

## 前線による大雨

令和元年(2019年)8月26日～8月29日

(これは速報であり、数値等は変わることがある)

### 概要

日本付近では、8月26日は、前線が華中から九州南部を通過して日本の南へのびていた。8月27日には前線が対馬海峡付近から東日本に北上し、前線上に低気圧が発生して日本海を北東へ進んだ。その後8月29日にかけて前線は対馬海峡付近から東日本に停滞した。

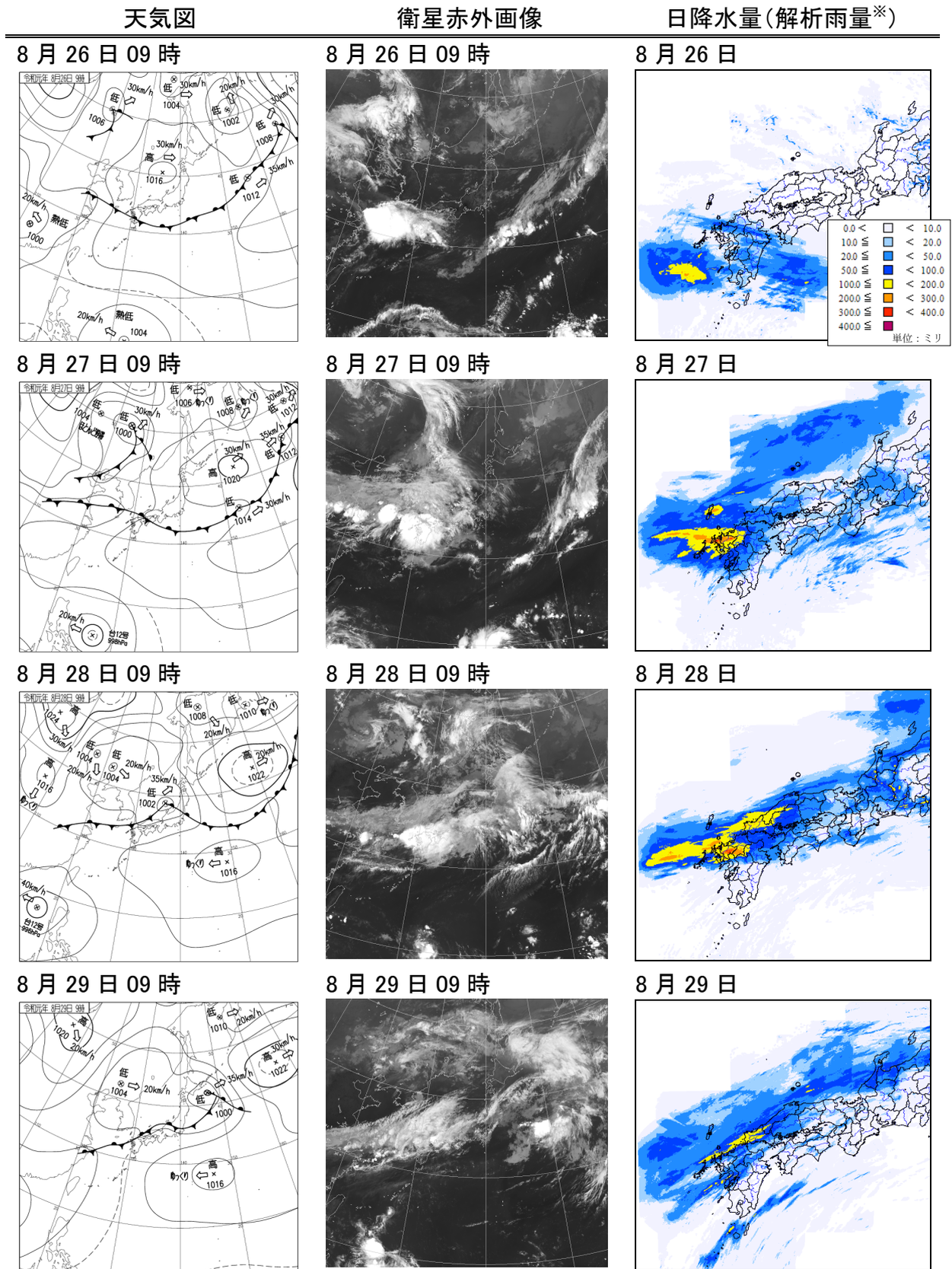
この前線に向かって暖かく非常に湿った空気が流れ込んだ影響等で、東シナ海から九州北部地方にかけて発達した雨雲が次々と発生し、線状降水帯が形成・維持された。このため、九州北部地方では、8月26日から8月29日までの総降水量が長崎県平戸市平戸で626.5ミリ、佐賀県唐津市唐津で533.0ミリに達するなど、8月の月降水量の平年値の2倍を超える大雨となったところがあった。特に、福岡県久留米市耳納山、佐賀県佐賀市佐賀、佐賀県白石町白石で3時間及び6時間降水量が観測史上1位の値を更新するなど、佐賀県を中心にこれまでの観測記録を更新する記録的な大雨となった。この大雨について8月28日5時50分に佐賀県、福岡県、長崎県の市町村に大雨特別警報を発表し、最大級の警戒を呼びかけた。(同日14時55分にすべて解除)

この大雨の影響で、河川の氾濫、浸水害、土砂災害が発生し、九州北部地方を中心に人的被害や住家被害、農地被害があったほか、停電や断水等ライフラインへの被害や鉄道の運休等の交通障害が発生した。また、西日本から東日本の広い範囲で大気の状態が非常に不安定となり、東海地方では突風害が発生したところがあった。(被害に関する情報は令和元年9月3日内閣府とりまとめ等による)

## 目次

1. 天気図・衛星画像・解析雨量	P3
2. 大雨特別警報を公表した直後の危険度分布	P6
3. 解析雨量	P7
4. 雨の状況	P10
5. その他	P26

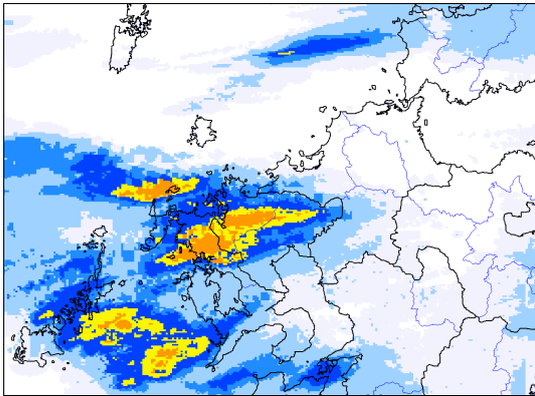
# 1. 天気図・衛星画像・解析雨量



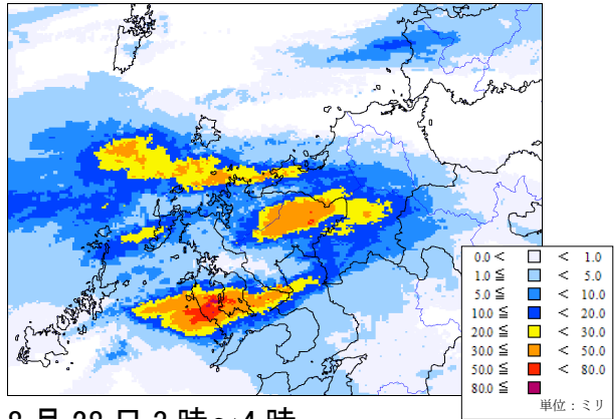
※解析雨量とは、気象レーダーと、アメダス等の雨量計を組み合わせ、雨量分布を1km四方の細かさで解析したもの。

1 時間降水量(解析雨量)

