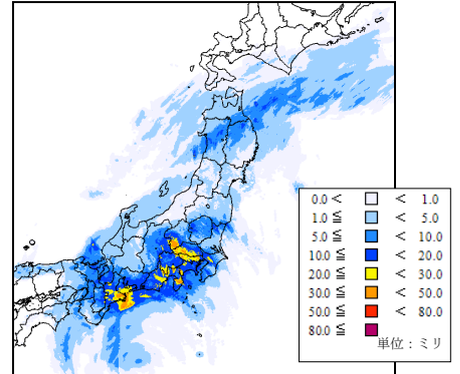
10月12日09時



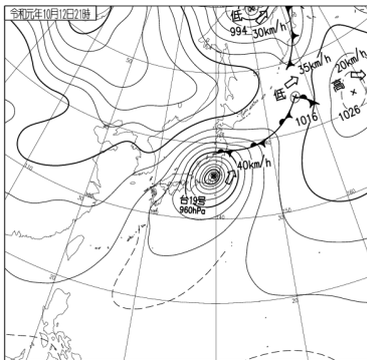
10月12日09時



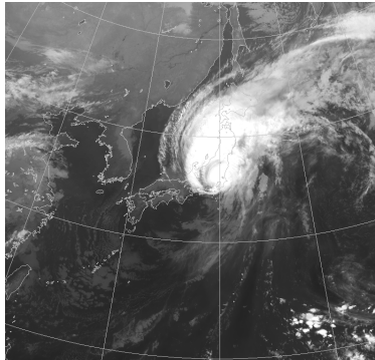
10月12日09時



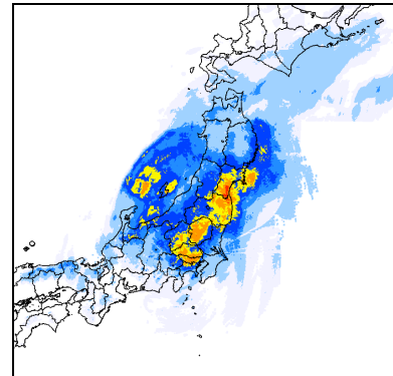
10月12日21時



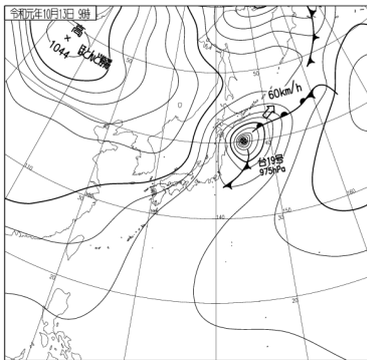
10月12日21時



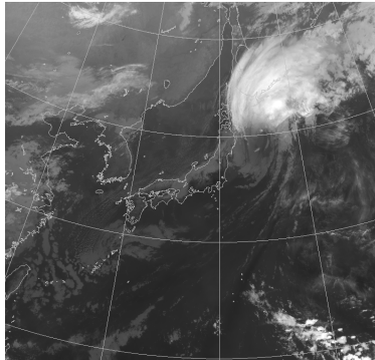
10月12日21時



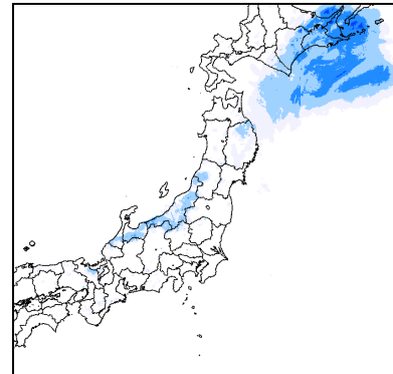
10月13日09時



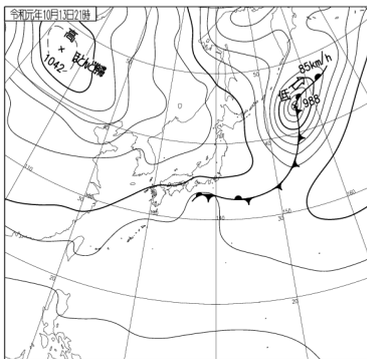
10月13日09時



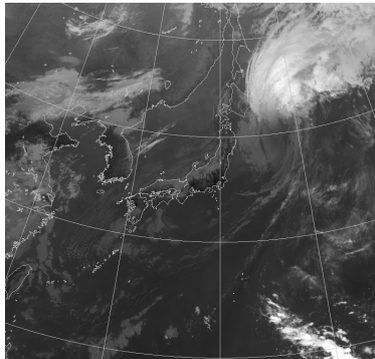
10月13日09時



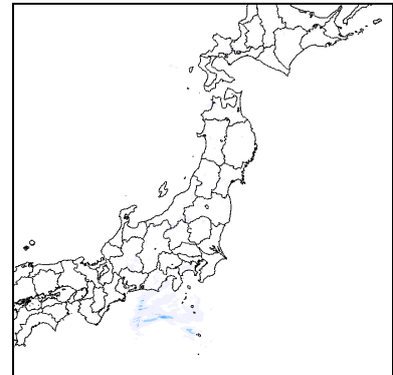
10月13日21時



10月13日21時

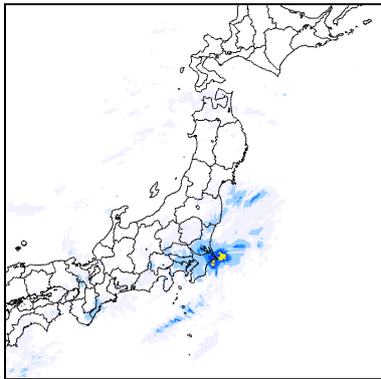


10月13日21時

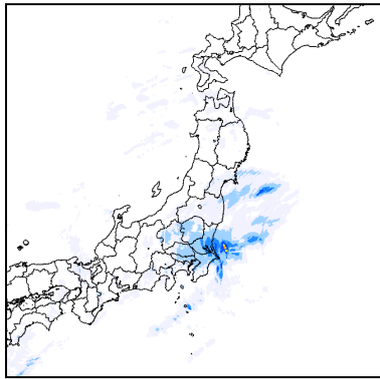


1 時間降水量(解析雨量)

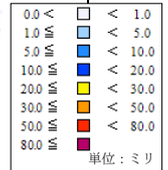
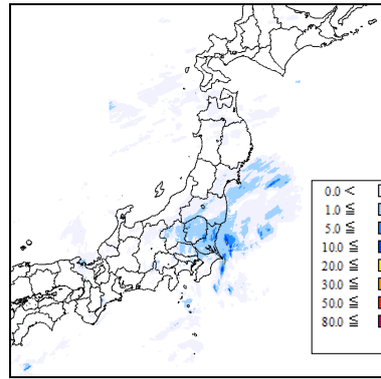
10 月 11 日 0 時～1 時



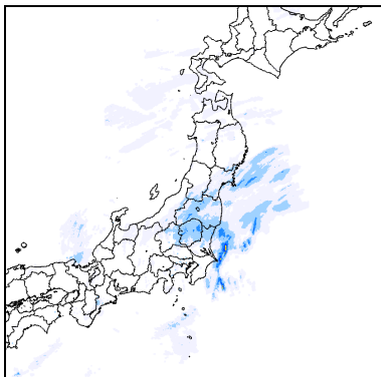
10 月 11 日 1 時～2 時



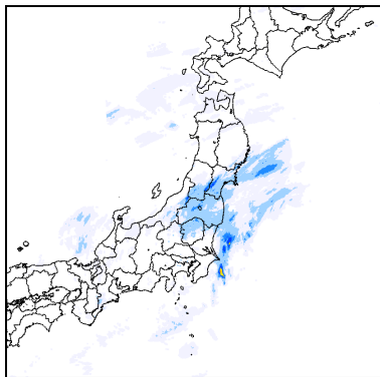
10 月 11 日 2 時～3 時



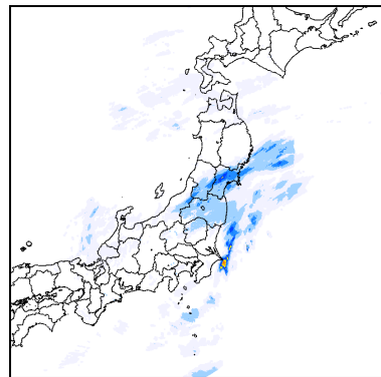
10 月 11 日 3 時～4 時



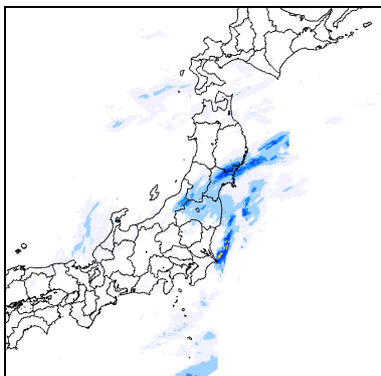
10 月 11 日 4 時～5 時



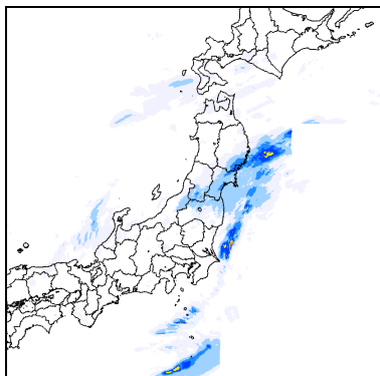
10 月 11 日 5 時～6 時



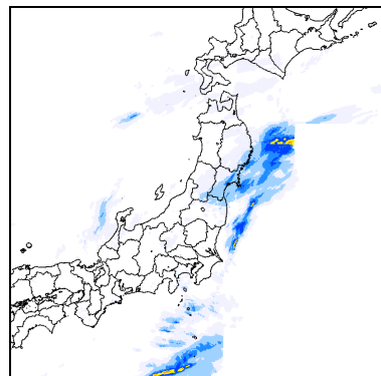
10 月 11 日 6 時～7 時



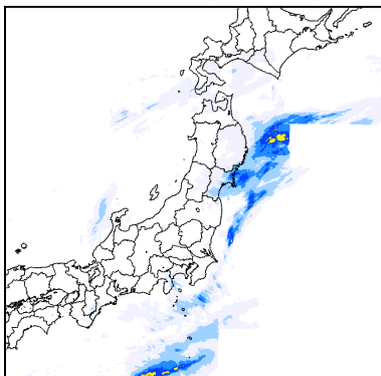
10 月 11 日 7 時～8 時



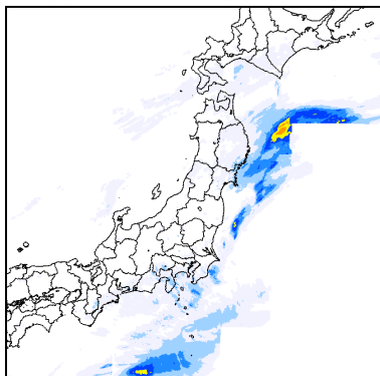
10 月 11 日 8 時～9 時



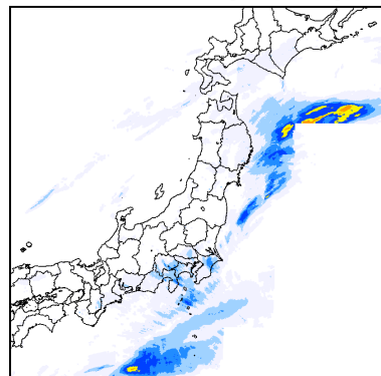
10 月 11 日 9 時～10 時



10 月 11 日 10 時～11 時

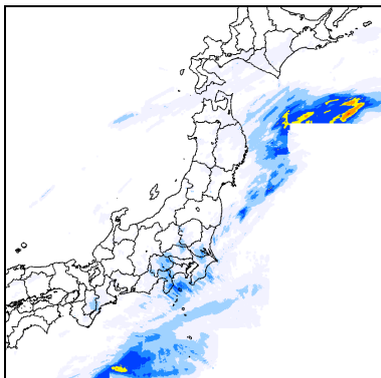


10 月 11 日 11 時～12 時

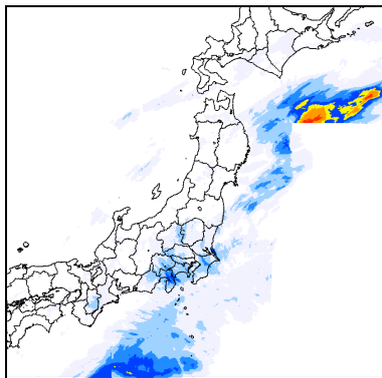


1 時間降水量(解析雨量)

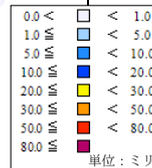
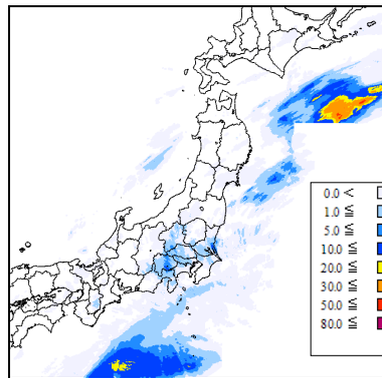
10 月 11 日 12 時～13 時



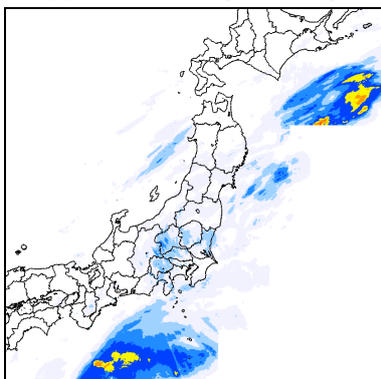
10 月 11 日 13 時～14 時



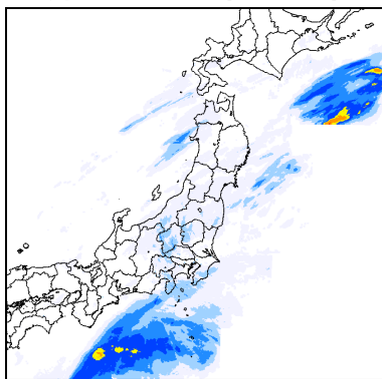
10 月 11 日 14 時～15 時



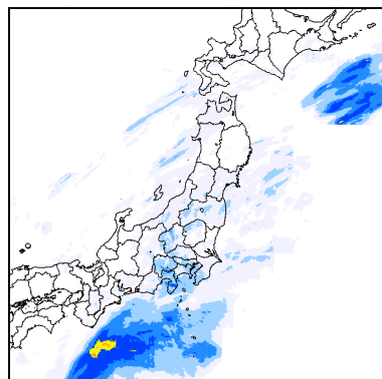
10 月 11 日 15 時～16 時



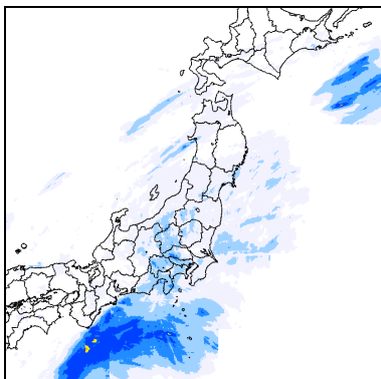
10 月 11 日 16 時～17 時



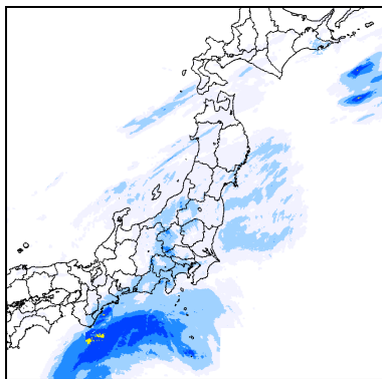
10 月 11 日 17 時～18 時



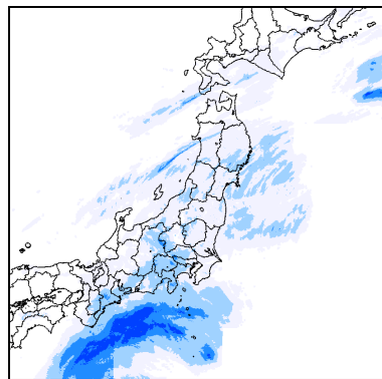
10 月 11 日 18 時～19 時



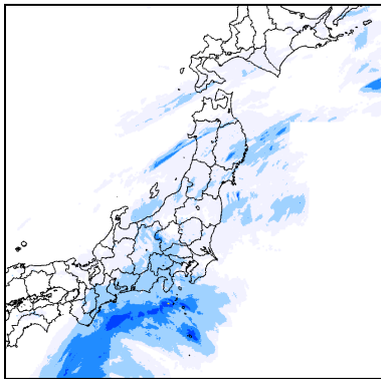
10 月 11 日 19 時～20 時



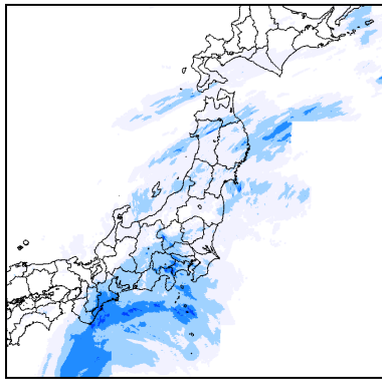
10 月 11 日 20 時～21 時



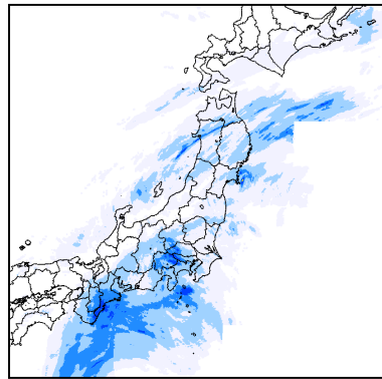
10 月 11 日 21 時～22 時



10 月 11 日 22 時～23 時

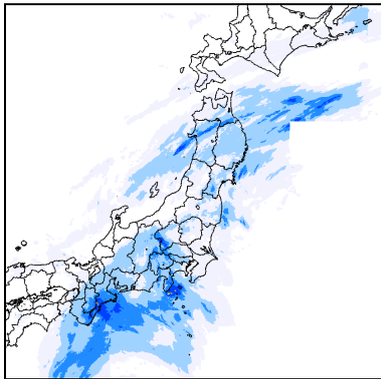


10 月 11 日 23 時～24 時

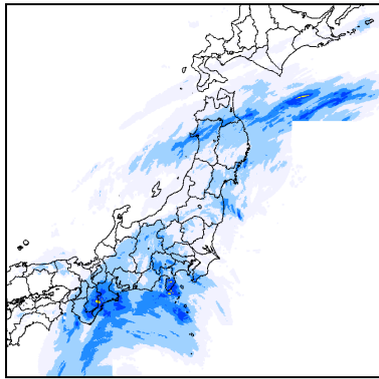


1 時間降水量(解析雨量)

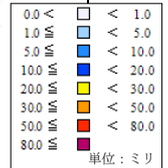
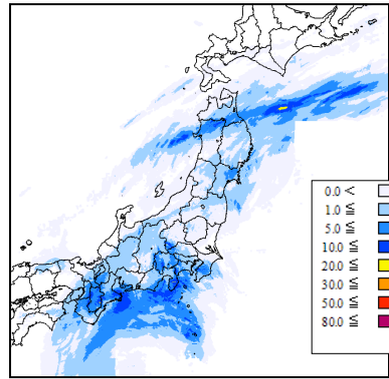
10 月 12 日 0 時～1 時



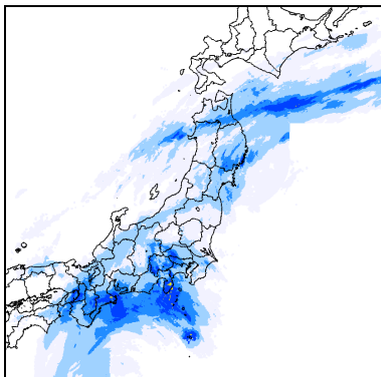
10 月 12 日 1 時～2 時



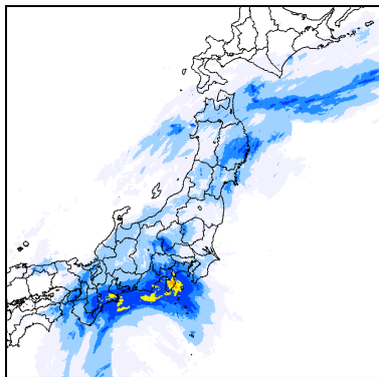
10 月 12 日 2 時～3 時



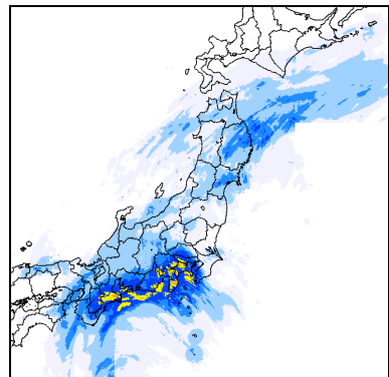
10 月 12 日 3 時～4 時



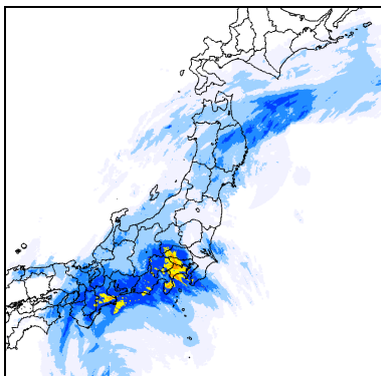
10 月 12 日 4 時～5 時



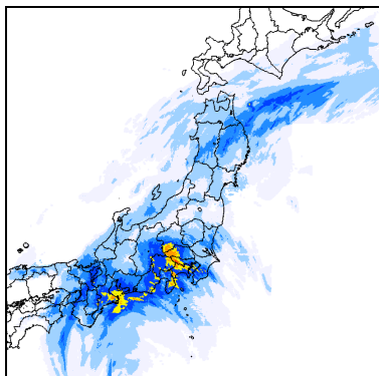
10 月 12 日 5 時～6 時



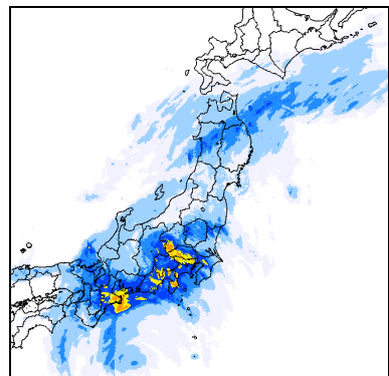
10 月 12 日 6 時～7 時



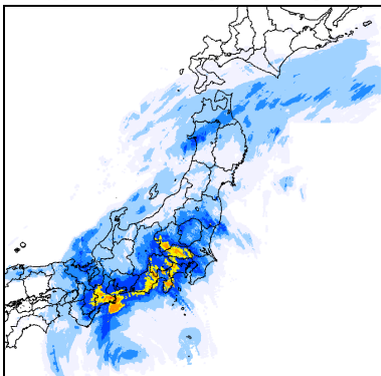
10 月 12 日 7 時～8 時



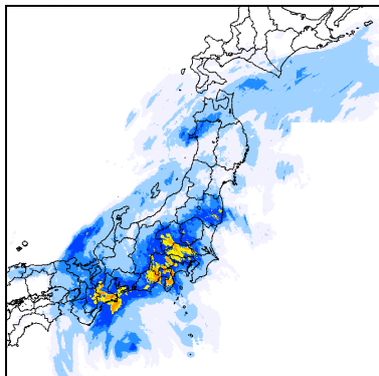
10 月 12 日 8 時～9 時



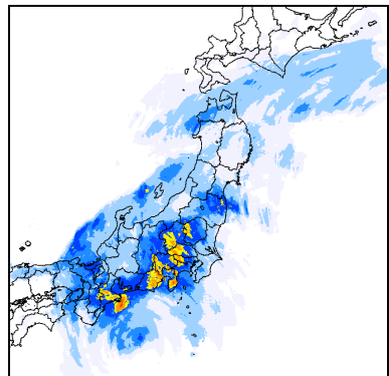
10 月 12 日 9 時～10 時



10 月 12 日 10 時～11 時

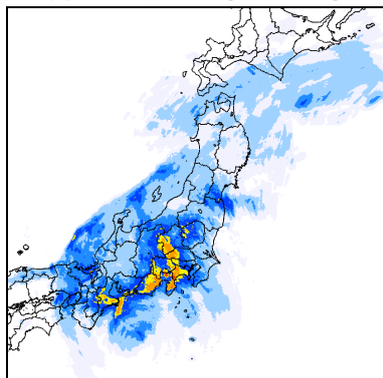


10 月 12 日 11 時～12 時

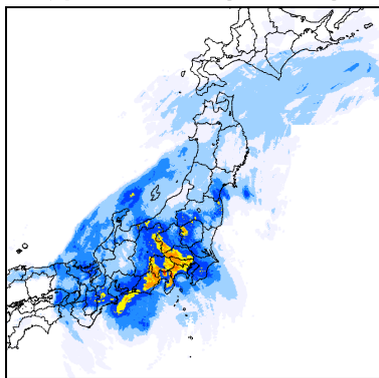


1 時間降水量(解析雨量)

