

災害時気象資料

—令和2年台風第10号による9月6日から7日にかけての
佐賀県の気象状況について—

概要	1～ 2
天気図及び気象衛星画像	3
気象レーダー画像	4～ 5
アメダス総降水量の分布図	6
アメダス最大風速の分布図	7
アメダス最大瞬間風速の分布図	8
アメダス降水量の時系列表	9～10
アメダス風向・風速の時系列表	11～12
アメダス風速の極値表	13
高潮観測表	14
波浪実況分布図	15～16
警報・注意報の発表状況	17～20
土砂災害警戒情報の発表状況	20
指定河川洪水予報の発表状況	20
気象情報の発表状況	21
竜巻注意情報・記録的短時間大雨情報の発表状況	21
参考資料（風の強さと吹き方）	22
参考資料（雨の強さと降り方）	23

注)この資料に使用した値はすべて速報値であり、後日修正することがあります。

令和2年9月9日
佐賀地方気象台

概要

【気象の状況】

9月1日に小笠原近海で発生した台風第10号は、発達しながら日本の南を北西へ進み、4日に非常に強い勢力となり、勢力を維持したまま6日朝に奄美の東海上へ達した。その後、進路を北に変えて6日夜に屋久島の西海上付近、7日明け方に五島付近を通過し、7日朝鮮半島に上陸し温帯低気圧となった。

台風は非常に強い勢力のまま、7日明け方に佐賀県に接近したため、6日と7日は大荒れの天気となった。気象庁は、この間、特別警報級の台風が接近するとして最大級の警戒を呼びかけ、早め早めの防災対応を促し続けた。

【暴風の状況】

佐賀県では、6日夜のはじめごろから7日昼前にかけて、風速25m/s以上の暴風域に入った。

日最大風速は、白石(白石町)南東の風22.0m/s(7日3時53分)、嬉野(嬉野市)南南東の風18.6m/s(7日4時18分)を観測し、観測史上1位の値を更新した。

日最大瞬間風速は、川副(佐賀市)南東の風34.5m/s(7日3時34分)、白石(白石町)南東の風32.9m/s(7日3時30分)を観測し、観測史上1位の値を更新した。

【災害の状況】(佐賀県政策部 危機管理防災課調べ 9月8日17時現在)

<人的被害>

- ・死者 1名(鹿島市)
- ・重傷 2名(鹿島市2名)
- ・軽傷 5名(佐賀市1名、武雄市1名、嬉野市2名、白石町1名)

<住家等被害>

住家

- ・一部破損 1棟(伊万里市)

非住家

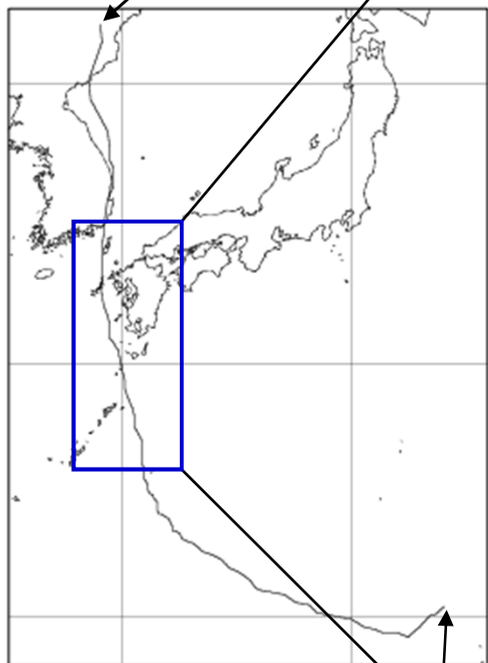
- ・公共施設 2棟(伊万里市)
- ・その他 2棟(伊万里市)