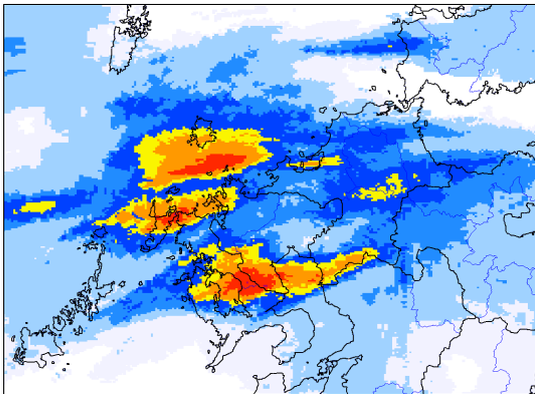
8 月 28 日 0 時～1 時



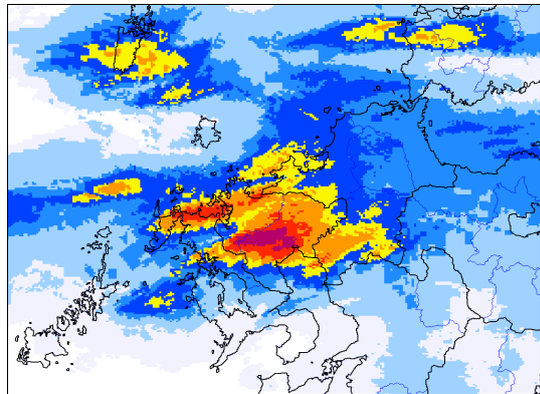
8 月 28 日 1 時～2 時



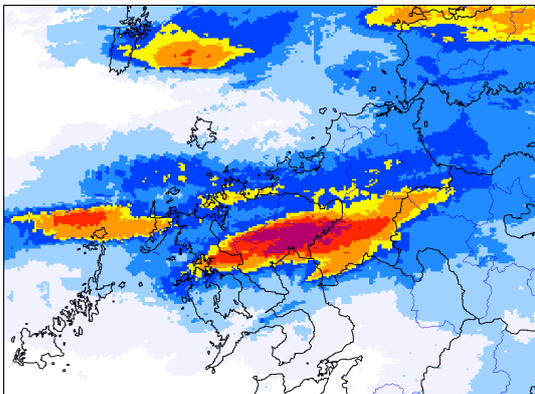
8 月 28 日 2 時～3 時



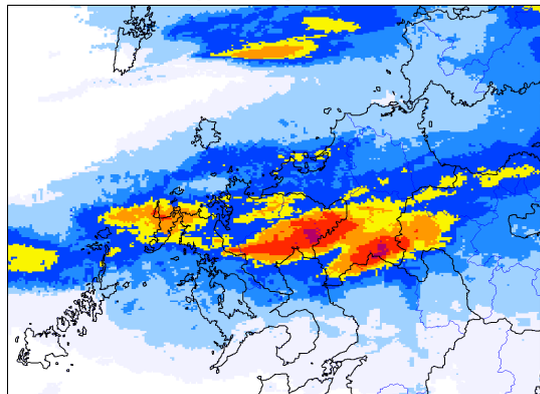
8 月 28 日 3 時～4 時



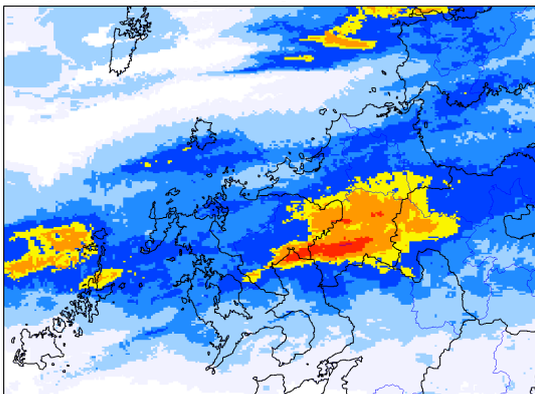
8 月 28 日 4 時～5 時



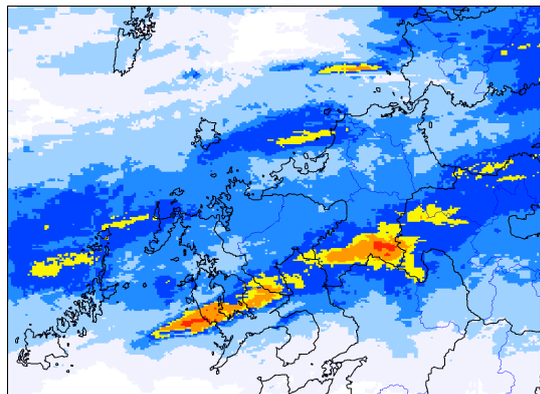
8 月 28 日 5 時～6 時



8 月 28 日 6 時～7 時

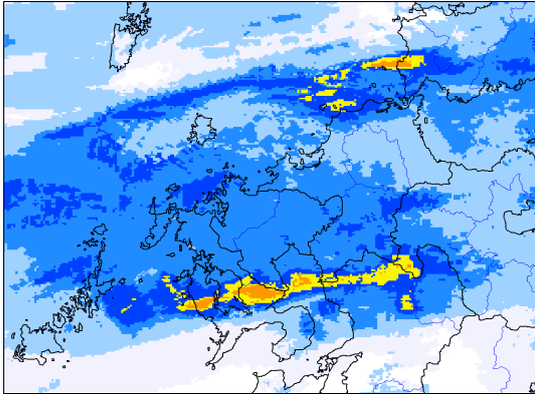


8 月 28 日 7 時～8 時

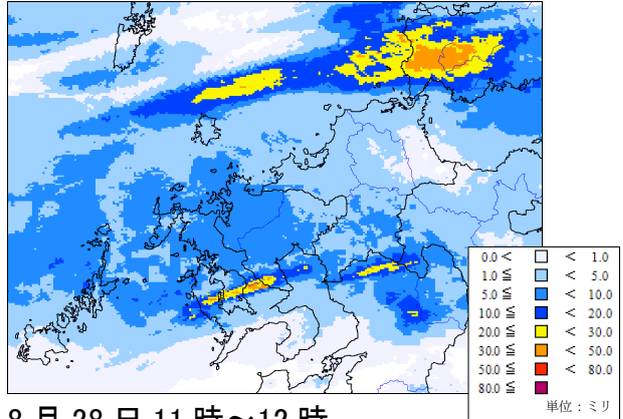


1 時間降水量(解析雨量)