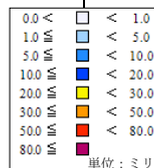
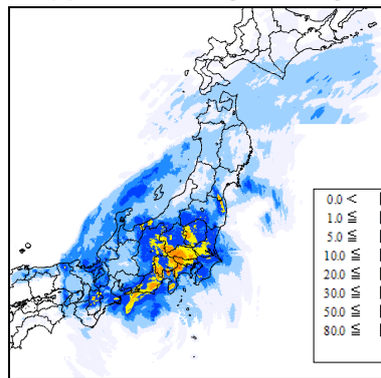
10 月 12 日 12 時～13 時



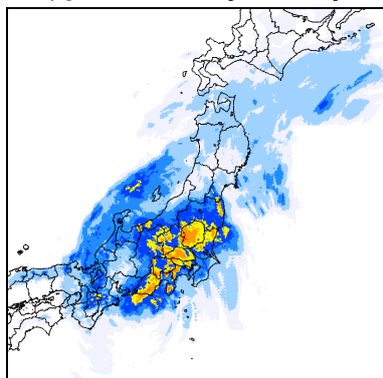
10 月 12 日 13 時～14 時



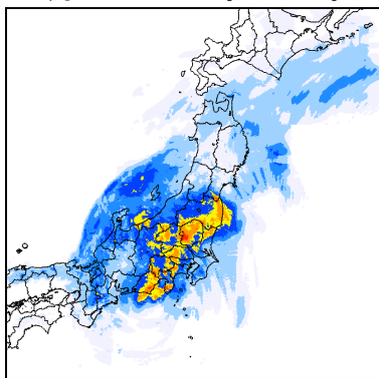
10 月 12 日 14 時～15 時



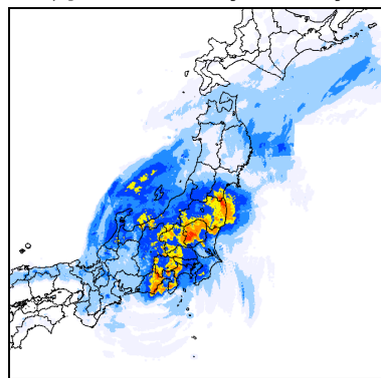
10 月 12 日 15 時～16 時



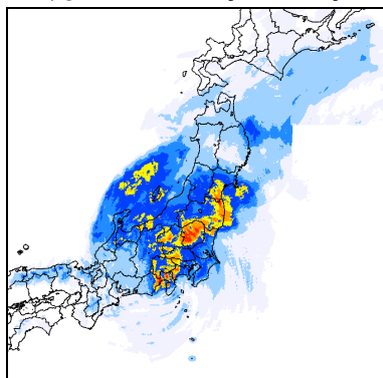
10 月 12 日 16 時～17 時



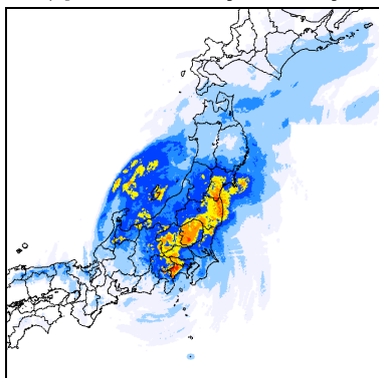
10 月 12 日 17 時～18 時



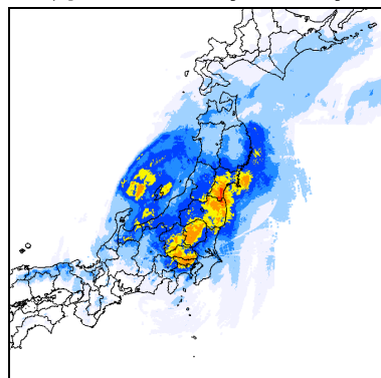
10 月 12 日 18 時～19 時



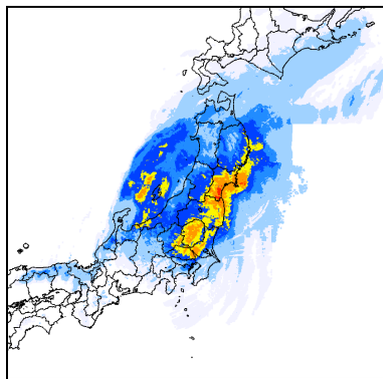
10 月 12 日 19 時～20 時



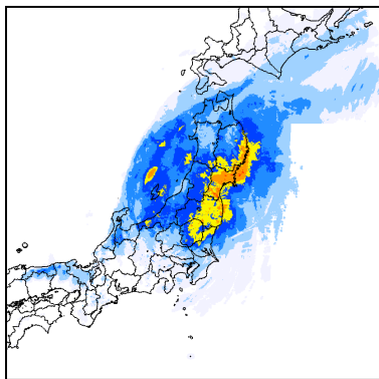
10 月 12 日 20 時～21 時



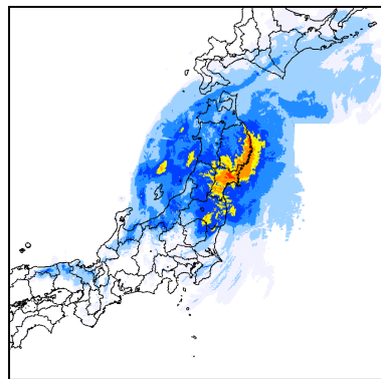
10 月 12 日 21 時～22 時



10 月 12 日 22 時～23 時

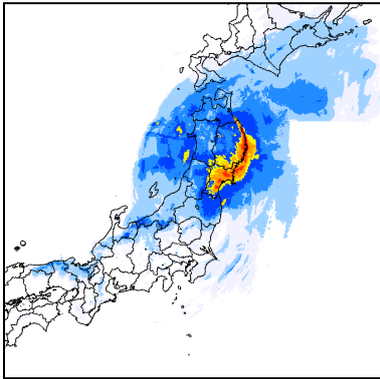


10 月 12 日 23 時～24 時

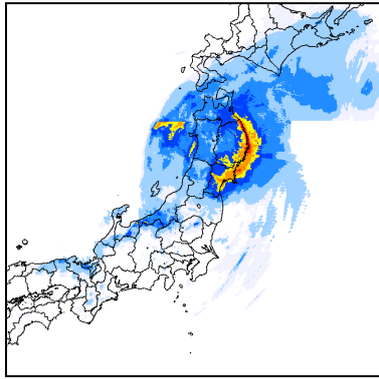


1 時間降水量(解析雨量)

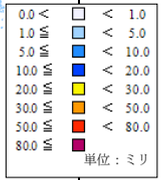
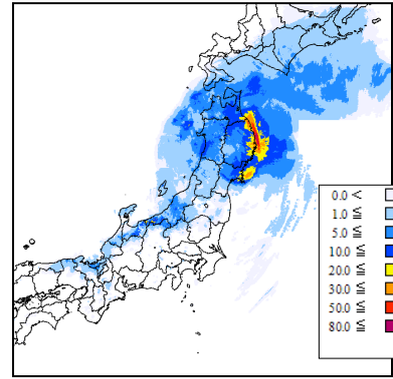
10 月 13 日 0 時～1 時



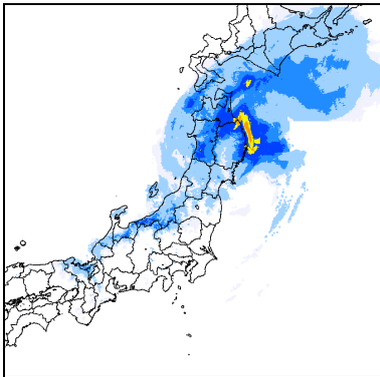
10 月 13 日 1 時～2 時



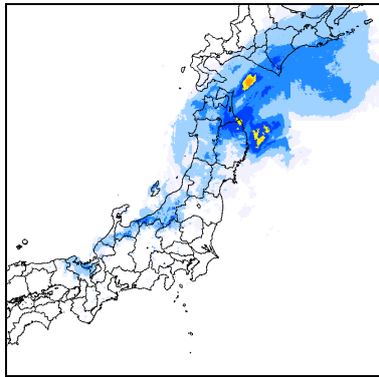
10 月 13 日 2 時～3 時



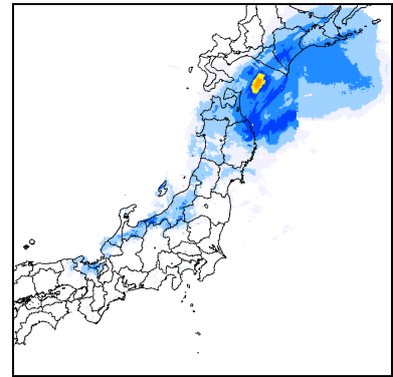
10 月 13 日 3 時～4 時



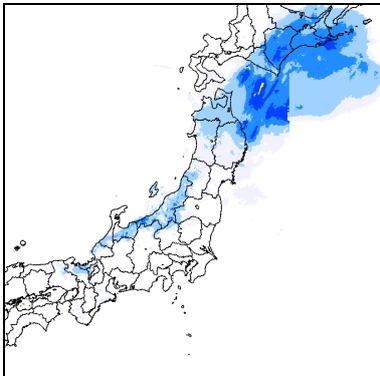
10 月 13 日 4 時～5 時



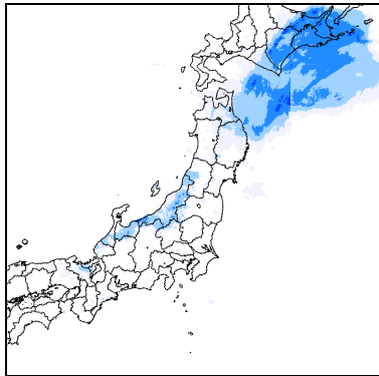
10 月 13 日 5 時～6 時



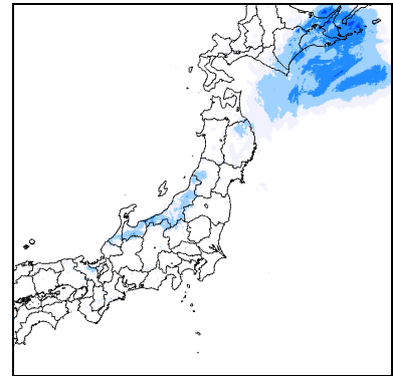
10 月 13 日 6 時～7 時



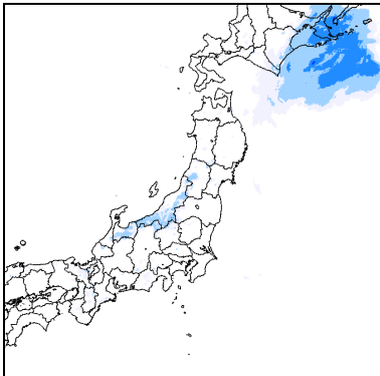
10 月 13 日 7 時～8 時



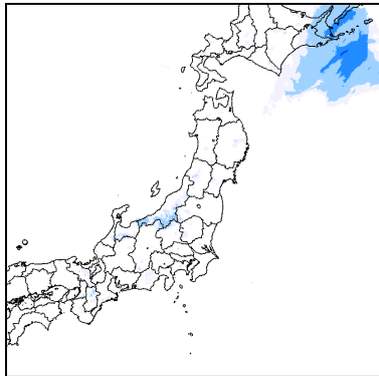
10 月 13 日 8 時～9 時



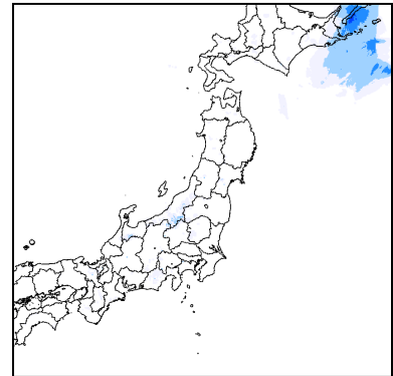
10 月 13 日 9 時～10 時



10 月 13 日 10 時～11 時



10 月 13 日 11 時～12 時



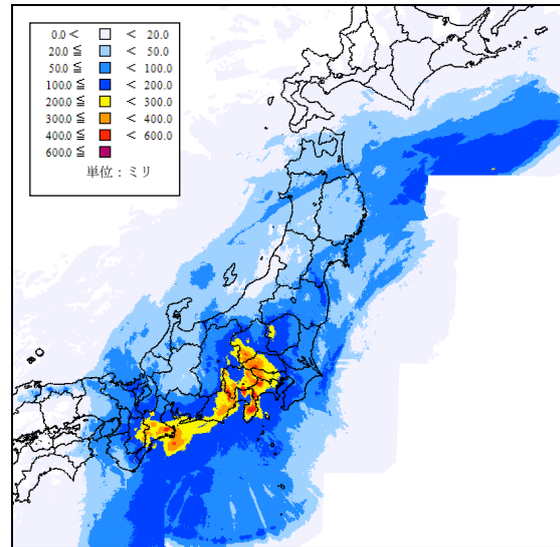
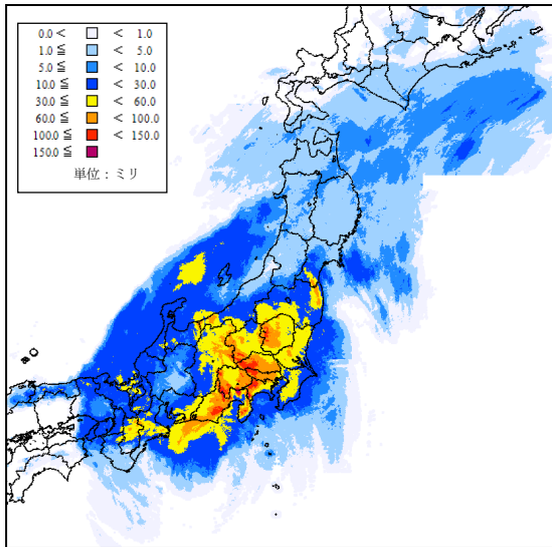
3. 大雨特別警報を発表した頃の危険度分布

10月12日16時

(静岡県、神奈川県、東京都、埼玉県、群馬県、山梨県、長野県に大雨特別警報を発表した直後)

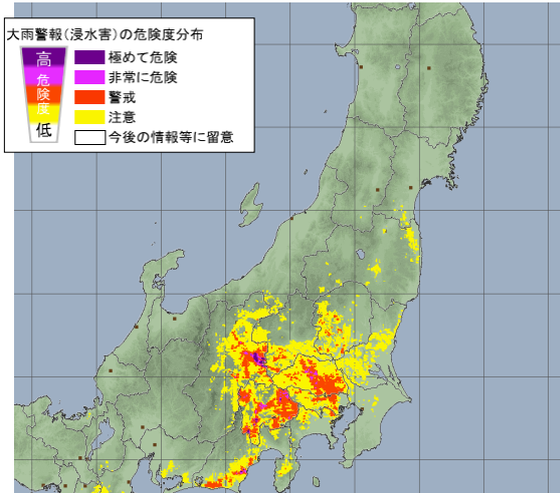
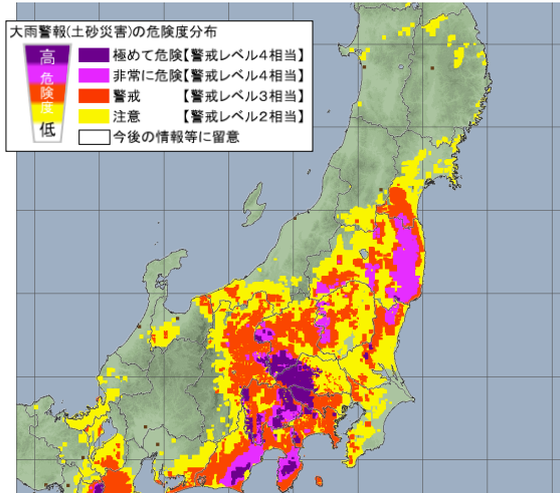
3時間降水量(解析雨量)

48時間降水量(解析雨量)

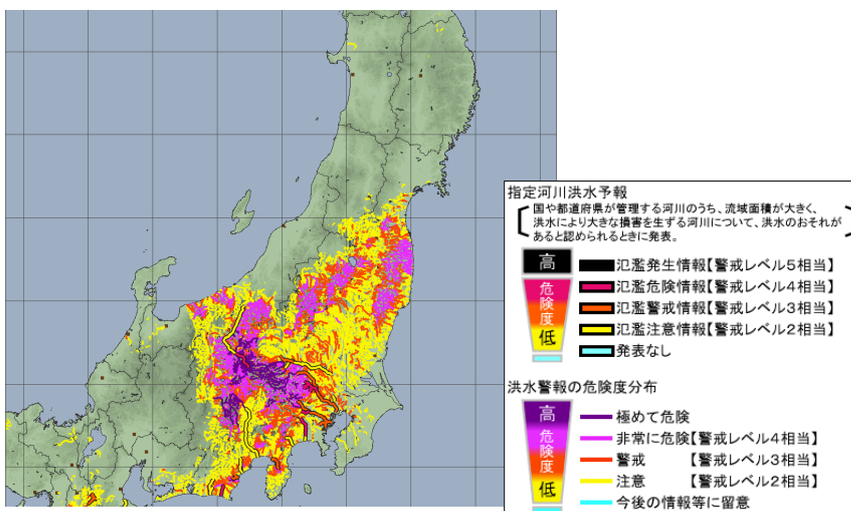


大雨警報(土砂災害)の危険度分布

大雨警報(浸水害)の危険度分布



洪水警報の危険度分布

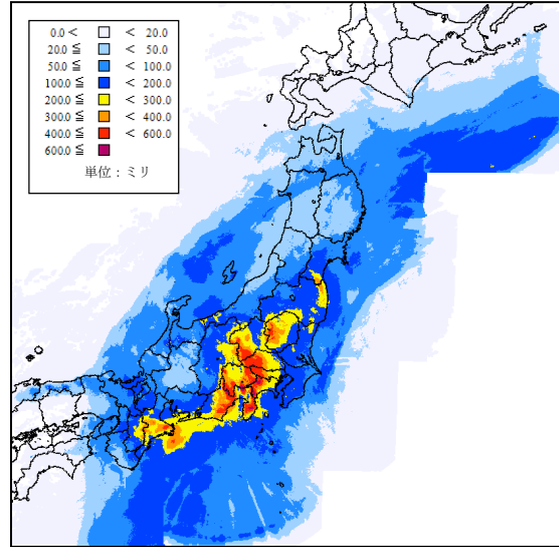
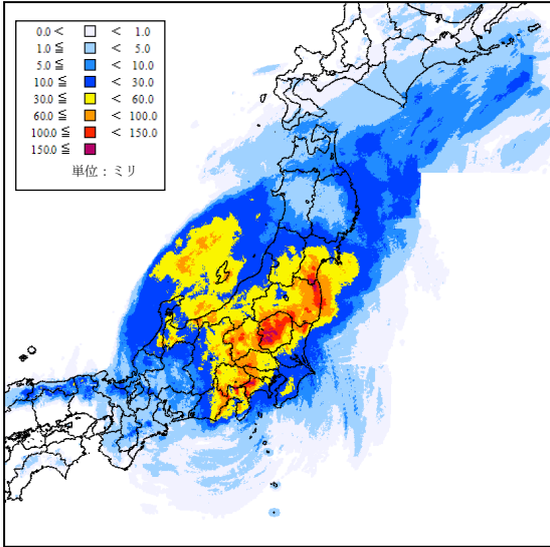


10月12日20時

(茨城県、栃木県、新潟県、福島県、宮城県に大雨特別警報を発表した直後)

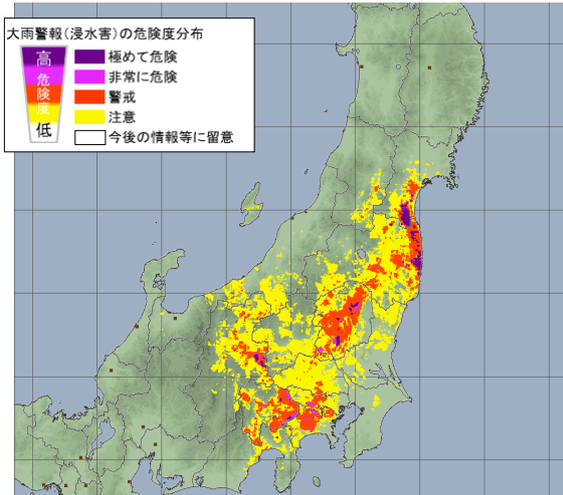
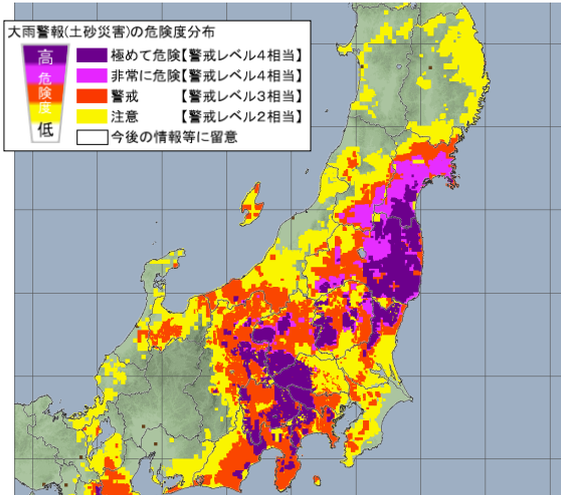
3時間降水量(解析雨量)

48時間降水量(解析雨量)

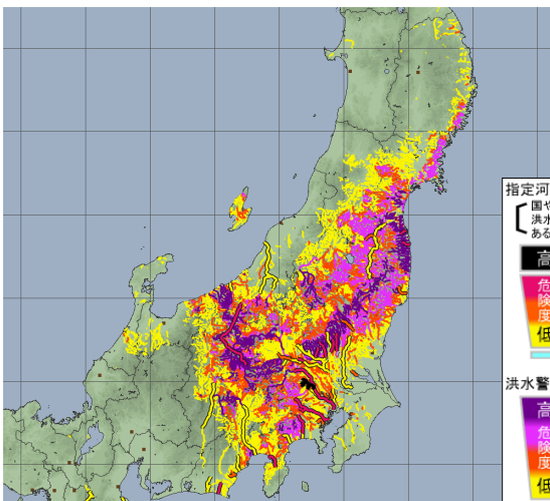


大雨警報(土砂災害)の危険度分布

大雨警報(浸水害)の危険度分布



洪水警報の危険度分布



指定河川洪水予報

【国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。】

高危険度	氾濫発生情報【警戒レベル5相当】
危険度	氾濫危険情報【警戒レベル4相当】
危険度	氾濫警戒情報【警戒レベル3相当】
低	氾濫注意情報【警戒レベル2相当】
	発表なし

