

# 令和2年 災害の概要

令和3年10月

佐 賀 県

# 目 次

第1	令和2年災害概要及び災害別被害総括表	・・・	P 1
----	--------------------	-----	-----

## 第2 災害別気象状況及び被害状況等

1.	6月25日から27日にかけての大雨	・・・	P 2
2.	7月6日から14日にかけての大雨	・・・	P 15
3.	7月26日から29日にかけての大雨	・・・	P 47
4.	9月2日から3日にかけての台風第9号	・・・	P 52
5.	9月6日から7日にかけての台風第10号	・・・	P 63

第3	令和2年 月別気象概況	・・・	P 76
----	-------------	-----	------

## [参考資料]

	過去10年間の被害状況	・・・	P 100
--	-------------	-----	-------

# 第1 令和2年災害概要及び災害別被害総括表

災害名		6/25～6/27 の大雨	7/6～7/14 の大雨	7/26～7/29 の大雨	9/2～9/3の 台風第9号	9/6～9/7の 台風第10号	合計
区分							
人的被害(人)			3		4	8	15
○死者						1	1
	うち災害関連死						
○行方不明者							
○負傷者	重傷				1	2	3
	軽傷		3		3	5	11
住家被害(棟)			187		5	40	232
○全壊			2				2
○半壊			9				9
○一部破損(浸水以外)			7		5	40	52
○床上浸水			25				25
○床下浸水			144				144
非住家被害(棟)			2		1	6	9
公共施設被害(千円)		375,305	7,386,291	31,240	26,830	143,861	7,963,527
○公立文教施設			23,732		12,521	45,966	82,219
○農林水産業施設		155,510	4,412,557		14,309	94,934	4,677,310
○公共土木施設		219,795	2,950,002	31,240			3,201,037
○その他の公共施設						2,961	2,961
その他の被害(千円)		113,531	1,683,704		609,273	1,377,365	3,783,873
○農産被害		531	157,838		601,236	1,305,002	2,064,607
○林産被害		113,000	739,700			439	853,139
○畜産被害			129,792		3,222	40,223	173,237
○水産被害					4,085	1,700	5,785
○商工被害			645,000		500	7,150	652,650
○その他の被害			11,374		230	22,851	34,455
計		488,836	9,069,995	31,240	636,103	1,521,226	11,747,400

## 災害救助法の適用

災害名	市町名	適用年月日
7/6～7/14の大雨	鹿島市	令和2年7月6日

## 第2 災害別気象状況及び被害状況等

### 1. 6月25日から27日にかけての大雨

#### (1) 気象（佐賀地方気象台からの提供）

##### ア 概況

##### 【気象の状況】

6月25日から27日にかけて、梅雨前線が対馬海峡から九州付近に停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、佐賀県では大気の状態が非常に不安定となったため、局地的に大雨となった。

##### 【大雨の状況】

佐賀県では、6月25日の明け方から朝にかけて、局地的に非常に激しい雨が降り、伊万里地区、武雄地区、唐津地区、佐賀多久地区では1時間に約50ミリ以上の非常に激しい雨を解析した。

その後は小康状態と断続的な雨を繰り返したが、27日の明け方から朝にかけて再び猛烈な雨や非常に激しい雨となり、伊万里地区、唐津地区、武雄地区、鳥栖地区では1時間に約80ミリ以上の猛烈な雨を解析した。

25日は伊万里で日降水量192.0ミリを観測した。27日は日降水量が150ミリを超えるところ（伊万里、鳥栖、佐賀）があり、伊万里の3時間降水量176.5ミリは、6月の観測で1位の値となった。

##### イ 降水量

##### (ア) 日降水量

令和2年6月25日～27日の日降水量（単位：mm）

日付	唐津	北山	鳥栖	伊万里	大町	佐賀	嬉野	白石	川副
6月25日	111.0	136.5	55.5	192.0	117.0	70.5	108.0	76.5	50.5
6月26日	0.0	0.5	61.5	0.5	17.0	31.5	18.5	10.5	17.5
6月27日	72.5	88.5	164.0	187.5	102.5	159.0	107.5	102.5	79.0

(イ) 1時間当たりの雨量

2020年(令和2年)6月25日 単位:mm

時刻	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	日最大 1時間降水量	
	観測所名																									最大	時分
唐津	5.5	8.5	5.5	20.0	19.0	7.5	11.0	12.5	5.5	8.0	3.0	1.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	111.0	22.5	0448
北山	0.0	6.0	7.5	8.5	12.5	22.5	20.0	7.5	10.0	11.5	2.5	0.5	6.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	13.0	3.0	136.5	24.0	0636
鳥栖	0.0	0.5	3.5	4.5	8.5	7.0	4.5	6.5	9.5	6.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	55.5	10.0	0901
伊万里	5.0	10.0	6.5	8.5	22.5	40.0	48.0	18.0	8.0	5.0	1.0	2.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	8.5	0.5	192.0	48.5	0702
大町	0.0	5.5	9.0	8.5	8.5	15.5	19.0	20.5	14.5	2.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.5	117.0	21.5	0820
佐賀	0.5	2.0	6.5	6.0	9.5	8.0	6.0	9.0	11.5	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	1.5	70.5	12.0	0912
嬉野	0.5	5.0	4.0	7.0	8.5	11.5	21.5	16.5	6.0	1.5	1.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	20.5	0.0	108.0	23.0	0713
白石	0.5	4.0	5.5	5.5	4.5	5.5	10.0	12.5	10.0	2.5	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	11.0	1.5	76.5	14.5	0821
川副	0.5	1.5	4.0	4.0	7.5	5.0	8.0	5.0	9.0	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	1.0	0.0	50.5	10.0	0714

2020年(令和2年)6月26日 単位:mm

時刻	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	日最大 1時間降水量		
	観測所名																									最大	時分	
唐津	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400
北山	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0001
鳥栖	0.5	27.5	14.0	0.0	6.5	12.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	61.5	28.5	0217
伊万里	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0344
大町	0.0	9.5	1.5	0.5	4.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	10.0	0220	
佐賀	0.0	7.5	6.5	0.0	5.0	12.5	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	0.0	0.0	0.0	31.5	15.5	0514
嬉野	1.0	2.0	2.0	1.0	11.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	12.0	0457
白石	0.0	1.5	2.0	0.0	6.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	6.0	0513
川副	0.0	1.5	4.0	1.5	5.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	10.0	0509

2020年(令和2年)6月27日 単位:mm

時刻	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	日最大 1時間降水量	
	観測所名																									最大	時分
唐津	0.0	0.0	0.0	3.0	10.0	17.0	22.0	17.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	72.5	24.0	0712
北山	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	29.5	24.5	18.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	6.0	1.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0	88.5	33.0	0626
鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	54.5	20.5	27.5	13.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5	4.5	8.0	1.5	5.5	9.0	3.0	164.0	57.5	0654
伊万里	0.0	0.0	1.0	18.5	54.5	87.5	20.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	187.5	87.5	0600
大町	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	35.5	23.0	3.5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	3.0	1.0	0.0	2.5	2.5	1.0	0.0	102.5	46.5	0550
佐賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.5	37.5	30.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	6.5	4.5	4.5	3.5	10.5	6.0	1.0	159.0	60.5	0619
嬉野	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	4.5	9.5	28.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	13.5	0.5	0.0	1.0	12.0	0.5	0.5	0.0	107.5	36.5	0525
白石	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	33.0	10.5	26.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	4.5	2.0	0.0	3.5	5.0	1.0	0.0	102.5	38.0	0550
川副	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	15.5	2.0	1.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.5	8.5	2.5	1.0	8.0	5.0	1.0	0.0	79.0	25.5	0850

ウ 日最大風向・風速

令和2年6月25日の日最大風向・風速

観測署名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16 方位)	風速 (m/s)	
唐津	南	7.7	4 時 02 分
伊万里	南西	8.2	20 時 03 分
佐賀	南	10.6	16 時 05 分
嬉野	南南西	5.2	17 時 41 分
白石	南西	8.8	12 時 47 分
川副	南南西	10.8	14 時 47 分

令和2年6月26日の日最大風向・風速

観測署名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16 方位)	風速 (m/s)	
唐津	西北西	3.6	15 時 11 分
伊万里	北北西	5.0	10 時 35 分
佐賀	南	5.9	15 時 48 分
嬉野	西北西	4.1	10 時 24 分
白石	西	6.4	17 時 12 分
川副	南	9.7	0 時 13 分

令和2年6月27日の日最大風向・風速

観測署名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16 方位)	風速 (m/s)	
唐津	南	5.0	4 時 26 分
伊万里	南南西	5.0	16 時 12 分
佐賀	南南西	9.8	16 時 41 分
嬉野	南南東	4.3	15 時 58 分
白石	南南西	7.5	16 時 18 分
川副	南南西	11.7	15 時 59 分

エ 注意報・警報の発表状況

(ア) 大雨警報・注意報の発表状況 令和2年6月25日～28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																					
6月25日	03時37分	△	△	△							△	△	△					△	△	△	△
	04時24分	●	●	●	△	△	△				●	●	●	△	△	●		●	△	●	●
	04時56分	●	●	●	△	△	△				◎	●	●	●	●	●		●	△	●	●
	05時45分	●	◎	●	△	●	●	△	△	△	◎	●	●	●	●	●		●	△	◎	◎
	06時13分	●	◎	●	△	●	●	△	△	△	◎	●	●	●	●	●		◎	△	◎	◎
	06時54分	●	◎	●	△	●	●	△	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	△	◎	◎
	10時14分	●	●	●	△	●	△	△	△	△	◎	●	●	●	●	●		●	●	●	●
	11時12分	●	●	●	△	●	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
6月26日	14時16分	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●	●	●	△	△	●		●	●	●	●
	16時20分	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●	●	●	△	△	△		△	●	●	●
	02時37分	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●	●	●	△	△	△		△	△	●	●
	05時32分	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●	●	●	△	△	△		△	△	●	●
6月27日	08時04分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		△	△	△	△
	10時50分	解	△	解	解	解	解	解	解	解	△	解	△	解	解	解		解	解	解	解
	14時21分		解								解		解								
	03時20分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		△	△	△	△
6月28日	04時24分	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●	●	●	△	△	△		●	△	△	△
	04時41分	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●	●	●	△	△	△		●	△	●	●
	05時35分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△		●	△	◎	◎
	06時11分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	△	△	△		●	△	◎	◎
	06時52分	◎	◎	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	△	△	△		●	△	◎	◎
	07時31分	◎	◎	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△	△		◎	△	◎	◎
	07時55分	◎	◎	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	△	◎	◎
	08時39分	◎	◎	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	△	◎	◎
6月28日	11時19分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		△	△	●	●
	04時08分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		△	△	△	△
	12時29分	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解