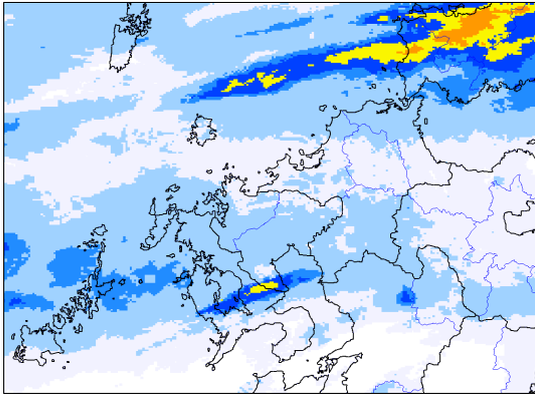
8 月 28 日 8 時～9 時



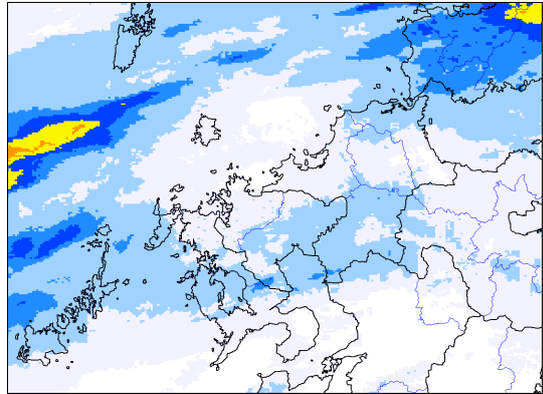
8 月 28 日 9 時～10 時



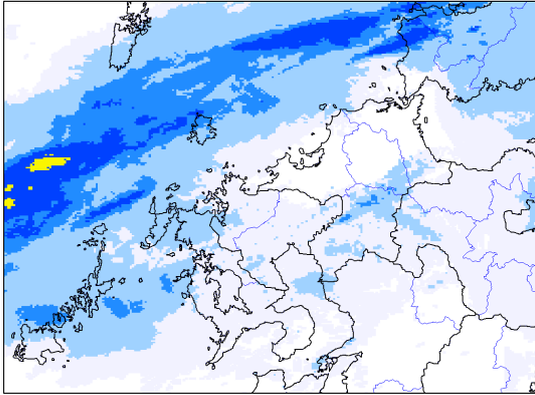
8 月 28 日 10 時～11 時



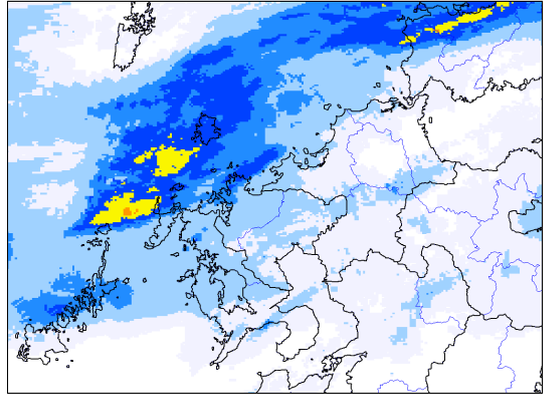
8 月 28 日 11 時～12 時



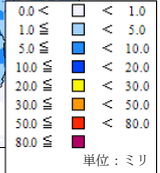
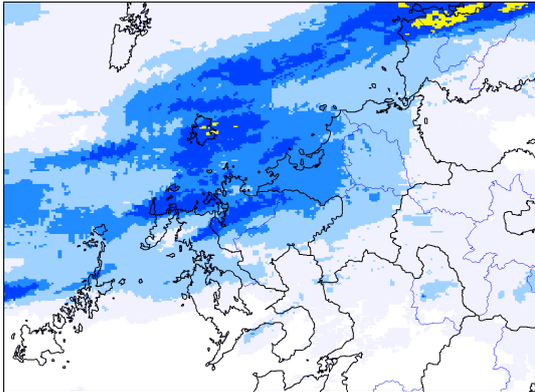
8 月 28 日 12 時～13 時



8 月 28 日 13 時～14 時



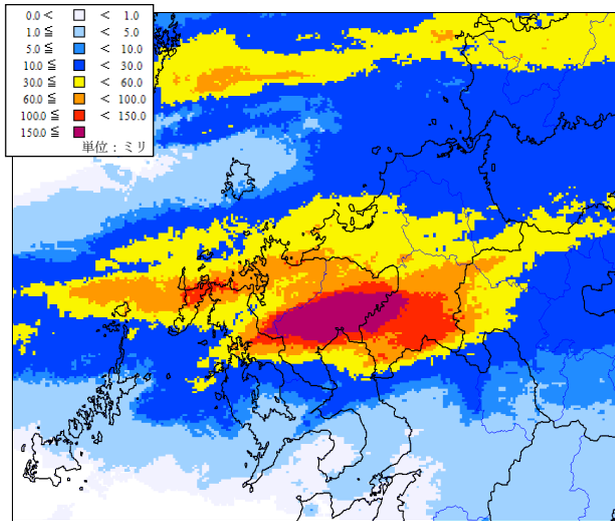
8 月 28 日 14 時～15 時



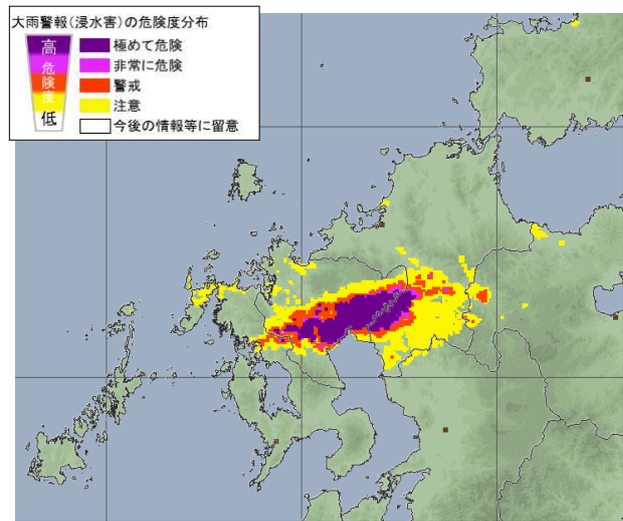
## 2. 大雨特別警報を発表した直後の危険度分布

8月28日6時(佐賀県、福岡県、長崎県に大雨特別警報を発表した直後)

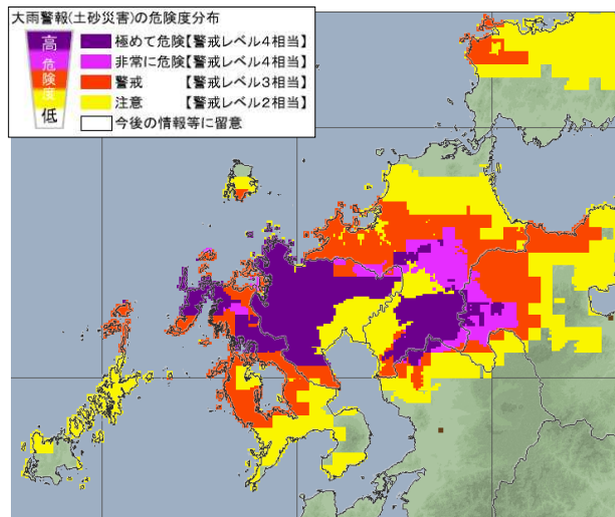
3時間降水量(解析雨量)



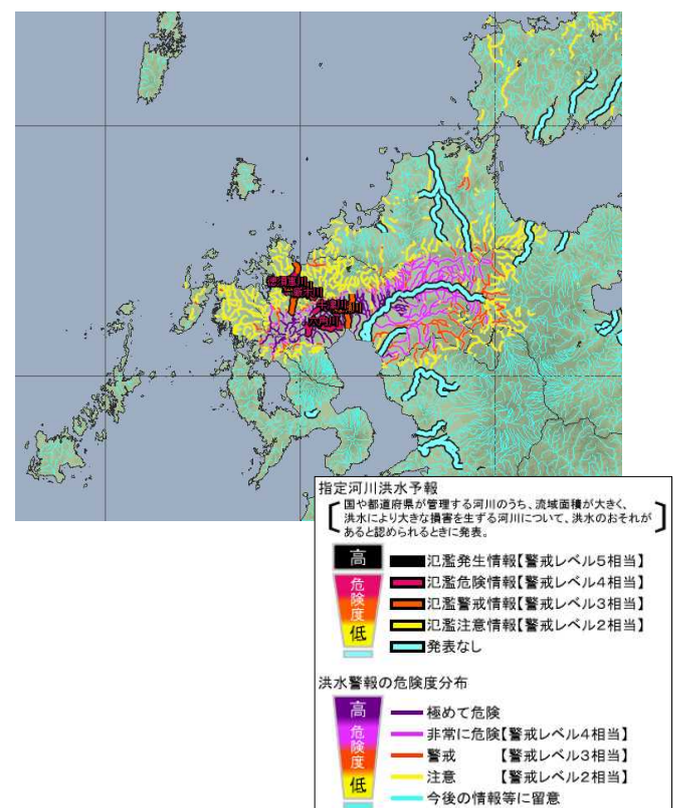
大雨警報(浸水害)の危険度分布



大雨警報(土砂災害)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。

### 3. 解析雨量

1時間降水量(解析雨量による)の多い方から(8月26日～8月29日)

約 120 ミリ	佐賀県	佐賀市	8月28日04時30分まで
	佐賀県	多久市	8月28日04時30分まで
	佐賀県	小城市	8月28日04時30分まで
	佐賀県	江北町	8月28日04時30分まで
	佐賀県	白石町	8月28日04時30分まで
	長崎県	対馬市	8月27日07時00分まで
約 110 ミリ	佐賀県	唐津市	8月27日18時00分まで
	佐賀県	武雄市	8月28日04時30分まで
	佐賀県	神埼市	8月28日04時30分まで
	長崎県	平戸市	8月27日10時30分まで
約 100 ミリ	群馬県	中之条町	8月26日18時30分まで
	福岡県	久留米市	8月28日05時00分まで
	佐賀県	伊万里市	8月28日04時00分まで
	佐賀県	吉野ヶ里町	8月28日05時00分まで
	佐賀県	みやき町	8月28日05時00分まで
	佐賀県	大町町	8月28日04時30分まで
	長崎県	長崎市	8月28日02時00分まで
約 90 ミリ	静岡県	浜松市天竜区	8月28日09時00分まで
	静岡県	小山町	8月28日13時30分まで
	静岡県	川根本町	8月28日09時00分まで
	福岡県	八女市	8月28日07時30分まで
	福岡県	大川市	8月28日05時00分まで
	福岡県	大木町	8月28日05時00分まで
	佐賀県	鹿島市	8月28日03時00分まで
	佐賀県	上峰町	8月28日05時30分まで
	佐賀県	有田町	8月28日04時00分まで
	長崎県	佐世保市	8月27日11時00分まで
	長崎県	大村市	8月28日02時30分まで
	長崎県	佐々町	8月27日11時00分まで