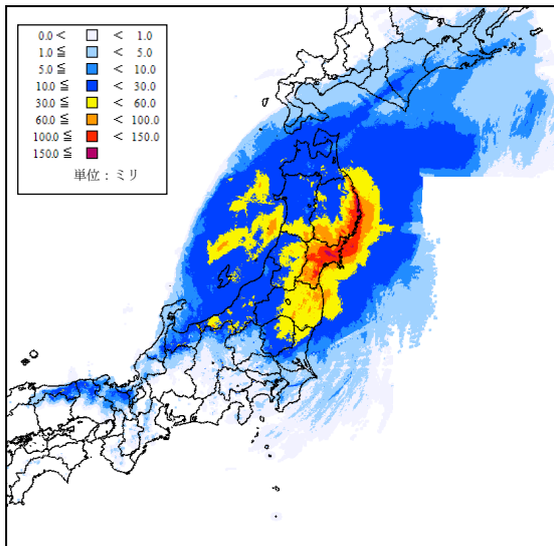
洪水警報の危険度分布

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

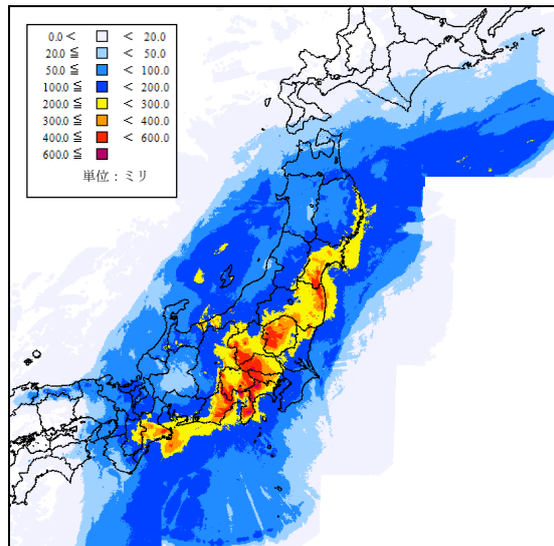
10月13日1時

(岩手県に大雨特別警報を発表した直後)

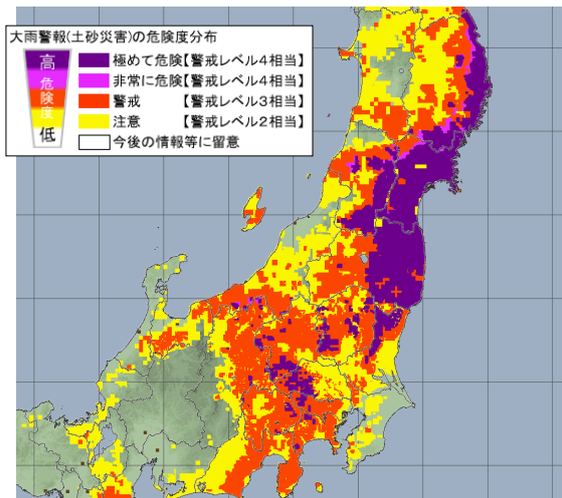
3時間降水量(解析雨量)



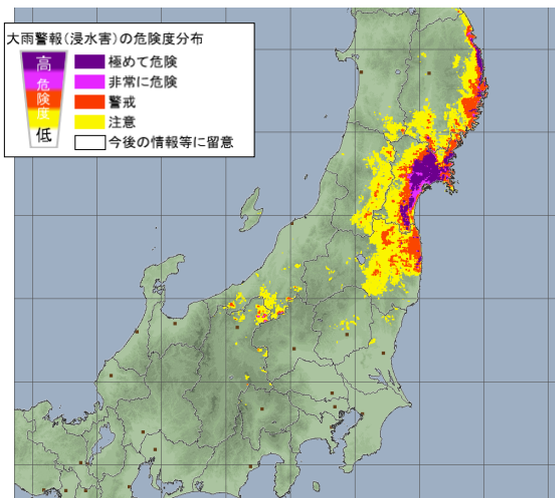
48時間降水量(解析雨量)



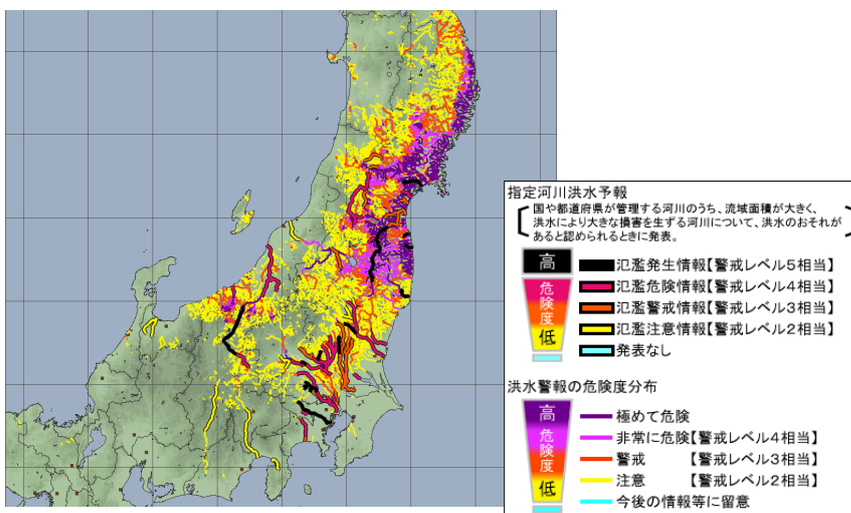
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布



洪水警報の危険度分布



※大雨警報・洪水警報の危険度分布とは、土砂災害、浸水害、洪水害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報。大雨警報や洪水警報が発表されたときに実際にどこで危険度が高まっているかが一目で確認できる。

4. 雨の状況

解析雨量	P16
期間降水量分布図	P19
期間降水量と平年値(10月の降水量)との比較図	P20
期間降水量と平年値(年の降水量)との比較図	P20
1時間降水量の期間最大値の分布図	P21
3時間降水量の期間最大値の分布図	P21
6時間降水量の期間最大値の分布図	P21
12時間降水量の期間最大値の分布図	P22
24時間降水量の期間最大値の分布図	P22
48時間降水量の期間最大値の分布図	P22
72時間降水量の期間最大値の分布図	P23
降水量時系列図	P24
期間降水量の多い方から20位(表)	P28
観測史上1位を更新した地点(表)	P36

※期間はいずれも10月10日0時～10月13日24時

解析雨量(10月10日0時~10月13日24時)

1時間降水量(解析雨量による)の多い方から(10月10日~10月13日)

約 110 ミリ	岩手県	宮古市	10月13日02時00分まで
	岩手県	岩泉町	10月13日02時00分まで
	岩手県	田野畑村	10月13日02時00分まで
約 100 ミリ	岩手県	久慈市	10月13日02時00分まで
	岩手県	普代村	10月13日02時00分まで
	神奈川県	箱根町	10月12日19時30分まで
	山梨県	富士吉田市	10月12日18時00分まで
	山梨県	鳴沢村	10月12日18時00分まで
	静岡県	御殿場市	10月12日19時00分まで
	静岡県	西伊豆町	10月12日17時30分まで
約 90 ミリ	岩手県	山田町	10月13日01時00分まで
	岩手県	野田村	10月13日02時00分まで
	神奈川県	山北町	10月12日20時00分まで
	神奈川県	清川村	10月12日20時00分まで
	静岡県	富士市	10月12日19時00分まで
	静岡県	小山町	10月12日19時00分まで
	宮崎県	諸塚村	10月10日09時00分まで
約 80 ミリ	岩手県	釜石市	10月13日01時30分まで
	岩手県	大槌町	10月13日01時00分まで
	岩手県	洋野町	10月13日02時00分まで
	宮城県	丸森町	10月12日22時00分まで
	栃木県	宇都宮市	10月12日19時00分まで
	栃木県	日光市	10月12日19時00分まで
	神奈川県	相模原市緑区	10月12日20時30分まで
	新潟県	南魚沼市	10月13日02時00分まで
	山梨県	身延町	10月12日16時00分まで
	山梨県	南部町	10月12日18時00分まで
	長野県	富士見町	10月13日03時00分まで
	静岡県	静岡市	10月12日17時30分まで
	静岡県	裾野市	10月12日19時00分まで
	静岡県	伊豆市	10月12日17時30分まで
	静岡県	松崎町	10月12日17時30分まで

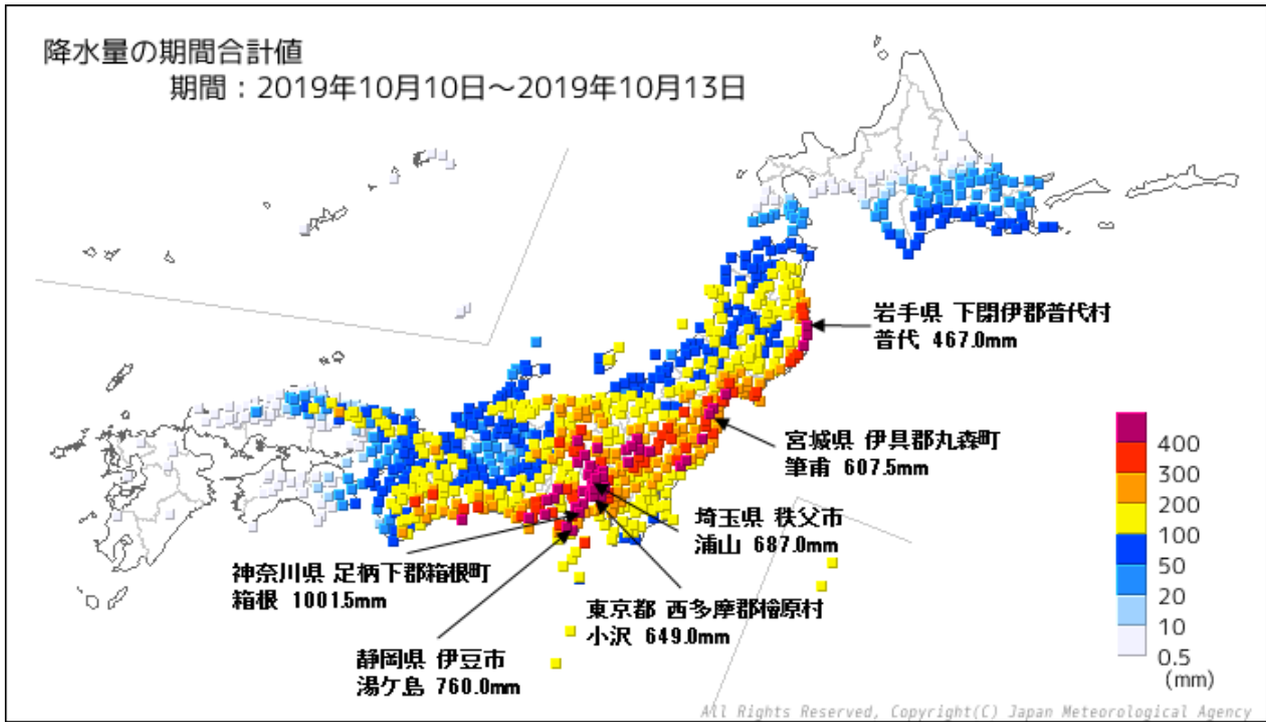
3 時間降水量(解析雨量による)の多い方から(10月10日~10月13日)

約 250 ミリ	岩手県	宮古市	10月13日02時00分まで
	岩手県	岩泉町	10月13日02時00分まで
	岩手県	田野畑村	10月13日02時00分まで
	岩手県	普代村	10月13日02時00分まで
	山梨県	富士吉田市	10月12日19時00分まで
	山梨県	鳴沢村	10月12日18時00分まで
	静岡県	御殿場市	10月12日20時00分まで
約 200 ミリ	岩手県	久慈市	10月13日02時00分まで
	岩手県	山田町	10月13日02時00分まで
	岩手県	野田村	10月13日02時00分まで
	宮城県	丸森町	10月12日21時00分まで
	福島県	南相馬市	10月12日20時00分まで
	福島県	飯舘村	10月12日22時00分まで
	栃木県	佐野市	10月12日19時00分まで
	神奈川県	箱根町	10月12日13時00分まで
	神奈川県	清川村	10月12日20時00分まで
	新潟県	南魚沼市	10月13日02時00分まで
	山梨県	身延町	10月12日17時00分まで
	山梨県	南部町	10月12日18時00分まで
	静岡県	静岡市	10月12日18時00分まで
	静岡県	富士市	10月12日20時00分まで
	静岡県	西伊豆町	10月12日18時00分まで
	静岡県	小山町	10月12日20時00分まで

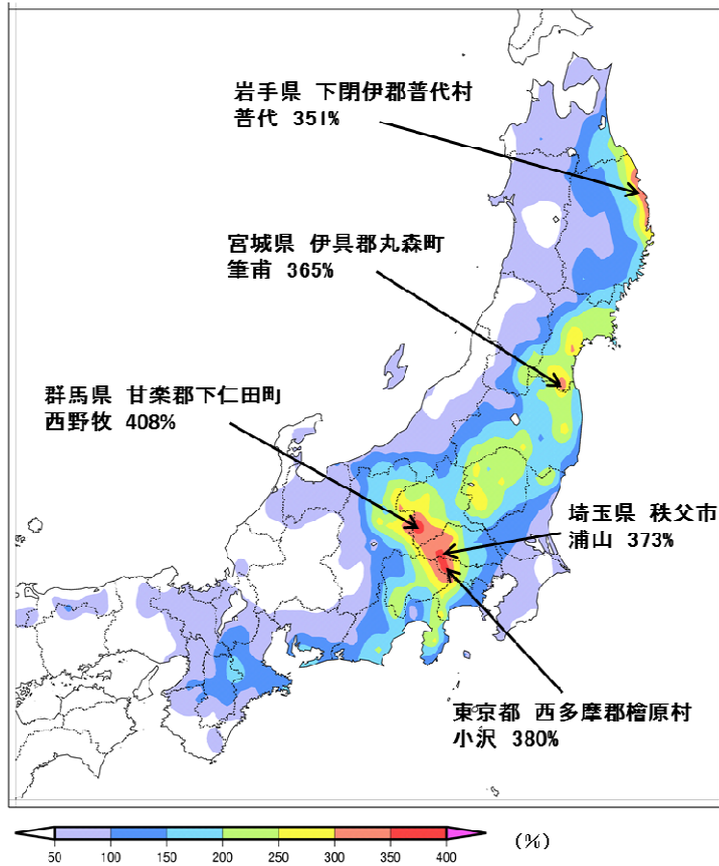
24 時間降水量(解析雨量による)の多い方から(10 月 10 日~10 月 13 日)

約 1000 ミリ	神奈川県	箱根町	10 月 12 日 21 時 00 分まで
約 900 ミリ	山梨県	富士吉田市	10 月 12 日 20 時 00 分まで
約 800 ミリ	神奈川県	相模原市緑区	10 月 12 日 21 時 00 分まで
	神奈川県	清川村	10 月 12 日 22 時 00 分まで
	静岡県	富士市	10 月 12 日 21 時 00 分まで
	静岡県	御殿場市	10 月 12 日 21 時 00 分まで
	静岡県	小山町	10 月 12 日 20 時 00 分まで
約 700 ミリ	宮城県	丸森町	10 月 13 日 02 時 00 分まで
	埼玉県	秩父市	10 月 12 日 22 時 00 分まで
	埼玉県	皆野町	10 月 12 日 22 時 00 分まで
	神奈川県	小田原市	10 月 12 日 21 時 00 分まで
	神奈川県	南足柄市	10 月 12 日 20 時 00 分まで
	新潟県	南魚沼市	10 月 13 日 12 時 00 分まで
	山梨県	北杜市	10 月 13 日 01 時 00 分まで
	山梨県	早川町	10 月 12 日 21 時 00 分まで
	山梨県	身延町	10 月 12 日 20 時 00 分まで
	山梨県	南部町	10 月 12 日 20 時 00 分まで
	山梨県	鳴沢村	10 月 12 日 20 時 00 分まで
	長野県	伊那市	10 月 12 日 23 時 00 分まで
	長野県	富士見町	10 月 13 日 08 時 00 分まで
	静岡県	静岡市	10 月 12 日 20 時 00 分まで
	静岡県	沼津市	10 月 12 日 19 時 00 分まで
	静岡県	裾野市	10 月 12 日 20 時 00 分まで
	静岡県	伊豆市	10 月 12 日 19 時 00 分まで
	静岡県	西伊豆町	10 月 12 日 19 時 00 分まで
静岡県	函南町	10 月 12 日 21 時 00 分まで	

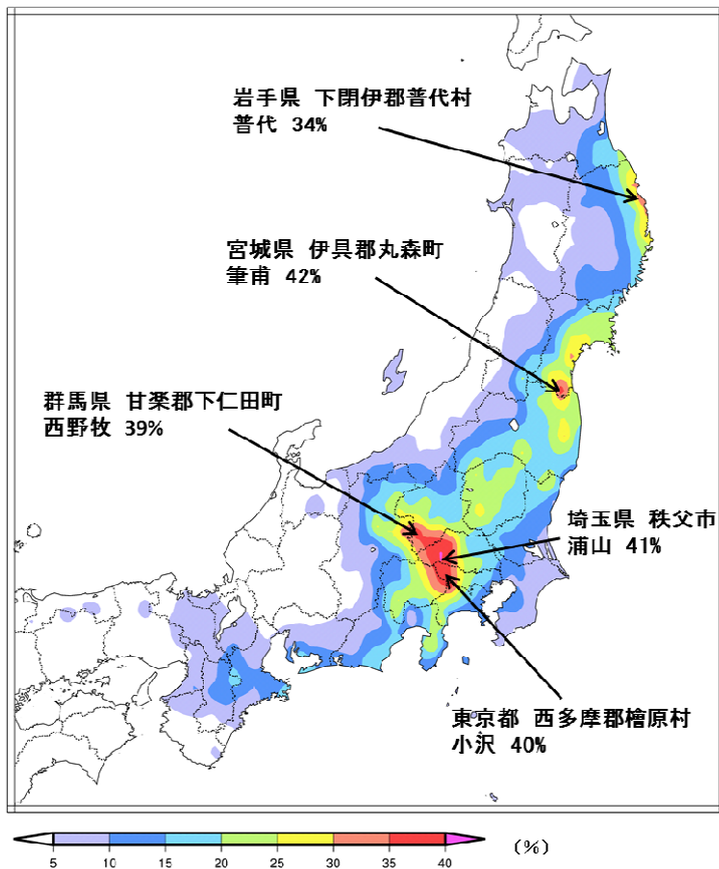
期間降水量分布図(10月10日0時~10月13日24時)



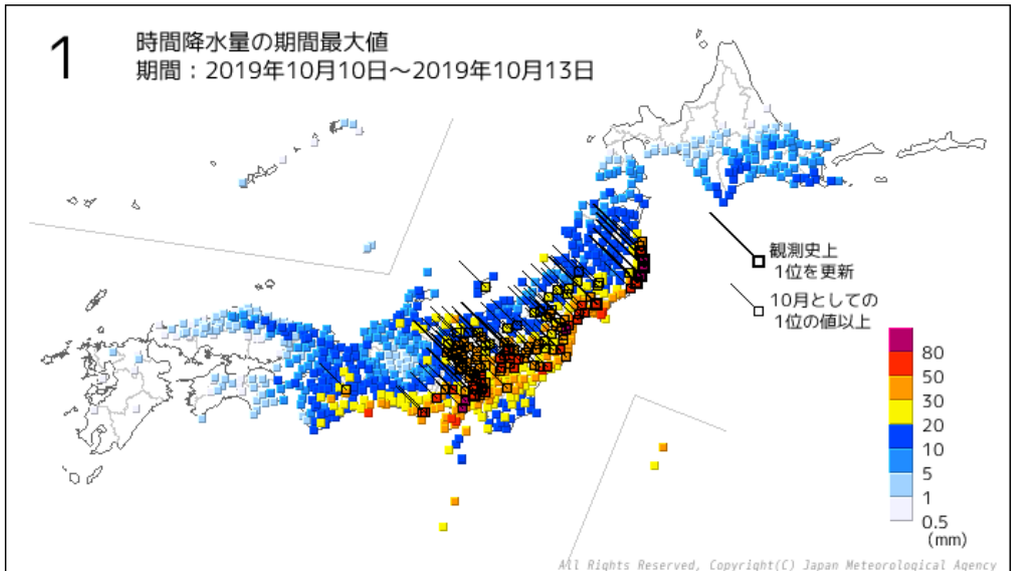
期間降水量と平年値(10月の降水量)との比較図(10月10日0時~10月13日24時)



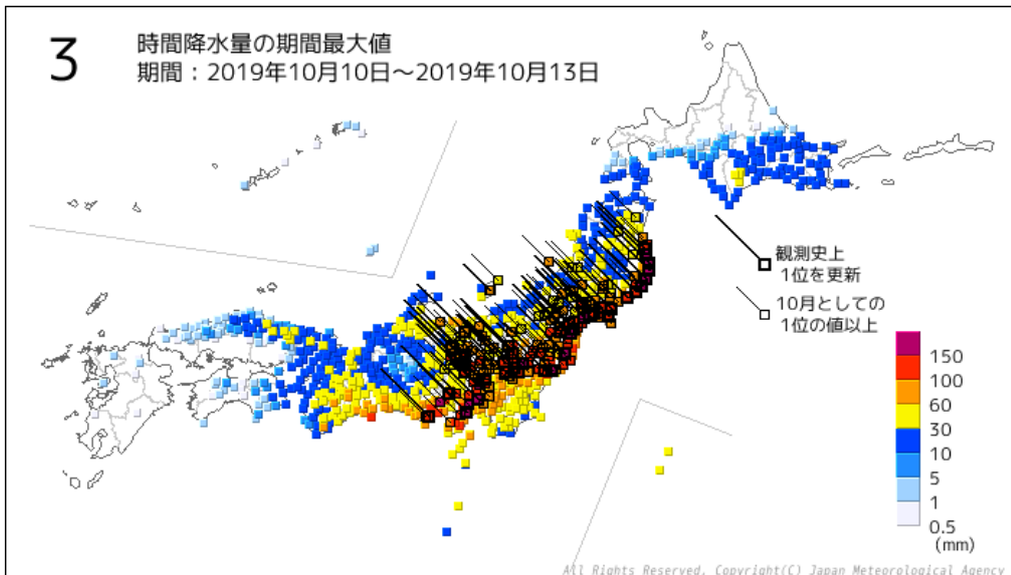
期間降水量と平年値(年の降水量)との比較図(10月10日0時~10月13日24時)



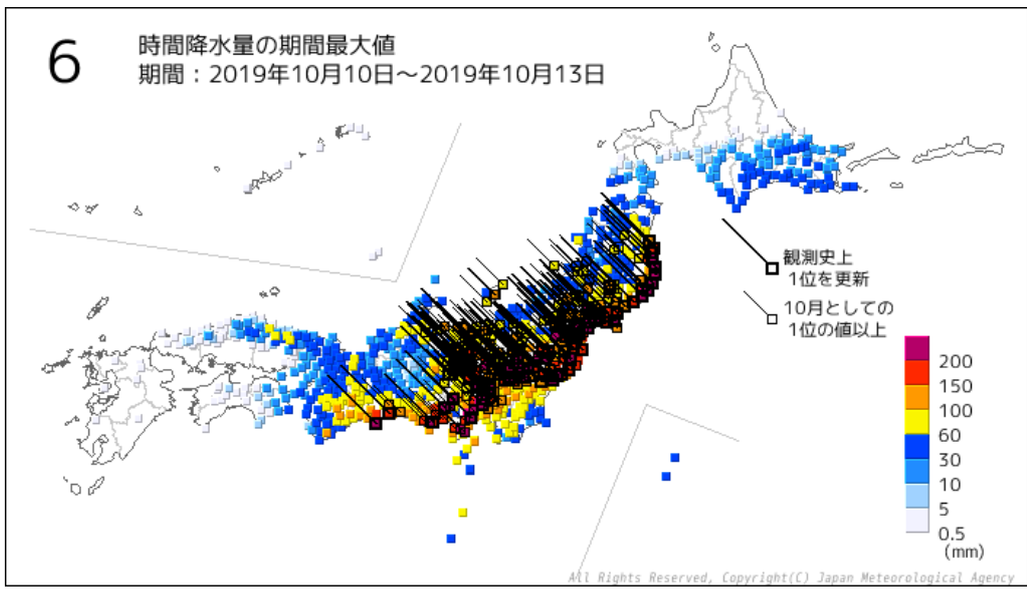
1時間降水量の期間最大値の分布図(10月10日0時～10月13日24時)