<停電状況>

7日6時時点 県内約26,780戸

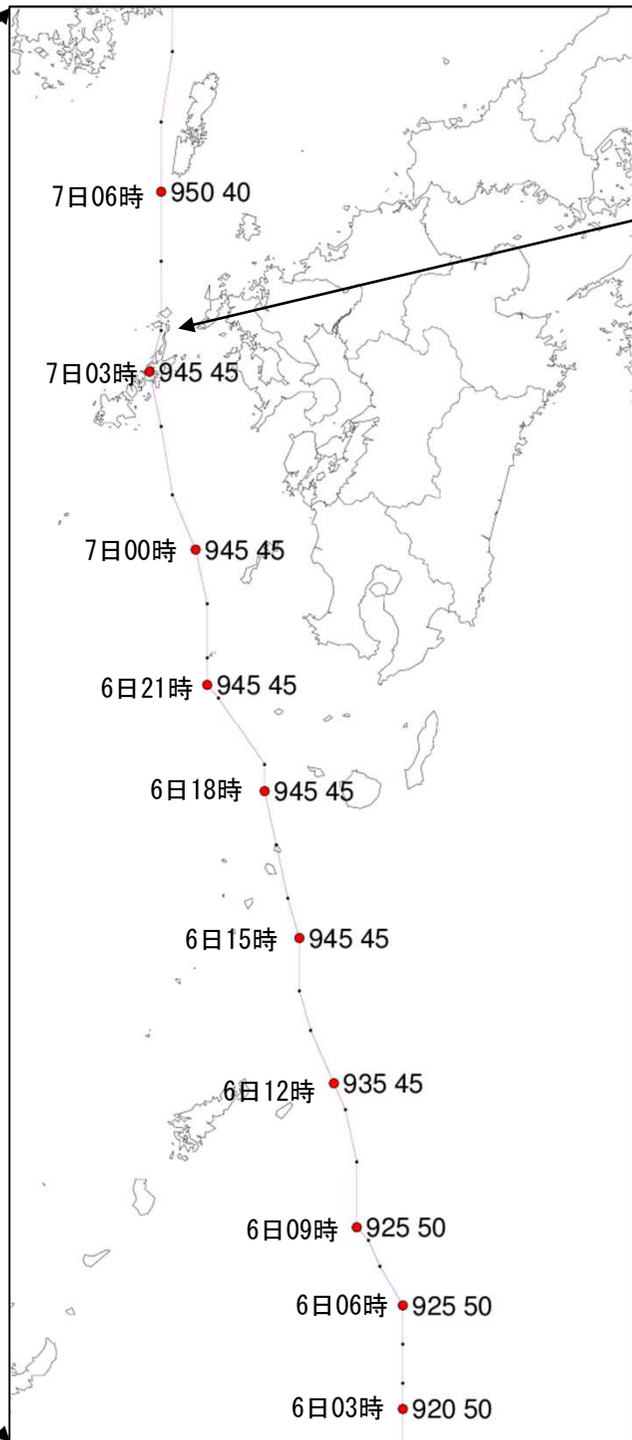
概要

【台風経路図】

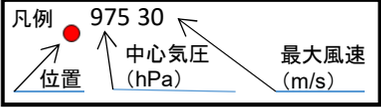


9月8日03時
温帯低気圧に変わる

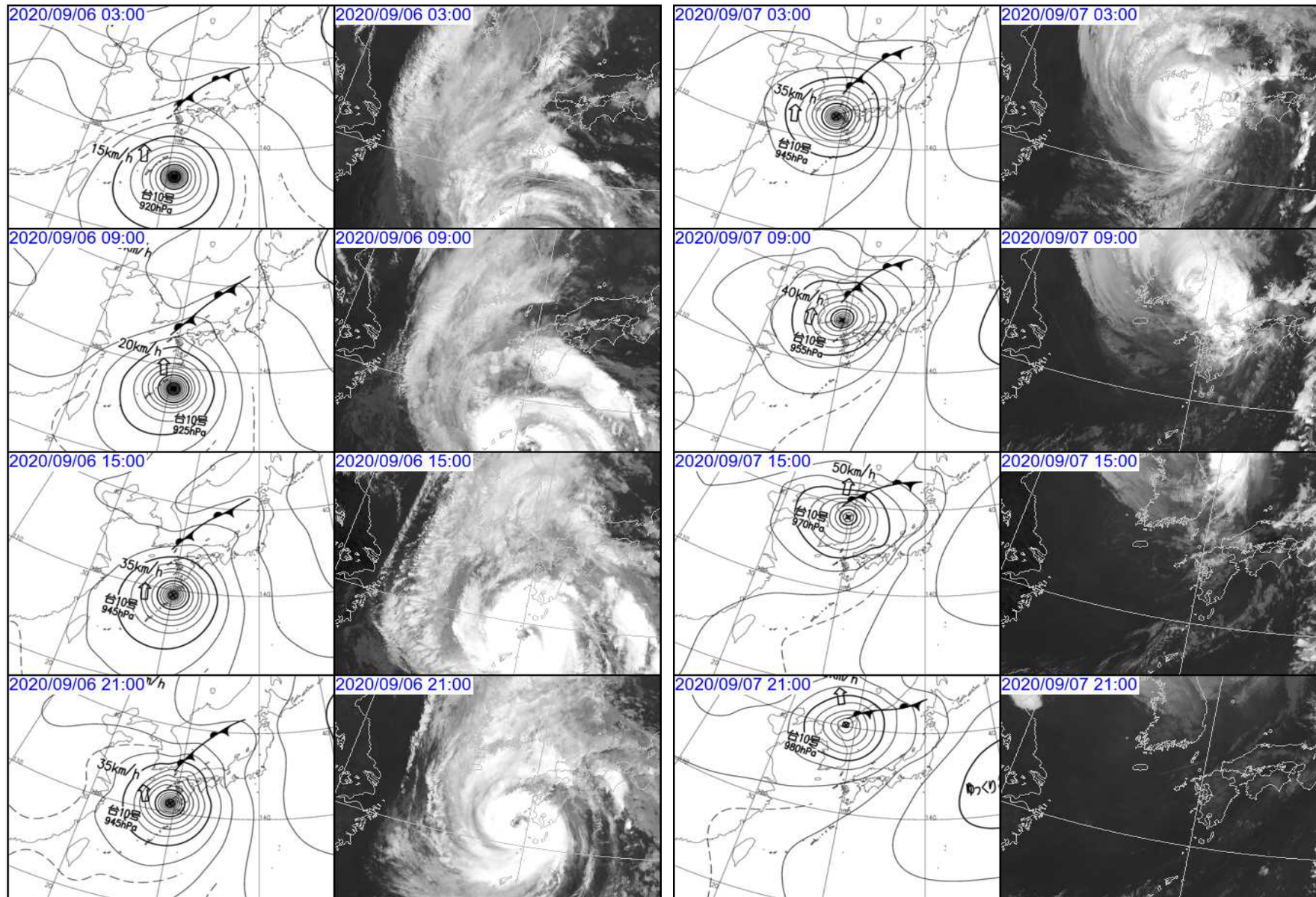
9月1日21時発生