3時間降水量(解析雨量による)の多い方から(8月26日~8月29日)

約 300 ミリ	佐賀県	江北町	8月28日06時00分まで
約 250 ミリ	佐賀県	佐賀市	8月28日06時00分まで
	佐賀県	多久市	8月28日06時00分まで
	佐賀県	武雄市	8月28日06時00分まで
	佐賀県	小城市	8月28日06時00分まで
	佐賀県	神埼市	8月28日06時00分まで
	佐賀県	大町町	8月28日06時00分まで
	佐賀県	白石町	8月28日06時00分まで
約 200 ミリ	福岡県	久留米市	8月28日07時00分まで
	福岡県	大川市	8月28日07時00分まで
	佐賀県	吉野ヶ里町	8月28日06時00分まで
	佐賀県	上峰町	8月28日07時00分まで
	佐賀県	みやき町	8月28日06時00分まで
約 190 ミリ	福岡県	大木町	8月28日07時00分まで
	佐賀県	鳥栖市	8月28日07時00分まで
	佐賀県	嬉野市	8月28日06時00分まで
	長崎県	佐世保市	8月27日12時00分まで
	長崎県	対馬市	8月27日08時00分まで
約 180 ミリ	福岡県	柳川市	8月28日07時00分まで
	福岡県	八女市	8月28日08時00分まで
	福岡県	筑後市	8月28日07時00分まで
	福岡県	広川町	8月28日07時00分まで
	佐賀県	伊万里市	8月28日06時00分まで
	佐賀県	有田町	8月28日06時00分まで

24 時間降水量(解析雨量による)の多い方から(8 月 26 日～8 月 29 日)

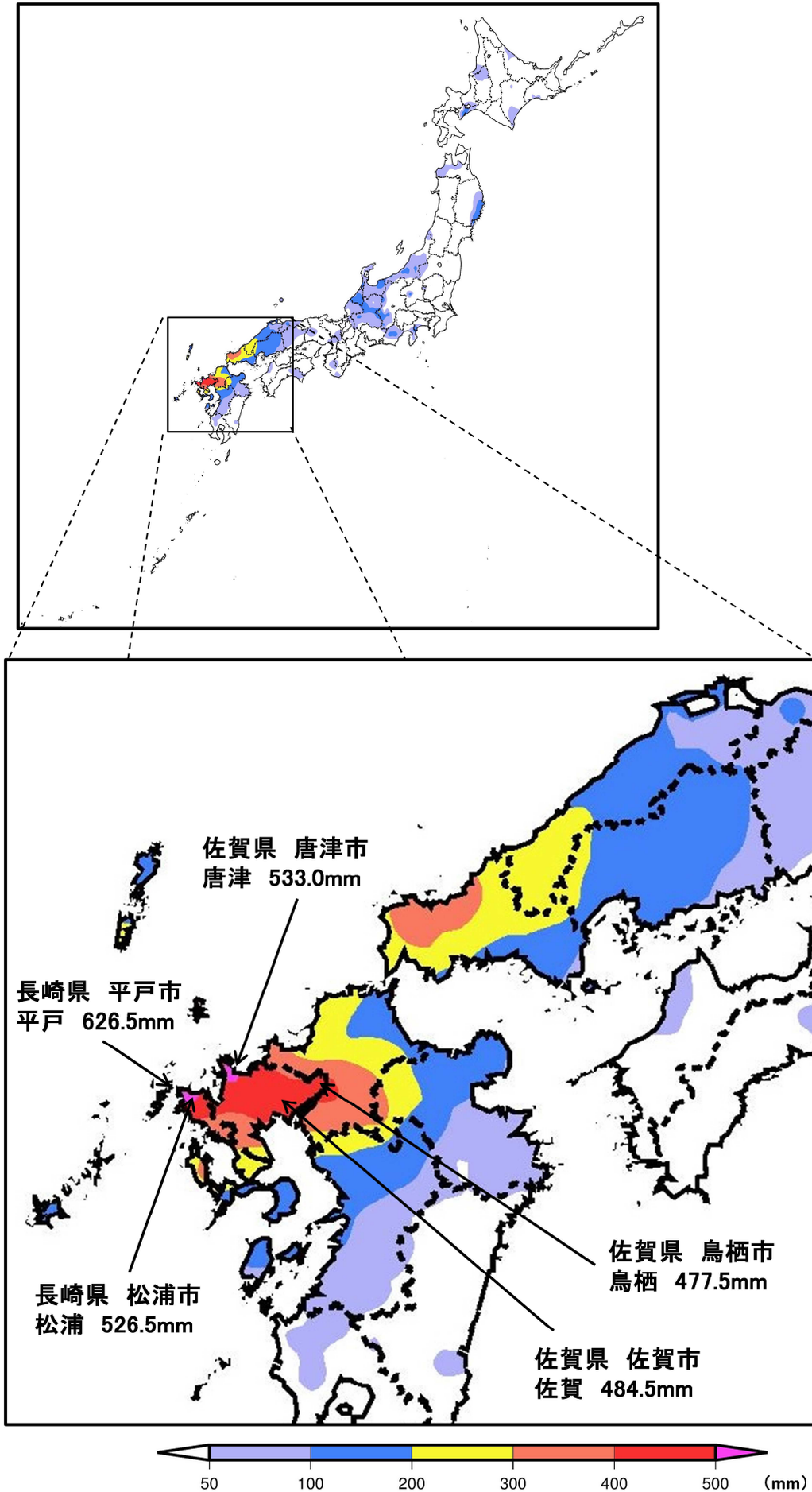
約 600 ミリ	佐賀県	佐賀市	8 月 28 日 07 時 00 分まで
	佐賀県	小城市	8 月 28 日 07 時 00 分まで
約 500 ミリ	佐賀県	唐津市	8 月 28 日 07 時 00 分まで
	佐賀県	多久市	8 月 28 日 07 時 00 分まで
	佐賀県	武雄市	8 月 28 日 07 時 00 分まで
	佐賀県	神埼市	8 月 28 日 07 時 00 分まで
	佐賀県	吉野ヶ里町	8 月 28 日 07 時 00 分まで
	佐賀県	みやき町	8 月 28 日 07 時 00 分まで
	佐賀県	江北町	8 月 28 日 07 時 00 分まで
約 450 ミリ	福岡県	久留米市	8 月 28 日 09 時 00 分まで
	佐賀県	鳥栖市	8 月 28 日 09 時 00 分まで
	佐賀県	伊万里市	8 月 28 日 07 時 00 分まで
	佐賀県	上峰町	8 月 28 日 07 時 00 分まで
	佐賀県	有田町	8 月 28 日 07 時 00 分まで
	佐賀県	白石町	8 月 28 日 07 時 00 分まで
	長崎県	平戸市	8 月 28 日 08 時 00 分まで
約 400 ミリ	福岡県	福岡市早良区	8 月 28 日 07 時 00 分まで
	福岡県	八女市	8 月 28 日 09 時 00 分まで
	福岡県	筑後市	8 月 28 日 09 時 00 分まで
	福岡県	大川市	8 月 28 日 09 時 00 分まで
	福岡県	那珂川市	8 月 28 日 07 時 00 分まで
	福岡県	大木町	8 月 28 日 08 時 00 分まで
	福岡県	広川町	8 月 28 日 09 時 00 分まで
	佐賀県	大町町	8 月 28 日 07 時 00 分まで
	長崎県	佐世保市	8 月 28 日 07 時 00 分まで
	長崎県	松浦市	8 月 28 日 07 時 00 分まで
	長崎県	佐々町	8 月 28 日 07 時 00 分まで