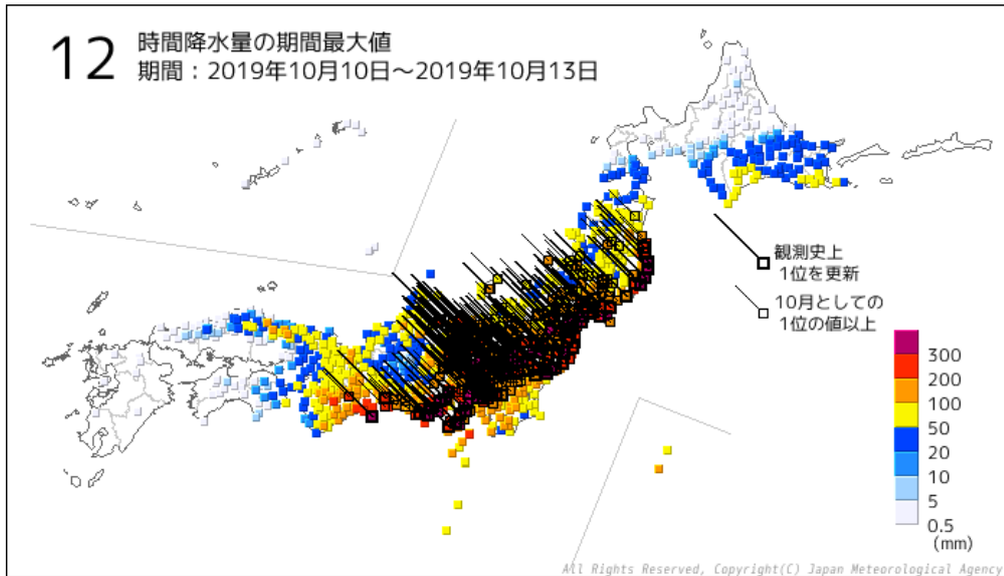
3時間降水量の期間最大値の分布図(10月10日0時～10月13日24時)



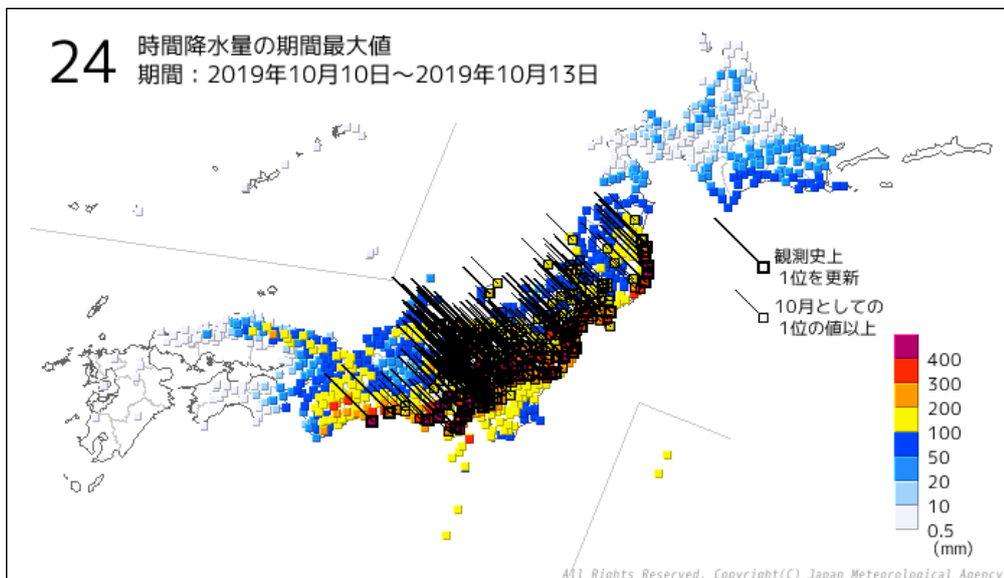
6時間降水量の期間最大値の分布図(10月10日0時～10月13日24時)



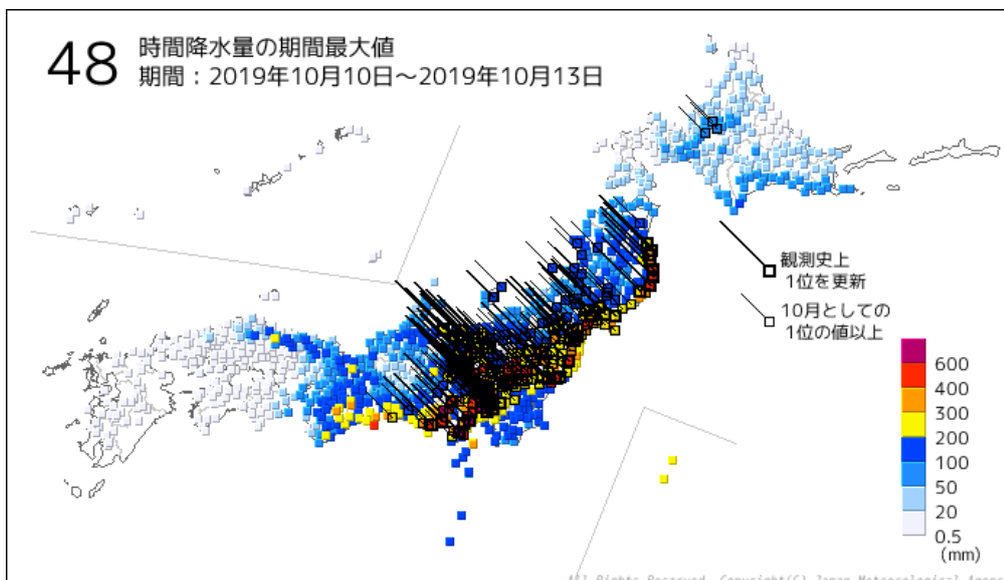
12 時間降水量の期間最大値の分布図(10 月 10 日 0 時～10 月 13 日 24 時)



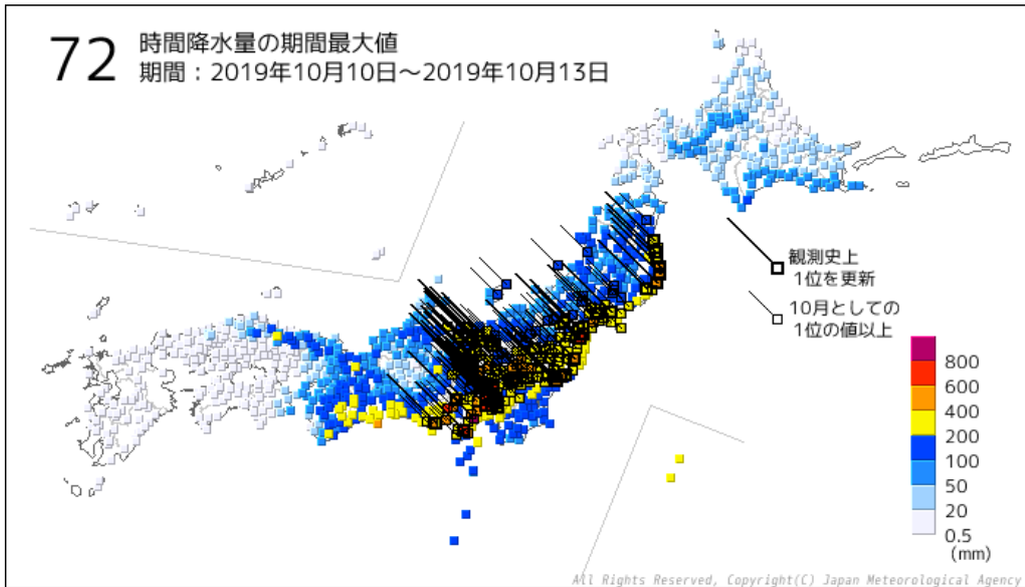
24 時間降水量の期間最大値の分布図(10 月 10 日 0 時～10 月 13 日 24 時)



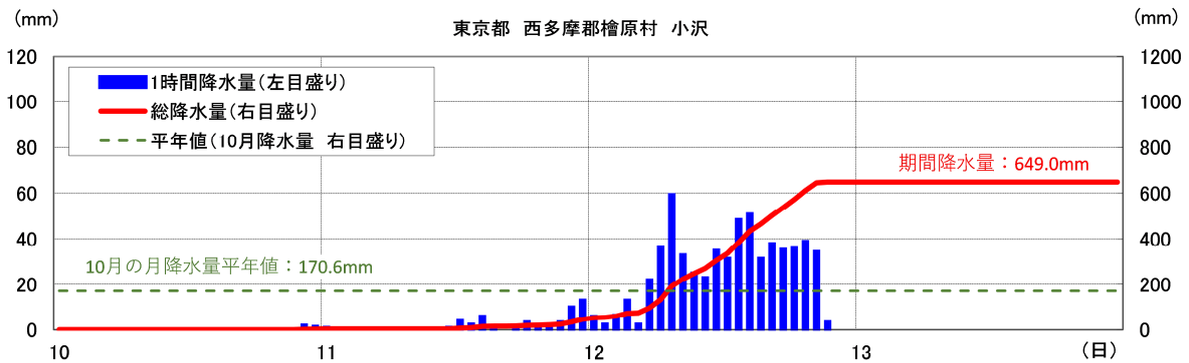
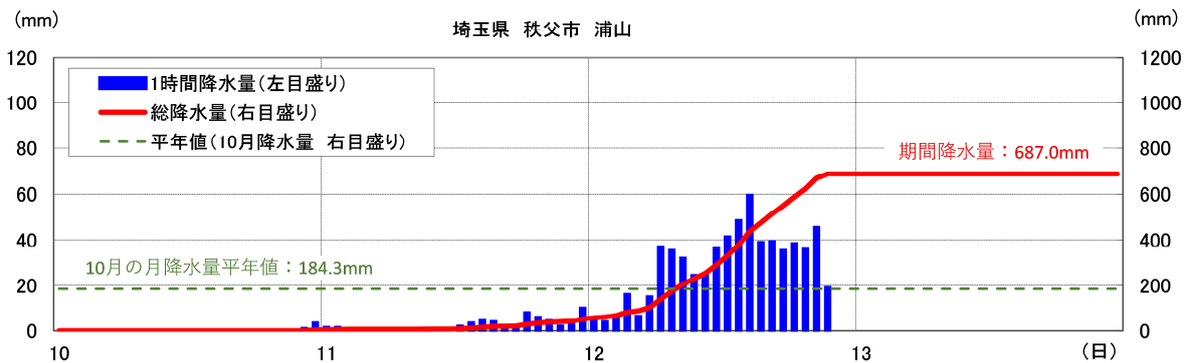
48 時間降水量の期間最大値の分布図(10 月 10 日 0 時～10 月 13 日 24 時)

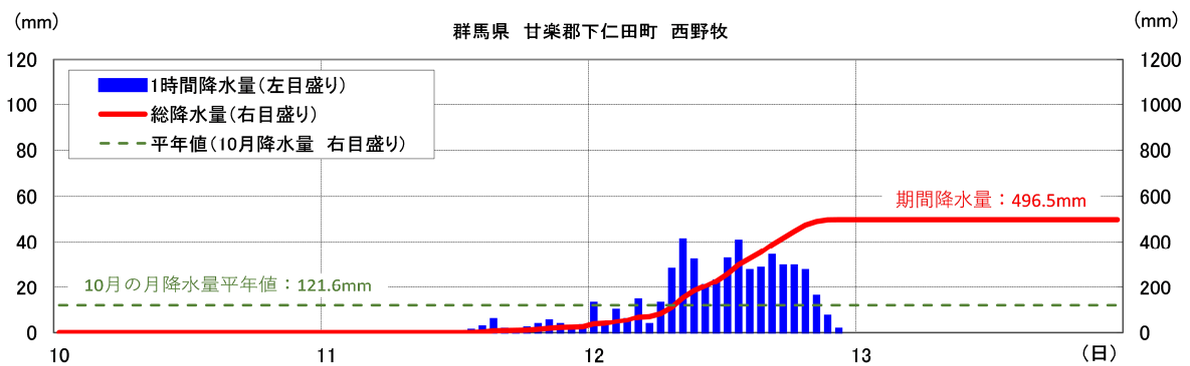
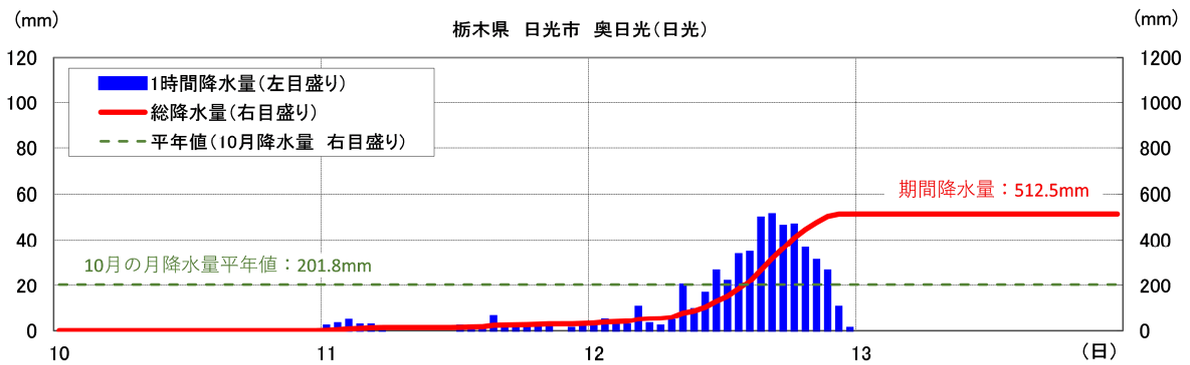
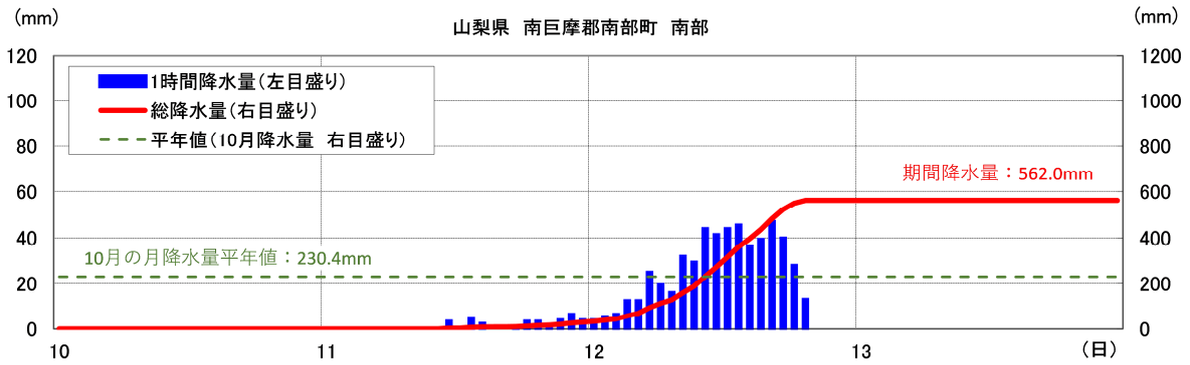
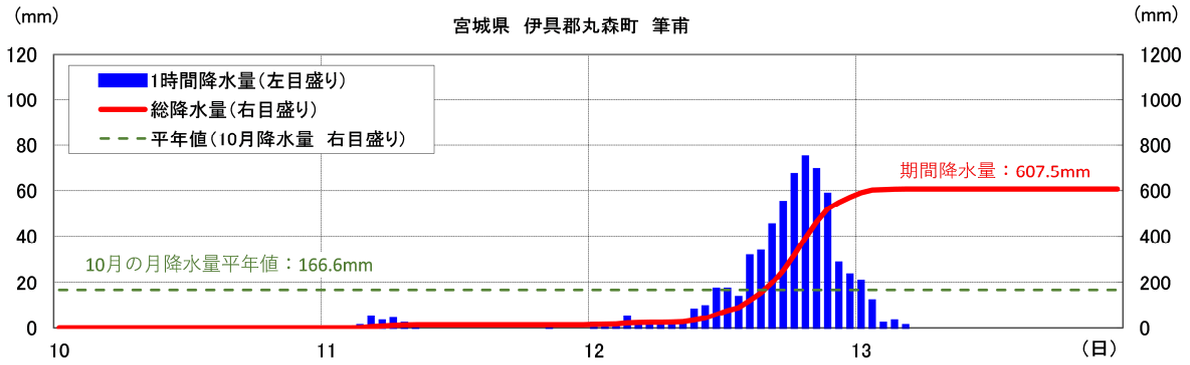


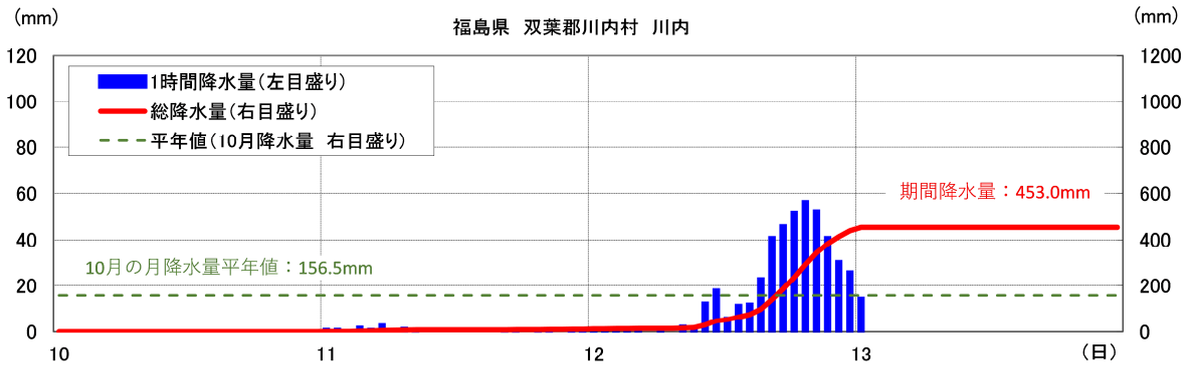
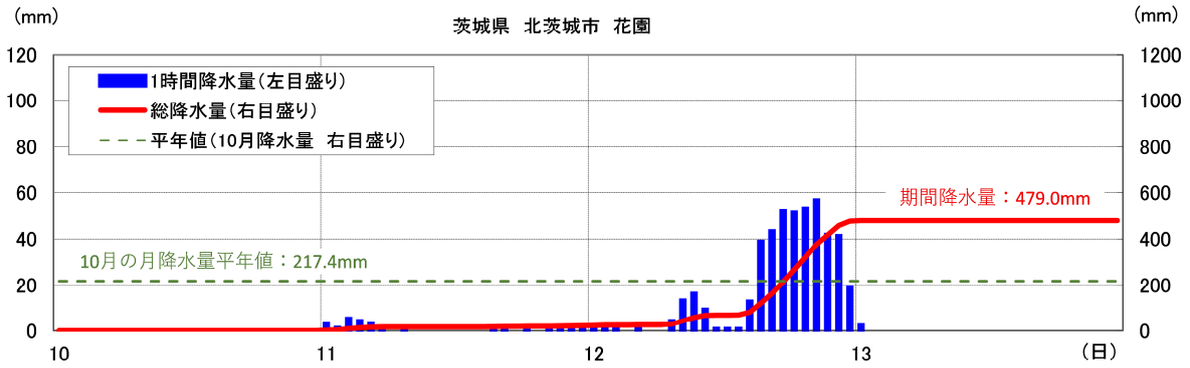
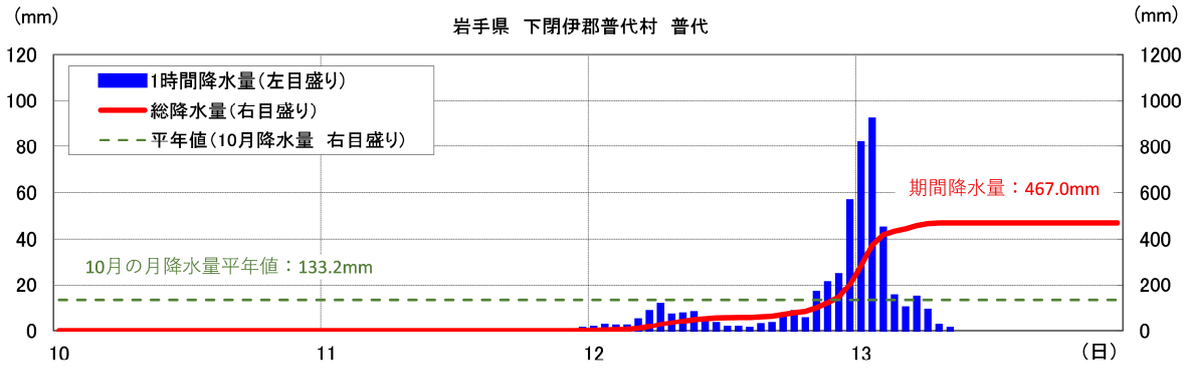
72 時間降水量の期間最大値の分布図(10月10日0時～10月13日24時)

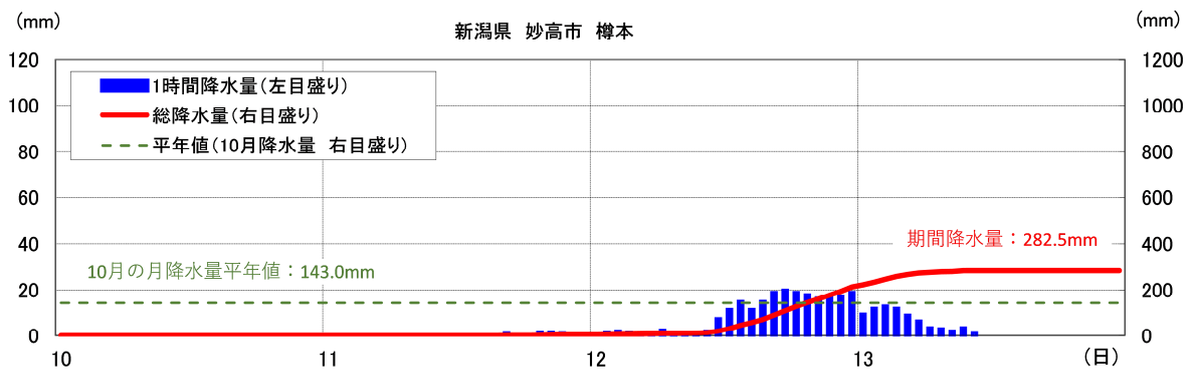


降水量時系列図(10月10日0時~10月13日24時)









期間降水量の多い方から 20 位(10 月 10 日 0 時～10 月 13 日 24 時)