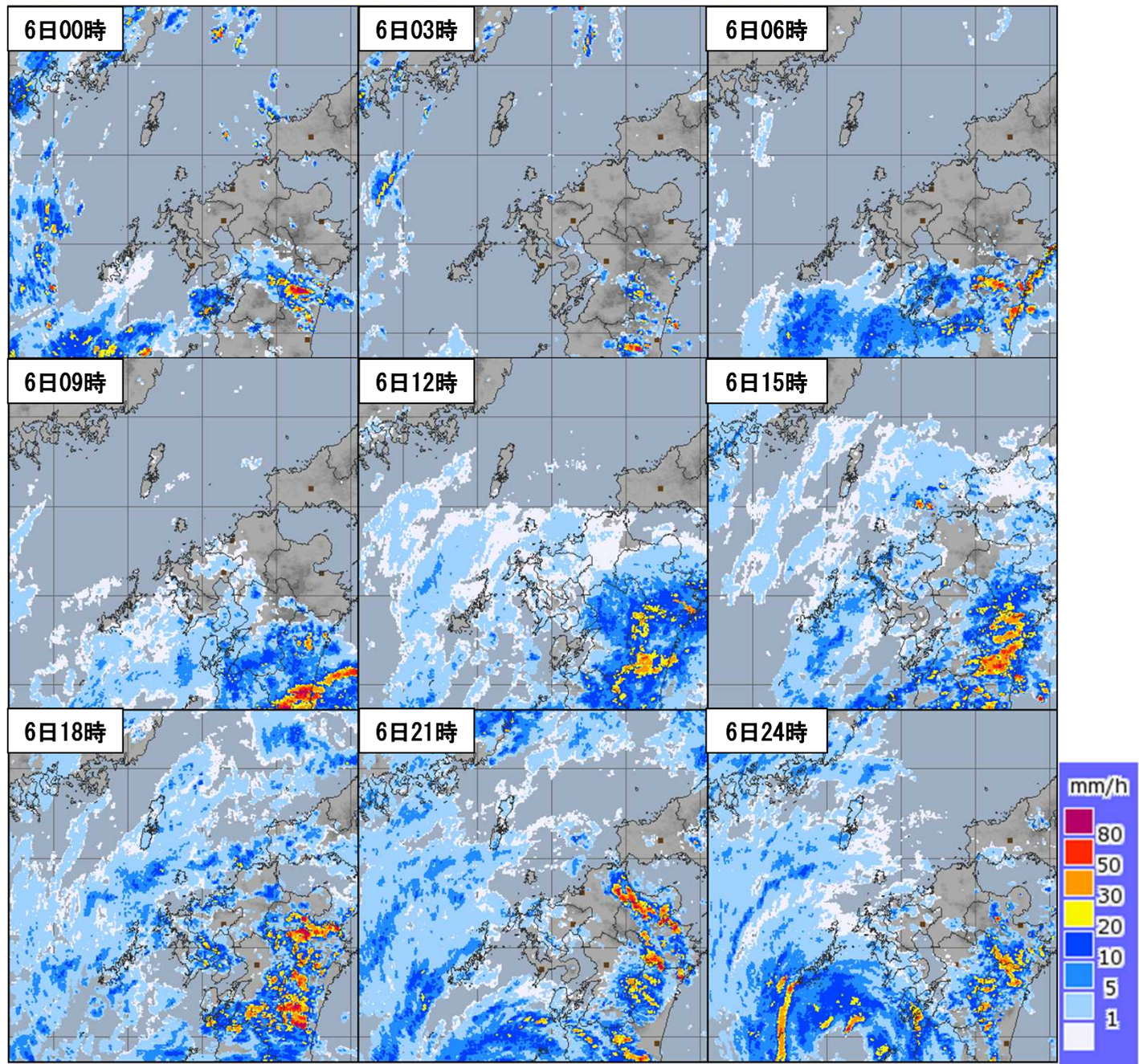
7日明け方
佐賀県に最接近



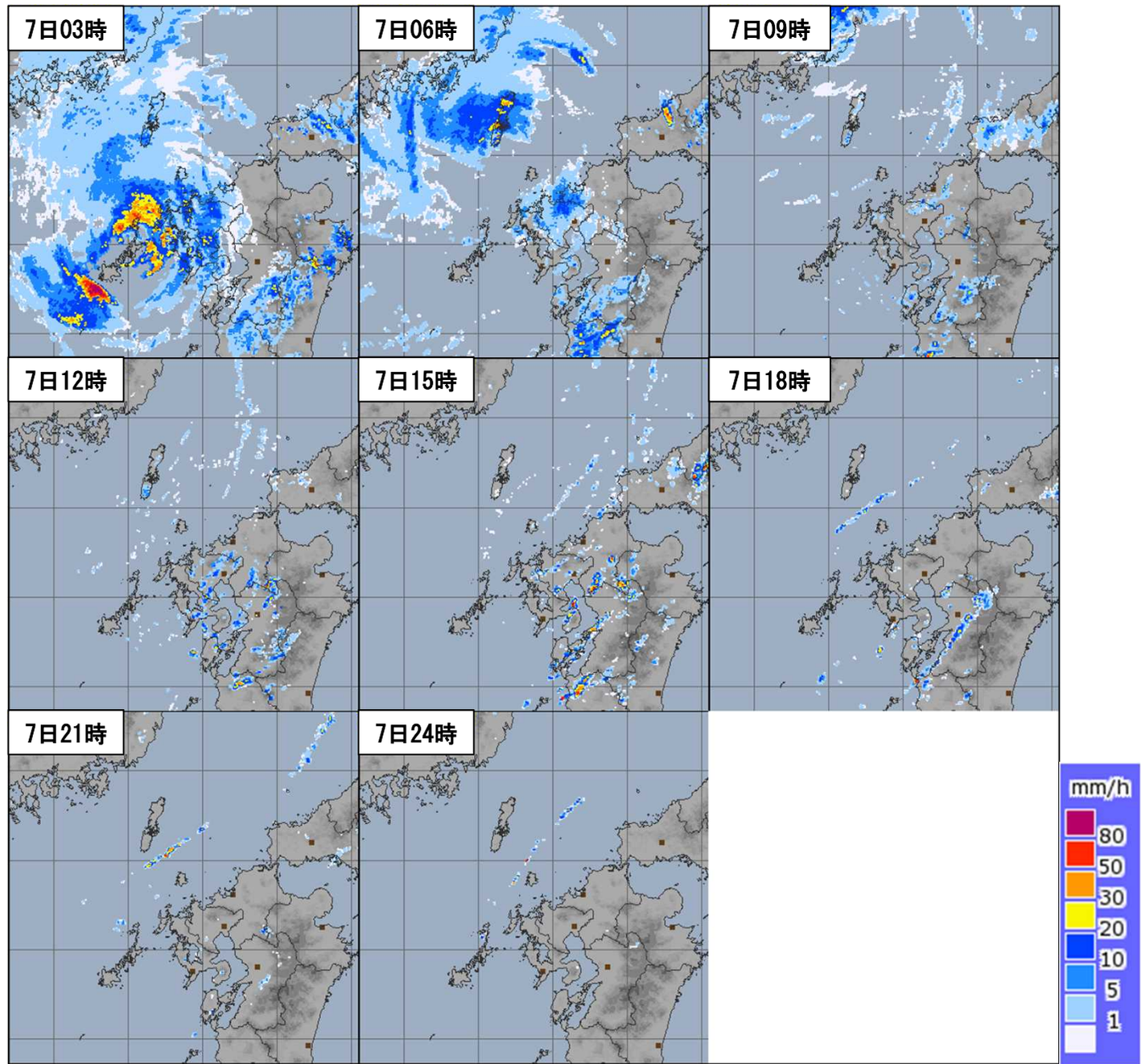
天気図及び気象衛星画像(9月6日03時~9月7日21時 6時間毎)



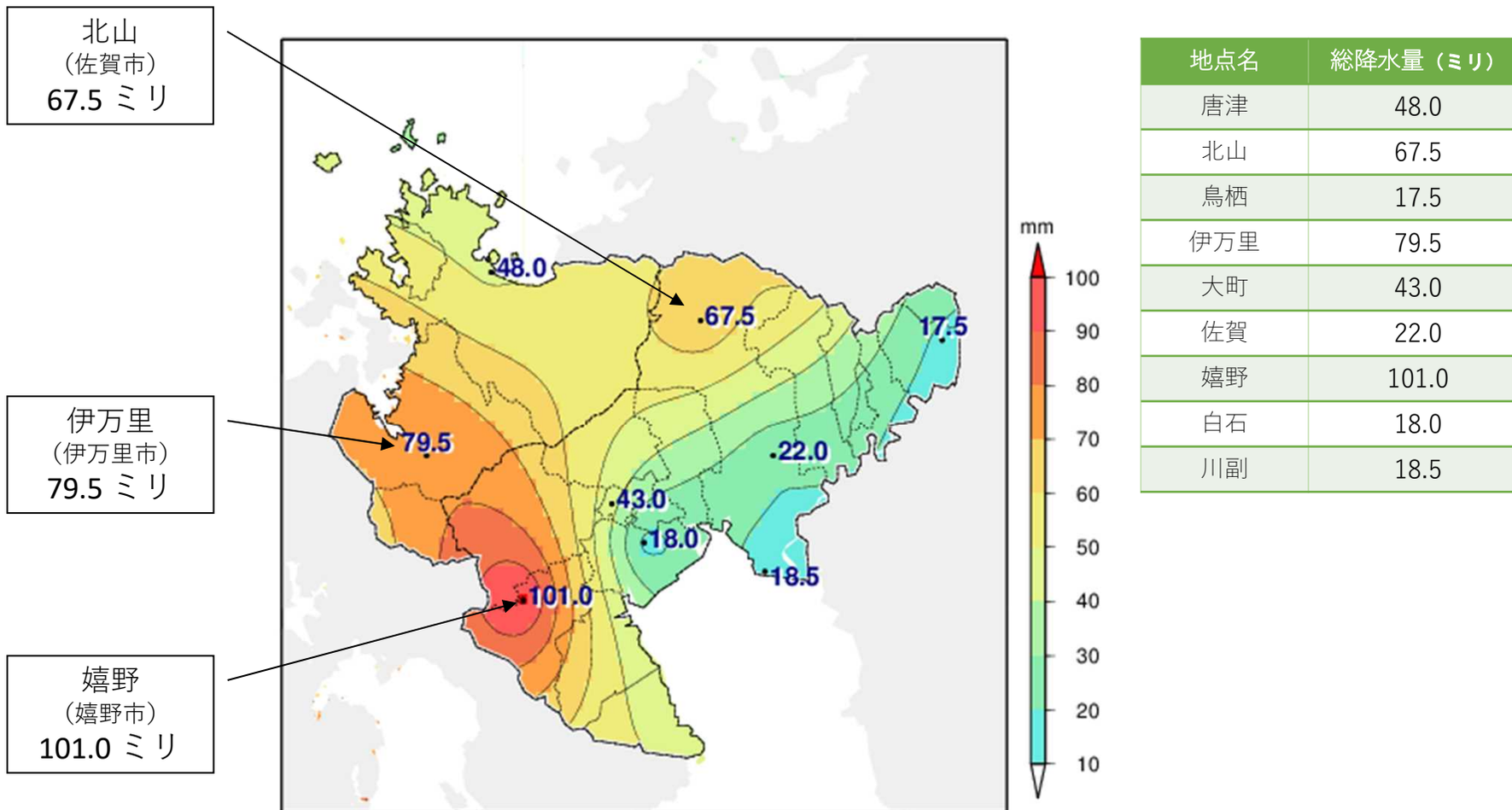
気象レーダー画像(9月6日00時~9月6日24時 3時間毎)