## 4. 雨の状況

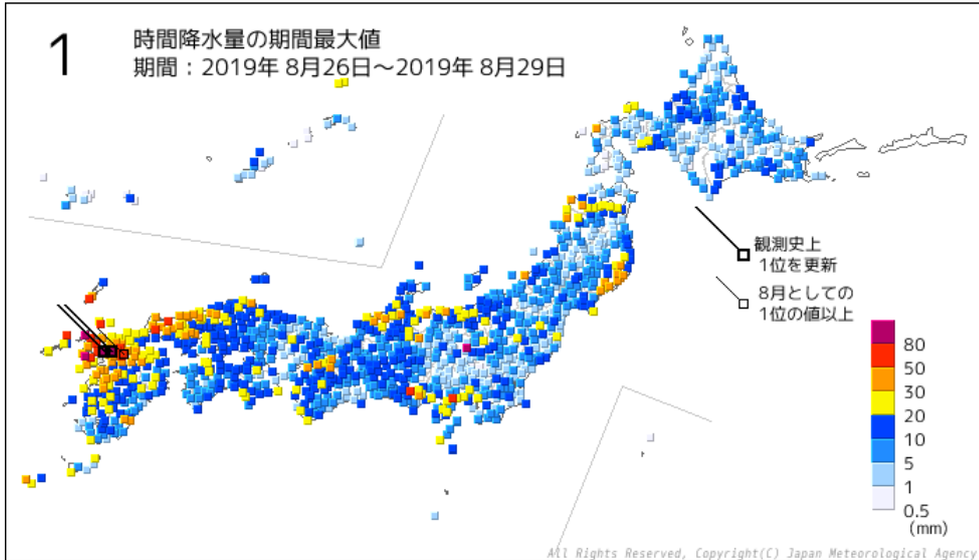
期間降水量分布図	P11
1時間降水量の期間最大値の分布図	P12
3時間降水量の期間最大値の分布図	P12
6時間降水量の期間最大値の分布図	P12
12時間降水量の期間最大値の分布図	P13
24時間降水量の期間最大値の分布図	P13
48時間降水量の期間最大値の分布図	P13
72時間降水量の期間最大値の分布図	P14
降水量時系列図	P15
期間降水量の多い方から20位(表)	P16
観測史上1位を更新した地点(表)	P24

※期間はいずれも8月26日00時～8月29日24時

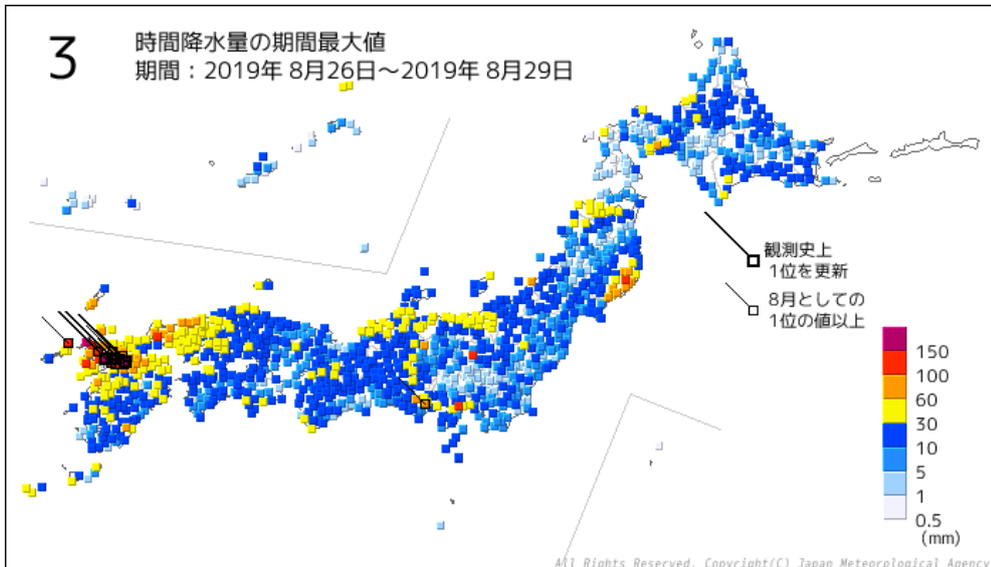
期間降水量分布図(8月26日0時~8月29日24時)



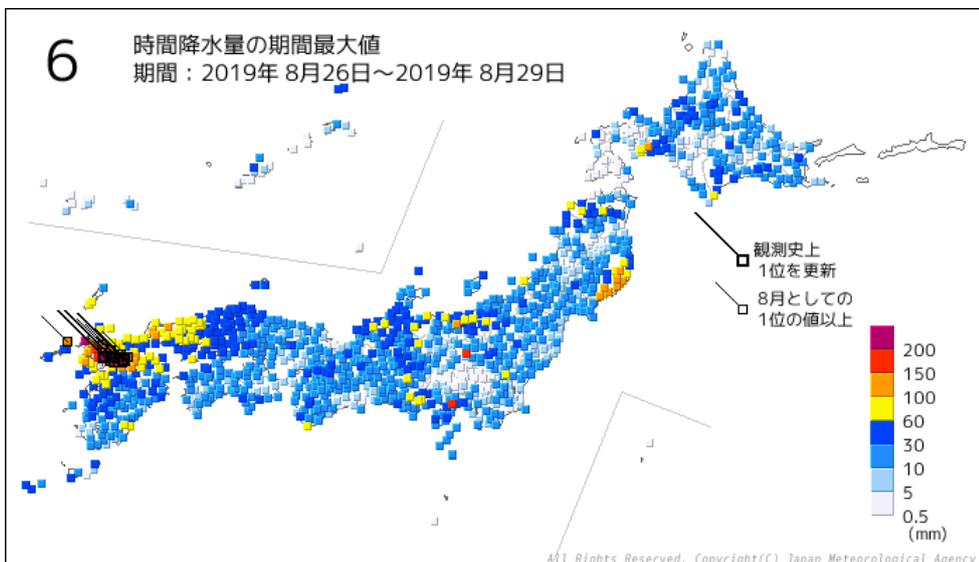
1時間降水量の期間最大値の分布図(8月26日0時～8月29日24時)



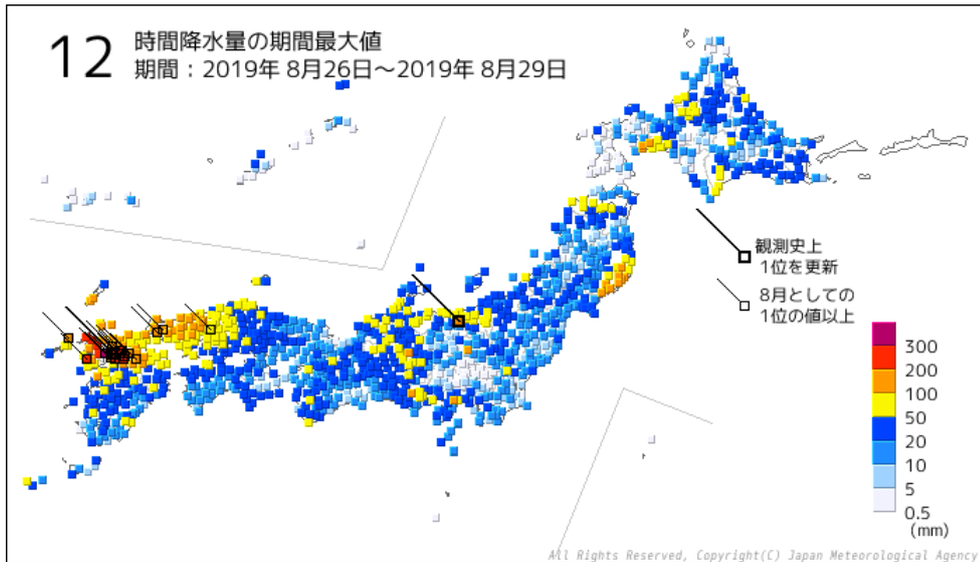
3時間降水量の期間最大値の分布図(8月26日0時～8月29日24時)