1 時間降水量の多い方から 20 位(10 月 10 日 0 時～10 月 13 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				(mm)	年月日 時分(まで)
1	岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	95.0	2019/10/13 01:54
2	岩手県	下閉伊郡岩泉町	小本(オモト)	93.5	2019/10/13 01:55
3	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	85.0	2019/10/12 19:21
4	岩手県	宮古市	宮古(ミヤコ)	84.5	2019/10/13 01:21
5	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
6	宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒツポ)	80.5	2019/10/12 20:30
7	岩手県	下閉伊郡山田町	山田(ヤマダ)	77.5	2019/10/13 00:59
8	静岡県	静岡市葵区	梅ヶ島(ウメガシマ)	75.0	2019/10/12 17:55
9	岩手県	久慈市	久慈(クジ)	71.0	2019/10/13 01:43
10	栃木県	日光市	今市(イマイチ)	70.5	2019/10/12 18:39
11	神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	68.5	2019/10/12 20:31
12	宮城県	仙台市宮城野区	仙台(センダイ)	63.5	2019/10/12 23:32
〃	東京都	西多摩郡檜原村	小沢(オザワ)	63.5	2019/10/12 08:09
14	埼玉県	大里郡寄居町	寄居(ヨリイ)	62.0	2019/10/12 16:22
15	福島県	双葉郡川内村	川内(カワウチ)	60.5	2019/10/12 20:37
16	岩手県	釜石市	釜石(カマイシ)	60.0	2019/10/13 00:45
〃	宮城県	伊具郡丸森町	丸森(マルモリ)	60.0	2019/10/12 23:00
〃	茨城県	北茨城市	花園(ハナゾノ)	60.0	2019/10/12 20:21
19	宮城県	牡鹿郡女川町	女川(オナガワ)	59.0	2019/10/12 22:32
〃	埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	59.0	2019/10/12 15:01

3時間降水量の多い方から20位(10月10日0時～10月13日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				(mm)	年月日 時分(まで)
1	岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	236.5	2019/10/13 02:20
2	岩手県	下閉伊郡岩泉町	小本(オモト)	224.0	2019/10/13 02:30
3	岩手県	宮古市	宮古(ミヤコ)	211.5	2019/10/13 02:20
〃	宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒツポ)	211.5	2019/10/12 20:40
〃	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	211.5	2019/10/12 13:00
6	岩手県	下閉伊郡山田町	山田(ヤマダ)	186.5	2019/10/13 01:20
7	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	176.0	2019/10/12 20:00
8	静岡県	静岡市葵区	梅ヶ島(ウメガシマ)	172.0	2019/10/12 18:10
9	宮城県	仙台市宮城野区	仙台(センダイ)	170.0	2019/10/13 00:30
10	岩手県	久慈市	久慈(クジ)	165.0	2019/10/13 02:30
11	茨城県	北茨城市	花園(ハナヅノ)	164.0	2019/10/12 20:40
12	福島県	双葉郡川内村	川内(カワウチ)	161.5	2019/10/12 20:40
13	埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	154.0	2019/10/12 15:30
14	栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷(シオヤ)	153.5	2019/10/12 19:00
〃	神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	153.5	2019/10/12 20:40
16	宮城県	伊具郡丸森町	丸森(マルモリ)	152.5	2019/10/12 23:00
17	岩手県	釜石市	釜石(カマイシ)	147.5	2019/10/13 02:00
18	栃木県	日光市	奥日光(日光)(オクニッコウ(ニツコウ))	146.5	2019/10/12 18:20
19	宮城県	岩沼市	岩沼(イワヌマ)	144.5	2019/10/12 23:10
20	栃木県	佐野市	葛生(クズウ)	142.5	2019/10/12 19:30

6時間降水量の多い方から20位(10月10日0時～10月13日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				(mm)	年月日 時分(まで)
1	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	391.5	2019/10/12 15:30
2	宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒツポ)	368.5	2019/10/12 22:20
3	岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	317.0	2019/10/13 03:00
4	岩手県	下閉伊郡岩泉町	小本(オモト)	315.0	2019/10/13 03:10
5	静岡県	静岡市葵区	梅ヶ島(ウメガシマ)	303.0	2019/10/12 18:10
6	茨城県	北茨城市	花園(ハナゾノ)	302.5	2019/10/12 21:50
7	岩手県	宮古市	宮古(ミヤコ)	301.0	2019/10/13 03:00
8	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	295.5	2019/10/12 20:00
9	福島県	双葉郡川内村	川内(カワウチ)	286.5	2019/10/12 21:50
10	宮城県	仙台市宮城野区	仙台(センダイ)	282.5	2019/10/13 01:20
11	栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷(シオヤ)	271.5	2019/10/12 21:10
12	神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	269.0	2019/10/12 20:30
13	埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	265.5	2019/10/12 17:40
14	宮城県	伊具郡丸森町	丸森(マルモリ)	264.0	2019/10/12 23:00
15	栃木県	日光市	奥日光(日光)(オクニッコウ(ニッコウ))	263.0	2019/10/12 20:10
16	栃木県	佐野市	葛生(クズウ)	263.0	2019/10/12 20:40
17	岩手県	下閉伊郡山田町	山田(ヤマダ)	258.5	2019/10/13 03:00
18	山梨県	南巨摩郡南部町	南部(ナンブ)	254.5	2019/10/12 16:50
19	茨城県	高萩市	大能(オオノウ)	252.5	2019/10/12 21:20
20	静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	251.5	2019/10/12 13:50

12時間降水量の多い方から20位(10月10日0時～10月13日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				(mm)	年月日 時分(まで)
1	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	729.5	2019/10/12 19:30
2	宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒツポ)	517.5	2019/10/13 01:30
3	静岡県	静岡市葵区	梅ヶ島(ウメガシマ)	509.5	2019/10/12 18:40
4	静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	484.0	2019/10/12 13:10
5	埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	470.0	2019/10/12 21:20
6	神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	446.0	2019/10/12 20:50
7	東京都	西多摩郡檜原村	小沢(オザワ)	442.0	2019/10/12 18:50
8	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	439.5	2019/10/12 20:10
9	山梨県	南巨摩郡南部町	南部(ナンブ)	438.5	2019/10/12 19:20
10	埼玉県	比企郡ときがわ町	ときがわ(トキガワ)	437.0	2019/10/12 20:40
11	栃木県	日光市	奥日光(日光)(オクニッコウ(ニッコウ))	415.5	2019/10/12 22:30
12	東京都	西多摩郡奥多摩町	小河内(オゴウチ)	413.0	2019/10/12 17:20
13	茨城県	北茨城市	花園(ハナゾノ)	411.0	2019/10/13 01:30
14	埼玉県	秩父市	三峰(ミツミネ)	405.5	2019/10/12 19:30
15	福島県	双葉郡川内村	川内(カワウチ)	401.0	2019/10/13 00:50
16	埼玉県	大里郡寄居町	寄居(ヨリイ)	390.0	2019/10/12 21:30
〃	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	390.0	2019/10/12 19:40
18	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	389.5	2019/10/12 14:40
19	岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	385.0	2019/10/13 06:50
20	栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷(シオヤ)	384.5	2019/10/12 23:20

24 時間降水量の多い方から 20 位(10 月 10 日 0 時～10 月 13 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				(mm)	年月日 時分(まで)
1	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	942.5	2019/10/12 21:00
2	静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	717.5	2019/10/12 18:50
3	埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	647.5	2019/10/12 22:00
4	東京都	西多摩郡檜原村	小沢(オザワ)	627.0	2019/10/12 21:20
5	静岡県	静岡市葵区	梅ヶ島(ウメガシマ)	613.5	2019/10/12 20:00
6	神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	604.5	2019/10/12 21:20
7	宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒッポ)	588.0	2019/10/13 03:50
8	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
9	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
10	埼玉県	秩父市	三峰(ミツミネ)	561.5	2019/10/12 21:40
11	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	547.5	2019/10/12 20:10
12	山梨県	南巨摩郡南部町	南部(ナンブ)	546.5	2019/10/12 20:10
13	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	535.5	2019/10/12 20:20
14	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
15	埼玉県	秩父市	秩父(チチブ)	519.0	2019/10/12 22:00
16	山梨県	上野原市	上野原(ウエノハラ)	483.5	2019/10/12 21:20
17	栃木県	日光市	奥日光(日光)(オクニッコウ(ニツコウ))	482.0	2019/10/12 23:10
18	埼玉県	大里郡寄居町	寄居(ヨリイ)	475.5	2019/10/12 22:10
19	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
20	茨城県	北茨城市	花園(ハナゾノ)	457.0	2019/10/13 00:40

48 時間降水量の多い方から 20 位(10 月 10 日 0 時～10 月 13 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				(mm)	年月日 時分(まで)
1	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	1001.0	2019/10/12 22:00
2	静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	760.0	2019/10/13 10:30
3	埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	687.0	2019/10/12 22:40
4	東京都	西多摩郡檜原村	小沢(オザワ)	649.0	2019/10/12 22:30
5	静岡県	静岡市葵区	梅ヶ島(ウメガシマ)	631.5	2019/10/12 22:20
6	神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	631.0	2019/10/12 22:20
7	東京都	西多摩郡奥多摩町	小河内(オゴウチ)	610.5	2019/10/12 22:00
8	宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒツポ)	606.5	2019/10/13 04:10
9	埼玉県	比企郡ときがわ町	ときがわ(トキガワ)	604.5	2019/10/12 23:30
10	埼玉県	秩父市	三峰(ミツミネ)	593.5	2019/10/12 23:30
11	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	589.0	2019/10/12 20:20
12	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	577.0	2019/10/13 01:40
13	山梨県	南巨摩郡南部町	南部(ナンブ)	562.0	2019/10/13 11:40
14	埼玉県	秩父市	秩父(チチブ)	545.5	2019/10/12 23:30
15	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	542.0	2019/10/12 22:20
16	栃木県	日光市	奥日光(日光)(オクニッコウ(ニッコウ))	512.5	2019/10/13 00:20
17	山梨県	上野原市	上野原(ウエノハラ)	504.0	2019/10/12 22:30
18	群馬県	甘楽郡下仁田町	西野牧(ニシノマキ)	496.5	2019/10/13 13:30
19	埼玉県	大里郡寄居町	寄居(ヨリイ)	488.0	2019/10/13 13:40
20	茨城県	北茨城市	花園(ハナヅノ)	478.0	2019/10/13 00:10

72 時間降水量の多い方から 20 位(10 月 10 日 0 時～10 月 13 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				(mm)	年月日 時分(まで)
1	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	1001.5	2019/10/13 21:20
2	静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	760.0	2019/10/13 24:00
3	埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	687.0	2019/10/13 22:40
4	東京都	西多摩郡檜原村	小沢(オザワ)	649.0	2019/10/13 22:30
5	静岡県	静岡市葵区	梅ヶ島(ウメガシマ)	631.5	2019/10/13 22:20
6	神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	631.0	2019/10/13 22:20
7	東京都	西多摩郡奥多摩町	小河内(オゴウチ)	610.5	2019/10/13 22:00
8	宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒツポ)	607.5	2019/10/13 24:00
9	埼玉県	比企郡ときがわ町	ときがわ(トキガワ)	604.5	2019/10/13 23:30
10	埼玉県	秩父市	三峰(ミツミネ)	593.5	2019/10/13 23:30
11	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	590.5	2019/10/13 18:20
12	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	577.0	2019/10/13 24:00
13	山梨県	南巨摩郡南部町	南部(ナンブ)	562.0	2019/10/13 24:00
14	埼玉県	秩父市	秩父(チチブ)	545.5	2019/10/13 23:30
15	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	542.0	2019/10/13 22:20
16	栃木県	日光市	奥日光(日光)(オクニッコウ(ニッコウ))	512.5	2019/10/13 24:00
17	山梨県	上野原市	上野原(ウエノハラ)	504.0	2019/10/13 22:30
18	群馬県	甘楽郡下仁田町	西野牧(ニシノマキ)	496.5	2019/10/13 24:00
19	埼玉県	大里郡寄居町	寄居(ヨリイ)	488.0	2019/10/13 24:00
20	茨城県	北茨城市	花園(ハナゾノ)	479.0	2019/10/13 24:00

期間内の総降水量の多い方から 20 位(10 月 10 日 0 時～10 月 13 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	降水量 (mm)
1	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	1001.5
2	静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	760.0
3	埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	687.0
4	東京都	西多摩郡檜原村	小沢(オザワ)	649.0
5	静岡県	静岡市葵区	梅ヶ島(ウメガシマ)	631.5
6	神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	631.0
7	東京都	西多摩郡奥多摩町	小河内(オゴウチ)	610.5
8	宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒッポ)	607.5
9	埼玉県	比企郡ときがわ町	ときがわ(トキガワ)	604.5
10	埼玉県	秩父市	三峰(ミツミネ)	593.5
11	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	590.5
12	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	577.0
13	山梨県	南巨摩郡南部町	南部(ナンブ)	562.0
14	埼玉県	秩父市	秩父(チチブ)	545.5
15	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	542.0
16	栃木県	日光市	奥日光(日光)(オクニッコウ(ニッコウ))	512.5
17	山梨県	上野原市	上野原(ウエノハラ)	504.0
18	群馬県	甘楽郡下仁田町	西野牧(ニシノマキ)	496.5
19	埼玉県	大里郡寄居町	寄居(ヨリイ)	488.0
20	茨城県	北茨城市	花園(ハナヅノ)	479.0

観測史上1位を更新した地点(10月10日0時~10月13日24時)

1時間降水量 9地点 ※地上気象観測値およびアメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	1時間降水量		これまでの観測史上1位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
岩手県	久慈市	久慈(クジ)	71.0	2019/10/13 01:43	65	2001/9/11
岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	95.0	2019/10/13 01:54	65.0	2012/9/5
岩手県	下閉伊郡岩泉町	小本(オモト)	93.5	2019/10/13 01:55	65	1989/10/13
岩手県	宮古市	宮古(ミヤコ)	84.5	2019/10/13 01:21	80.0	2016/8/30
岩手県	下閉伊郡山田町	山田(ヤマダ)	77.5	2019/10/13 00:59	74	1990/12/1
宮城県	登米市	米山(ヨネヤマ)	55.0	2019/10/13 00:43	53.0	2011/7/27
栃木県	日光市	土呂部(ドロブ)	55.0	2019/10/12 18:51	52	1991/8/31
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
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

※]: 欠測が含まれる(資料不足値)

3時間降水量 40地点 ※アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	3時間降水量		これまでの観測史上1位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
岩手県	九戸郡洋野町	大野(オオノ)	127.0	2019/10/13 03:40	98	1982/5/21
岩手県	久慈市	久慈(クジ)	165.0	2019/10/13 02:30	145	1986/9/17
岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	236.5	2019/10/13 02:20	153	2006/12/27
岩手県	下閉伊郡岩泉町	小本(オモト)	224.0	2019/10/13 02:30	141	1989/10/13
岩手県	宮古市	宮古(ミヤコ)	211.5	2019/10/13 02:20	126	2000/7/8
岩手県	下閉伊郡山田町	山田(ヤマダ)	186.5	2019/10/13 01:20	145	1990/12/1
岩手県	釜石市	釜石(カマイシ)	147.5	2019/10/13 02:00	135.5	2017/9/18
岩手県	大船渡市	大船渡(オオフナト)	106.5	2019/10/13 00:40	96	2004/6/22
宮城県	登米市	米山(ヨネヤマ)	128.0	2019/10/13 02:00	81.0	2011/7/27
宮城県	本吉郡南三陸町	志津川(シヅガワ)	117.0	2019/10/13 01:30	109	1988/8/30
宮城県	加美郡加美町	加美(カミ)	114.0	2019/10/13 00:10	110.0	2009/10/8
宮城県	石巻市	雄勝(オガツ)	138.0	2019/10/12 23:20	136.5	2011/9/21
宮城県	大崎市	鹿島台(カシマダイ)	129.0	2019/10/13 01:10	98	1999/10/28
宮城県	塩竈市	塩釜(シオガマ)	127.0]	2019/10/12 24:00	126	1990/9/20
宮城県	仙台市宮城野区	仙台(センダイ)	170.0	2019/10/13 00:30	130	1990/9/20
宮城県	白石市	白石(シロイシ)	119.5	2019/10/12 22:50	103	1982/9/12
宮城県	伊具郡丸森町	丸森(マルモリ)	152.5	2019/10/12 23:00	106	1986/8/5
宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒツポ)	211.5	2019/10/12 20:40	151	2007/9/5
福島県	福島市	福島(フクシマ)	101.5	2019/10/12 22:40	91	1989/10/13
福島県	双葉郡川内村	川内(カワウチ)	161.5	2019/10/12 20:40	151.5	2008/8/29
福島県	南会津郡檜枝岐村	檜枝岐(ヒノエマタ)	87.5	2019/10/12 18:40	76	1982/9/12

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	3時間降水量		これまでの観測史上1位	
			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)	164.0	2019/10/12 20:40	146]	1989/8/6
茨城県	常陸太田市	徳田(トクダ)	122.5	2019/10/12 19:10	85	1991/8/3
栃木県	日光市	土呂部(ドロブ)	137.5	2019/10/12 20:30	132	1998/9/16
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷(シオヤ)	153.5	2019/10/12 19:00	128	1998/8/27
栃木県	日光市	足尾(アシオ)	137.0	2019/10/12 17:50	125	1998/9/16
栃木県	鹿沼市	鹿沼(カヌマ)	125.0	2019/10/12 18:00	123.5	2015/9/9
栃木県	宇都宮市	宇都宮(ウツノミヤ)	126.5	2019/10/12 20:20	108.5	2016/8/18
栃木県	佐野市	葛生(クズウ)	142.5	2019/10/12 19:30	105	2001/8/10
群馬県	吾妻郡嬭恋村	田代(タシロ)	117.0	2019/10/12 19:20	89.0	2013/9/16
埼玉県	大里郡寄居町	寄居(ヨリイ)	127.5	2019/10/12 16:50	124	2005/8/12
神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	153.5	2019/10/12 20:40	133.5	2012/6/19
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	211.5	2019/10/12 13:00	208	2004/8/17
長野県	東筑摩郡麻績村	聖高原(ヒジリコウゲン)	74.5	2019/10/12 16:40	72	2007/6/9
長野県	北佐久郡立科町	立科(タテシナ)	86.0	2019/10/12 17:00	83.0	2016/8/18
長野県	佐久市	佐久(サク)	93.5	2019/10/12 16:40	83	1987/9/10
長野県	南佐久郡北相木村	北相木(キタアイキ)	100.0]	2019/10/12 16:10	86	2007/9/6
山梨県	南巨摩郡身延町	切石(キリイシ)	122.5	2019/10/12 14:50	120	2001/9/10
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	124.5	2019/10/12 17:40	120.5	2014/10/6
新潟県	妙高市	関山(セキヤマ)	71.5	2019/10/12 20:00	69	1995/7/11

※]: 欠測が含まれる(資料不足値)

6 時間降水量 89 地点

※アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	6 時間降水量		これまでの観測史上 1 位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
青森県	八戸市	八戸(ハチノヘ)	113.0	2019/10/13 05:50	108	2001/9/11
岩手県	九戸郡洋野町	種市(タネイチ)	163.5	2019/10/13 04:50	154	2007/11/11
岩手県	九戸郡洋野町	大野(オオノ)	199.5	2019/10/13 05:20	169	1982/5/21
岩手県	久慈市	久慈(クジ)	232.5	2019/10/13 03:20	184	1982/5/21
岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	317.0	2019/10/13 03:00	217	2006/12/27
岩手県	下閉伊郡岩泉町	小本(オモト)	315.0	2019/10/13 03:10	183	1989/10/13
岩手県	宮古市	宮古(ミヤコ)	301.0	2019/10/13 03:00	224	2000/7/8
岩手県	上閉伊郡大槌町	大槌(オオツチ)	175.0	2019/10/13 02:50	168.0	2016/8/30
岩手県	下閉伊郡山田町	山田(ヤマダ)	258.5	2019/10/13 03:00	197	1990/12/1
岩手県	胆沢郡金ヶ崎町	金ヶ崎(カネガサキ)	105.5	2019/10/13 01:50	93.0	2012/10/1
岩手県	釜石市	釜石(カマイシ)	230.0	2019/10/13 02:50	203	1982/8/30
岩手県	大船渡市	大船渡(オオフナト)	163.0	2019/10/13 02:40	129	1999/7/14
宮城県	気仙沼市	気仙沼(ケセンヌマ)	137.0	2019/10/13 02:00	133	1986/8/5
宮城県	登米市	米山(ヨネヤマ)	191.0	2019/10/13 02:20	112	2002/7/11
宮城県	本吉郡南三陸町	志津川(シヅガワ)	191.5	2019/10/13 02:10	147.5	2009/10/8
宮城県	加美郡加美町	加美(カミ)	201.5	2019/10/13 00:30	151.0	2015/9/11
宮城県	石巻市	雄勝(オガツ)	250.5	2019/10/13 02:30	242	2000/7/8
宮城県	黒川郡大衡村	大衡(オオヒラ)	223.0	2019/10/13 01:20	192.5	2015/9/11
宮城県	大崎市	鹿島台(カシマダイ)	203.5	2019/10/13 02:20	151]	1986/8/5
宮城県	石巻市	石巻(イシノマキ)	169.5	2019/10/13 02:30	157.5	2014/9/11
宮城県	塩竈市	塩釜(シオガマ)	210.0]	2019/10/13 01:30	199	1986/8/5
宮城県	仙台市宮城野区	仙台(センダイ)	282.5	2019/10/13 01:20	194	1986/8/5
宮城県	名取市	名取(ナトリ)	205.0	2019/10/13 01:20	160.5	2011/9/21
宮城県	白石市	白石(シロイシ)	212.5	2019/10/12 23:00	139	2007/9/6
宮城県	刈田郡蔵王町	蔵王(ザオウ)	138.5	2019/10/13 01:10	99	2007/9/6
宮城県	伊具郡丸森町	丸森(マルモリ)	264.0	2019/10/12 23:00	167	1986/8/5
宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒツポ)	368.5	2019/10/12 22:20	198	1989/8/6
山形県	山形市	山形(ヤマガタ)	113.5	2019/10/12 24:00	105	1995/8/10
山形県	東置賜郡高畠町	高畠(タカハタ)	157.0	2019/10/12 23:20	152.0	2013/7/22
山形県	米沢市	米沢(ヨネザワ)	127.0	2019/10/12 22:30	78	1978/6/26
福島県	福島市	茂庭(モニワ)	110.5	2019/10/13 00:50	106.5	2016/8/17
福島県	伊達市	梁川(ヤナガワ)	132.5	2019/10/12 23:10	101	2007/9/6
福島県	福島市	福島(フクシマ)	165.0	2019/10/13 00:10	128	1986/8/5
福島県	相馬郡飯舘村	飯舘(イイタテ)	198.0	2019/10/12 22:20	180	1989/8/6
福島県	南相馬市	原町(ハラマチ)	169.0	2019/10/12 22:50	165.5	2009/10/8
福島県	双葉郡浪江町	津島(ツシマ)	191.0	2019/10/12 21:40	169	1989/8/6
福島県	田村市	船引(フネヒキ)	123.5	2019/10/13 00:20	121.5	2011/9/21
福島県	双葉郡川内村	川内(カワウチ)	286.5	2019/10/12 21:50	205	1989/8/6