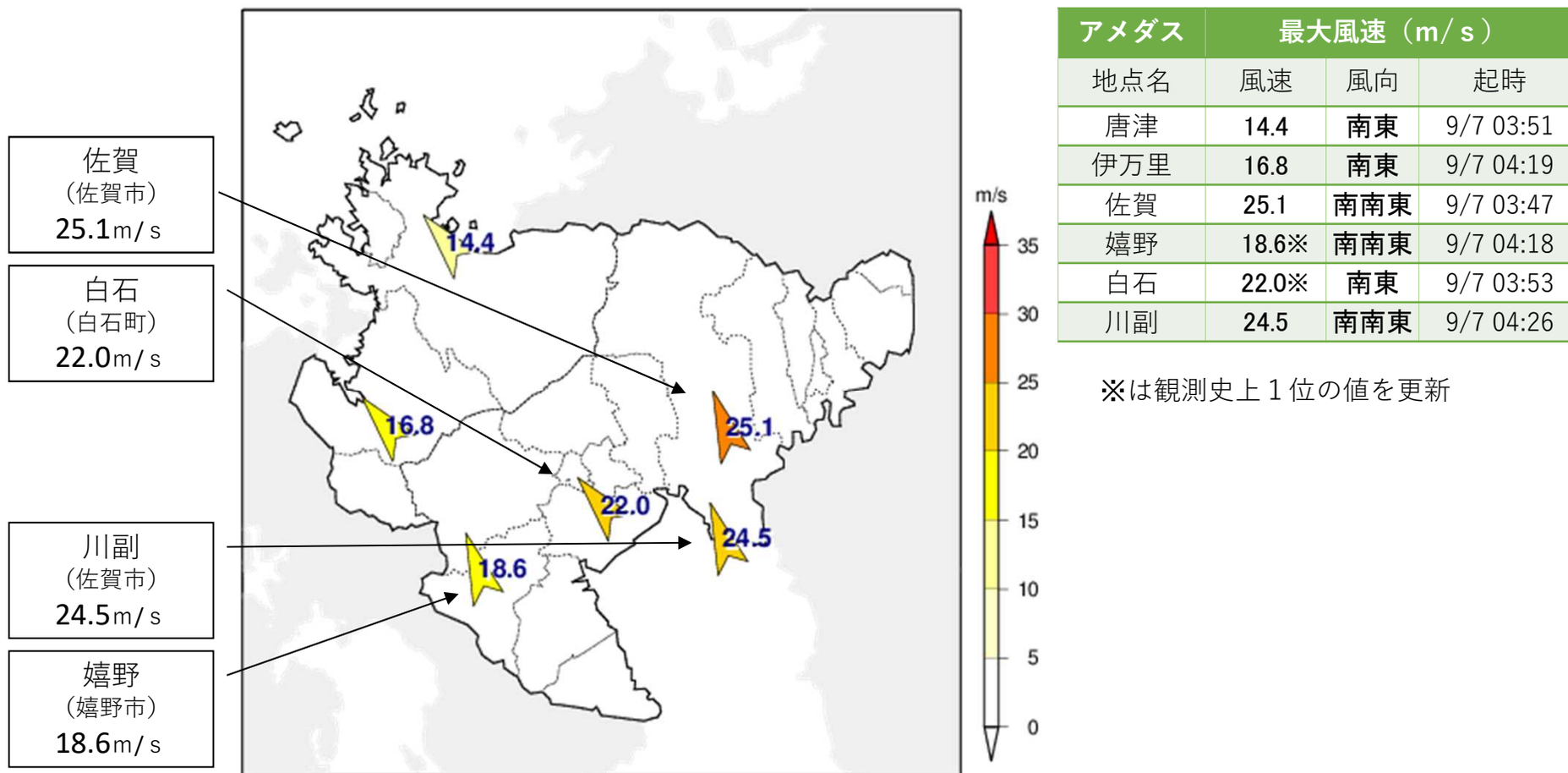
気象レーダー画像(9月7日03時~9月7日24時 3時間毎)



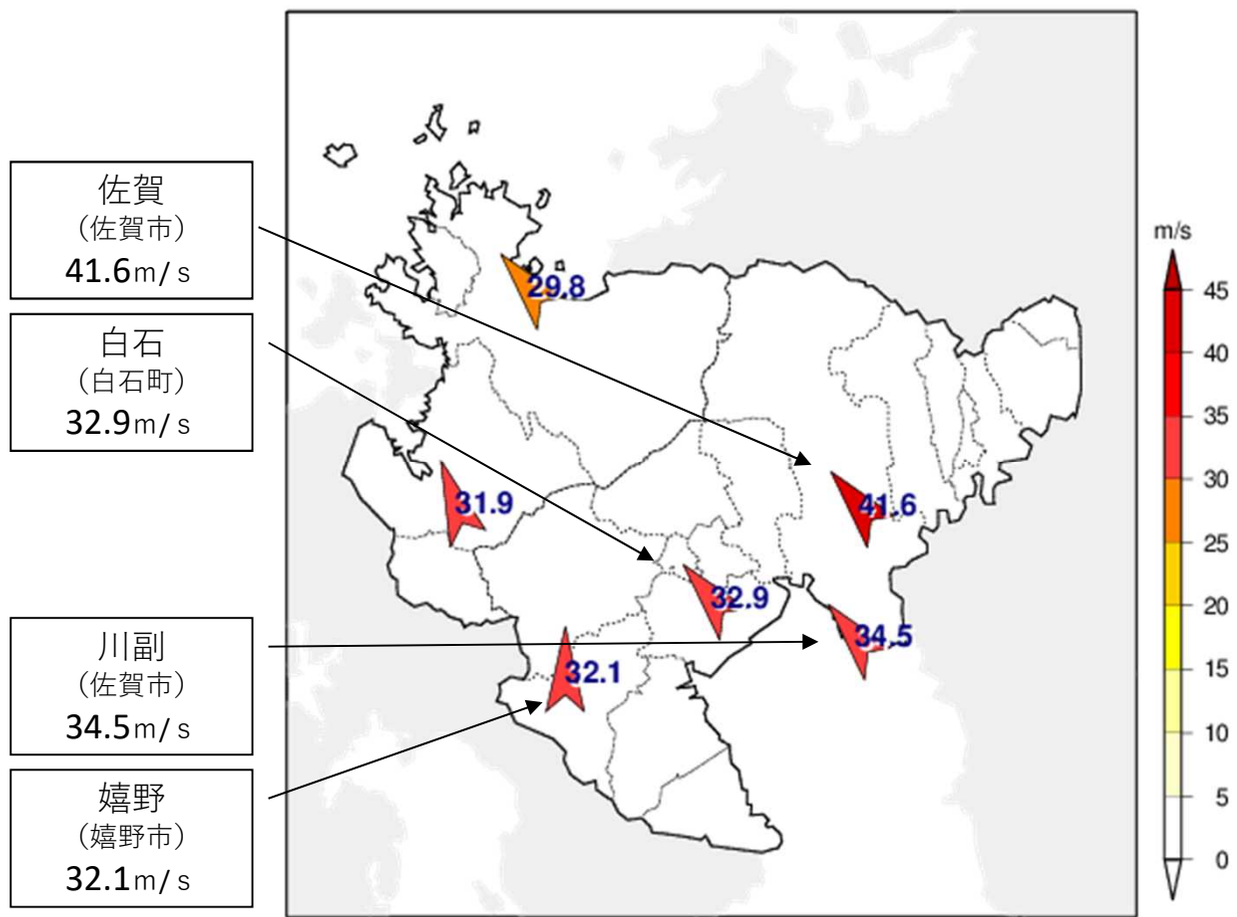
アメダス総降水量の分布図(9月6日~9月7日)