○: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

(イ) 洪水警報・注意報の発表状況 令和2年6月25日～28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																					
6月25日	03時37分	△	△	△							△	△		△	△	△				△	△
	04時24分	△	△	△							△	△		△	△	△		△		△	△
	04時56分	△	△	△	△						●	△	△	△	△	△		△		△	△
	06時13分	△	●	△	△	△	△	△			●	△	△	△	△	△		△		●	●
	06時54分	●	●	△	△	△	△	△			●	●	●	●	●	●		●	△	●	●
	11時12分	△	△	△	△	△	△	△			●	△	△	●	△	△		●	△	●	△
	14時16分	解	△	△	解	解	解	解			△	△	△	△	△	△		△	解	△	解
	16時20分		△	△	解						△	解	△	△				解		解	
6月26日	02時37分	△	△	△	△					△	△	△	△	△							
	08時04分	解	解	解	解					解	解		解								
6月27日	05時35分		△								●							△		●	●
	06時11分	△	△	△							●	△	△	△	△	△		●		●	●
	06時52分	●	●	●		●	△	△			●	●	△	△	△	△		●		●	●
	07時31分	●	●	●	△	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△		●		●	●
	07時55分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△		●		●	●
	11時19分	△	解	解	△	△	△	△	△	△	△	解	解	△	解	解		△		△	解
6月28日	14時38分	△			解	解	解	解	解	解	△		△				解		解		
	17時44分	△	△								△		△	△	△						
	04時08分	解	解								解		解	解	解						

●:警報 △:注意報 解:解除

(ウ) 強風注意報の発表状況 令和2年6月25日～26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		
日時	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
	6月25日	16時20分	△		△										△	△		△	△	△	△
6月26日	02時37分	△		△										△	△		△	△	△	△	
	05時32分	解		解										解	解		解	解	解	解	

●: 暴風警報 △: 強風注意報 解: 解除

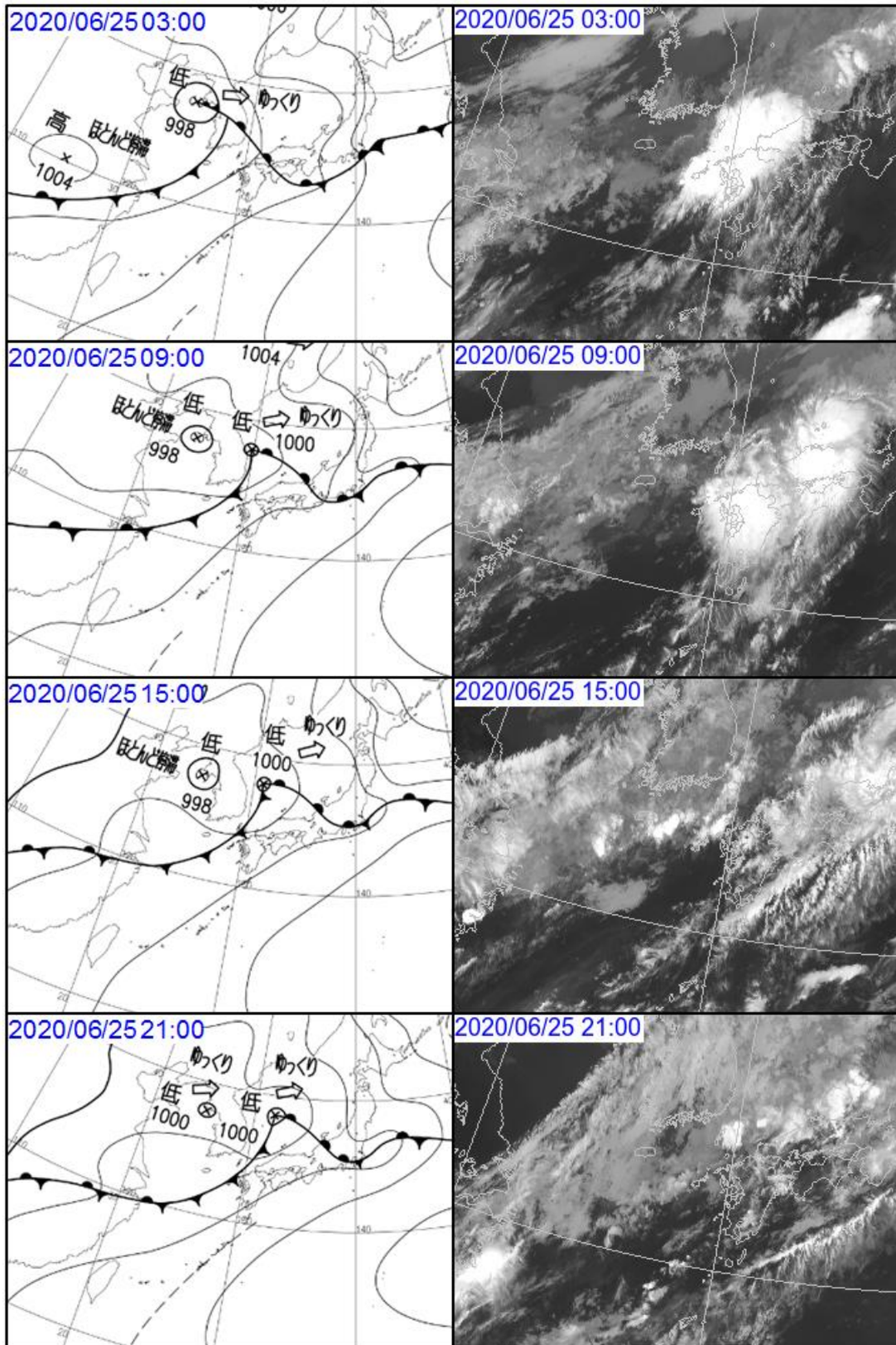
(エ) 土砂災害警戒情報の発表状況 令和2年6月25日～28日

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		
日時/番号	市町村名		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
	6月25日	5時25分	第1号									●				●						
6月25日	5時55分	第2号		●							●	●	●	●		●					●	●
6月25日	6時15分	第3号		●							●	●	●	●		●			●		●	●
6月25日	6時40分	第4号	●	●							●	●	●	●		●			●		●	●
6月25日	11時30分	第5号	解	解							解	解	解	解		解			解		解	解
6月27日	4時40分	第1号									●								●			
6月27日	4時50分	第2号									●								●		●	●
6月27日	5時40分	第3号		●							●								●		●	●
6月27日	5時55分	第4号		●							●		●						●		●	●
6月27日	6時05分	第5号		●							●	●	●						●		●	●
6月27日	6時45分	第6号		●		●					●	●	●						●		●	●
6月27日	9時40分	第7号	解			解					解	解	解					解		●	解	
6月27日	11時20分	第8号																			解	
6月27日	16時50分	第1号														●	●					
6月28日	0時50分	第2号														解	解					