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	6時間降水量		これまでの観測史上1位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
福島県	岩瀬郡天栄村	湯本(ユモト)	155.0	2019/10/12 21:50	128	1999/9/15
福島県	須賀川市	長沼(ナガヌマ)	165.0	2019/10/12 22:30	156	1998/8/27
福島県	白河市	白河(シラカワ)	225.5	2019/10/12 22:00	172	2002/8/14
福島県	南会津郡檜枝岐村	桧枝岐(ヒノエマタ)	131.5	2019/10/12 21:10	121	1998/9/16
福島県	南会津郡南会津町	館岩(タテイワ)	163.0	2019/10/12 21:50	148	2002/10/1
福島県	いわき市	平(タイラ)	197.0]	2019/10/12 21:40	184.5	2013/4/7
福島県	いわき市	山田(ヤマダ)	172.5	2019/10/12 21:50	128.0	2014/10/14
茨城県	北茨城市	花園(ハナゾノ)	302.5	2019/10/12 21:50	243	1986/8/5
茨城県	久慈郡大子町	大子(ダイゴ)	168.5	2019/10/12 22:10	163.5	2013/9/15
茨城県	常陸太田市	徳田(トクダ)	214.5	2019/10/12 21:20	141.0	2011/9/21
茨城県	高萩市	大能(オオノウ)	252.5	2019/10/12 21:20	216	1986/8/5
茨城県	常陸大宮市	常陸大宮(ヒタチオオミヤ)	118.0	2019/10/12 22:10	116	1986/8/4
栃木県	日光市	土呂部(ドロブ)	241.5	2019/10/12 21:30	219	1998/9/16
栃木県	大田原市	大田原(オオタワラ)	198.5	2019/10/12 22:20	163	1998/8/27
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷(シオヤ)	271.5	2019/10/12 21:10	162.0	2011/9/21
栃木県	日光市	足尾(アシオ)	238.0	2019/10/12 20:10	209	1998/9/16
栃木県	鹿沼市	鹿沼(カヌマ)	236.0	2019/10/12 21:40	223.5	2015/9/9
栃木県	宇都宮市	宇都宮(ウツノミヤ)	208.0	2019/10/12 23:00	145	1997/7/28
栃木県	佐野市	葛生(クズウ)	263.0	2019/10/12 20:40	130	1990/8/10
栃木県	足利市	足利(アシカガ)	150.0	2019/10/12 21:20	136.0	2015/7/16
栃木県	佐野市	佐野(サノ)	154.5	2019/10/12 21:20	131	1976/5/26
群馬県	沼田市	沼田(ヌマタ)	97.5	2019/10/12 20:20	97.5	2008/8/30
群馬県	吾妻郡嬭恋村	田代(タシロ)	213.0	2019/10/12 19:00	137	1998/9/16
群馬県	桐生市	黒保根(クロホネ)	152.5	2019/10/12 21:30	125	1991/8/20
群馬県	桐生市	桐生(キリュウ)	139.0	2019/10/12 20:40	133	2003/8/9
群馬県	甘楽郡下仁田町	西野牧(ニシノマキ)	191.0	2019/10/12 18:20	144	1998/9/16
埼玉県	大里郡寄居町	寄居(ヨリイ)	211.0	2019/10/12 21:20	190	1982/8/1
埼玉県	秩父市	上吉田(カミヨシダ)	174.0	2019/10/12 13:00	144	1998/9/16
埼玉県	秩父市	三峰(ミツミネ)	224.0	2019/10/12 17:40	204	2007/9/7
埼玉県	秩父市	秩父(チチブ)	206.5	2019/10/12 17:40	201	1999/8/14
埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	265.5	2019/10/12 17:40	242	1982/8/2
埼玉県	比企郡ときがわ町	ときがわ(トキガワ)	234.5	2019/10/12 19:40	178.0	2016/8/22
東京都	西多摩郡檜原村	小沢(オザワ)	240.0	2019/10/12 18:50	220	1982/8/2
神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	269.0	2019/10/12 20:30	194.5	2012/6/19
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	391.5	2019/10/12 15:30	332	2005/8/26
長野県	長野市	信州新町(シンシュウシンマチ)	101.0	2019/10/12 19:50	101	1985/7/20
長野県	上田市	菅平(スガダイラ)	136.0	2019/10/12 18:40	109	1981/8/23
長野県	東筑摩郡麻績村	聖高原(ヒジリコウゲン)	134.5	2019/10/12 18:50	113.0	2013/9/16
長野県	北佐久郡軽井沢町	軽井沢(カルイザワ)	146.5	2019/10/12 14:30	137	1982/8/2

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	6時間降水量		これまでの観測史上1位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
長野県	上田市	鹿教湯(カケユ)	178.5	2019/10/12 19:40	128	1981/8/23
長野県	北佐久郡立科町	立科(タテシナ)	135.0	2019/10/12 20:00	102.5	2016/8/18
長野県	佐久市	佐久(サク)	162.5	2019/10/12 19:40	110.0	2013/9/16
長野県	茅野市	白樺湖(シラカバコ)	105.0	2019/10/12 20:10	97.5	2019/8/19
長野県	南佐久郡北相木村	北相木(キタアイキ)	172.5]	2019/10/12 19:50	146	2007/9/6
長野県	伊那市	高遠(タカトオ)	96.0	2019/10/12 19:10	84.5	2017/8/13
山梨県	南巨摩郡身延町	切石(キリイシ)	204.0	2019/10/12 17:50	174	1998/9/16
静岡県	静岡市葵区	梅ヶ島(ウメガシマ)	303.0	2019/10/12 18:10	287.0	2011/9/21
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	189.0	2019/10/12 17:20	175.0	2017/6/21
愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	166.0	2019/10/12 13:20	162	1982/8/18
三重県	志摩市	阿児(アゴ)	222.0	2019/10/12 13:10	201	2001/10/10
新潟県	妙高市	関山(セキヤマ)	135.5	2019/10/12 23:20	128	1995/7/11

※]: 欠測が含まれる(資料不足値)

12 時間降水量 120 地点

※アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	12 時間降水量		これまでの観測史上 1 位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
岩手県	九戸郡洋野町	大野(オオノ)	258.5	2019/10/13 06:10	237	2000/7/8
岩手県	久慈市	久慈(クジ)	296.0	2019/10/13 06:30	220	1982/5/21
岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	385.0	2019/10/13 06:50	259	2006/12/27
岩手県	下閉伊郡岩泉町	小本(オモト)	377.5	2019/10/13 06:10	253	2000/7/8
岩手県	宮古市	宮古(ミヤコ)	356.0	2019/10/13 04:40	299	2000/7/8
岩手県	上閉伊郡大槌町	大槌(オオツチ)	206.5	2019/10/13 06:50	182.0	2017/9/18
岩手県	下閉伊郡山田町	山田(ヤマダ)	301.0	2019/10/13 06:10	228	1986/8/5
岩手県	胆沢郡金ヶ崎町	金ヶ崎(カネガサキ)	121.0	2019/10/13 06:40	107.0	2017/7/23
岩手県	大船渡市	大船渡(オオフナト)	182.5	2019/10/13 04:10	165	1986/8/5
宮城県	栗原市	築館(ツキダテ)	165.5	2019/10/13 05:30	157.0	2013/7/26
宮城県	登米市	米山(ヨネヤマ)	217.5	2019/10/13 06:00	159	2002/7/11
宮城県	本吉郡南三陸町	志津川(シヅガワ)	226.0	2019/10/13 03:30	196.0	2009/10/8
宮城県	加美郡加美町	加美(カミ)	246.5	2019/10/13 05:20	189.0	2015/9/11
宮城県	黒川郡大衡村	大衡(オオヒラ)	279.0	2019/10/13 05:20	223.0	2015/9/11
宮城県	大崎市	鹿島台(カシマダイ)	247.0	2019/10/13 05:00	229]	1986/8/5
宮城県	石巻市	石巻(イシノマキ)	213.5	2019/10/13 05:00	157.5	2014/9/11
宮城県	仙台市宮城野区	仙台(センダイ)	348.5	2019/10/13 03:20	312	1986/8/5
宮城県	名取市	名取(ナトリ)	260.5	2019/10/13 04:50	180.0	2011/9/21
宮城県	白石市	白石(シロイシ)	315.0	2019/10/13 01:20	185	1986/8/5
宮城県	刈田郡蔵王町	蔵王(ザオウ)	192.5	2019/10/13 03:00	136.5	2015/9/11
宮城県	伊具郡丸森町	丸森(マルモリ)	361.5	2019/10/13 02:10	238	1986/8/5
宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒツポ)	517.5	2019/10/13 01:30	255	1989/8/6
山形県	山形市	山形(ヤマガタ)	154.0	2019/10/13 03:00	134	1981/8/23
山形県	東置賜郡高畠町	高畠(タカハタ)	220.0	2019/10/13 02:40	157.5	2013/7/23
山形県	西置賜郡飯豊町	中津川(ナカツガワ)	143.5	2019/10/13 02:10	128	1986/8/5
山形県	米沢市	米沢(ヨネザワ)	181.5	2019/10/13 02:40	114	1978/6/26
福島県	伊達市	梁川(ヤナガワ)	186.5	2019/10/13 01:30	133.5	2010/9/23
福島県	福島市	福島(フクシマ)	224.0	2019/10/13 02:20	207	1986/8/5
福島県	相馬郡飯館村	飯館(イイタテ)	291.0	2019/10/13 01:10	236	1989/8/6
福島県	双葉郡浪江町	津島(ツシマ)	288.5	2019/10/13 01:20	206	1989/8/6
福島県	田村市	船引(フネヒキ)	192.0	2019/10/13 01:20	144.0	2011/9/21
福島県	双葉郡浪江町	浪江(ナミエ)	282.0	2019/10/13 00:40	266	1996/9/22
福島県	郡山市	郡山(コオリヤマ)	170.5	2019/10/13 01:00	151.0	2011/9/21
福島県	双葉郡川内村	川内(カノウチ)	401.0	2019/10/13 00:50	270	1989/8/6
福島県	岩瀬郡天栄村	湯本(ユモト)	258.5	2019/10/12 23:30	164	1998/9/16
福島県	須賀川市	長沼(ナガヌマ)	255.0	2019/10/13 00:50	243	1998/8/27
福島県	田村郡小野町	小野新町(オノニイマチ)	210.5	2019/10/13 01:00	178	1990/9/20
福島県	南会津郡南会津町	田島(タジマ)	209.0	2019/10/12 23:10	186	1998/9/16

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	12時間降水量		これまでの観測史上1位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
福島県	白河市	白河(シラカワ)	330.0	2019/10/13 00:10	224	1998/8/27
福島県	石川郡石川町	石川(イシカワ)	176.5	2019/10/13 00:40	170	1986/8/5
福島県	南会津郡檜枝岐村	檜枝岐(ヒノエマタ)	213.0	2019/10/12 22:50	172	1998/9/16
福島県	南会津郡南会津町	館岩(タテイワ)	255.5	2019/10/12 23:00	180	1998/9/16
福島県	いわき市	平(タイラ)	222.0	2019/10/12 21:50	222	1993/11/14
福島県	いわき市	山田(ヤマダ)	224.5	2019/10/13 00:20	165.0	2011/9/21
茨城県	北茨城市	花園(ハナゾノ)	411.0	2019/10/13 01:30	344	1986/8/5
茨城県	久慈郡大子町	大子(ダイゴ)	242.0	2019/10/13 00:30	217	1986/8/5
茨城県	常陸太田市	徳田(トクダ)	312.0	2019/10/13 00:50	182	1986/8/5
茨城県	高萩市	大能(オオノウ)	351.5	2019/10/13 01:20	332	1986/8/5
茨城県	常陸大宮市	常陸大宮(ヒタチオオミヤ)	190.5	2019/10/12 23:20	183	1986/8/5
栃木県	日光市	土呂部(ドロブ)	360.0	2019/10/12 22:50	293	1998/9/16
栃木県	大田原市	大田原(オオタワラ)	279.0	2019/10/12 23:40	239	1986/8/5
栃木県	日光市	奥日光(日光)(オクニッコウ(ニッコウ))	415.5	2019/10/12 22:30	366	1982/8/2
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷(シオヤ)	384.5	2019/10/12 23:20	225	1998/8/28
栃木県	日光市	足尾(アシオ)	382.5	2019/10/12 22:30	342	2007/9/7
栃木県	那須烏山市	那須烏山(ナスカラスヤマ)	189.0	2019/10/12 23:20	162.0	2011/9/21
栃木県	宇都宮市	宇都宮(ウツノミヤ)	296.0	2019/10/12 23:10	199	1986/8/5
栃木県	佐野市	葛生(クズウ)	384.0	2019/10/12 22:10	177	1991/8/20
栃木県	足利市	足利(アシカガ)	225.0	2019/10/12 21:50	176.5	2011/7/19
栃木県	佐野市	佐野(サノ)	238.5	2019/10/12 22:10	150	1976/5/27
群馬県	吾妻郡草津町	草津(クサツ)	221.5	2019/10/12 21:00	205	1998/9/16
群馬県	沼田市	沼田(ヌマタ)	147.0	2019/10/12 22:20	131.0	2008/8/30
群馬県	吾妻郡嬬恋村	田代(タシロ)	339.5	2019/10/12 20:00	181	1998/9/16
群馬県	高崎市	榛名山(ハルナサン)	356.0	2019/10/12 21:20	325	1981/8/22
群馬県	前橋市	前橋(マエバシ)	199.0	2019/10/12 22:00	168.0	2011/9/1
群馬県	桐生市	黒保根(クロホネ)	226.5	2019/10/12 22:10	181	1991/8/21
群馬県	桐生市	桐生(キリュウ)	206.0	2019/10/12 22:00	168	1998/9/16
群馬県	甘楽郡下仁田町	西野牧(ニシノマキ)	363.5	2019/10/12 19:30	222	2007/9/7
群馬県	藤岡市	藤岡(フジオカ)	281.0	2019/10/12 22:00	217.0	2011/9/1
群馬県	多野郡神流町	神流(カンナ)	304.0	2019/10/12 20:00	268	2007/9/7
埼玉県	大里郡寄居町	寄居(ヨリイ)	390.0	2019/10/12 21:30	237	1982/8/2
埼玉県	秩父市	上吉田(カミヨシダ)	313.5	2019/10/12 17:50	203	1998/9/16
埼玉県	秩父市	三峰(ミツミネ)	405.5	2019/10/12 19:30	356	2007/9/7
埼玉県	秩父市	秩父(チチブ)	379.0	2019/10/12 18:30	315	1999/8/14
埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	470.0	2019/10/12 21:20	352	1981/8/23
埼玉県	比企郡ときがわ町	ときがわ(トキガワ)	437.0	2019/10/12 20:40	256	2007/9/7
埼玉県	比企郡鳩山町	鳩山(ハトヤマ)	243.5	2019/10/12 21:10	196	1982/9/12
埼玉県	飯能市	飯能(ハンノウ)	283.5	2019/10/12 21:20	215.0	2016/8/22

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	12時間降水量		これまでの観測史上1位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
埼玉県	さいたま市桜区	さいたま(サイタマ)	230.5	2019/10/12 21:30	210	1998/9/16
埼玉県	越谷市	越谷(コシガヤ)	182.0	2019/10/12 21:20	177.5	2013/10/16
埼玉県	所沢市	所沢(トコロザワ)	257.5	2019/10/12 21:10	201.0	2016/8/22
東京都	西多摩郡檜原村	小沢(オザワ)	442.0	2019/10/12 18:50	288	2007/9/7
東京都	青梅市	青梅(オウメ)	283.5	2019/10/12 21:20	262.5	2016/8/22
東京都	八王子市	八王子(ハチオウジ)	279.5	2019/10/12 21:10	266	1999/8/14
神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	446.0	2019/10/12 20:50	287	1998/8/30
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	729.5	2019/10/12 19:30	464	1981/8/23
長野県	下高井郡野沢温泉村	野沢温泉(ノザワオンセン)	158.5	2019/10/12 23:50	139	2005/8/16
長野県	上水内郡信濃町	信濃町(シナノマチ)	153.5	2019/10/13 01:10	137	1995/7/12
長野県	長野市	長野(ナガノ)	110.5	2019/10/12 23:00	108.5	2013/8/23
長野県	上高井郡高山村	笠岳(カサダケ)	249.0	2019/10/12 21:40	236	1986/9/3
長野県	長野市	信州新町(シンシュウシンマチ)	141.5	2019/10/12 20:20	133	2004/10/20
長野県	上田市	菅平(スガダイラ)	222.5	2019/10/12 22:10	153	1981/8/23
長野県	東筑摩郡麻績村	聖高原(ヒジリコウゲン)	204.5	2019/10/12 20:20	143	2004/10/21
長野県	上田市	上田(ウエダ)	115.5	2019/10/12 19:30	115	1983/9/28
長野県	東御市	東御(トウミ)	122.5	2019/10/12 20:00	102	2007/9/6
長野県	北佐久郡軽井沢町	軽井沢(カルイザワ)	252.5	2019/10/12 20:00	186	2007/9/6
長野県	上田市	鹿教湯(カケユ)	263.0	2019/10/12 20:50	173	1981/8/23
長野県	北佐久郡立科町	立科(タテシナ)	209.0	2019/10/12 20:50	133	1998/9/16
長野県	佐久市	佐久(サク)	260.5	2019/10/12 20:00	156	1999/8/14
長野県	茅野市	白樺湖(シラカバコ)	178.0	2019/10/12 20:50	152	2007/9/7
長野県	南佐久郡北相木村	北相木(キタアイキ)	294.0	2019/10/12 20:20	249	2007/9/7
長野県	伊那市	高遠(タカトオ)	161.5	2019/10/12 19:10	114	2006/7/17
山梨県	大月市	大月(オオツキ)	324.0	2019/10/12 17:10	287	1991/8/21
山梨県	南巨摩郡身延町	切石(キリイシ)	337.0	2019/10/12 17:40	271	2000/9/12
山梨県	南巨摩郡南部町	南部(ナンブ)	438.5	2019/10/12 19:20	379	1991/9/19
静岡県	静岡市葵区	梅ヶ島(ウメガシマ)	509.5	2019/10/12 18:40	434	2000/9/12
静岡県	三島市	三島(ミシマ)	298.5	2019/10/12 19:20	267	2007/9/6
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	319.0	2019/10/12 18:00	270.5	2012/6/19
静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	484.0	2019/10/12 13:10	457	2007/9/6
静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	273.5	2019/10/12 17:00	240	2004/11/12
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	318.5	2019/10/12 17:50	223.5	2017/6/21
静岡県	賀茂郡松崎町	松崎(マツザキ)	237.0	2019/10/12 17:00	219	1983/8/17
愛知県	西尾市	一色(イツシキ)	222.0	2019/10/12 15:00	214	1997/9/15
三重県	志摩市	阿児(アゴ)	338.0	2019/10/12 15:20	275.0	2017/10/23
新潟県	糸魚川市	能生(ノウ)	242.0	2019/10/12 23:10	196	1981/8/23
新潟県	上越市	筒方(ドウガタ)	165.0	2019/10/12 23:40	156.5	2019/8/26
新潟県	妙高市	関山(セキヤマ)	219.5	2019/10/13 00:50	146	1982/9/13

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	12時間降水量		これまでの観測史上1位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
新潟県	中魚沼郡津南町	津南(ツナン)	177.0	2019/10/13 00:10	166.5	2013/9/16
新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢(ユザワ)	200.0	2019/10/12 22:50	185	1981/8/23
新潟県	妙高市	樽本(タルモト)	193.5	2019/10/12 23:50	139	1995/7/12
富山県	下新川郡朝日町	朝日(アサヒ)	214.5	2019/10/13 00:10	202	1982/6/27

※]: 欠測が含まれる(資料不足値)

24 時間降水量 103 地点

※アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	24 時間降水量		これまでの観測史上 1 位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
青森県	八戸市	八戸(ハチノヘ)	171.5	2019/10/13 06:10	170	2001/9/12
岩手県	九戸郡洋野町	種市(タネイチ)	241.5	2019/10/13 05:30	237	2004/9/30
岩手県	九戸郡洋野町	大野(オオノ)	289.5	2019/10/13 06:40	261	2000/7/9
岩手県	久慈市	久慈(クジ)	337.5	2019/10/13 06:30	235	1982/5/21
岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	437.0	2019/10/13 06:10	343.5	2015/6/28
岩手県	下閉伊郡岩泉町	小本(オモト)	416.0	2019/10/13 06:50	351	1981/9/27
岩手県	宮古市	宮古(ミヤコ)	394.5	2019/10/13 04:10	333	1981/9/27
岩手県	胆沢郡金ヶ崎町	金ヶ崎(カネガサキ)	161.5	2019/10/13 03:00	137	2007/9/18
宮城県	栗原市	築館(ツキダテ)	186.0	2019/10/13 02:40	178	1986/8/5
宮城県	登米市	米山(ヨネヤマ)	229.0	2019/10/13 03:10	200	2002/7/11
宮城県	本吉郡南三陸町	志津川(シヅガワ)	240.5	2019/10/13 03:50	219	2005/10/23
宮城県	加美郡加美町	加美(カミ)	275.0	2019/10/13 03:50	238.0	2015/9/11
宮城県	黒川郡大衡村	大衡(オオヒラ)	309.5	2019/10/13 03:50	273	1986/8/5
宮城県	名取市	名取(ナトリ)	286.0	2019/10/13 02:20	255.0	2011/9/21
宮城県	白石市	白石(シロイシ)	357.5	2019/10/13 02:10	263	1986/8/5
宮城県	刈田郡蔵王町	蔵王(ザオウ)	226.5	2019/10/13 03:00	180.5	2015/9/11
宮城県	伊具郡丸森町	丸森(マルモリ)	421.0	2019/10/13 02:20	288	1986/8/5
宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒツポ)	588.0	2019/10/13 03:50	379	1989/8/6
山形県	東置賜郡高畠町	高畠(タカハタ)	240.5	2019/10/13 05:00	157.5	2013/7/23
山形県	米沢市	米沢(ヨネザワ)	205.0	2019/10/13 04:40	140	1986/8/5
福島県	伊達市	梁川(ヤナガワ)	213.5	2019/10/13 02:00	187	1986/8/5
福島県	相馬郡飯舘村	飯舘(イイタテ)	331.5	2019/10/13 03:40	322	1989/8/6
福島県	南相馬市	原町(ハラマチ)	271.0	2019/10/13 01:20	258	2000/7/8
福島県	双葉郡浪江町	津島(ツシマ)	332.0	2019/10/13 01:20	271	1989/8/6
福島県	双葉郡浪江町	浪江(ナミエ)	314.5	2019/10/13 00:50	285	1996/9/23
福島県	双葉郡川内村	川内(カワウチ)	441.0	2019/10/13 01:40	331	1989/8/6
福島県	南会津郡南会津町	南郷(ナンゴウ)	164.5	2019/10/13 08:10	164.0	2017/7/18
福島県	岩瀬郡天栄村	湯本(ユモト)	293.0	2019/10/13 03:20	251	2002/7/11
福島県	田村郡小野町	小野新町(オノニイマチ)	247.0	2019/10/13 08:10	229	1986/8/5
福島県	南会津郡南会津町	田島(タジマ)	239.5	2019/10/13 07:50	210	1981/8/23
福島県	白河市	白河(シラカワ)	371.0	2019/10/13 01:20	313	1998/8/27
福島県	南会津郡檜枝岐村	檜枝岐(ヒノエマタ)	257.5	2019/10/13 07:50	223.5	2011/7/30
福島県	南会津郡南会津町	館岩(タテイワ)	279.0	2019/10/13 04:30	262.0	2015/9/10
福島県	いわき市	山田(ヤマダ)	257.0	2019/10/13 01:00	210.5	2009/8/10
茨城県	北茨城市	花園(ハナヅノ)	457.0	2019/10/13 00:40	423	1986/8/5
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
茨城県	常陸太田市	徳田(トクダ)	337.0	2019/10/13 03:30	228	1986/8/5