アメダス最大風速の分布図(9月6日~7日)



アメダス最大瞬間風速の分布図(9月6日~7日)



アメダス		最大瞬間風速 (m/s)	
地点名	風速	風向	起時
唐津	29.8	南東	9/7 03:54
伊万里	31.9	南南東	9/7 04:12
佐賀	41.6	南東	9/7 03:31
嬉野	32.1	南	9/7 04:55
白石	32.9※	南東	9/7 03:30
川副	34.5※	南東	9/7 03:34

※は観測史上1位の値を更新

アメダス降水量の時系列表(9月6日)

佐賀県 アメダス降水量データ (2020/09/06 01:00~2020/09/06 24:00)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計
唐津 (唐津市)	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5	1.5	2.0	1.5	3.5	1.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.5	17.0
北山 (佐賀市)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	2.5	2.5	1.0	3.0	2.5	3.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	18.0
鳥栖 (鳥栖市)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	2.0	1.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	9.5
伊万里 (伊万里市)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	2.5	1.0	2.5	1.5	2.5	4.5	2.5	0.5	1.5	1.0	0.0	1.5	2.0	25.0
大町 (大町町)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	3.0	1.5	2.0	1.5	0.0	3.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	2.0	17.0
佐賀 (佐賀市)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	4.0	2.0	0.5	1.0	0.5	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
嬉野 (嬉野市)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	3.5	1.0	3.0	3.5	0.5	5.5	1.5	1.5	3.5	1.0	0.0	7.5	2.0	37.0
白石 (白石町)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.5	1.0	0.5	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	9.0
川副 (佐賀市)	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5	2.5	0.5	0.5	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	12.0
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計

単位:mm (×は欠測)

緑色:1~9.5mm

黄色:10~29.5mm

桃色:30mm以上

アメダス降水量の時系列表(9月7日)

佐賀県 アメダス降水量データ (2020/09/07 01:00~2020/09/07 24:00)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	
唐津 (唐津市)	1.0	2.5	6.0	4.0	5.0	6.0	2.5	1.0	1.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0
北山 (佐賀市)	0.5	0.0	2.0	3.0	6.5	15.5	8.0	1.5	0.5	4.0	3.0	2.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.5
鳥栖 (鳥栖市)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	3.5	0.5	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
伊万里 (伊万里市)	0.5	7.0	14.0	6.0	5.5	4.5	0.5	0.0	4.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	5.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.5
大町 (大町町)	0.0	0.0	3.0	6.0	4.5	2.0	2.5	2.0	0.5	0.5	1.0	2.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0
佐賀 (佐賀市)	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
嬉野 (嬉野市)	0.0	10.0	18.0	9.0	5.0	8.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.5	2.5	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0
白石 (白石町)	0.0	0.0	1.5	1.5	4.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
川副 (佐賀市)	0.5	0.0	1.0	0.0	1.5	2.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	

単位:mm (×は欠測)

緑色:1~9.5mm

黄色:10~29.5mm

桃色:30mm以上

アメダス風向・風速の時系列表(9月6日)

佐賀県 アメダス風向風速データ (2020/09/06 01:00~2020/09/06 24:00)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
唐津 (唐津市)	3.5 北北東	2.7 北北東	7.1 北	5.1 北北東	4.0 北北東	4.4 北北東	4.2 北北東	4.1 北北東	4.6 北北東	5.8 北	4.2 北北東	3.9 北北東	4.4 北北東	5.3 北北東	5.3 北東	5.8 北北東	6.0 北北東	7.5 北北東	5.5 北東	5.7 北北東	5.3 北北東	5.6 北東	5.6 北東	5.4 北東
伊万里 (伊万里市)	2.4 西	2.4 西北西	1.4 西北西	3.2 西北西	2.2 西北西	2.0 北西	1.3 西北西	2.7 北北東	1.9 北東	3.2 北北東	1.7 北東	0.6 北東	3.4 北北東	2.8 北	4.6 北北東	5.2 北東	4.3 北北東	5.0 北北東	3.3 北北東	3.5 北東	1.9 北北東	2.0 北	2.2 西	0.9 東
佐賀 (佐賀市)	1.7 北	3.4 北北東	3.4 北東	2.9 北北西	3.0 北東	6.7 北東	5.1 北東	6.4 北東	7.0 北北東	7.7 北東	7.0 北東	7.0 北北東	8.9 北北東	12.8 北東	11.4 北東	11.4 北北東	13.9 北東	14.2 北東	14.8 北東	13.7 北東	14.6 北東	15.3 北東	16.9 東北東	15.6 東北東
嬉野 (嬉野市)	静穏	静穏	1.0 南東	静穏	0.2 静穏	0.4 南東	1.0 北北西	1.3 北北西	1.0 北	1.5 北北東	1.7 北東	1.8 北	1.7 北北東	2.6 北北東	2.6 北北東	3.0 北東	3.0 北東	3.4 北北東	4.2 北北東	4.4 北北東	3.8 北北東	5.2 北東	3.7 北東	3.9 北東
白石 (白石町)	1.7 北西	1.8 北西	0.7 西南西	0.5 西北西	1.6 南南西	0.6 北西	1.1 西北西	2.3 北東	2.3 北東	3.5 北東	4.3 北東	4.4 北北東	4.2 北東	6.8 北東	7.0 北北東	7.8 北東	6.0 北東	7.4 北東	7.4 北東	9.2 北東	10.2 北東	9.5 北東	10.2 東北東	10.5 東北東
川副 (佐賀市)	1.6 北	2.6 北	4.1 北東	4.8 北北東	3.1 北北東	5.8 北東	5.7 北東	6.6 北東	5.5 北東	7.4 北北東	6.2 北東	8.0 北北東	9.4 北北東	10.6 北東	10.0 北東	9.4 北東	11.0 北東	11.5 北東	11.3 北東	11.4 北東	11.8 北東	11.5 北東	10.8 北東	14.3 東
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

単位：m/s、風向は16方位 (×は欠測)

緑色：6.1m/s以上

黄色：9.1m/s以上

桃色：15.0m/s以上

アメダス風向・風速の時系列表(9月7日)