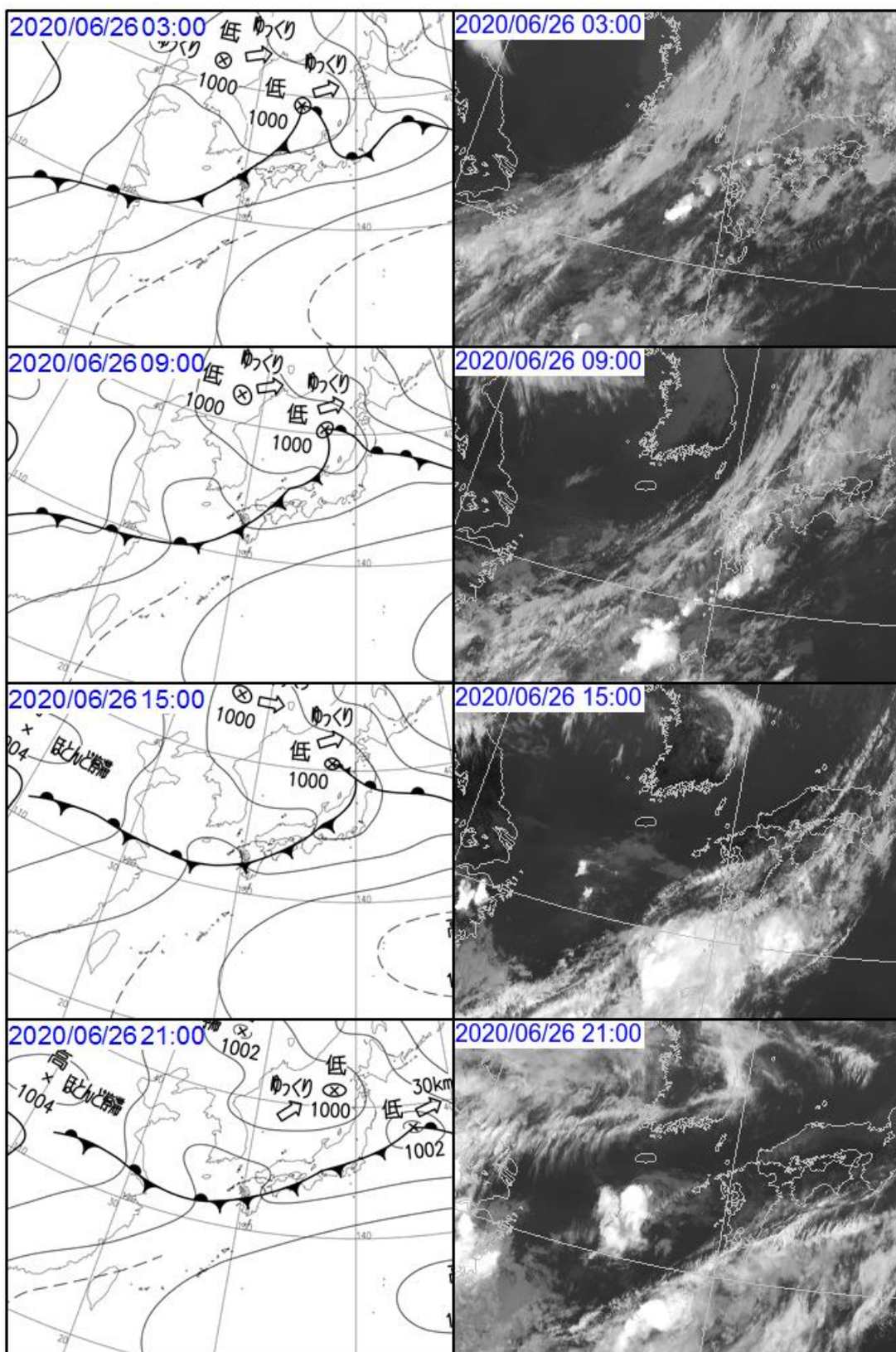
●: 発表及び継続 解: 解除

オ 天気図および気象衛星画像（赤外）

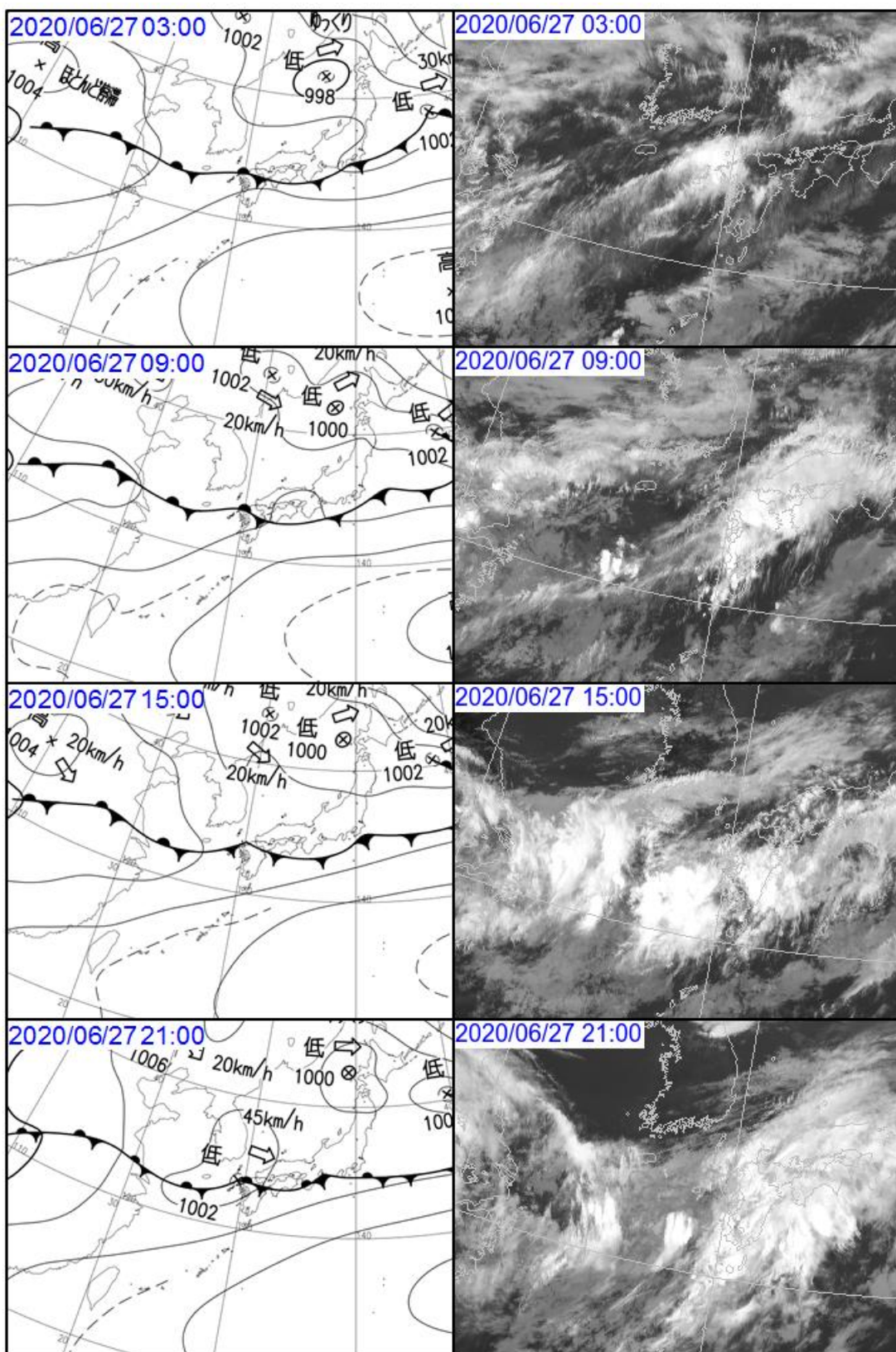
令和2年6月25日03時00分～21時00分（6時間毎）



令和2年6月26日03時00分～21時00分（6時間毎）

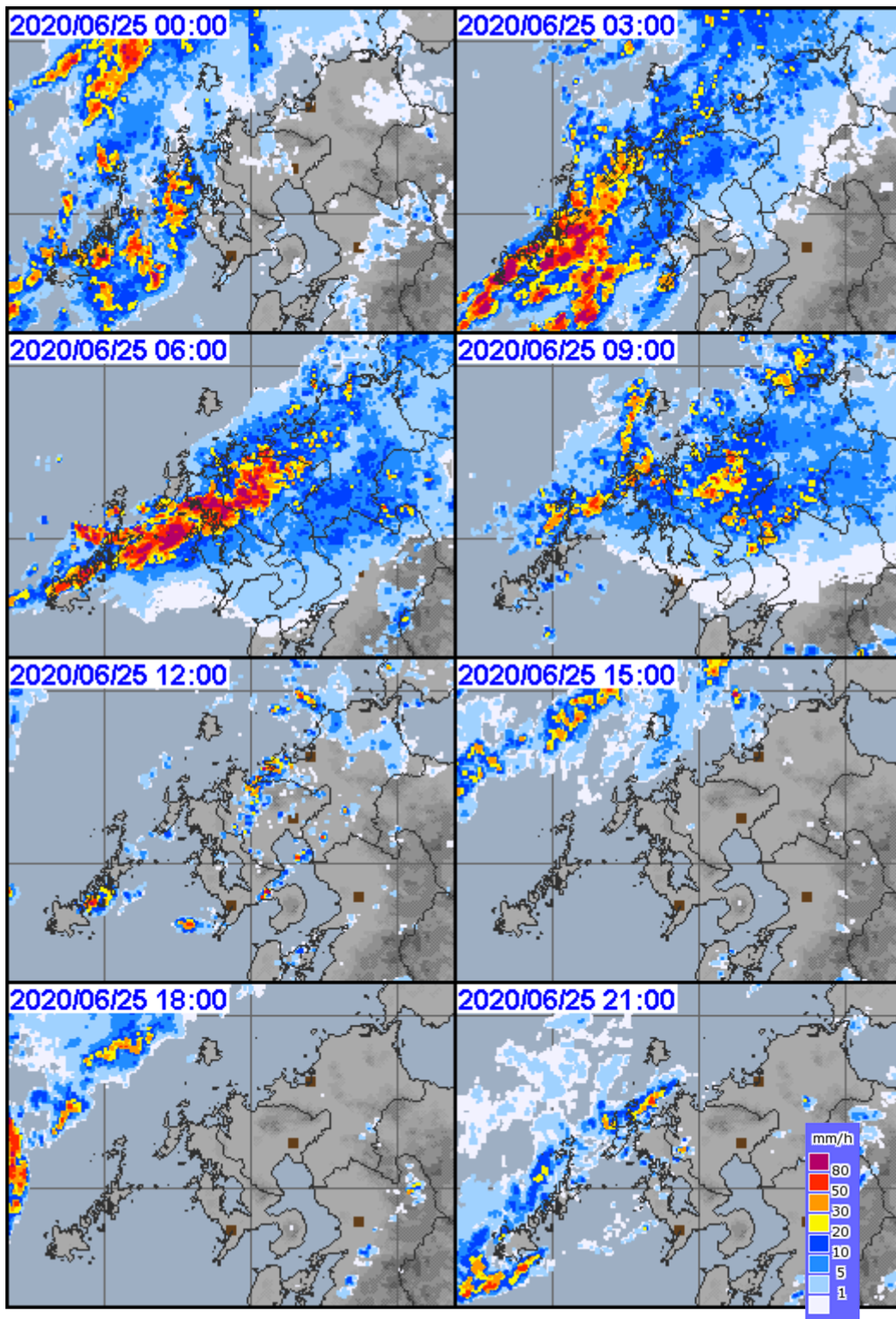


令和2年6月27日03時00分～21時00分（6時間毎）

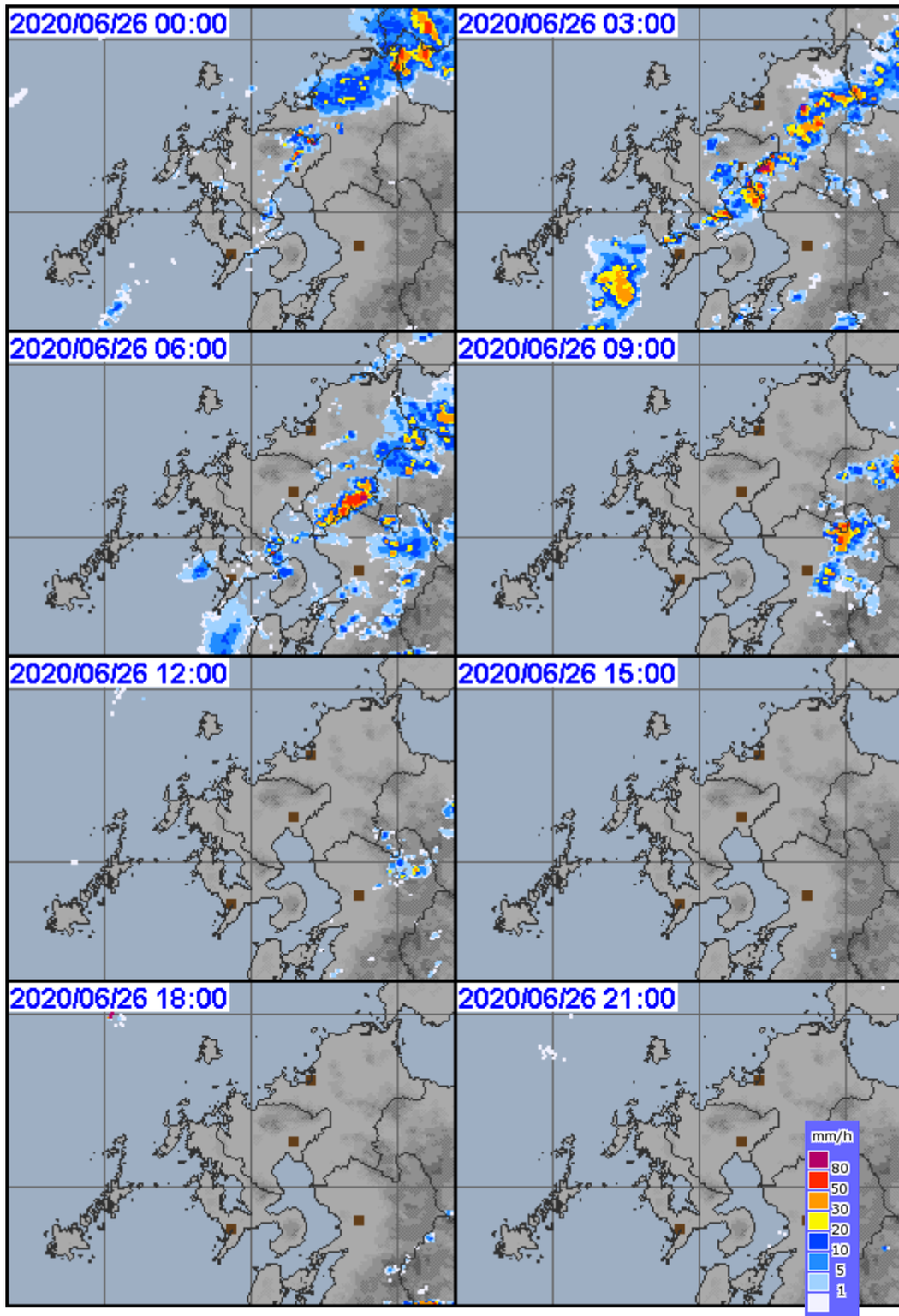


カ 気象レーダー画像

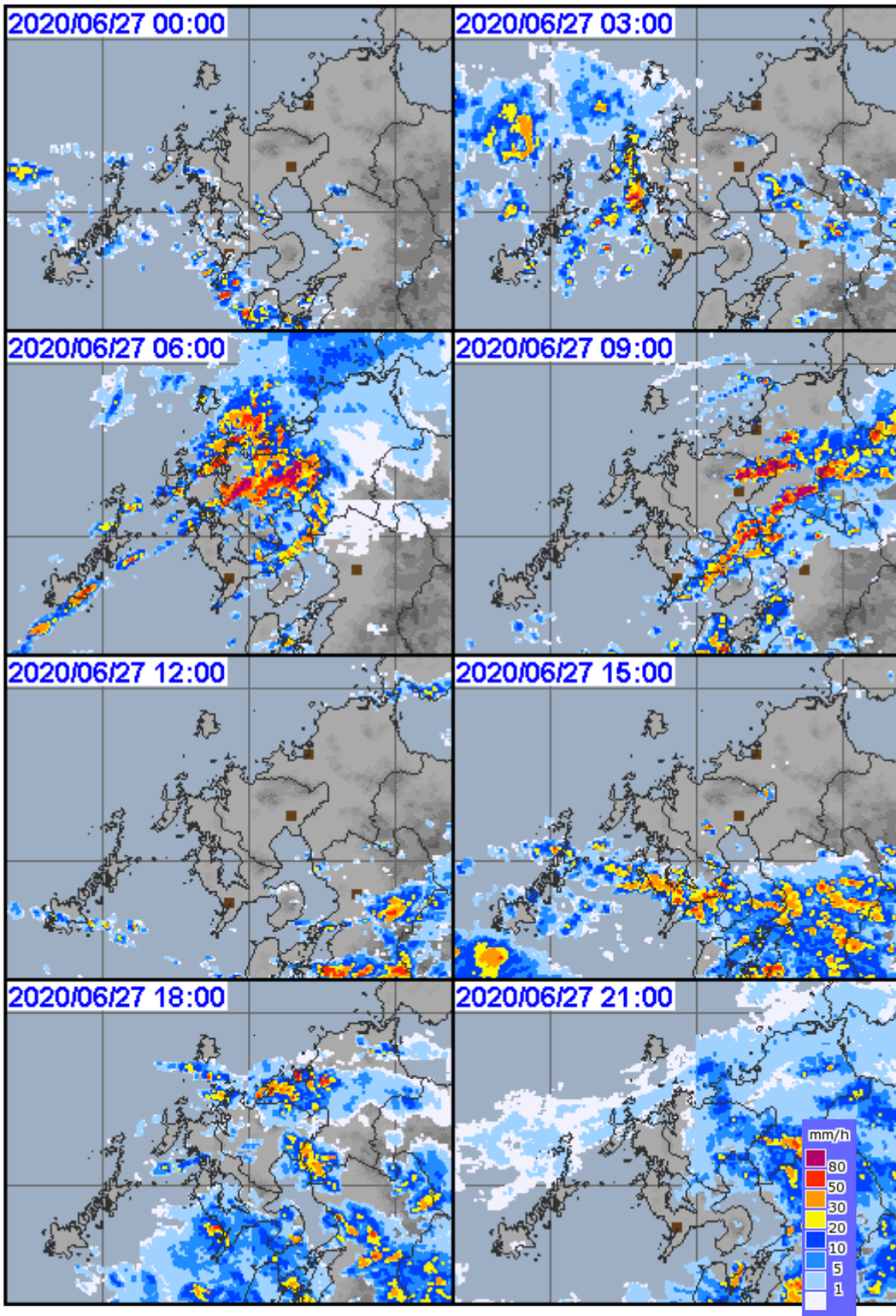
令和2年6月25日00時00分～21時00分(3時間毎)



令和2年6月26日00時00分～21時00分(3時間毎)



令和2年6月27日00時00分～21時00分（3時間毎）



(2) 被害

ア 人的被害

なし

イ 住家・非住家被害

なし

ウ 被害額

(ア) 総額 488,836 千円

(イ) 内訳

○農林水産業施設 155,510 千円

※農林水産業施設災害復旧事業費国庫補助金の暫定措置に関する法律の補助対象

区分		被害数量	被害金額	発生市町
農業用 施設	農地	3.47ha	62,460 千円	唐津市、伊万里市、武雄市、鹿島市 嬉野市、みやき町、有田町
	その他	41 箇所	93,050 千円	唐津市、伊万里市、武雄市、小城市 嬉野市、みやき町

○公共土木施設 219,795 千円

※公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法の対象

区分	被害数量	被害金額	発生市町
道路	23 箇所	79,882 千円	佐賀市、唐津市、多久市、伊万里市 武雄市、神崎市、有田町、江北町
河川	28 箇所	139,913 千円	佐賀市、唐津市、多久市、伊万里市 武雄市、神崎市、みやき町、有田町

○農産被害 531 千円

区分	被害数量	被害金額	備考
農作物	1.3ha	531 千円	水稻、アスパラガス、水菜

○林産被害 113,000 千円

区分	被害数量	被害金額	備考
林地	12 箇所	113,000 千円	

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

6月25日 4時24分 ～ 6月26日 8時20分 災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