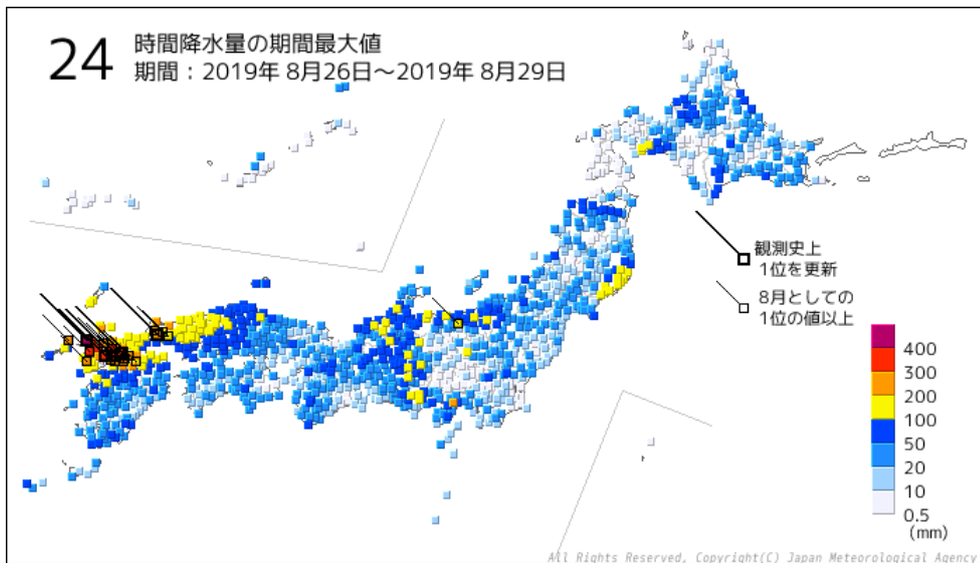
6時間降水量の期間最大値の分布図(8月26日0時～8月29日24時)



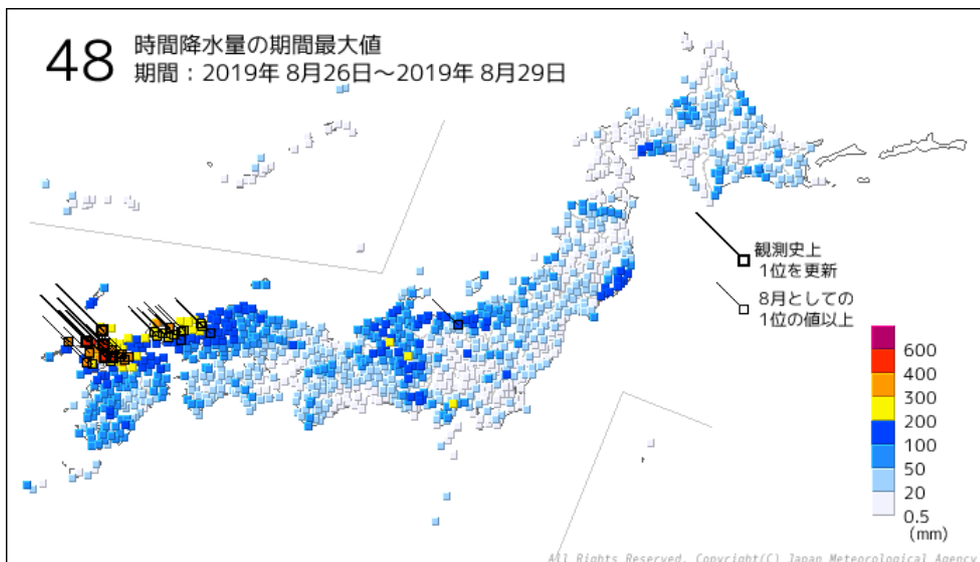
12 時間降水量の期間最大値の分布図(8 月 26 日 0 時～8 月 29 日 24 時)



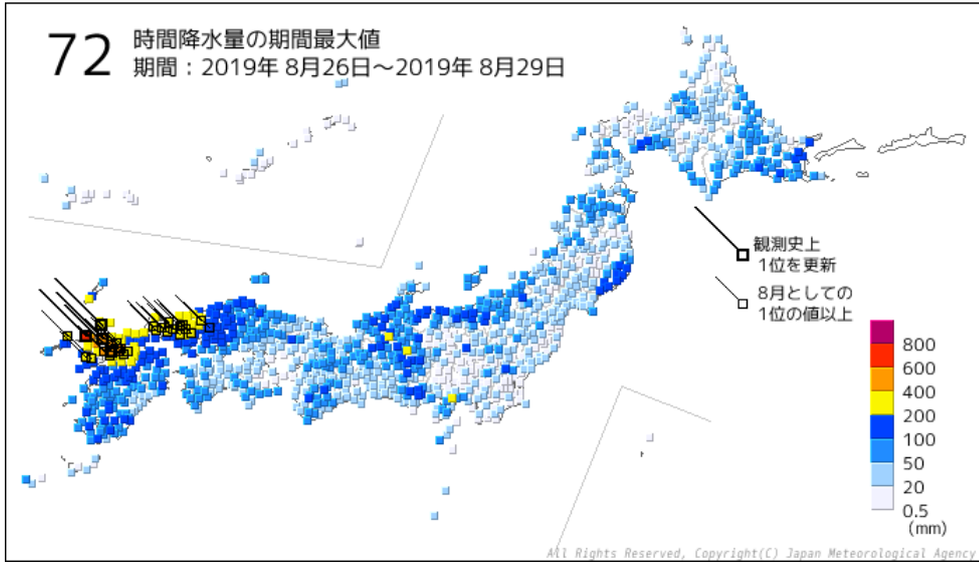
24 時間降水量の期間最大値の分布図(8 月 26 日 0 時～8 月 29 日 24 時)