佐賀県 アメダス風向風速データ (2020/09/07 01:00~2020/09/07 24:00)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
唐津 (唐津市)	9.0 東北東	10.4 東北東	5.6 東南東	13.3 南東	11.6 南南東	9.7 南南東	9.5 南	8.7 南	6.2 南	8.5 南	6.6 南	6.2 南	5.9 南	5.7 南	5.3 南南東	4.7 南	4.0 南	3.6 南南東	2.7 南南東	2.9 南	3.0 南	3.1 南南東	1.9 南東	1.6 東南東
伊万里 (伊万里市)	4.9 東南東	7.3 東南東	13.3 東南東	12.2 南東	10.0 南南東	7.3 南	9.3 南西	7.8 南西	4.4 南	6.2 南	7.2 南西	7.5 南西	9.1 南西	6.6 南西	6.9 南西	4.1 南西	5.2 南西	2.2 南西	2.1 南南西	2.4 南南東	1.7 南南東	1.7 南	2.2 南	1.3 南南東
佐賀 (佐賀市)	13.2 東北東	14.3 東	16.4 東南東	21.0 南南東	23.3 南南東	20.6 南	12.4 南	11.0 南南西	12.0 南	10.8 南	10.0 南南西	10.3 南南西	9.9 南西	11.2 南西	10.4 南西	7.5 南西	8.6 南南西	6.7 南西	7.6 南南西	4.3 南西	3.5 南西	3.3 南南西	4.2 南南西	3.5 南西
嬉野 (嬉野市)	5.6 東	7.2 東南東	10.3 南東	13.3 南南東	16.2 南南東	8.8 南	8.3 南	8.3 南南東	6.6 南	6.3 南	6.4 南	4.5 南南西	4.3 南南西	4.2 南	3.3 南西	3.4 南南西	3.4 南西	3.1 南南西	1.9 南西	1.9 南	1.8 南西	2.0 南南西	1.9 南南西	1.6 南西
白石 (白石町)	8.6 東北東	13.8 東	19.6 南東	20.8 南東	18.4 南南東	10.4 南	15.6 南南西	13.5 南南西	6.0 南	10.5 南西	11.3 南南西	11.4 南西	10.5 南西	10.3 南西	8.0 南西	9.0 南西	6.9 南西	5.8 南西	3.5 南西	3.3 南西	2.6 西南西	2.1 西南西	3.2 南西	2.9 南西
川副 (佐賀市)	14.4 東	16.4 東南東	20.5 南東	23.6 南東	23.1 南南東	21.2 南	19.0 南南西	14.3 南南西	16.6 南南西	16.4 南南西	14.9 南南西	12.8 南南西	12.3 南西	12.3 南南西	9.0 南西	9.5 南西	8.3 南南西	6.6 南西	8.4 南南西	6.1 南南西	5.8 南南西	6.4 南南西	6.1 南南西	5.6 南
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

単位：m/s、風向は16方位 (×は欠測)

緑色：6.1m/s以上

黄色：9.1m/s以上

桃色：15.0m/s以上

アメダス風速の極値表(9月6日～7日)

地点名(市区町村名)	最大風速(m/s)			最大瞬間風速(m/s)		
	風速	風向	起時	風速	風向	起時
佐賀(佐賀市)	25.1	南南東	2020/9/7 3:47	41.6	南東	2020/9/7 3:31
唐津(唐津市)	14.4	南東	2020/9/7 3:51	29.8	南東	2020/9/7 3:54
伊万里(伊万里市)	16.8	南東	2020/9/7 4:19	31.9	南南東	2020/9/7 4:12
嬉野(嬉野市)	18.6	南南東	2020/9/7 4:18	32.1	南	2020/9/7 4:55
白石(杵島郡白石町)	22.0	南東	2020/9/7 3:53	32.9	南東	2020/9/7 3:30
川副(佐賀市)	24.5	南南東	2020/9/7 4:26	34.5	南東	2020/9/7 3:34

☆ 統計値の品質情報について ☆

記号(Dは数値)	品質情報の名称	記号の意味	資料の欠測率(L)
D	正常値	統計に使用する資料が完全にそろっています	L=0%
D)	準正常値	統計に使用する資料に一部、欠測等があります	0% < L ≤ 20%
D]	資料不足値	資料の欠測等が多く、 扱いに注意が必要です	20% < L < 100%
X	資料なし	統計に使用できる資料が全くありません	L=100%
///	観測なし		

☆ 統計値の月・年別の極値順位について ☆

セルの背景色	背景色が表す順位
	年間の1位
	月別の1位

高潮観測表（9月7日）

観測点	都道府県	最大潮位偏差				最高潮位			
		3分平均値		平滑値		3分平均値		平滑値	
		偏差 (cm)	起時	偏差 (cm)	起時	標高 (cm)	起時	標高 (cm)	起時
大浦	佐賀	(100)	9月7日 03時21分	(93)	9月7日 07時	(248)	9月7日 11時01分	246	9月7日 11時17分

注警報基準	
注意報	警報
360	410

値は令和2年9月8日9時時点の速報値である。

3分平均値は波浪等の短周期成分を除いた海面の高さである。

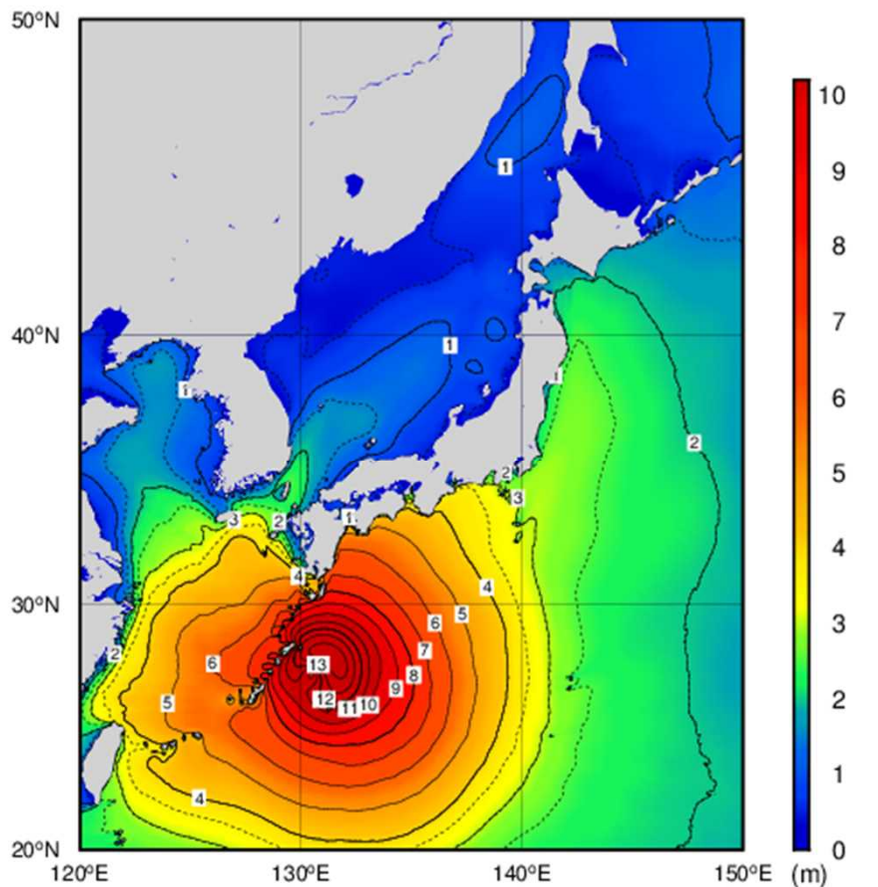
平滑値は日々の潮汐（満干潮）を決定するために、津波や副振動成分を平滑・除去した海面の高さである。