	6/25	6/26
佐賀市	1次→2次→1次	→廃止
唐津市	1次	→廃止
多久市	1次→3次→1次	→廃止
伊万里市	1次→2次→1次	→廃止
武雄市	1次→2次	→廃止
鹿島市	1次→廃止	
小城市	1次→2次	→廃止
嬉野市	1次	→廃止
神埼市	1次→廃止 1次	→廃止
吉野ヶ里町	1次→廃止	
上峰町	1次	→廃止
玄海町	1次	→廃止
有田町	1次	→廃止
大町町	1次→2次	→廃止
江北町	1次→3次	→廃止
白石町	1次→廃止	1次→廃止

1次：災害情報連絡室等設置 2次：災害警戒本部等設置 3次：災害対策本部等設置

イ 消防機関の出動状況

消防職員出動延人数 12人

消防団員出動延人数 313人

ウ 避難勧告等の発令状況

(ア) 避難勧告又は指示（緊急）

合計 19世帯 51人

市町	世帯	人数
多久市	19	51

(イ) 避難準備・高齢者等避難開始

佐賀市、伊万里市、武雄市、有田町、大町町、江北町、白石町

## 2. 7月6日から14日にかけての大雨

### (1) 気象（佐賀地方気象台からの提供）

#### ア 概況

##### 【気象の状況】

7月6日から8日にかけて梅雨前線が対馬海峡から九州付近に停滞し、太平洋高気圧の周辺から梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、九州では大気の状態が非常に不安定な状況が続いたため、広い範囲で記録的な大雨となった。その後も梅雨前線は九州北部から朝鮮半島南岸付近に停滞し、大気の状態が非常に不安定な状況が続いたため、7月9日から10日を中心に再び大雨となった。

気象庁では令和2年7月3日からの豪雨に対して、「令和2年7月豪雨」と名称を定めた。

##### 【大雨の状況 7月6日～8日】

佐賀県では、7月6日の昼前から夕方にかけて、局地的に猛烈な雨や非常に激しい雨が降り、鹿島市付近と嬉野市付近では、6日15時30分までの1時間に約110ミリの猛烈な雨を解析し、記録的短時間大雨情報を発表した。また、6日16時30分に大雨特別警報を南部6市町（佐賀市、武雄市、白石町、鹿島市、嬉野市、太良町）に発表した。この大雨特別警報は7日11時40分までにはすべて大雨警報に切り替えた。

この一連の大雨により、鳥栖（鳥栖市）では、48時間降水量455.5ミリを観測し、観測史上1位の記録を更新した。さらに、川副（佐賀市）では、12時間降水量242.5ミリ、24時間降水量315.5ミリ、48時間降水量429.5ミリを観測し、いずれも観測史上1位の記録を更新した。川副の48時間降水量は、7月の月降水量平年値（333.3ミリ）を超えた。