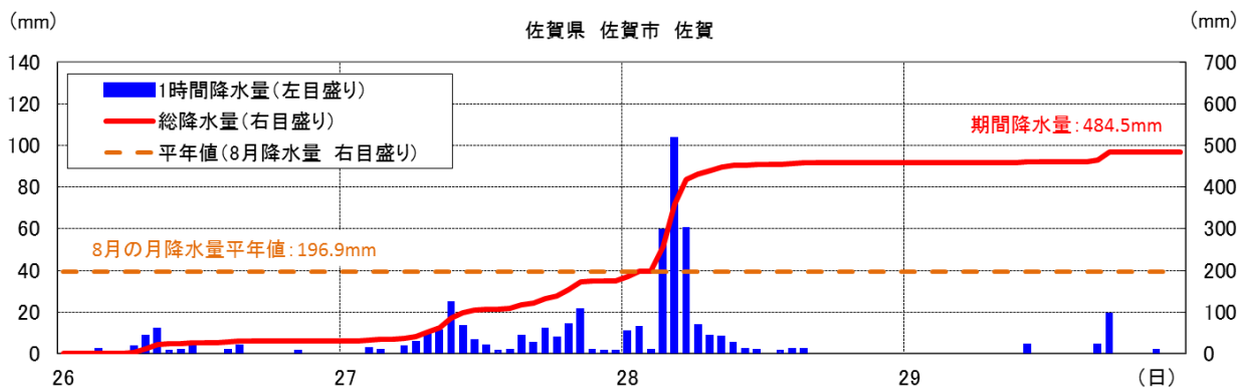
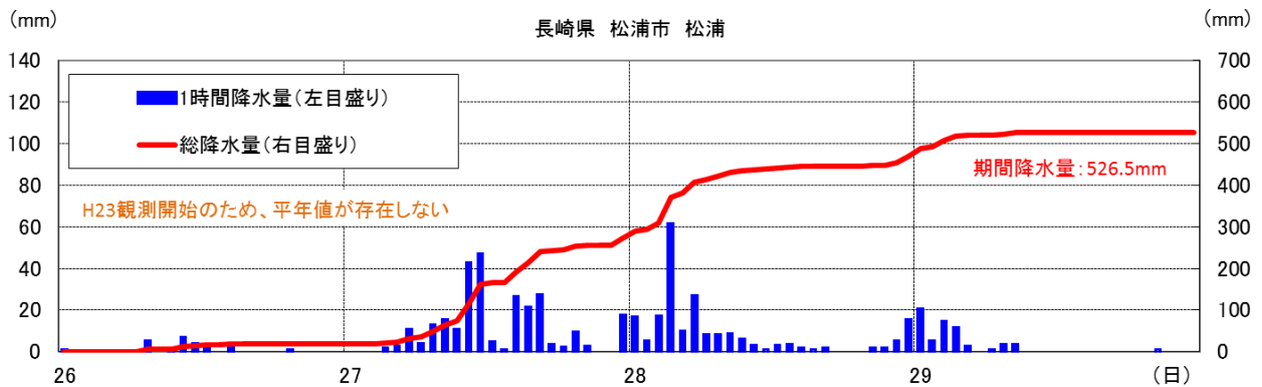
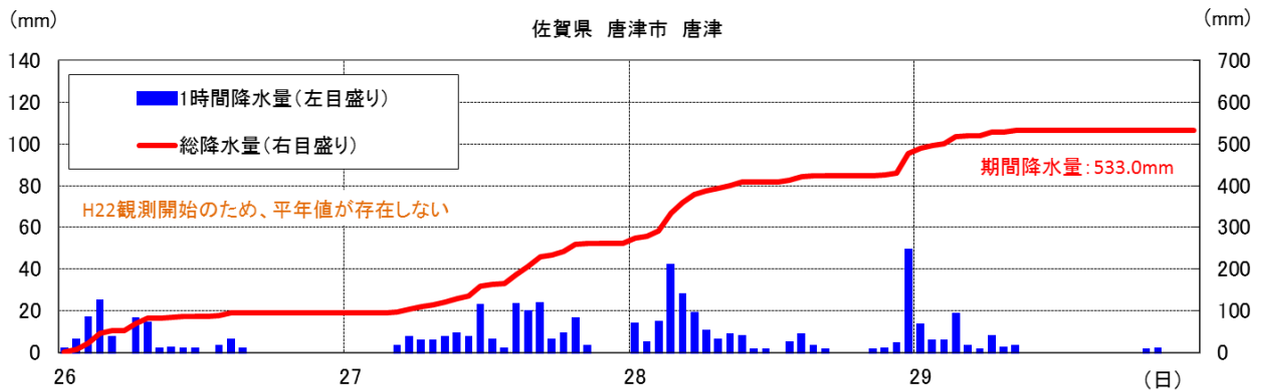
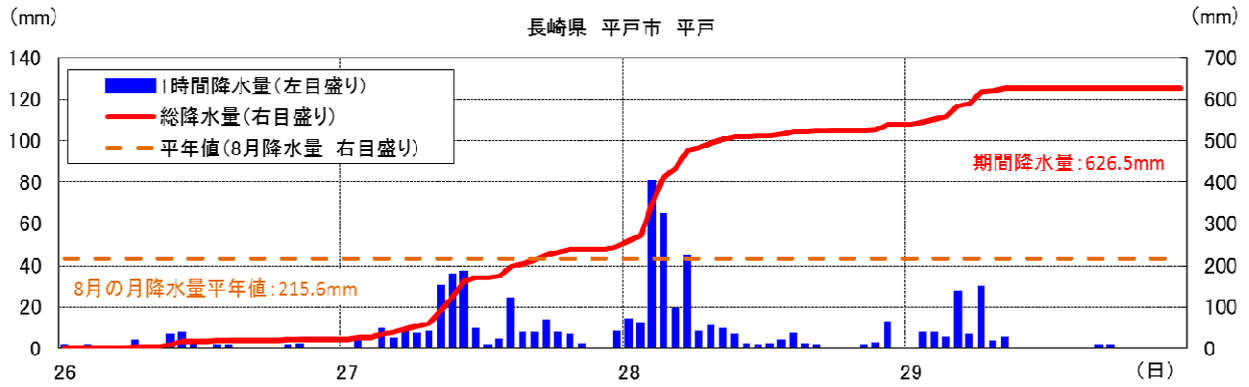
48 時間降水量の期間最大値の分布図(8 月 26 日 0 時～8 月 29 日 24 時)



72 時間降水量の期間最大値の分布図(8月26日0時~8月29日24時)



### 降水量時系列図(8月26日0時~8月29日24時)



期間降水量の多い方から 20 位(8 月 26 日 0 時～8 月 29 日 24 時)

1 時間降水量の多い方から 20 位(8 月 26 日 0 時～8 月 29 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	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	110.0	2019/08/28 04:43
2	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	109.5	2019/08/28 04:41
3	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	92.5	2019/08/28 02:05
4	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	86.0	2019/08/28 03:27
5	群馬県	高崎市	榛名山(ハルナサン)	82.5	2019/08/26 18:48
6	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	77.5	2019/08/28 09:45
7	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	72.0	2019/08/28 04:51
8	長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	63.0	2019/08/28 03:58
9	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	62.0	2019/08/28 07:27
10	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	61.0	2019/08/28 08:24
11	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	60.5	2019/08/28 04:57
12	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	59.0	2019/08/27 17:17
13	長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オヂカ)	58.5	2019/08/27 09:33
14	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	57.0	2019/08/27 18:53
15	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	56.5	2019/08/28 03:33
16	山口県	萩市	萩(ハギ)	55.0	2019/08/29 05:29
17	山口県	美祢市	東厚保(ヒガシアツ)	54.5	2019/08/29 04:15
18	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	52.5	2019/08/28 08:32
19	長崎県	対馬市	巖原(イツハラ)	50.5	2019/08/28 04:33
20	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	50.0	2019/08/28 20:03

3時間降水量の多い方から20位(8月26日0時~8月29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	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	245.0	2019/08/28 05:50
2	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	223.5	2019/08/28 06:10
3	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	162.0	2019/08/28 05:00
4	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	153.0	2019/08/28 07:20
5	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	151.5	2019/08/28 06:30
6	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	147.0	2019/08/28 06:40
7	群馬県	高崎市	榛名山(ハルナサン)	139.5	2019/08/26 19:20
8	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	129.0	2019/08/27 17:40
9	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	125.0	2019/08/28 05:30
10	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	118.5	2019/08/28 11:00
11	長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オヂカ)	114.0	2019/08/27 09:30
12	佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	111.5	2019/08/28 07:00
13	山口県	美祢市	東厚保(ヒガシアツ)	107.5	2019/08/29 05:00
14	岩手県	上閉伊郡大槌町	大槌(オオツチ)	105.5	2019/08/28 04:40
15	福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	104.5	2019/08/28 05:50
16	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	102.5	2019/08/28 10:00
17	長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	101.0	2019/08/28 05:40
18	山口県	萩市	萩(ハギ)	99.0	2019/08/29 05:30
19	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	98.5	2019/08/28 06:30
20	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	94.5	2019/08/28 06:50

## 6時間降水量の多い方から20位(8月26日0時~8月29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	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	279.0	2019/08/28 08:50
2	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	253.0	2019/08/28 06:50
3	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	234.0	2019/08/28 06:10
4	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	201.5	2019/08/28 08:20
5	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	189.0	2019/08/28 07:20
6	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	188.5	2019/08/28 07:10
7	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	182.5	2019/08/28 12:40
8	福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	169.5	2019/08/28 08:30
9	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	168.5	2019/08/28 08:10
10	佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	166.0	2019/08/28 08:30
11	群馬県	高崎市	榛名山(ハルナサン)	153.0	2019/08/26 22:10
12	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	152.0	2019/08/27 20:20
13	長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オヂカ)	149.0	2019/08/27 11:30
14	長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	147.0	2019/08/28 05:40
15	岩手県	上閉伊郡大槌町	大槌(オオツチ)	146.5	2019/08/28 05:50
16	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	145.5	2019/08/28 07:00
〃	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	145.5	2019/08/28 06:30
18	山口県	美祢市	東厚保(ヒガシアツ)	131.5	2019/08/29 07:30
19	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	124.5	2019/08/28 08:10
20	山口県	萩市	萩(ハギ)	120.5	2019/08/29 08:10
〃	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	120.5	2019/08/28 06:20