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	24 時間降水量		これまでの観測史上 1 位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
栃木県	大田原市	大田原(オオタワラ)	302.5	2019/10/13 01:50	285	1986/8/5
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷(シオヤ)	414.0	2019/10/13 02:50	265	1998/8/28
栃木県	日光市	足尾(アシオ)	425.0	2019/10/12 23:00	395	2007/9/7
栃木県	那須烏山市	那須烏山(ナスカラスヤマ)	212.5	2019/10/13 07:10	201.0	2011/9/22
栃木県	宇都宮市	宇都宮(ウツノミヤ)	325.5	2019/10/13 03:50	251.5	2015/9/10
栃木県	佐野市	葛生(クズウ)	410.0	2019/10/13 01:20	216.5	2015/9/10
栃木県	足利市	足利(アシカガ)	253.0	2019/10/13 01:00	226	1998/8/30
栃木県	佐野市	佐野(サノ)	261.5	2019/10/13 03:40	179	1986/8/5
群馬県	沼田市	沼田(ヌマタ)	167.0	2019/10/13 05:40	162	1982/9/12
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
群馬県	前橋市	前橋(マエバシ)	234.5	2019/10/12 22:50	216.5	2011/9/2
群馬県	桐生市	黒保根(クロホネ)	247.0	2019/10/12 22:50	234	1991/8/21
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
群馬県	藤岡市	藤岡(フジオカ)	353.5	2019/10/12 22:30	277.0	2011/9/1
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
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
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
埼玉県	秩父市	三峰(ミツミネ)	561.5	2019/10/12 21:40	458	1999/8/14
埼玉県	秩父市	秩父(チチブ)	519.0	2019/10/12 22:00	427	1999/8/14
埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	647.5	2019/10/12 22:00	475	2007/9/7
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
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
埼玉県	飯能市	飯能(ハンノウ)	392.5	2019/10/12 21:50	317	1999/8/14
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
埼玉県	所沢市	所沢(トコロザワ)	347.0	2019/10/12 22:10	288	1999/8/14
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
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
東京都	青梅市	青梅(オウメ)	389.5	2019/10/12 21:40	298	1999/8/14
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
東京都	府中市	府中(フチュウ)	294.0	2019/10/12 21:40	290	1991/9/19
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
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
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
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
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 09:00	162	2005/8/16
長野県	長野市	長野(ナガノ)	134.5	2019/10/13 00:50	126	2004/10/21
長野県	上高井郡高山村	笠岳(カサダケ)	301.5	2019/10/13 07:50	243	1986/9/3
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
長野県	上田市	菅平(スガダイラ)	274.5	2019/10/13 04:50	168	1981/8/23

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	24 時間降水量		これまでの観測史上 1 位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
長野県	東筑摩郡麻績村	聖高原(ヒジロウゲン)	242.0	2019/10/13 00:10	173.5	2017/10/23
長野県	東御市	東御(トウミ)	149.5	2019/10/12 23:20	141	2006/7/19
長野県	上田市	鹿教湯(カケユ)	322.0	2019/10/12 23:20	204	1982/9/12
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
長野県	佐久市	佐久(サク)	305.0	2019/10/12 23:00	206	1999/8/15
長野県	茅野市	白樺湖(シラカバコ)	230.5	2019/10/13 01:30	224	2006/7/19
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
長野県	伊那市	高遠(タカトオ)	202.0	2019/10/12 22:00	193	2006/7/19
山梨県	甲州市	勝沼(カツヌマ)	234.5	2019/10/12 20:50	208	1983/8/16
山梨県	大月市	大月(オオツキ)	429.5	2019/10/12 20:30	402	1991/8/21
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
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
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
静岡県	三島市	三島(ミシマ)	369.5	2019/10/12 21:00	342	2007/9/7
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
静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	717.5	2019/10/12 18:50	627	2007/9/7
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
愛知県	田原市	田原(タハラ)	269.0	2019/10/12 19:00	259	1997/10/7
三重県	志摩市	阿児(アゴ)	409.0	2019/10/12 18:40	330.0	2017/10/23
新潟県	糸魚川市	能生(ノウ)	269.0	2019/10/13 10:30	225.5	2017/10/23
新潟県	上越市	筒方(ドウガタ)	243.0	2019/10/13 10:50	209.5	2017/10/23
新潟県	妙高市	関山(セキヤマ)	255.0	2019/10/13 06:20	187	1995/7/12
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
新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢(ユザワ)	256.5	2019/10/13 09:30	213	1981/8/23
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
新潟県	妙高市	樽本(タルモト)	271.0	2019/10/13 10:10	189.5	2017/10/23
富山県	下新川郡朝日町	朝日(アサヒ)	232.5	2019/10/13 04:30	226	1982/6/27

※]: 欠測が含まれる(資料不足値)

48 時間降水量 72 地点 ※アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	48 時間降水量		これまでの観測史上 1 位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
青森県	八戸市	八戸(ハチノヘ)	211.5	2019/10/13 22:00	183.0	2008/6/24
岩手県	九戸郡洋野町	種市(タネイチ)	273.5	2019/10/13 24:00	257	2007/11/12
岩手県	九戸郡洋野町	大野(オオノ)	308.5	2019/10/13 23:20	268	2000/7/10
岩手県	久慈市	久慈(クジ)	359.5	2019/10/13 24:00	238	1982/5/22
岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	467.0	2019/10/13 23:50	390	1981/9/27
岩手県	下閉伊郡岩泉町	小本(オモト)	450.0	2019/10/13 20:20	402	1981/9/27
岩手県	宮古市	宮古(ミヤコ)	417.5	2019/10/13 08:40	392	1981/9/27
岩手県	上閉伊郡大槌町	大槌(オオツチ)	245.5	2019/10/13 08:00	245	2006/10/8
宮城県	栗原市	築館(ツキダテ)	204.5	2019/10/13 05:20	204.0	2011/9/22
宮城県	登米市	米山(ヨネヤマ)	270.5	2019/10/13 03:30	261.0	2011/9/22
宮城県	本吉郡南三陸町	志津川(シヅガワ)	276.5	2019/10/13 04:20	273.0	2011/9/22
宮城県	加美郡加美町	加美(カミ)	294.5	2019/10/13 05:10	288.5	2011/9/22
宮城県	黒川郡大衡村	大衡(オオヒラ)	341.0	2019/10/13 05:00	307.5	2011/9/22
宮城県	白石市	白石(シロイシ)	373.5	2019/10/13 03:50	272	1986/8/6
宮城県	伊具郡丸森町	丸森(マルモリ)	441.0	2019/10/13 03:50	303	1986/8/6
宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒツポ)	606.5	2019/10/13 04:10	426.5	2015/9/11
山形県	東置賜郡高畠町	高畠(タカハタ)	257.5	2019/10/13 03:40	186.5	2011/9/22
山形県	米沢市	米沢(ヨネザワ)	214.0	2019/10/13 03:40	202	1978/6/27
福島県	伊達市	梁川(ヤナガワ)	231.0	2019/10/13 02:50	208	1998/8/31
福島県	双葉郡川内村	川内(カウウチ)	452.5	2019/10/13 01:20	384.0	2015/9/11
福島県	岩瀬郡天栄村	湯本(ユモト)	303.0	2019/10/13 02:20	275	1998/8/29
福島県	南会津郡南会津町	田島(タジマ)	246.5	2019/10/13 02:40	212	1981/8/24
福島県	いわき市	山田(ヤマダ)	269.0	2019/10/13 02:00	213.0	2009/8/10
茨城県	北茨城市	花園(ハナヅノ)	478.0	2019/10/13 00:10	424	1986/8/6
茨城県	久慈郡大子町	大子(ダイゴ)	276.0	2019/10/13 00:20	261	1986/8/6
茨城県	常陸太田市	徳田(トクダ)	343.0	2019/10/13 02:20	236	1998/8/31
栃木県	塩谷郡塩谷町	塩谷(シオヤ)	423.0	2019/10/13 02:20	305	1998/8/28
栃木県	宇都宮市	宇都宮(ウツノミヤ)	330.0	2019/10/13 01:50	299.0	2015/9/10
栃木県	佐野市	葛生(クズウ)	416.5	2019/10/13 01:40	250.5	2015/9/10
栃木県	足利市	足利(アシカガ)	257.0	2019/10/13 02:30	252	1990/8/10
栃木県	佐野市	佐野(サノ)	267.0	2019/10/13 02:10	224	1991/8/21
群馬県	吾妻郡嬭恋村	田代(タシロ)	442.0	2019/10/13 13:50	342	2007/9/7
群馬県	桐生市	黒保根(クロホネ)	261.5	2019/10/13 01:40	259	1991/8/22
群馬県	甘楽郡下仁田町	西野牧(ニシノマキ)	496.5	2019/10/13 13:30	424	2007/9/7
埼玉県	大里郡寄居町	寄居(ヨリイ)	488.0	2019/10/13 13:40	370	2002/7/11
埼玉県	秩父市	上吉田(カミヨシダ)	463.0	2019/10/12 23:50	362	2007/9/7
埼玉県	秩父市	三峰(ミツミネ)	593.5	2019/10/12 23:30	540	2007/9/7
埼玉県	秩父市	秩父(チチブ)	545.5	2019/10/12 23:30	451	1999/8/14

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	48時間降水量		これまでの観測史上1位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	687.0	2019/10/12 22:40	676	2001/9/11
埼玉県	比企郡ときがわ町	ときがわ(トキガワ)	604.5	2019/10/12 23:30	385	2001/9/11
埼玉県	比企郡鳩山町	鳩山(ハトヤマ)	324.0	2019/10/13 01:30	324	1999/8/14
埼玉県	飯能市	飯能(ハンノウ)	408.5	2019/10/13 01:00	380	1999/8/14
埼玉県	さいたま市桜区	さいたま(サイタマ)	299.0	2019/10/12 23:10	279	1999/8/14
埼玉県	所沢市	所沢(トコロザワ)	362.0	2019/10/12 23:30	302	1999/8/15
東京都	西多摩郡檜原村	小沢(オザワ)	649.0	2019/10/12 22:30	549	2001/9/11
東京都	青梅市	青梅(オウメ)	404.0	2019/10/12 22:40	351	1999/8/14
東京都	八王子市	八王子(ハチオウジ)	427.0	2019/10/12 22:20	384	1999/8/15
東京都	府中市	府中(フチュウ)	308.0	2019/10/12 23:10	299	1991/9/20
神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	631.0	2019/10/12 22:20	408	2001/9/11
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)	390.5	2019/10/12 21:50	389	1991/9/20
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	1001.0	2019/10/12 22:00	863	1983/8/17
長野県	下高井郡野沢温泉村	野沢温泉(ノザワオンセン)	205.0	2019/10/13 16:40	189	1982/9/13
長野県	上高井郡高山村	笠岳(カサダケ)	329.5	2019/10/13 16:10	266	2001/9/11
長野県	上田市	菅平(スガダイラ)	285.0	2019/10/13 16:00	174	1983/9/29
長野県	東筑摩郡麻績村	聖高原(ヒジリコウゲン)	245.5	2019/10/13 07:30	192	2004/10/21
長野県	上田市	鹿教湯(カケユ)	327.5	2019/10/13 18:00	235	1982/9/12
長野県	北佐久郡立科町	立科(タテシナ)	269.0	2019/10/13 16:00	225	2006/7/19
長野県	佐久市	佐久(サク)	311.5	2019/10/13 15:30	220	2007/9/7
長野県	南佐久郡北相木村	北相木(キタアイキ)	411.5]	2019/10/13 13:20	370	2007/9/7
山梨県	南巨摩郡身延町	切石(キリイシ)	426.0	2019/10/13 00:20	418	2000/9/13
静岡県	三島市	三島(ミシマ)	392.5	2019/10/13 11:00	361	2007/9/7
静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	414.0	2019/10/13 18:00	407	1982/9/12
静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	760.0	2019/10/13 10:30	687	2007/9/7
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	382.0	2019/10/13 17:40	323.0	2014/10/7
新潟県	糸魚川市	能生(ノウ)	277.0	2019/10/13 21:50	268.0	2017/10/24
新潟県	上越市	筒方(ドウガタ)	254.5	2019/10/13 19:00	248.5	2017/10/24
新潟県	妙高市	関山(セキヤマ)	262.5	2019/10/13 20:50	221	1982/9/13
新潟県	中魚沼郡津南町	津南(ツナン)	226.5	2019/10/13 16:10	219.5	2017/10/24
新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢(ユザワ)	270.5	2019/10/13 15:40	220	1981/8/24
新潟県	糸魚川市	平岩(ヒライワ)	234.5	2019/10/13 21:30	228.0	2017/10/24
新潟県	妙高市	樽本(タルモト)	282.5	2019/10/13 16:50	233.5	2017/10/24
富山県	下新川郡朝日町	朝日(アサヒ)	236.0	2019/10/13 24:00	234	1982/6/28

※]: 欠測が含まれる(資料不足値)

72 時間降水量 53 地点 ※アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	72 時間降水量		これまでの観測史上 1 位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
青森県	八戸市	八戸(ハチノヘ)	211.5	2019/10/13 24:00	185.0	2008/6/25
岩手県	九戸郡洋野町	大野(オオノ)	308.5	2019/10/13 24:00	268	2000/7/11
岩手県	久慈市	久慈(クジ)	359.5	2019/10/13 24:00	238	1982/5/23
岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	467.0	2019/10/13 24:00	390	1981/9/28
岩手県	下閉伊郡岩泉町	小本(オモト)	450.0]	2019/10/13 24:00	402	1981/9/28
岩手県	宮古市	宮古(ミヤコ)	417.5	2019/10/13 24:00	392	1981/9/28
岩手県	上閉伊郡大槌町	大槌(オオツチ)	245.5	2019/10/13 24:00	245	2006/10/9
宮城県	登米市	米山(ヨネヤマ)	272.0	2019/10/13 24:00	265.5	2011/9/22
宮城県	黒川郡大衡村	大衡(オオヒラ)	343.0	2019/10/13 24:00	313.5	2011/9/22
宮城県	白石市	白石(シロイシ)	373.5	2019/10/13 24:00	272	1986/8/7
宮城県	伊具郡丸森町	丸森(マルモリ)	441.0	2019/10/13 24:00	303	1986/8/7
宮城県	伊具郡丸森町	筆甫(ヒッポ)	607.5	2019/10/13 24:00	483.5	2015/9/11
山形県	東置賜郡高島町	高島(タカハタ)	259.0	2019/10/13 24:00	202.5	2011/9/22
福島県	双葉郡川内村	川内(カノウチ)	453.0	2019/10/13 24:00	429.5	2015/9/11
福島県	南会津郡南会津町	田島(タジマ)	248.5	2019/10/13 24:00	214.5	2011/7/30
福島県	いわき市	山田(ヤマダ)	269.0	2019/10/13 24:00	220.0	2009/8/10
茨城県	北茨城市	花園(ハナゾノ)	479.0	2019/10/13 24:00	424	1986/8/7
茨城県	久慈郡大子町	大子(ダイゴ)	276.5	2019/10/13 23:50	261	1986/8/7
茨城県	常陸太田市	徳田(トクダ)	345.0	2019/10/13 24:00	277	1999/7/14
茨城県	高萩市	大能(オオノウ)	405.5	2019/10/13 23:50	405	1986/8/7
栃木県	宇都宮市	宇都宮(ウツノミヤ)	330.0	2019/10/13 24:00	311.5	2015/9/10
栃木県	佐野市	葛生(クズウ)	416.5	2019/10/13 24:00	279	1998/8/30
栃木県	佐野市	佐野(サノ)	267.0	2019/10/13 24:00	227	1991/8/22
群馬県	吾妻郡嬭恋村	田代(タシロ)	442.5	2019/10/13 24:00	345	2007/9/7
群馬県	甘楽郡下仁田町	西野牧(ニシノマキ)	496.5	2019/10/13 24:00	430	2007/9/7
埼玉県	大里郡寄居町	寄居(ヨリイ)	488.0	2019/10/13 24:00	393	1982/8/3
埼玉県	秩父市	上吉田(カミヨシダ)	463.0	2019/10/13 23:50	373	2001/9/11
埼玉県	秩父市	三峰(ミツミネ)	593.5	2019/10/13 23:30	577	2001/9/11
埼玉県	秩父市	秩父(チチブ)	545.5	2019/10/13 23:30	465	1999/8/15
埼玉県	比企郡ときがわ町	ときがわ(トキガワ)	604.5	2019/10/13 23:30	434	2001/9/11
埼玉県	飯能市	飯能(ハンノウ)	408.5	2019/10/13 24:00	388	1999/8/15
埼玉県	所沢市	所沢(トコロザワ)	362.5	2019/10/13 23:30	335	1998/8/30
東京都	西多摩郡檜原村	小沢(オザワ)	649.0	2019/10/13 22:30	591	2001/9/11
東京都	青梅市	青梅(オウメ)	404.0	2019/10/13 22:40	363.5	2014/6/8
東京都	八王子市	八王子(ハチオウジ)	427.0	2019/10/13 22:20	401	1999/8/16
東京都	府中市	府中(フチュウ)	308.0	2019/10/13 23:10	300	1991/9/21
神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	631.0	2019/10/13 22:20	602	1998/8/30

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	72時間降水量		これまでの観測史上1位	
			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)	205.0	2019/10/13 24:00	199	1982/9/13
長野県	上高井郡高山村	笠岳(カサダケ)	329.5	2019/10/13 24:00	271	2001/9/12
長野県	上田市	菅平(スガダイラ)	285.0	2019/10/13 24:00	183	1982/9/13
長野県	東筑摩郡麻績村	聖高原(ヒジリコウゲン)	245.5	2019/10/13 24:00	192	2004/10/22
長野県	上田市	鹿教湯(カケユ)	327.5	2019/10/13 24:00	251	1982/9/13
長野県	佐久市	佐久(サク)	311.5	2019/10/13 24:00	256	2006/7/19
長野県	南佐久郡北相木村	北相木(キタアイキ)	411.5]	2019/10/13 24:00	370	2007/9/8
山梨県	南巨摩郡身延町	切石(キリイシ)	426.0	2019/10/13 24:00	426	1982/9/13
静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	760.0	2019/10/13 24:00	692	2007/9/7
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	382.0	2019/10/13 24:00	327.0	2014/10/8
新潟県	糸魚川市	能生(ノウ)	277.0	2019/10/13 24:00	273.0	2017/10/25
新潟県	上越市	筒方(ドウガタ)	254.5	2019/10/13 24:00	250.5	2017/10/25
新潟県	妙高市	関山(セキヤマ)	262.5	2019/10/13 24:00	229	1995/7/14
新潟県	中魚沼郡津南町	津南(ツナン)	227.0	2019/10/13 24:00	219.5	2017/10/25
新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢(ユザワ)	271.0	2019/10/13 24:00	222	1982/9/13
新潟県	妙高市	樽本(タルモト)	282.5	2019/10/13 24:00	233.5	2017/10/25

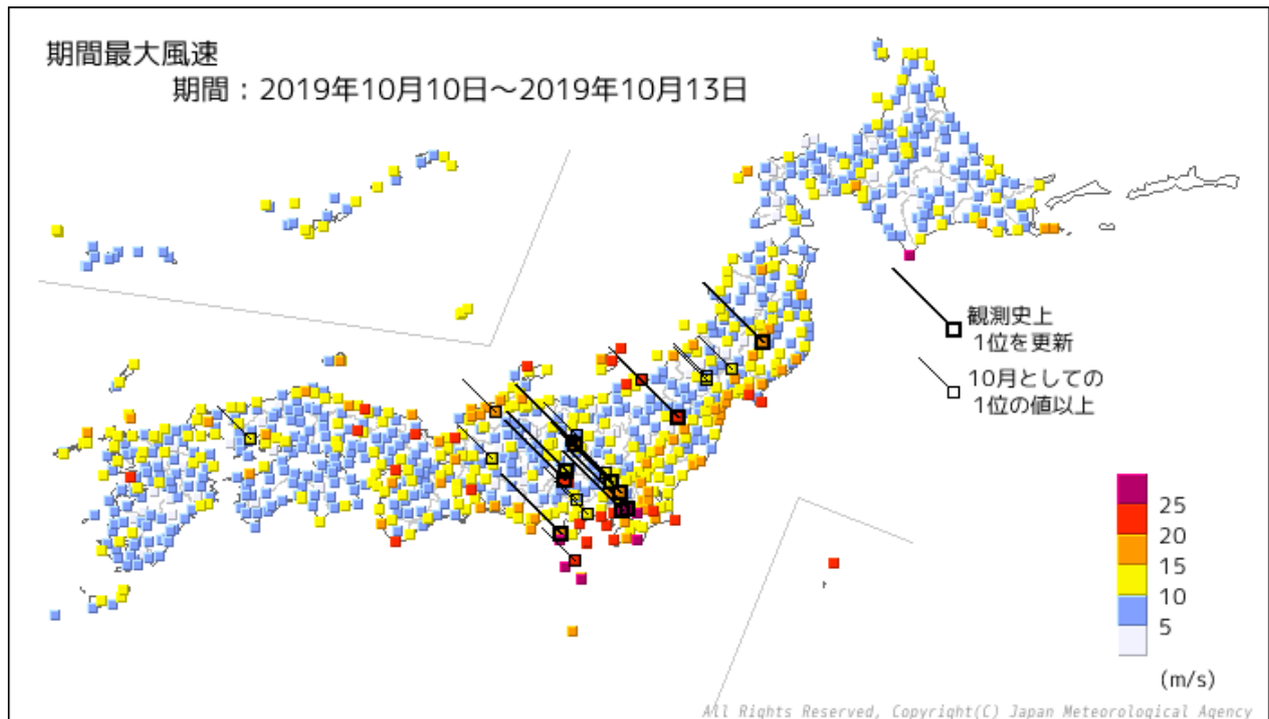
※]: 欠測が含まれる(資料不足値)

5. 風の状況

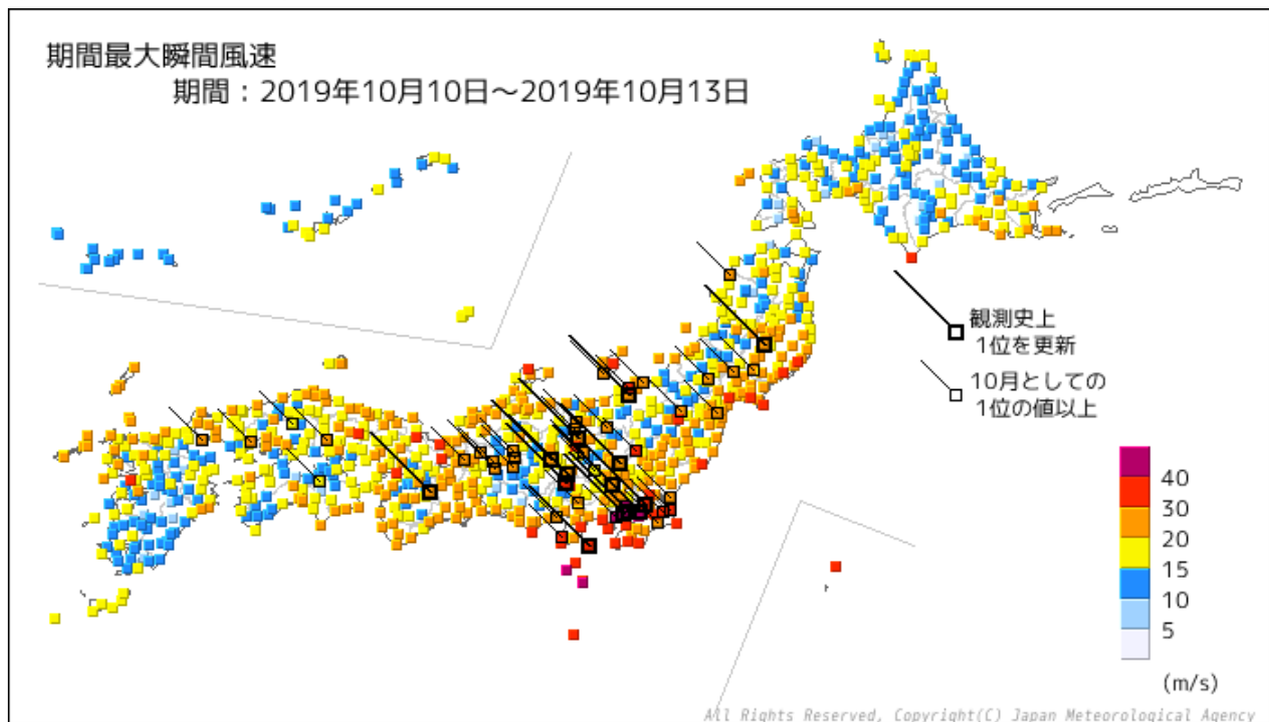
最大風速の分布図	P53
最大瞬間風速の分布図	P53
最大風速の大きい方から 20 位(表)	P54
最大瞬間風速の大きい方から 20 位(表)	P55
最大風速が観測史上 1 位を更新した地点(表)	P56
最大瞬間風速が観測史上 1 位を更新した地点(表)	P56
竜巻等の突風発生状況	P57