##### 【大雨の状況 7月9日～12日】

佐賀県では、9日昼過ぎに鹿島地区を中心とした県南部および伊万里市付近で1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨となり、9日夕方にかけて県内の広い範囲で1時間に30ミリ以上の激しい雨となった。9日夜には雨は小康状態となったが、10日昼過ぎには再び鹿島地区を中心に非常に激しい雨となり、嬉野市付近では10日13時までの1時間解析雨量で約90ミリの猛烈な雨を解析した。その後も11日未明にかけて県南部を中心に断続的に非常に激しい雨や激しい雨が続いた。

7月9日から12日の総降水量は、嬉野、川副、鳥栖、大町、佐賀、白石の観測所で200ミリ以上を観測し、嬉野では330.5ミリを観測した。7月6日からの大雨と合わせた12日までの1週間の総降水量は、嬉野、鳥栖、川副で700ミリ以上を観測し、川副の706.0ミリは7月の月降水量の平年値（333.3ミリ）の2倍を超えた。



2020年(令和2年)7月8日 単位:mm

時刻																									日最大			
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	1時間降水量		
	観測所名																								最大	時分		
唐津	0.5	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	8.5	0002
北山	37.0	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	42.0	0048
鳥栖	0.5	12.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	14.0	0003
伊万里	8.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	31.0	0011
大町	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	0140
佐賀	1.0	12.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	13.0	0139
嬉野	3.0	3.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	5.5	0143
白石	2.5	3.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	5.5	0154
川副	0.5	4.5	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	5.5	0214

2020年(令和2年)7月9日 単位:mm

時刻																									日最大			
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	1時間降水量		
	観測所名																								最大	時分		
唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	11.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	10.0	15.0	6.5	2.5	11.5	0.0	0.0	1.5	0.5	60.5	15.0	1708	
北山	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.0	3.5	14.0	16.0	14.0	10.0	8.0	1.5	0.5	7.0	6.0	94.5	17.5	1721	
鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	1.5	14.5	17.0	17.0	9.0	8.5	2.0	1.5	1.5	7.5	108.0	24.0	0508	
伊万里	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	25.5	10.0	10.5	16.5	3.5	1.5	0.0	2.0	10.0	0.5	85.5	27.0	1512	
大町	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.5	4.5	22.0	24.5	15.5	6.0	7.5	4.0	0.0	1.0	11.0	2.0	114.5	25.0	1610	
佐賀	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.5	9.0	28.0	15.5	17.5	5.5	5.5	0.0	1.0	2.0	4.5	99.0	28.5	1607	
嬉野	0.0	0.0	2.0	1.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.5	14.0	42.0	30.0	10.5	4.0	7.0	3.0	0.0	2.5	7.5	0.5	132.0	42.5	1459	
白石	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	2.5	2.5	6.5	26.0	21.5	11.5	13.0	3.5	1.0	0.0	1.0	3.5	1.5	95.0	27.0	1506
川副	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.5	12.0	29.5	28.5	12.0	2.0	3.0	3.5	0.5	0.0	1.5	6.0	106.0	38.0	1536	

2020年(令和2年)7月10日 単位:mm

時刻																									日最大		
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	1時間降水量	
	観測所名																								最大	時分	
唐津	0.0	0.5	5.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	8.0	6.5	8.5	2.5	1.5	0.0	1.0	2.0	0.5	6.0	6.0	3.0	0.0	59.5	10.5	1417
北山	0.5	1.5	2.5	2.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.5	12.5	8.5	4.0	3.0	3.5	6.0	7.0	5.0	2.5	0.5	1.5	0.5	0.0	69.0	13.0	1210
鳥栖	1.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	3.5	10.0	10.0	21.0	17.0	1.0	1.0	8.0	1.0	0.5	9.5	12.0	3.0	105.5	24.5	1536
伊万里	0.0	0.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	8.0	19.0	11.5	16.0	3.0	1.0	1.0	6.5	4.5	2.0	0.5	1.5	1.0	0.5	83.5	26.0	1210
大町	0.5	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	5.5	6.0	25.0	18.0	6.5	2.0	5.5	1.0	1.0	1.0	2.0	0.0	6.5	86.5	25.0	1400
佐賀	0.0	2.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	6.5	13.0	22.5	20.0	7.5	1.0	4.5	1.0	0.0	2.0	3.0	0.5	2.0	91.0	26.5	1411
嬉野	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	8.0	57.5	35.0	22.5	1.0	4.5	11.0	2.0	0.5	2.5	3.5	0.0	7.5	163.0	64.5	1307
白石	2.5	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	5.0	11.0	33.0	14.5	3.0	1.0	1.0	0.5	0.0	2.0	1.5	0.0	5.5	85.5	33.0	1400
川副	1.0	2.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.0	3.5	20.5	33.0	31.5	8.0	0.0	0.0	0.5	0.0	4.0	7.5	2.5	24.0	143.5	44.5	1336

2020年(令和2年)7月11日 単位:mm

時刻																									日最大			
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	1時間降水量		
	観測所名																								最大	時分		
唐津	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	
北山	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0133
鳥栖	7.0	9.5	17.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.5	18.5	0316
伊万里	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2201
大町	1.5	10.5	4.5	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	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	20.0	14.0	0240
佐賀	3.0	5.5	13.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	25.5	15.0	0239	
嬉野	4.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	0.0	0.0	11.5	7.5	0012	
白石	3.0	1.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	11.5	6.0	0030	
川副	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.5	2.5	0.0	9.5	24.0	0001	

2020年(令和2年)7月12日 単位:mm

時刻	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	日最大 1時間降水量		
	観測所名																									最大	時分	
唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	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	3.0	1.5	0930
北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.5	1.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	2.0	1035
鳥栖	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.5	1149
伊万里	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	2.0	6.5	5.0	2.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	6.5	0800
大町	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	7.0	2.5	1.0	1.0	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	0.0	16.5	7.0	0810
佐賀	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5	5.0	0.5	3.5	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	16.5	7.0	0839
嬉野	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	6.0	11.0	3.0	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	24.0	13.0	0751
白石	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	11.0	5.0	1.5	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	23.0	11.5	0810
川副	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	8.0	3.0	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	15.0	9.0	0820

2020年(令和2年)7月13日 単位:mm

時刻	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	日最大 1時間降水量	
	観測所名																									最大	時分
唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	5.5	9.5	17.0	36.0	17.0	2400
北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	1.0	4.5	6.5	7.5	24.5	12.5	2324
鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	2.0	5.0	9.0	20.5	9.5	2349
伊万里	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	0.5	3.0	3.0	1.5	17.0	5.5	2228
大町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	3.0	18.0	7.5	0920
佐賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	1.0	4.5	9.0	4.5	2400
嬉野	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.5	1.5	5.0	2.0	0858
白石	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	2.0	3.0	2.0	2400
川副	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	6.5	4.0	2327

2020年(令和2年)7月14日 単位:mm

時刻	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	日最大 1時間降水量		
	観測所名																									最大	時分	
唐津	7.5	4.0	8.5	0.5	0.0	0.5	2.0	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	23.5	23.5	0040	
北山	31.0	11.5	3.5	5.5	2.0	1.0	4.0	1.0	0.5	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	0.0	0.0	60.5	39.5	0123
鳥栖	24.5	40.5	5.0	6.0	4.0	8.0	9.5	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	101.0	45.0	0139	
伊万里	13.5	3.5	4.0	3.0	4.0	4.5	0.5	1.5	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	0.0	34.5	14.5	0111
大町	5.5	1.5	1.5	3.0	5.5	7.5	2.0	1.5	1.0	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	0.0	0.0	0.0	29.5	9.5	0520
佐賀	11.0	4.5	1.0	1.0	3.0	8.5	4.5	0.5	1.5	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	35.5	13.5	0037
嬉野	7.0	2.5	2.5	6.0	8.0	5.5	3.0	1.0	0.5	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	0.0	36.5	9.0	0526
白石	3.0	2.0	0.5	1.0	3.0	5.0	3.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	6.5	0555
川副	0.5	4.0	1.0	3.5	1.5	7.0	4.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	7.5	0558

ウ 日最大風向・風速

令和2年7月6日の日最大風向・風速

観測署名	日最大風向・風速		起時
	風向(16方位)	風速(m/s)	
唐津	南	6.1	23時49分
伊万里	南西	10.7	11時33分
佐賀	南南西	9.5	15時37分
嬉野	南西	5.8	11時07分
白石	西南西	10.9	13時51分
川副	南西	9.7	14時56分

令和2年7月7日の日最大風向・風速

観測署名	日最大風向・風速		起時
	風向(16方位)	風速(m/s)	
唐津	南	4.9	12時18分
伊万里	南西	8.6	0時50分
佐賀	南西	10.7	11時23分
嬉野	南	7.0	10時36分
白石	西南西	10.3	4時22分
川副	西	13.2	4時32分

令和2年7月8日の日最大風向・風速

観測署名	日最大風向・風速		起時
	風向(16方位)	風速(m/s)	
唐津	西北西	4.8	13時54分
伊万里	西北西	4.9	14時08分
佐賀	南南東	5.8	12時31分
嬉野	南西	4.2	0時06分
白石	西南西	5.3	17時57分
川副	南	5.7	16時15分

令和2年7月9日の日最大風向・風速

観測署名	日最大風向・風速		起時
	風向(16方位)	風速(m/s)	
唐津	南	5.0	20時36分
伊万里	東南東	6.4	15時00分
佐賀	南南東	11.1	13時54分
嬉野	南東	4.3	14時27分
白石	南南東	8.3	13時27分
川副	南東	11.7	13時48分

令和2年7月10日の日最大風向・風速

観測署名	日最大風向・風速		起時
	風向(16方位)	風速(m/s)	
唐津	南	6.9	11時58分
伊万里	南南西	6.3	22時42分
佐賀	南	12.3	18時10分
嬉野	南南東	10.8	12時48分
白石	南南西	15.2	13時05分
川副	南南西	12.2	16時38分

令和2年7月11日の日最大風向・風速

観測署名	日最大風向・風速		起時
	風向(16方位)	風速(m/s)	
唐津	北西	3.7	11時54分
伊万里	南西	6.3	0時34分
佐賀	南	6.9	0時01分
嬉野	南西	3.5	1時17分
白石	西南西	7.3	0時13分
川副	南南西	9.0	0時27分