潮位偏差は推算潮位（計算上の潮位）からの偏差である。

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。

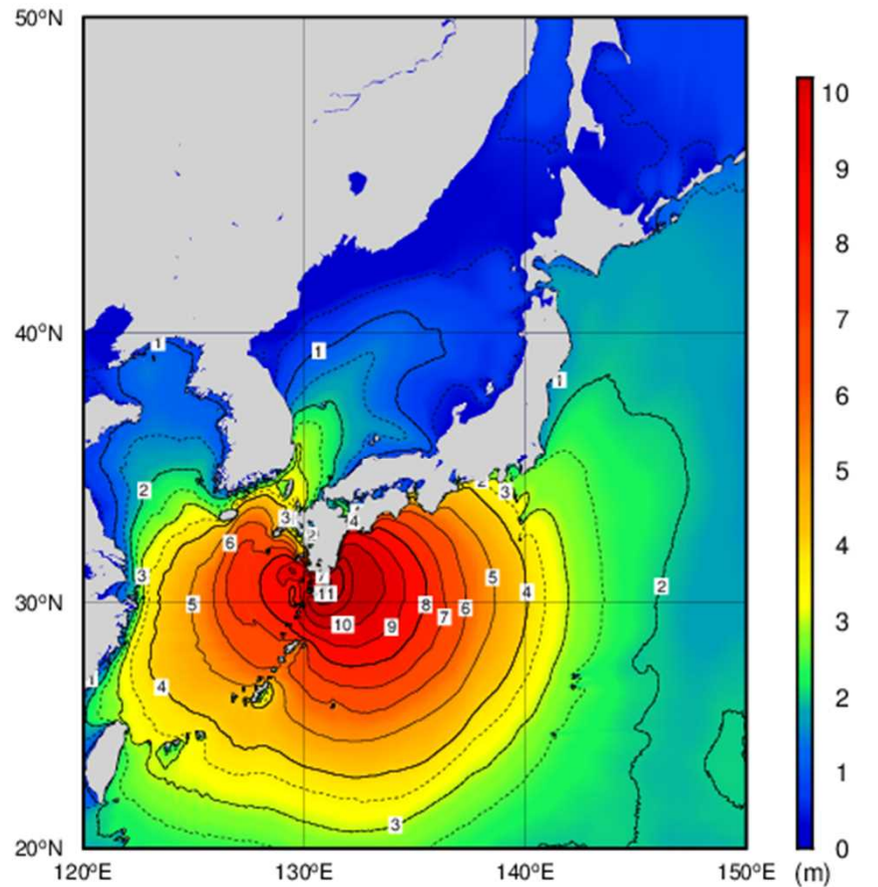
「注警報基準」欄に記載している基準値は、検潮所が所在する市町村の高潮警報・注意報の基準値である。

波浪実況分布図(9月6日)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

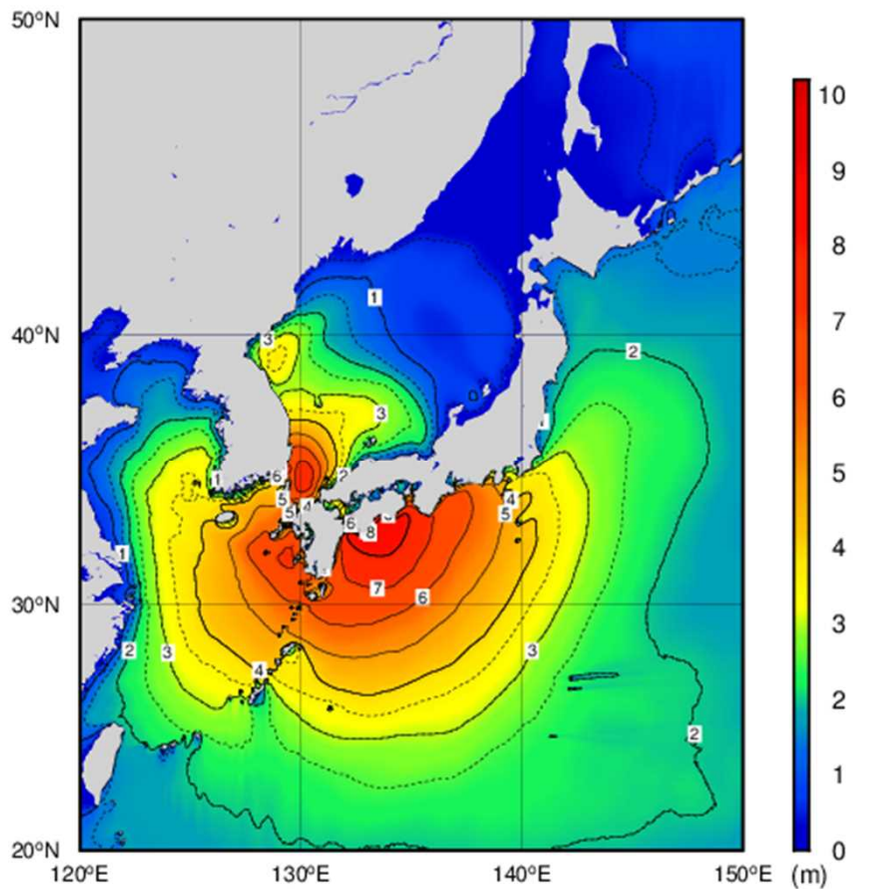
9月6日 09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

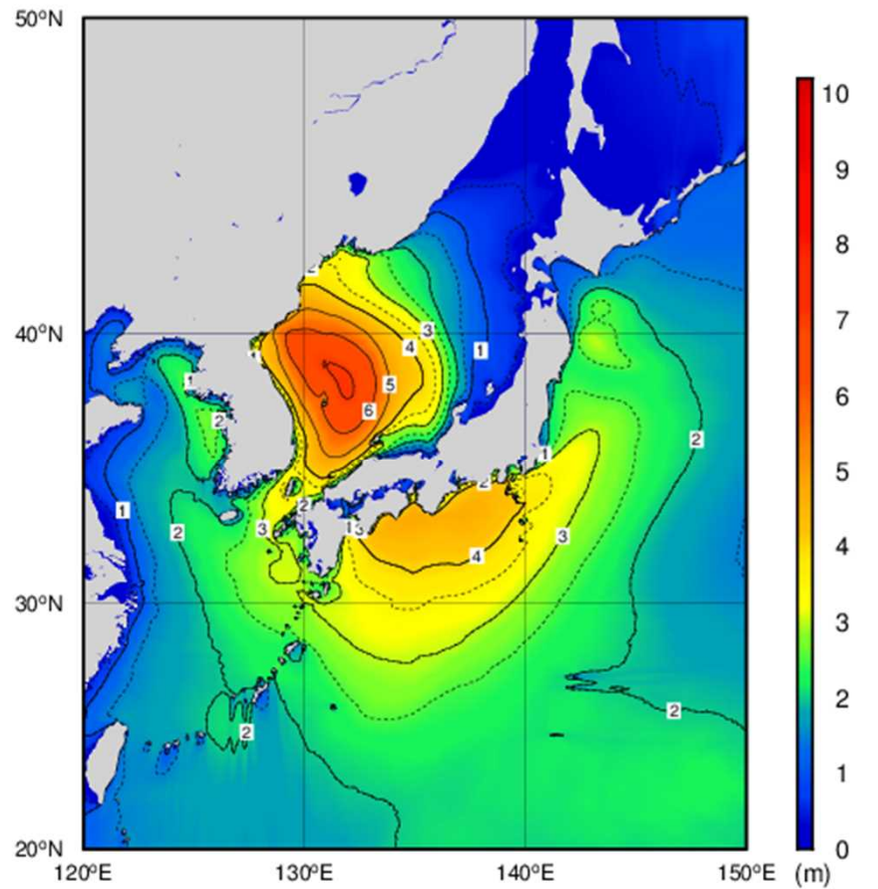
9月6日 21時

波浪実況分布図(9月7日)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

9月7日 09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

9月7日 21時

暴風警報・強風注意報の発表状況(9月5日～8日)