※期間はいずれも 10 月 10 日 0 時～10 月 13 日 24 時

最大風速の分布図



最大瞬間風速の分布図



最大風速の大きい方から 20 位(10 月 10 日 0 時～10 月 13 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	東京都	大田区	羽田(ハネダ)	34.8	南南東	10/12	20:59
2	東京都	江戸川区	江戸川臨海(エドガワリンカイ)	32.6	南	10/12	21:18
3	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	31.4	南	10/12	16:54
4	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	30.7]	南南東	10/12	17:13
5	北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモミサキ)	30.0	北北東	10/13	04:44
6	千葉県	千葉市中央区	千葉(チバ)	25.8	南南東	10/12	21:27
7	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	25.6	東北東	10/12	06:03
8	千葉県	勝浦市	勝浦(カツウラ)	25.0	南南西	10/12	21:35
9	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	24.3	南	10/12	19:07
10	神奈川県	藤沢市	辻堂(ツジドウ)	24.2	南南西	10/12	20:46
11	宮城県	牡鹿郡女川町	江ノ島(エノシマ)	24.1	北東	10/12	20:10
12	宮城県	石巻市	石巻(イシノマキ)	23.9	北東	10/12	18:49
13	神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)	23.8	南南東	10/12	20:36
14	東京都	大島町	大島(オオシマ)	23.3	南南西	10/12	20:59
15	新潟県	新潟市東区	松浜(マツハマ)	22.9	北	10/12	23:04
16	千葉県	銚子市	銚子(チヨウシ)	22.4	南	10/12	21:33
17	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	21.9	北東	10/13	01:39
18	東京都	新島村	新島(ニイジマ)	21.8	東南東	10/12	12:15
19	静岡県	熱海市	網代(アジロ)	21.7	西南西	10/12	19:54
20	石川県	輪島市	輪島(ワジマ)	21.6	北	10/13	00:03

※]: 欠測が含まれる(資料不足値)

最大瞬間風速の大きい方から 20 位(10 月 10 日 0 時～10 月 13 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大瞬間風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	44.8]	南東	10/12	15:15
2	東京都	江戸川区	江戸川臨海(エドガワリンカイ)	43.8	南	10/12	21:17
〃	神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)	43.8	南南東	10/12	20:32
4	東京都	大田区	羽田(ハネダ)	43.7	南南東	10/12	20:56
5	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	42.2	南	10/12	17:16
6	東京都	千代田区	東京(トウキョウ)	41.5	南南東	10/12	21:14
7	千葉県	千葉市中央区	千葉(チバ)	40.3	南南東	10/12	21:20
8	北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモミサキ)	39.9	北北東	10/13	04:18
9	東京都	小笠原村	父島(チチジマ)	39.2	南東	10/10	17:51
10	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	10/12	17:55
11	東京都	大島町	大島(オオシマ)	37.0	南	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	10/11	23:50
13	千葉県	勝浦市	勝浦(カツウラ)	36.7	南南西	10/12	21:29
〃	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	36.7	西南西	10/12	20:59
15	京都府	舞鶴市	舞鶴(マイヅル)	36.4	北	10/12	17:22
16	千葉県	銚子市	銚子(チヨウシ)	36.1	南東	10/12	17:51
17	千葉県	木更津市	木更津(キサラヅ)	35.9	南	10/12	20:56
18	神奈川県	藤沢市	辻堂(ツジドウ)	35.3	南	10/12	20:42
19	山梨県	韮崎市	韮崎(ニラサキ)	35.0	北北西	10/12	21:09
20	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	34.9	東北東	10/11	20:53

※]: 欠測が含まれる(資料不足値)

最大風速が観測史上 1 位を更新した地点(10 月 10 日 0 時～10 月 13 日 24 時) 10 地点

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大風速				これまでの観測史上 1 位		
			(m/s)	風向	月日	時分	(m/s)	風向	年月日
岩手県	花巻市	花巻(ハナマキ)	19.3	北	10/13	04:01	17.1	北	2009/10/08
福島県	耶麻郡猪苗代町	猪苗代(イナワシロ)	21.1	北東	10/12	19:18	20.6	東北東	2014/02/15
埼玉県	比企郡鳩山町	鳩山(ハトヤマ)	14.0	北西	10/12	21:48	14.0	南南東	2018/10/01
埼玉県	さいたま市桜区	さいたま(サイタマ)	17.9	西北西	10/12	22:00	17.5	北北西	2019/09/09
東京都	江戸川区	江戸川臨海(エドガワリンカイ)	32.6	南	10/12	21:18	30.5	南南西	2011/09/21
東京都	大田区	羽田(ハネダ)	34.8	南南東	10/12	20:59	32.4	東北東	2019/09/09
長野県	東御市	東御(トウミ)	18.1	北	10/12	21:11	17.7	北	2017/10/23
山梨県	北杜市	大泉(オオイズミ)	14.2	西北西	10/12	21:01	13.4	西	2017/01/27
山梨県	韮崎市	韮崎(ニラサキ)	20.2	北西	10/12	21:18	17.2	北西	2013/10/16
静岡県	賀茂郡松崎町	松崎(マツザキ)	19.8	東	10/12	17:41	18	西	2004/10/09

※地上気象観測値およびアメダス観測値による統計

観測史上 1 位を更新した地点は、統計期間 10 年以上の地点に限っている

最大瞬間風速が観測史上 1 位を更新した地点(10 月 10 日 0 時～10 月 13 日 24 時) 14 地点

都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	最大瞬間風速				これまでの観測史上 1 位		
			(m/s)	風向	月日	時分	(m/s)	風向	年月日
岩手県	花巻市	花巻(ハナマキ)	27.8	北	10/13	04:06	27.3]	北	2013/10/16
群馬県	桐生市	桐生(キリュウ)	22.2	北西	10/12	22:18	22.0	西	2017/02/07
埼玉県	比企郡鳩山町	鳩山(ハトヤマ)	27.7	北西	10/12	21:42	26.7	南	2018/10/01
東京都	江戸川区	江戸川臨海(エドガワリンカイ)	43.8	南	10/12	21:17	41.0	南南西	2011/09/21
東京都	大田区	羽田(ハネダ)	43.7	南南東	10/12	20:56	43.7	東北東	2019/09/09
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	10/12	17:55	38.1	南西	2014/10/06
千葉県	我孫子市	我孫子(アビコ)	32.0	南南西	10/12	22:07	31.1	南	2018/10/01
千葉県	船橋市	船橋(フナバシ)	26.5	南	10/12	21:46	26.5	南	2018/10/01
長野県	上田市	菅平(スガダイラ)	22.7	西北西	10/12	23:55	20.6	西	2012/04/03
長野県	上伊那郡辰野町	辰野(タツノ)	23.3	北	10/12	17:44	23.3	北	2013/10/16
山梨県	北杜市	大泉(オオイズミ)	25.2	西北西	10/12	21:02	25.1	北西	2013/04/07
山梨県	韮崎市	韮崎(ニラサキ)	35.0	北北西	10/12	21:09	30.7	西北西	2013/10/16
新潟県	三条市	三条(サンジョウ)	23.9	北	10/12	22:25	22.8	南西	2012/04/03
奈良県	奈良市	針(ハリ)	23.4	北	10/12	10:53	23.3	西	2018/07/29

※]: 欠測が含まれる(資料不足値)

※地上気象観測値およびアメダス観測値による統計

観測史上 1 位を更新した地点は、統計期間 10 年以上の地点に限っている

竜巻等の突風発生状況(10月10日0時～10月13日24時)

都道府県	市町村	発生日時	現象区別	日本版改良藤田スケール	
				風速	階級
千葉県	市原市	10/12 08:08 頃	竜巻	約 55m/s	JEF2

※気象庁の調査結果による

台風や前線に伴う強風や暴風とは異なり、竜巻やダウンバーストといった突風現象を対象としている

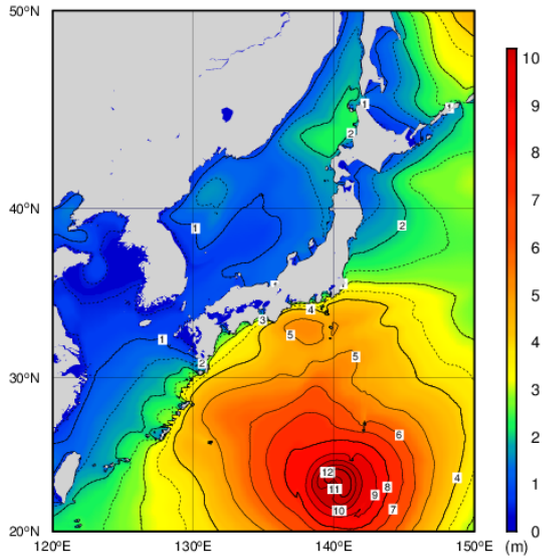
6. 波浪・潮位の状況

沿岸波浪実況図	P59
最大有義波高(表)	P61
過去の最大有義波高を超える値を観測した地点(表)	P61
最大潮位偏差及び最高潮位(表)	P62
過去の最高潮位を超える値を観測した地点(表)	P63

※期間はいずれも10月10日0時～10月13日24時

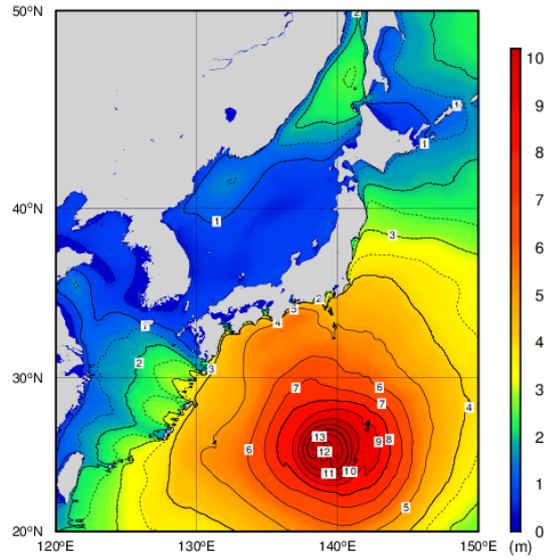
沿岸波浪実況図(10月10日0時~10月13日24時)

10月10日9時



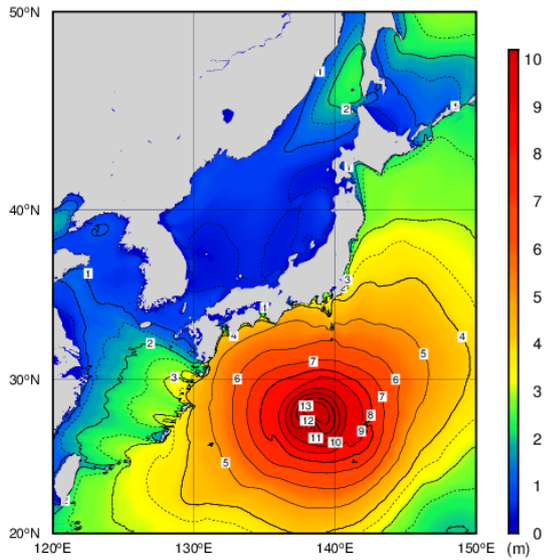
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

10月10日21時



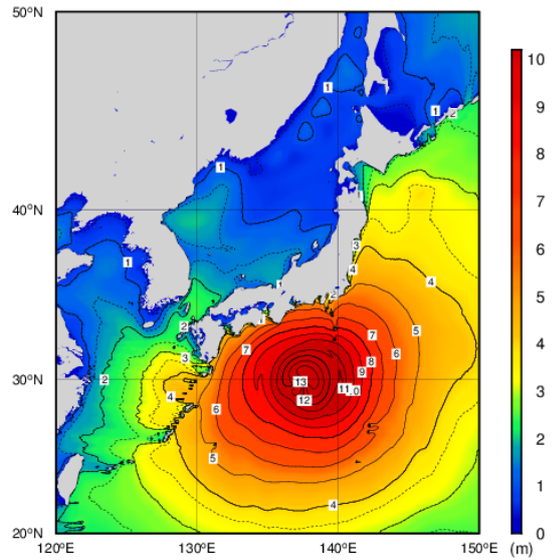
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

10月11日9時



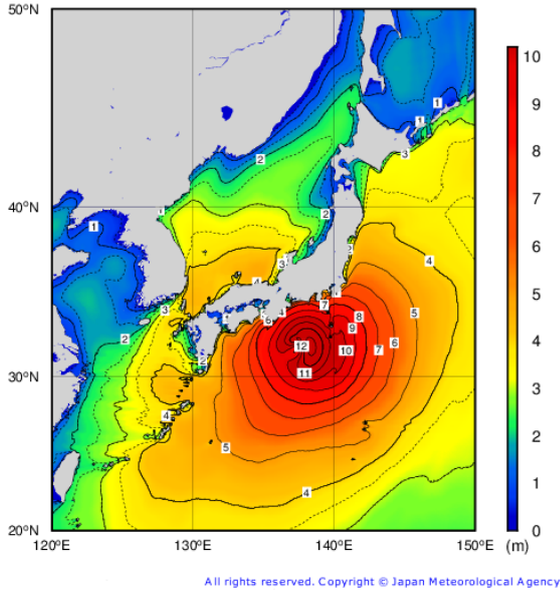
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

10月11日21時

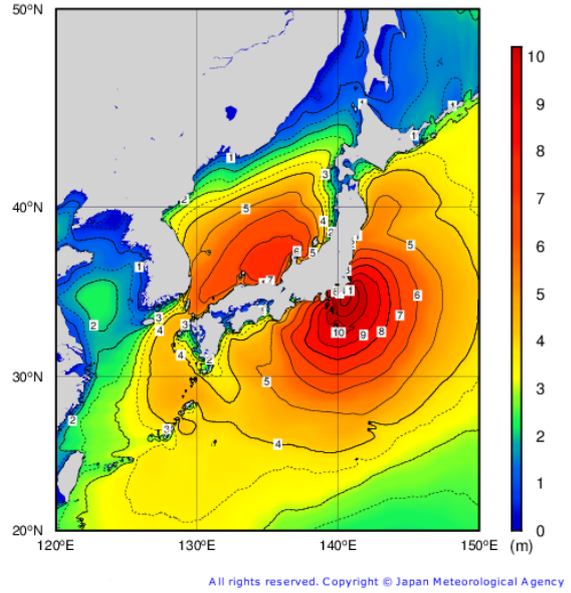


All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

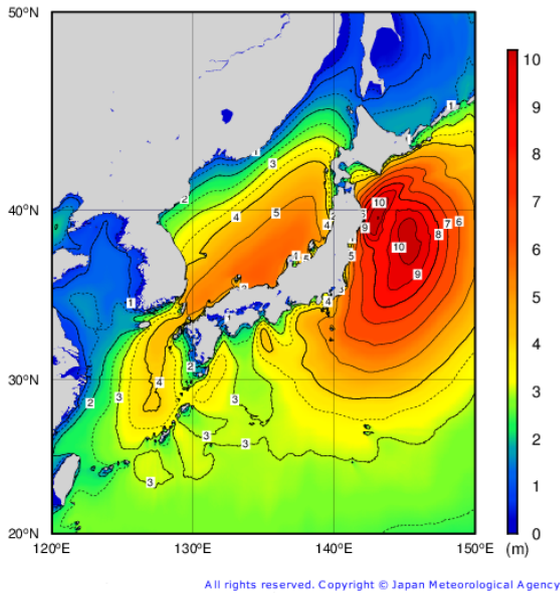
10月12日9時



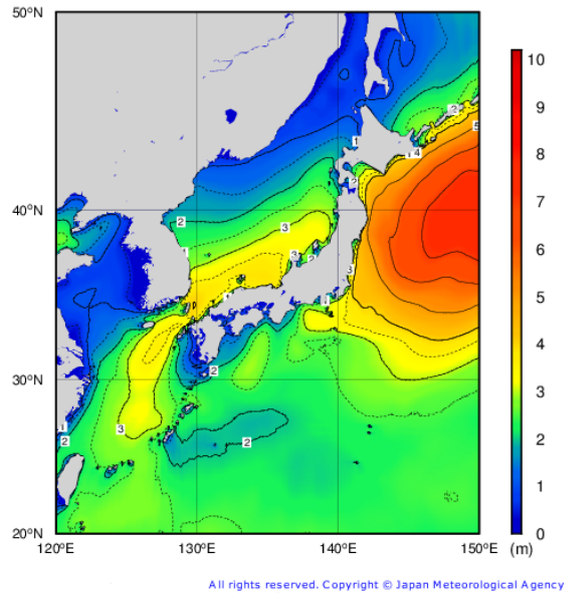
10月12日21時



10月13日9時



10月13日21時



最大有義波高(10月10日0時～10月13日24時)

有義波高とは、ある地点で連続する波を観測したとき、波高の高いほうから順に全体の 1/3 の個数の波を選び、これらの波高を平均したものである。

都道府県	地点名	期間最大		
		有義波高(m)	周期(秒)	観測日時
宮城県	唐桑	4.84	13.3	10/13 05時
静岡県	石廊崎	13.24	14.1	10/12 18時
京都府	経ヶ岬	9.13	11.6	10/13 01時
長崎県	生月島	3.23	9.9	10/12 18時

※気象庁が全国6か所(上ノ国(北海道)、唐桑(宮城県)、石廊崎(静岡県)、経ヶ岬(京都府)、生月島(長崎県)、屋久島(鹿児島県))で行っている沿岸波浪観測のうち、有義波高が3m以上となった地点を掲載している。

過去の最大有義波高を超える値を観測した地点

都道府県	地点名	最大有義波高			過去の最大有義波高		
		有義波高(m)	周期(秒)	起時	有義波高(m)	周期(秒)	年月日(要因)
京都府	経ヶ岬	9.13	11.6	10/13 01時	8.45	11.6	2017/10/23 06時 (台風第21号)

最大潮位偏差及び最高潮位(10月10日0時～10月13日24時)

最大潮位偏差 50cm以上の地点を偏差の大きい順に掲載

観測地点	都道府県	最大潮位偏差		最高潮位	
		(センチ)	起時	(標高、センチ)	起時
石廊崎	静岡	(224)	10月12日 12時06分	(200)	10月12日 15時05分
三宅島(坪田)	東京	201	10月12日 05時59分	230	10月12日 05時59分
東京	東京	159	10月12日 21時27分	161	10月13日 04時24分
小田原	神奈川	144	10月12日 19時53分	172	10月12日 16時11分
布良	千葉	132	10月12日 19時38分	153	10月12日 15時40分
赤羽根	愛知	113	10月12日 13時57分	155	10月12日 05時33分
御前崎	静岡	110	10月12日 17時04分	182	10月12日 17時04分
浦神	和歌山	110	10月12日 02時39分	175	10月12日 04時29分
大洗(臨時)	茨城	106	10月12日 21時22分	85	10月12日 23時58分
清水港	静岡	104	10月12日 18時54分	170	10月12日 17時35分
御坊	和歌山	101	10月11日 23時44分	143	10月11日 16時33分
内浦	静岡	98	10月12日 18時40分	149	10月12日 18時40分
串本	和歌山	86	10月12日 05時50分	172	10月12日 05時50分
舞阪	静岡	83	10月12日 11時56分	130	10月12日 16時43分
熊野	三重	83	10月12日 13時51分	145	10月12日 17時26分
岡田	東京	82	10月12日 19時43分	121	10月12日 15時57分
鳥羽	三重	79	10月12日 11時08分	142	10月12日 17時08分
尾鷲	三重	74	10月12日 13時39分	132	10月12日 17時42分
阿波由岐	徳島	70	10月12日 04時38分	155	10月12日 04時38分
室戸岬	高知	65	10月12日 06時36分	156	10月12日 05時16分
小名浜	福島	63	10月12日 23時41分	79	10月13日 03時11分
名古屋	愛知	60	10月12日 20時07分	128	10月12日 17時40分
宮古	岩手	58	10月13日 06時38分	97	10月13日 03時33分
鮎川	宮城	52	10月12日 23時59分	88	10月13日 02時34分
白浜	和歌山	51	10月12日 15時28分	136	10月12日 17時12分

(注): 標高の基準は TP(東京湾平均海面)または国土地理院の高さの基準

潮位偏差は推算潮位(天文潮位)からの偏差

値に()がついているものは、期間中に欠測があったことを示す。

過去の最高潮位を超える値を観測した地点

観測地点	都道府県	最高潮位		過去の最高潮位	
		(標高、センチ)	起時	(標高、センチ)	年月日(要因)
三宅島(坪田)	東京	230	10月12日 05時59分	193	2018/7/28 (台風第12号)
小田原	神奈川	172	10月12日 16時11分	123	2011/9/21 (台風第15号)
石廊崎	静岡	(200)	10月12日 15時05分	183	2009/10/8 (台風第18号)
清水港	静岡	170	10月12日 17時35分	150	2017/10/23 (台風第21号)
御前崎	静岡	182	10月12日 17時04分	169	2004/10/9 (台風第22号)

(注)：標高の基準はTP(東京湾平均海面)または国土地理院の高さの基準

過去の最高潮位は、1997年4月以降のデジタルデータから求めた潮位(1997年3月以前はアナログで記録から読み取った潮位による記録)を用いて求めている。

値に()がついているものは、期間中に欠測があったことを示す。

高潮警報基準を超える値を観測した地点のみ掲載している。

7. その他

注意事項

この資料は、気象庁で観測したデータによるものであり、令和元年 10 月 14 日現在のデータを用いている。

各気象台作成資料へのリンク(令和元年 10 月 17 日現在)

仙台管区気象台(都府県版)

<https://www.jma-net.go.jp/sendai/yohou/saigajisokuhou/20191017miyagi.pdf>

福島地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/fukushima/saigai/saigai_topics/saigaji20191011-13.pdf

東京管区気象台(地方版)

https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/ty1919/ty1919_kanku.pdf

東京管区気象台(都府県版)

https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/ty1919/ty1919_tokyo.pdf

熊谷地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/kumagaya/topics/2019/20191015_kishousokuhou.pdf

甲府地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/kofu/pdf/t1919_kofu.pdf

富山地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/toyama/info/20191016_T1919.pdf

大阪管区気象台(地方版)

https://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/saigai/pdf/sokuhou/20191013_kanku.pdf

神戸地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/kobe-c/annai/items/2019101501/ks20191015_kobe.pdf

彦根地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/hikone/saigai/saigai_files/r011013kishou_sokuhou.pdf

京都地方気象台

<https://www.jma-net.go.jp/kyoto/data/kishousokuhou2019T19.pdf>

奈良地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/nara/kishou/pdf_files/ks20191015.pdf

鳥取地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/tottori/t_kishou/20191015kisyousoku.pdf

高知地方気象台

<https://www.jma-net.go.jp/kochi/etc/sokuho20191013.pdf>

更新履歴

2019.10.17

- ・49 ページの不要な記号(*)を削除。
- ・53 ページの最大瞬間風速の分布図を差し替え。
- ・55 ページの羽田(ハネダ)の最大瞬間風速、風向、時分の値を修正。
- ・56 ページの「最大瞬間風速が観測史上 1 位を更新した地点」に羽田(ハネダ)を追加。
- ・57 ページの「竜巻等の突風発生状況」に風速、階級の値を追加。
- ・64 ページの各気象台作成資料のリンクを追加。

この資料に関する問い合わせ先: 気象庁観測部計画課情報管理室

電話 03-3212-8341(内線 4157, 4150)