令和2年7月12日の日最大風向・風速

観測署名	日最大風向・風速		起時
	風向(16方位)	風速(m/s)	
唐津	南	4.9	23時31分
伊万里	東南東	2.0	23時49分
佐賀	北東	4.3	17時00分
嬉野	南東	2.4	15時27分
白石	南南西	3.0	8時43分
川副	北北東	3.7	13時58分

令和2年7月13日の日最大風向・風速

観測署名	日最大風向・風速		起時
	風向(16方位)	風速(m/s)	
唐津	南	8.0	14時21分
伊万里	南西	7.8	23時06分
佐賀	南	11.7	12時41分
嬉野	南	6.3	14時13分
白石	南西	11.8	17時19分
川副	南	11.1	23時35分

令和2年7月14日の日最大風向・風速

観測署名	日最大風向・風速		起時
	風向(16方位)	風速(m/s)	
唐津	西北西	5.9	0時01分
伊万里	南西	7.6	0時35分
佐賀	南西	8.7	1時21分
嬉野	南西	5.4	1時24分
白石	南西	8.9	1時01分
川副	南南西	11.7	0時48分

エ 注意報・警報の発表状況

(ア) 大雨警報・注意報の発表状況 令和2年7月6日～14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																					
7月6日	05時06分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	10時06分	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	◎	●	●	●	●	△	△
	10時24分	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	◎	●	●	●	●	△	△
	11時14分	●	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	◎	●	●	●	●	△	△
	11時41分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	●
	12時41分	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	◎	◎	●	●	●	●	●	◎
	13時08分	◎	●	●	◎	●	●	●	●	●	◎	●	●	◎	◎	●	●	●	●	●	◎
	13時53分	◎	●	●	◎	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	●	●	◎	◎
	14時26分	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	16時30分	□	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	■	◎	◎	☆	☆	☆	☆	◎	◎	◎	◎
22時33分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	■	■	■	■	●	●	●	●	
7月7日	05時05分	◎	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	■	■	■	■	■	◎	◎	◎	◎
	08時07分	◎	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	■	■	■	■	◎	◎	◎	◎	
	11時40分	◎	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	◎	◎	●	◎	◎	◎	◎	◎	
	15時43分	◎	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	◎	◎	●	◎	◎	◎	◎	◎	
	17時49分	◎	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
7月8日	04時48分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	11時17分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	15時39分	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	●	△
	16時03分	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	△	△	△	●	△	●	△
	20時55分	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●	●	△	△	△	△	△	●	△	●	△
7月9日	04時01分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	14時14分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	15時11分	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	16時03分	◎	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
7月10日	05時09分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	11時37分	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	13時04分	◎	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	14時18分	◎	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	16時55分	◎	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
7月11日	02時54分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	10時58分	●	●	●	△	△	●	△	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△
	13時03分	△	●	●	△	△	△	△	△	△	●	●	●	△	●	△	●	△	△	△	△
	16時47分	△	△	△	△	△	△	解	解	解	△	△	△	△	△	△	△	解	解	△	△
7月13日	02時25分	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解			解	解	
	05時21分		△	△							△	△	△		△						
	15時40分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	21時11分	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●	●	●	△	△	△	△	●	△	△	△
7月14日	00時43分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	08時28分	●	△	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△
	13時26分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	解	解	解	解	△	解	解	解
	16時20分	△	解	解	△	△	△	△	△	△	解	解	解					△			
	22時30分	△			△	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

(イ) 洪水警報・注意報の発表状況 令和2年7月6日～14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		
日時	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
	7月6日	09時21分	△	△	△	△			△		△	△			△	△	△	△			△
10時24分		△	△	△	△	△	△	△		△	△			△	△	△	△	△	△	△	△
11時14分		△	△	△	△	△	△	△		△	△			△	●	△	△	△	△	△	△
12時03分		●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	●	△	△	△	△
12時41分		●	△	△	●	●	△	△	△	△	●	△	△	●	●	●	●	△	△	△	△
13時08分		●	●	△	●	●	●	△	●	●	●	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●
13時53分		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
22時33分	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	●	△	△	△	△	
7月7日	05時05分	●	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	●	●	●	△	△	△	△
	07時17分	●	△	△	△	●	△	△	△	△	●	●	△	●	●	●	●	●	△	●	●
	08時07分	●	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	●	●	●	●	●	●	●	●
7月8日	04時48分	△	△	解	△	△	解	解	解	△	解	解	解	△	解	解	解	△	解	解	解
	11時17分	△	解		△	△				△				解				解			
	15時39分	解			解	解				解											
7月9日	13時15分	△												△	△		△				
	14時14分	△	△											△	△	△	●				
	15時11分	△	△	△	△	△				△	△	△	●	●	●	●					
	16時03分	△	△	△	△	△				●	△	△	●	●	●	●			△	△	△
	16時42分	●	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	●	●	●	●	△	△	△	△
7月10日	19時15分	●	△	△	△	●	△	△	△	△	●	△	△	●	●	●	●	△	△	△	△
	05時09分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	13時04分	●	△	●	△	●	△	△	△	△	●	△	△	●	●	●	△	△	△	△	△
	14時18分	●	△	●	△	●	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△
7月11日	16時55分	●	△	●	△	●	△	△	△	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△
	02時54分	●	△	△	△	●	△	△	△	△	●	△	△	△	△	△	△	解	解	解	解
	05時05分	△	解	△	△	△	解	解	解	△	△	解	解	△	△	△	△				
7月12日	15時41分	△		解	解	解				解				△	△	△	△				
	04時52分	△								△				△	△	△	△				
7月14日	16時47分	解								解				解	解	解	解				
	00時43分	△	△		△			△						△				△	△		
	02時01分	△	△	△	●	△	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	08時28分	△	△	△	△	解	解	解	解	△	解	解	解	△	解	解	解	△	△	解	解
13時26分	解	解	解	解					解				解								

●:警報 △:注意報 解:解除

(ウ) 強風注意報の発表状況 令和2年7月6日～14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			
日時	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	
	7月6日	05時06分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
7月8日	04時48分	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	20時55分	△		△										△	△		△					
7月9日	04時01分	△		△										△	△		△	△				
	13時15分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
7月11日	02時54分	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
7月12日	16時47分																	△	△			
7月13日	02時25分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
7月14日	13時26分	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	△	△	解	解	
	16時20分																		△	△		
	22時30分																		解	解		

●:暴風警報 △:強風注意報 解:解除

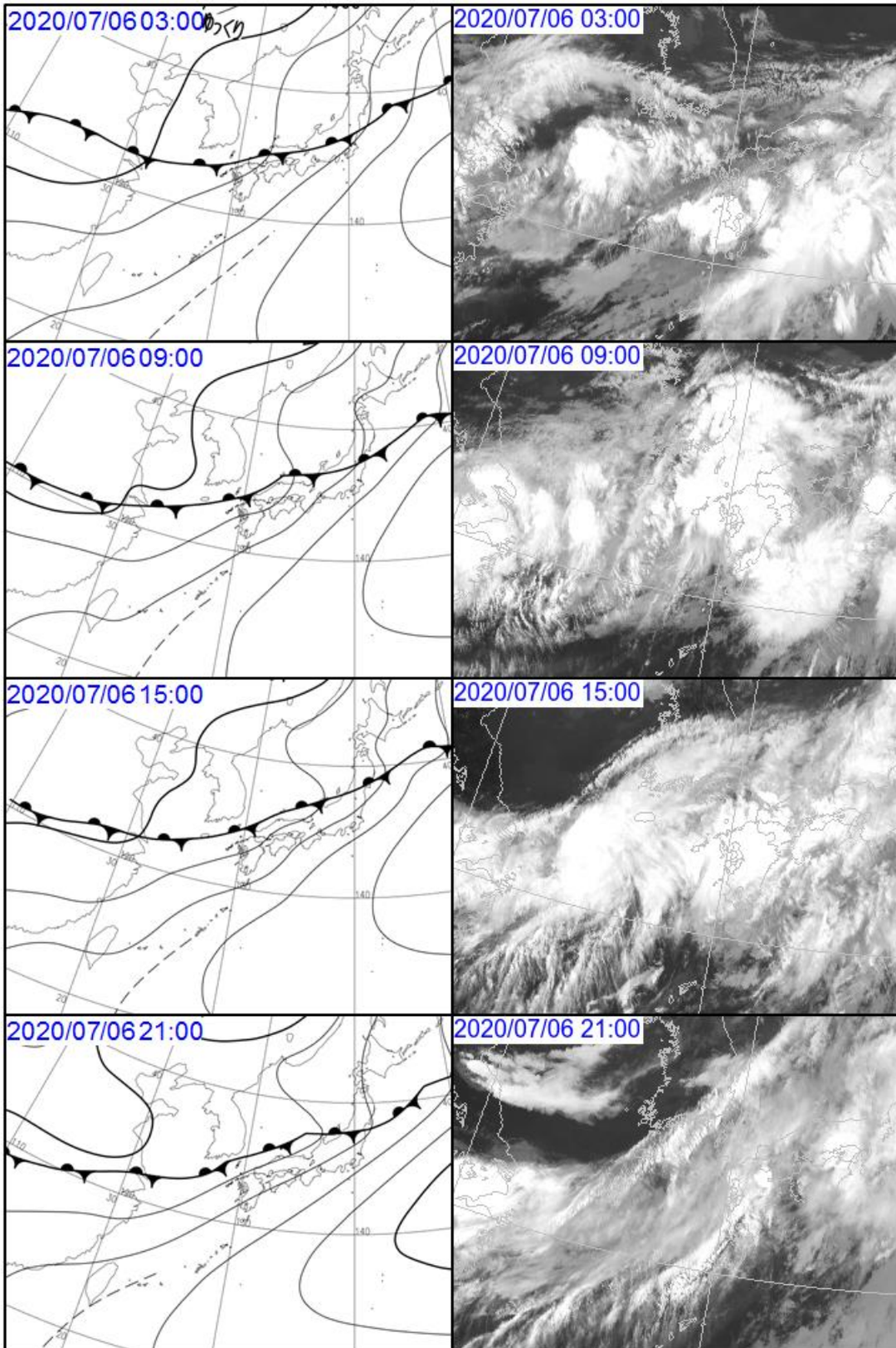
(エ) 土砂災害警戒情報の発表状況 令和2年7月6日～14日

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				
市町村名			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／番号																						
7月6日	10時10分	第1号													●	●	●					
7月6日	12時55分	第2号									●				●	●	●				●	
7月6日	13時40分	第3号									●			●	●	●	●	●		●	●	
7月6日	14時20分	第4号		●							●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
7月6日	14時35分	第5号	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
7月7日	7時45分	第6号	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月7日	8時05分	第7号	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月8日	6時10分	第8号	●	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	●	●	●	●	解	●	●	解
7月8日	8時10分	第9号	解												●	●	●	解		解		
7月8日	10時40分	第10号													解	解	解					
7月9日	13時10分	第1号																●				
7月9日	13時35分	第2号													●	●	●					
7月9日	13時55分	第3号												●	●	●	●					
7月9日	15時35分	第4号									●			●	●	●	●					
7月10日	11時45分	第5号									●			●	●	●	●			●		
7月10日	12時25分	第6号									●			●	●	●	●			●	●	
7月10日	12時35分	第7号		●	●						●	●	●	●	●	●	●			●	●	
7月10日	12時55分	第8号		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●
7月11日	4時30分	第9号		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	●	●	●			解	解	
7月12日	9時30分	第10号													解	解	解					