一次細分区域名		南部														北部					
市町村等をまとめた地域名		佐賀多久地区			鳥栖地区						武雄地区				鹿島地区			唐津地区		伊万里地区	
市町村等		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神崎市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時																					
9月5日	04時28分																△	△			
	16時12分	△		△									△	△		△	△	△			
9月6日	05時05分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	13時14分	●	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	●	●	●	●	△	△
	16時23分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9月7日	11時45分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	△
	16時10分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	20時09分	△	解	△	解	解	解	解	解	解	解	解	△	△	解	△	△	△	△	解	解
9月8日	04時15分	解		解									解	解		解	△	△			
	10時20分																	解	解		

●:暴風警報 △:強風注意報 解:解除

波浪警報・注意報の発表状況(9月5日～8日)

一次細分区域名		南部													北部						
市町村等をまとめた地域名		佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区			鹿島地区			唐津地区		伊万里地区			
市町村等		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時																					
9月5日	発表なし																				
9月6日	05時05分	△		△										△	△		△	△			
	16時23分	●		●										●	●		●	△	△		
	19時25分	●		●										●	●		●	●	●		
9月7日	11時45分	△		△										△	△		△	●	●		
	16時10分	解		解										解	解		解	△	△		
	20時09分																	△	△		
9月8日	04時15分																	解	解		

●:警報 △:注意報 解:解除

高潮警報・注意報の発表状況(9月5日～7日)

一次細分区域名		南部													北部						
市町村等をまとめた地域名		佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区			鹿島地区			唐津地区		伊万里地区			
市町村等		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時																					
9月5日	発表なし																				
9月6日	16時23分														●						
	19時25分														●		△				
	23時43分	△													●		△				
9月7日	02時37分	△		△										△	△		△				
	06時27分	解		解										解	解		解				

●:警報 △:注意報 解:解除

大雨警報・注意報の発表状況(9月5日～7日)

一次細分区域名		南部												北部							
市町村等をまとめた地域名		佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区				鹿島地区			唐津地区		伊万里地区		
市町村等		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神崎市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時																					
9月5日	16時12分													△							
	17時28分									△	△			△	△			△			
	19時22分									解	解			解	解			解			
9月6日	16時23分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
9月7日	05時26分	●	●	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△
	09時26分	●	●	△	解	解	解	解	解	●	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△
	11時45分	●	△	解							△	△	△	解	△	解	△	●	解	△	解
	16時10分	△	△								△	△	△		解		解	△		△	
	20時09分	解	解								解	解	解					解		解	

□:特別警報(浸水害) ■:特別警報(土砂災害) ☆:特別警報(浸水害、土砂災害)
 ○:警報(浸水害) ●:警報(土砂災害) ◎:警報(浸水害、土砂災害) △:注意報 解:解除

洪水警報・注意報の発表状況(9月5日～7日)

一次細分区域名		南部												北部							
市町村等をまとめた地域名		佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区				鹿島地区			唐津地区		伊万里地区		
市町村等		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神崎市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時																					
9月5日	発表なし																				
9月6日	発表なし																				
9月7日	05時26分		△								△			△	△	△	△			△	
	06時27分	△	△								△			△	△	△	△			△	
	09時26分	解	解								解			解	解	解	解			解	

●:警報 △:注意報 解:解除

雷注意報の発表状況(9月5日～7日)

一次細分区域名		南部															北部				
市町村等をまとめた地域名		佐賀多久地区			鳥栖地区						武雄地区				鹿島地区			唐津地区		伊万里地区	
市町村等		佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時																					
9月5日	04時28分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	19時22分	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
9月6日	05時05分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
9月7日	11時45分	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

△:注意報 解:解除

土砂災害警戒情報の発表状況(9月5日～7日)

発表なし

指定河川洪水予報の発表状況(9月5日～7日)

発表なし

気象情報の発表状況(9月4日～7日)

発表日時		情報名及び番号	形式
9月4日	16時56分	令和2年台風第10号に関する佐賀県気象情報 第1号	文章形式
9月5日	06時43分	令和2年台風第10号に関する佐賀県気象情報 第2号	文章形式
	11時54分	令和2年台風第10号に関する佐賀県気象情報 第3号	文章形式
	17時07分	令和2年台風第10号に関する佐賀県気象情報 第4号	文章形式
9月6日	06時15分	令和2年台風第10号に関する佐賀県気象情報 第5号	文章形式
	11時30分	令和2年台風第10号に関する佐賀県気象情報 第6号	文章形式
	16時47分	令和2年台風第10号に関する佐賀県気象情報 第7号	文章形式
	23時57分	令和2年台風第10号に関する佐賀県気象情報 第8号	文章形式
9月7日	05時58分	令和2年台風第10号に関する佐賀県気象情報 第9号	文章形式
	07時30分	令和2年台風第10号に関する佐賀県気象情報 第10号	図形式
	11時37分	令和2年台風第10号に関する佐賀県気象情報 第11号	文章形式
	16時19分	令和2年台風第10号に関する佐賀県気象情報 第12号	文章形式

竜巻注意情報の発表状況(9月5日～7日)

発表日時		情報名及び番号
9月7日	02時50分	佐賀県竜巻注意情報 第1号 (佐賀県南部)
	04時32分	佐賀県竜巻注意情報 第2号 (佐賀県南部、北部)

記録的短時間大雨情報の発表状況(9月5日～7日)

発表なし

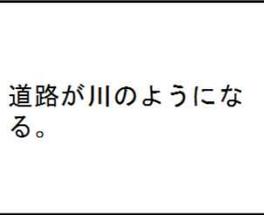
参考資料

風の強さと吹き方

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

参考資料

雨の強さと降り方

1時間雨量 (mm)	雨の強さ (予報用語)	人の受ける イメージ	人への影響	屋内 (木造住宅を想定)	屋外の様子	車に乗っていて
10 ~20	やや 強い雨	ザーザーと 降る。	地面からの跳ね返り で足元がぬれる。	雨の音で話し声 が良く聞き取れ ない。	地面一面に水たまり ができる。 	
20 ~30	強い雨	どしゃ降り。	傘をさしていても ぬれる。 	寝ている人の半数 くらいが雨に気が つく。 		ワイパーを速くして も見づらい。
30 ~50	激しい雨	バケツを ひっくり返した ように降る。	高速走行時、車輪と 路面の間に水膜が生 じブレーキが効かな くなる。 (ハイドロブレーニ ング現象)			
50 ~80	非常に 激しい雨	滝のように降る。 (ゴーゴーと降り 続く)	傘は全く役に立たな くなる。 	水しぶきであたり一 面が白っぽくなり、 視界が悪くなる。 	車の運転は危険。 	
80 ~	猛烈な雨	息苦しくなる ような圧迫感 がある。恐怖 を感じる。				