12時間降水量の多い方から20位(8月26日0時~8月29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	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	306.0	2019/08/28 07:30
2	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	294.5	2019/08/28 07:30
3	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	271.5	2019/08/28 11:20
4	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	245.0	2019/08/28 06:20
5	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	229.0	2019/08/28 08:30
6	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	219.5	2019/08/28 08:30
7	長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	218.0	2019/08/27 17:00
8	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	216.0	2019/08/28 12:00
9	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	215.5	2019/08/28 05:50
10	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	214.5	2019/08/27 17:40
11	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	207.0	2019/08/28 07:40
12	福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	201.0	2019/08/28 08:30
13	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	199.5	2019/08/28 12:30
14	長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オチカ)	195.5	2019/08/27 17:40
15	佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	190.5	2019/08/28 08:20
16	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	188.5	2019/08/28 03:50
17	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	181.5	2019/08/28 07:10
18	山口県	美祢市	東厚保(ヒガシアツ)	178.0	2019/08/29 10:10
19	群馬県	高崎市	榛名山(ハルナサン)	177.0	2019/08/27 04:10
20	山口県	萩市	萩(ハギ)	168.0	2019/08/28 16:10

24 時間降水量の多い方から 20 位(8 月 26 日 0 時～8 月 29 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	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	434.0	2019/8/28 8:00
2	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	390.0	2019/8/28 7:00
3	長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	379.5	2019/8/28 7:30
4	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	371.0	2019/8/28 7:00
5	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	343.0	2019/8/28 9:10
6	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	330.0	2019/8/28 7:40
7	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	327.5	2019/8/28 5:00
8	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	324.0	2019/8/28 8:40
9	長崎県	佐世保市	佐世保(サセボ)	306.0	2019/8/28 4:30
10	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	293.5	2019/8/28 9:20
11	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	285.5	2019/8/28 7:20
12	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	282.5	2019/8/28 9:10
13	佐賀県	唐津市	唐津(カラツ)	280.5	2019/8/28 8:50
14	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	277.0	2019/8/28 8:10
15	福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	264.5	2019/8/28 9:10
〃	佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	264.5	2019/8/28 8:40
17	山口県	萩市	萩(ハギ)	261.5	2019/8/29 10:10
18	長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オヂカ)	253.0	2019/8/28 6:20
19	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	242.5	2019/8/28 10:10
20	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラワキヤマ)	230.5	2019/8/28 7:10

48時間降水量の多い方から20位(8月26日0時~8月29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	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	565.0	2019/08/29 07:10
2	長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	498.0	2019/08/29 03:40
3	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	430.5	2019/08/28 07:40
4	佐賀県	唐津市	唐津(カラツ)	422.0	2019/08/29 05:00
5	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	402.5	2019/08/28 14:40
6	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	382.5	2019/08/28 10:10
7	長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オヂカ)	376.0	2019/08/29 06:20
8	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	371.0	2019/08/28 23:20
9	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	366.5	2019/08/28 07:20
10	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	365.5	2019/08/29 09:10
11	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	364.0	2019/08/29 06:20
12	長崎県	佐世保市	佐世保(サセボ)	358.5	2019/08/29 01:30
13	山口県	萩市	萩(ハギ)	345.5	2019/08/29 10:30
14	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	344.0	2019/08/28 14:20
15	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	333.0	2019/08/29 01:50
16	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	327.0	2019/08/28 07:30
17	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	324.0	2019/08/28 08:10
18	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	311.0	2019/08/29 05:40
19	山口県	長門市	油谷(ユヤ)	309.5	2019/08/29 10:00
20	山口県	下関市	豊田(トヨタ)	298.5	2019/08/29 10:20

## 72 時間降水量の多い方から 20 位(8 月 26 日 0 時～8 月 29 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	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	621.0	2019/08/29 09:20
2	長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	521.0	2019/08/29 09:40
3	佐賀県	唐津市	唐津(カラツ)	494.0	2019/08/29 01:20
4	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	461.0	2019/08/28 15:30
5	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	443.5	2019/08/28 16:30
6	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	419.5 ]	2019/08/29 01:50
〃	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	419.5	2019/08/28 14:50
8	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	412.0	2019/08/29 10:10
9	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	400.5	2019/08/28 16:20
10	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	399.5	2019/08/29 12:50
11	長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オヂカ)	396.0	2019/08/29 19:10
12	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	370.0	2019/08/28 17:50
13	山口県	萩市	萩(ハギ)	369.0	2019/08/29 24:00
14	長崎県	佐世保市	佐世保(サセボ)	368.0	2019/08/29 09:10
15	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	361.5	2019/08/28 16:40
16	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	358.5	2019/08/29 24:00
17	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	351.5	2019/08/29 24:00
18	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	338.5	2019/08/28 14:50
19	山口県	長門市	油谷(ユヤ)	331.5	2019/08/29 24:00
20	山口県	下関市	豊田(トヨタ)	323.0	2019/08/29 20:20

※ ]: 欠測が含まれる(資料不足値)

期間内の総降水量の多い方から 20 位(8 月 26 日 0 時～8 月 29 日 24 時)

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	降水量 (mm)
1	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	626.5
2	佐賀県	唐津市	唐津(カラツ)	533.0
3	長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	526.5
4	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	484.5
5	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	477.5
6	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	440.0
7	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	419.5
8	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	414.0
9	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	408.0
10	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	400.5
11	長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オヂカ)	396.5
12	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	396.0
13	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	394.5
14	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	374.5
15	長崎県	佐世保市	佐世保(サセボ)	370.5
16	山口県	萩市	萩(ハギ)	369.0
17	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	358.5
18	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	337.5
19	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	334.0
20	山口県	長門市	油谷(ユヤ)	331.5

観測史上1位を更新した地点(8月26日0時～8月29日24時)

1時間降水量 2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
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	110.0	2019/08/28 04:43	101.5	1937/7/25
佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	109.5	2019/08/28 04:41	80	1993/8/20

3時間降水量 3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
福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	151.5	2019/08/28 06:30	115.5	2012/7/3
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	223.5	2019/08/28 06:10	164	1990/7/2
佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	245.0	2019/08/28 05:50	152	1990/7/2

6時間降水量 3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
福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	189.0	2019/08/28 07:20	181.0	2009/7/25
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	253.0	2019/08/28 06:50	217	1990/7/2
佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	279.0	2019/08/28 08:50	253	1990/7/2

12時間降水量 2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
新潟県	上越市	筒方(ドウガタ)	156.5	2019/8/26 4:10	153.0	2017/10/23
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	294.5	2019/8/28 7:30	278	1990/7/2

24時間降水量 5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
山口県	美祢市	東厚保(ヒガシアツ)	220.0	2019/08/29 07:30	209.5	2010/7/13
長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	434.0	2019/08/28 08:00	385	1980/8/30
佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	343.0	2019/08/28 09:10	335.5	2019/7/21
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	390.0	2019/08/28 07:00	303	1990/7/2
佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	371.0	2019/08/28 07:00	344	1990/7/2

48 時間降水量 5 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
長崎県	壱岐市	石田(インダ)	365.5	2019/08/29 09:10	296.5	2009/7/26
長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	565.0	2019/08/29 07:10	541	1980/8/30
佐賀県	唐津市	唐津(カラツ)	422.0	2019/08/29 05:00	332.5	2018/7/7
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	430.5	2019/08/28 07:40	350	1990/7/2
佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	402.5	2019/08/28 14:40	396	1990/7/2

72 時間降水量 4 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
長崎県	壱岐市	石田(インダ)	399.5	2019/08/29 12:50	354.5	2010/6/28
長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	621.0	2019/08/29 09:20	573	1980/8/31
佐賀県	唐津市	唐津(カラツ)	494.0	2019/08/29 01:20	362.5	2010/7/14
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	461.0	2019/08/28 15:30	390	1980/8/31

## 5. その他

### 竜巻等の突風発生状況(8月26日0時～8月29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
静岡県	三島市	8/28 08:00 頃	不明	約 50m/s	JEF1

※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

### 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9月2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9月2日現在)

福岡管区気象台(府県版)

[https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20190828\\_fukuoka.pdf](https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20190828_fukuoka.pdf)

福岡管区気象台(地方版)

[https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20190902\\_kyushu.pdf](https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20190902_kyushu.pdf)

[https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/201908281\\_kyushu.pdf](https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/201908281_kyushu.pdf)

佐賀地方気象台

[https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20190902\\_saga.pdf](https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20190902_saga.pdf)

長崎地方気象台

[https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20190902\\_nagasaki.pdf](https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20190902_nagasaki.pdf)

静岡地方気象台

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/report/2019/20190826/20190828\\_mot\\_JEF1.pdf](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/report/2019/20190826/20190828_mot_JEF1.pdf)

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)