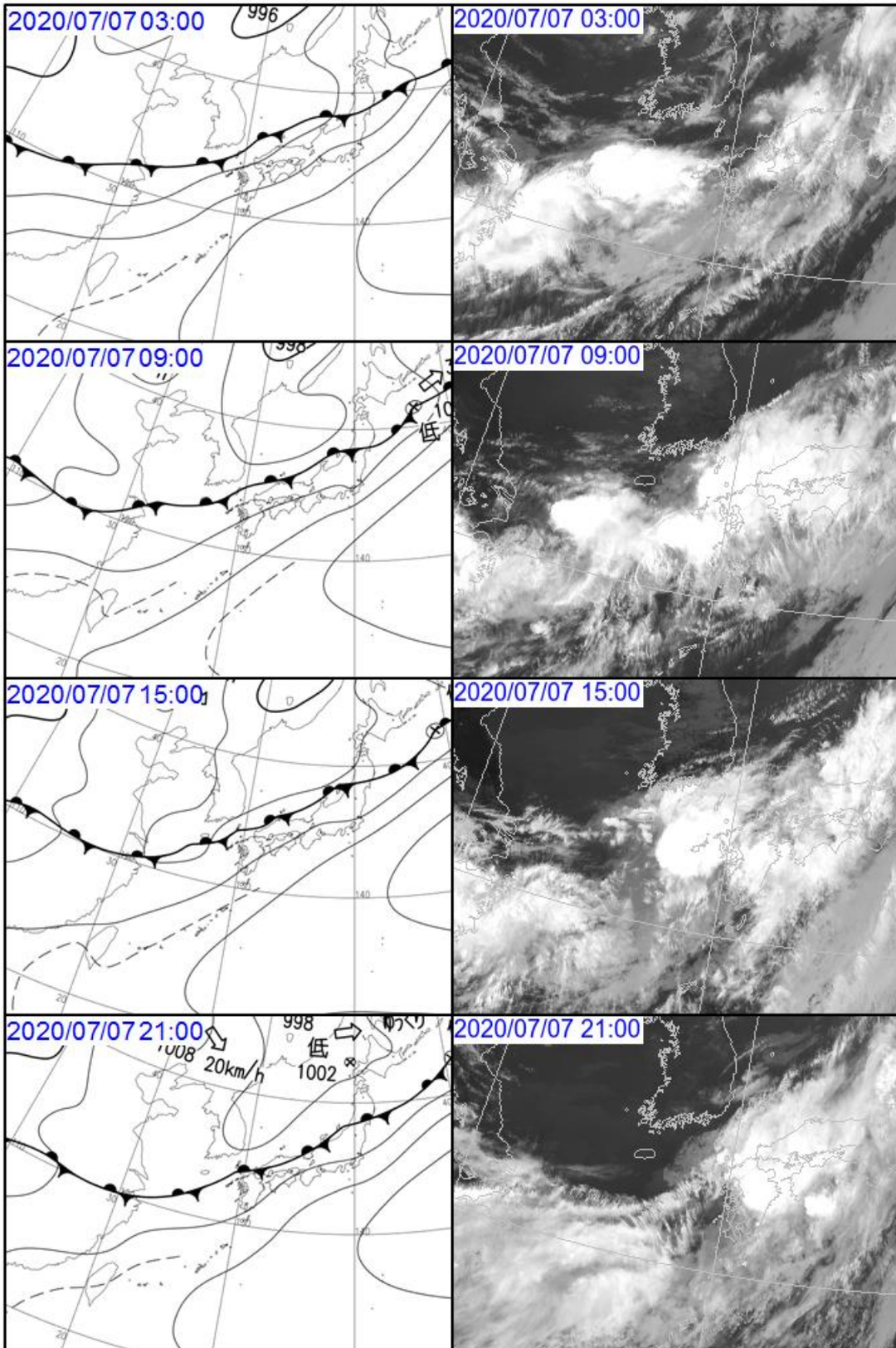
●:発表及び継続 解:解除

オ 天気図および気象衛星画像（赤外）

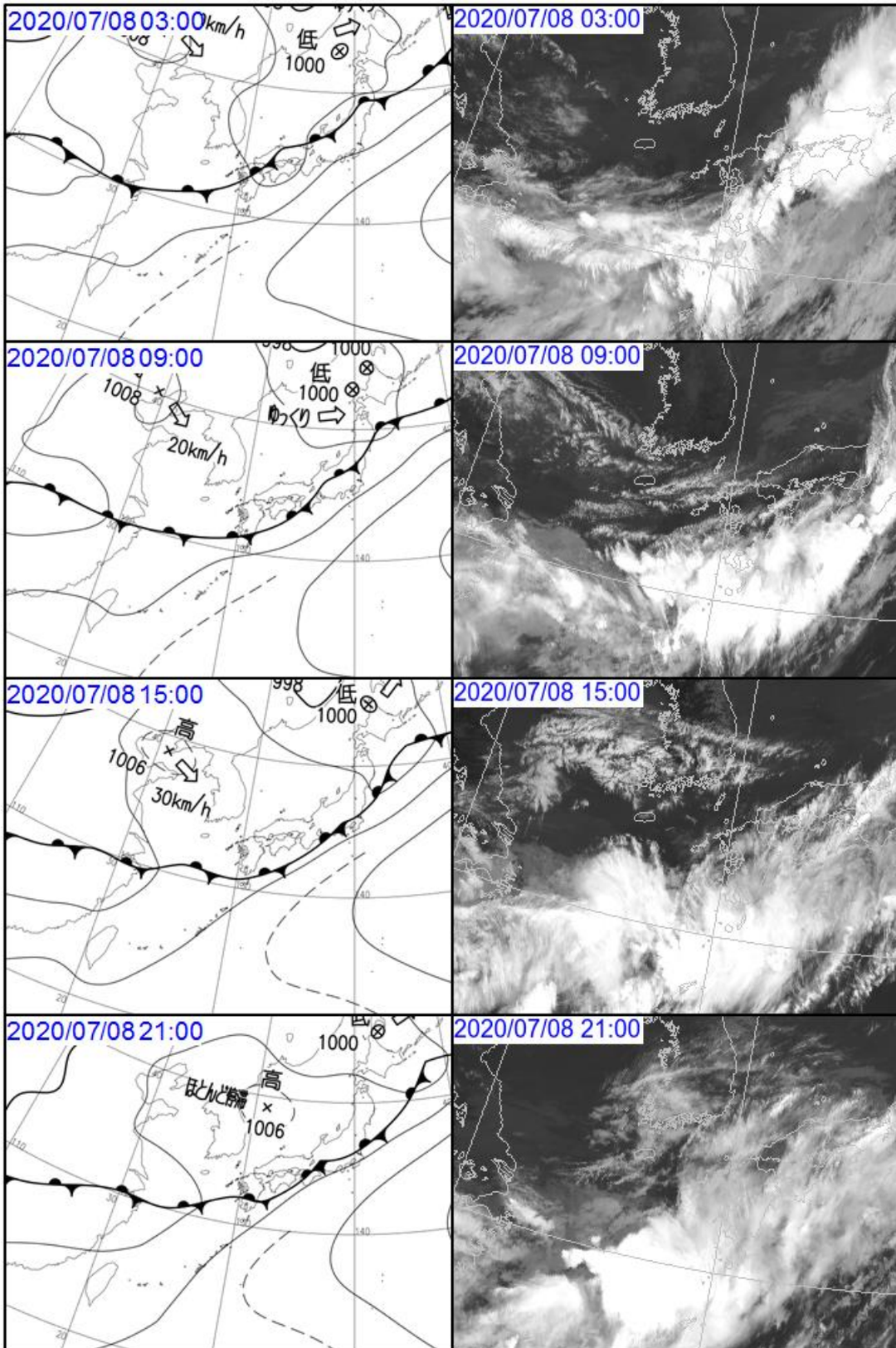
令和2年7月6日03時00分～21時00分（6時間毎）



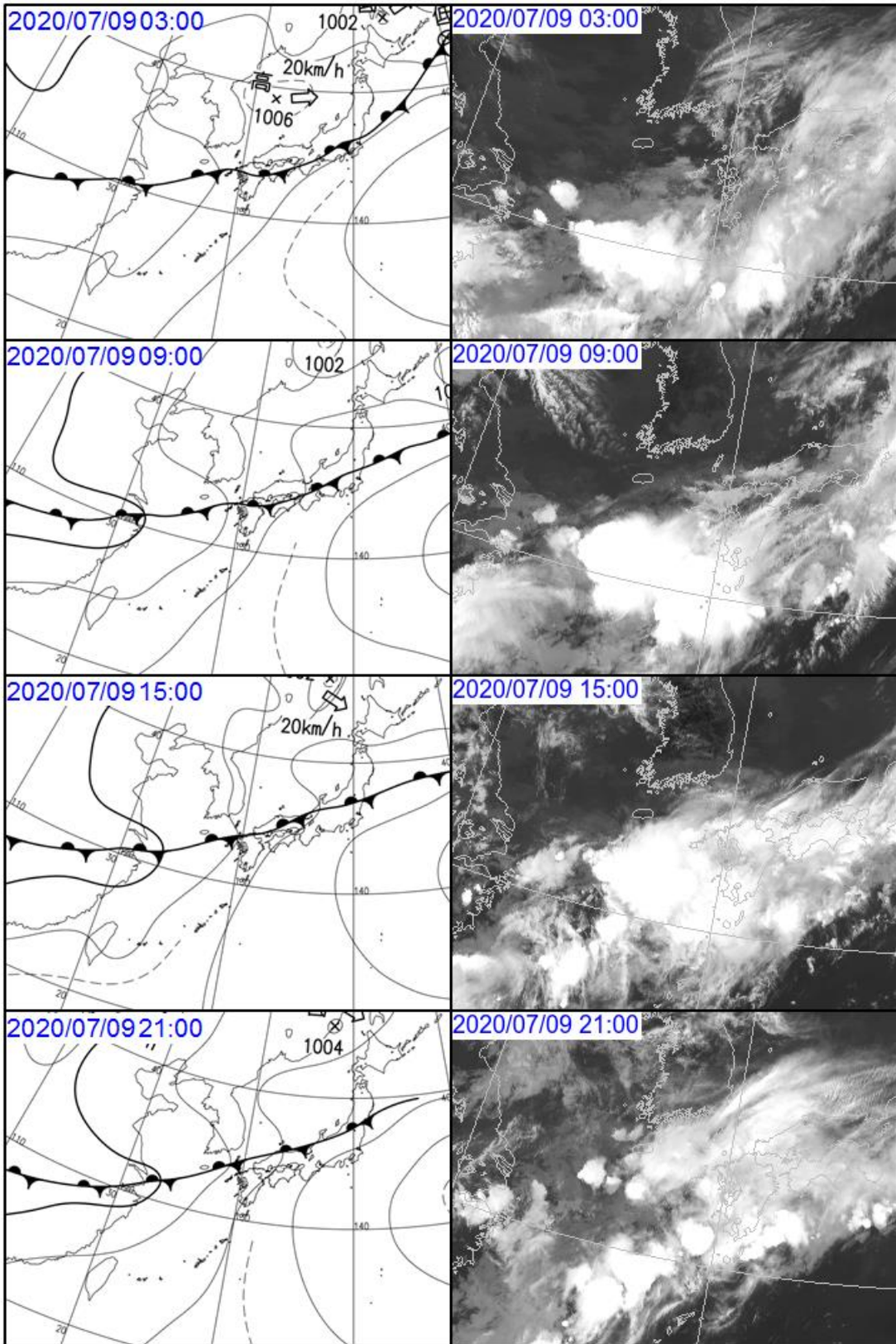
令和2年7月7日03時00分～21時00分（6時間毎）



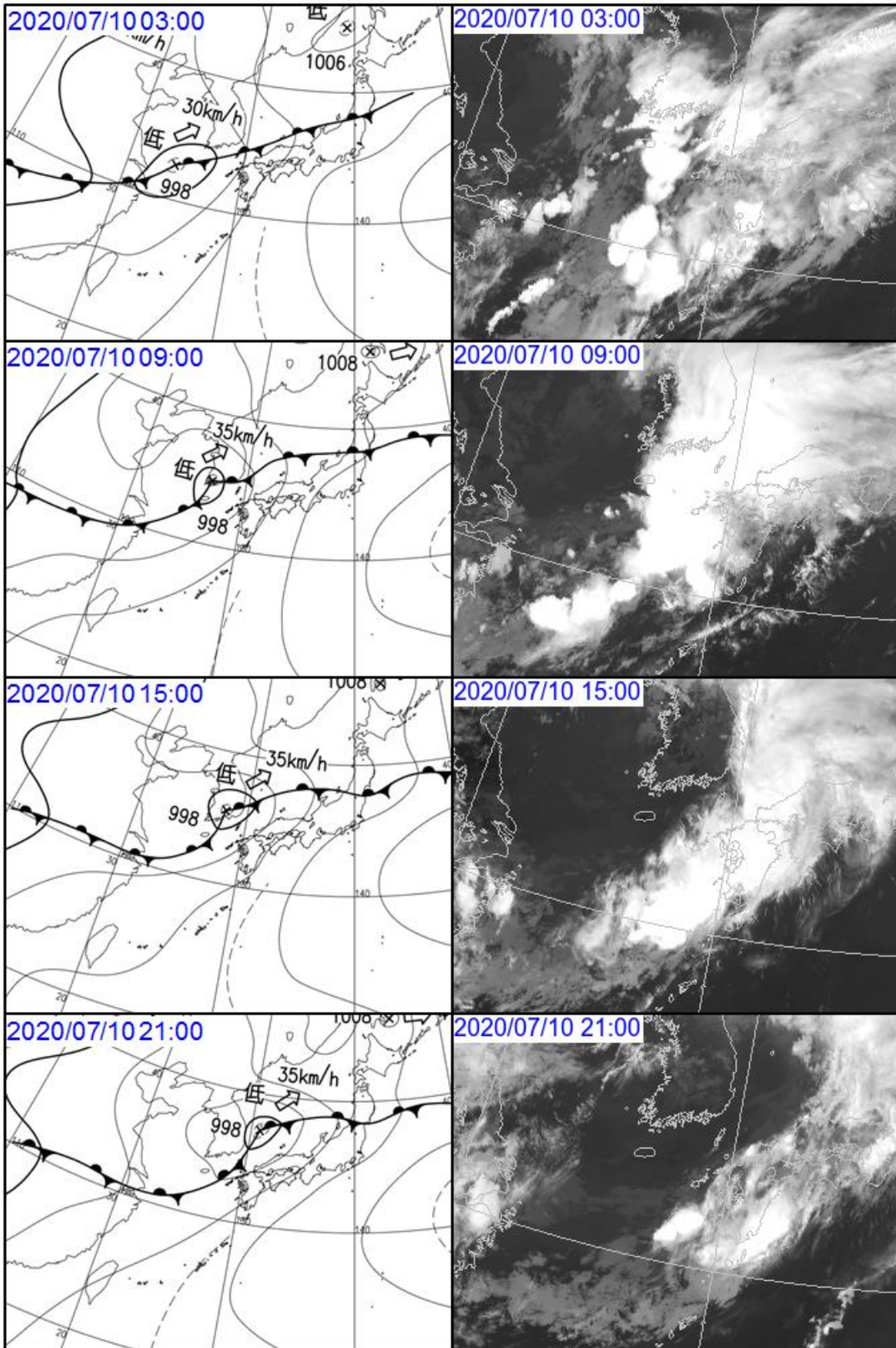
令和2年7月8日03時00分～21時00分（6時間毎）



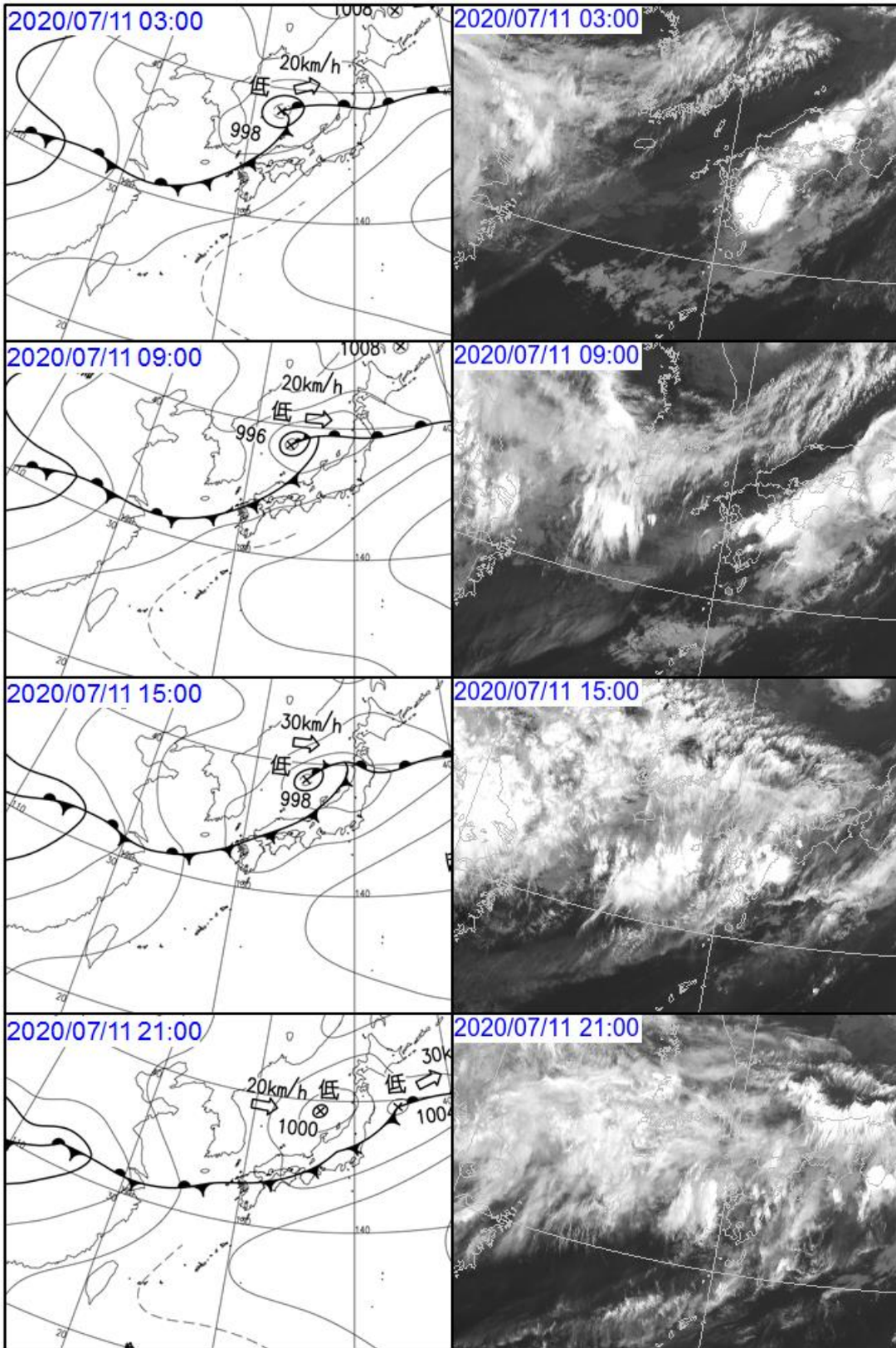
令和2年7月9日03時00分～21時00分（6時間毎）



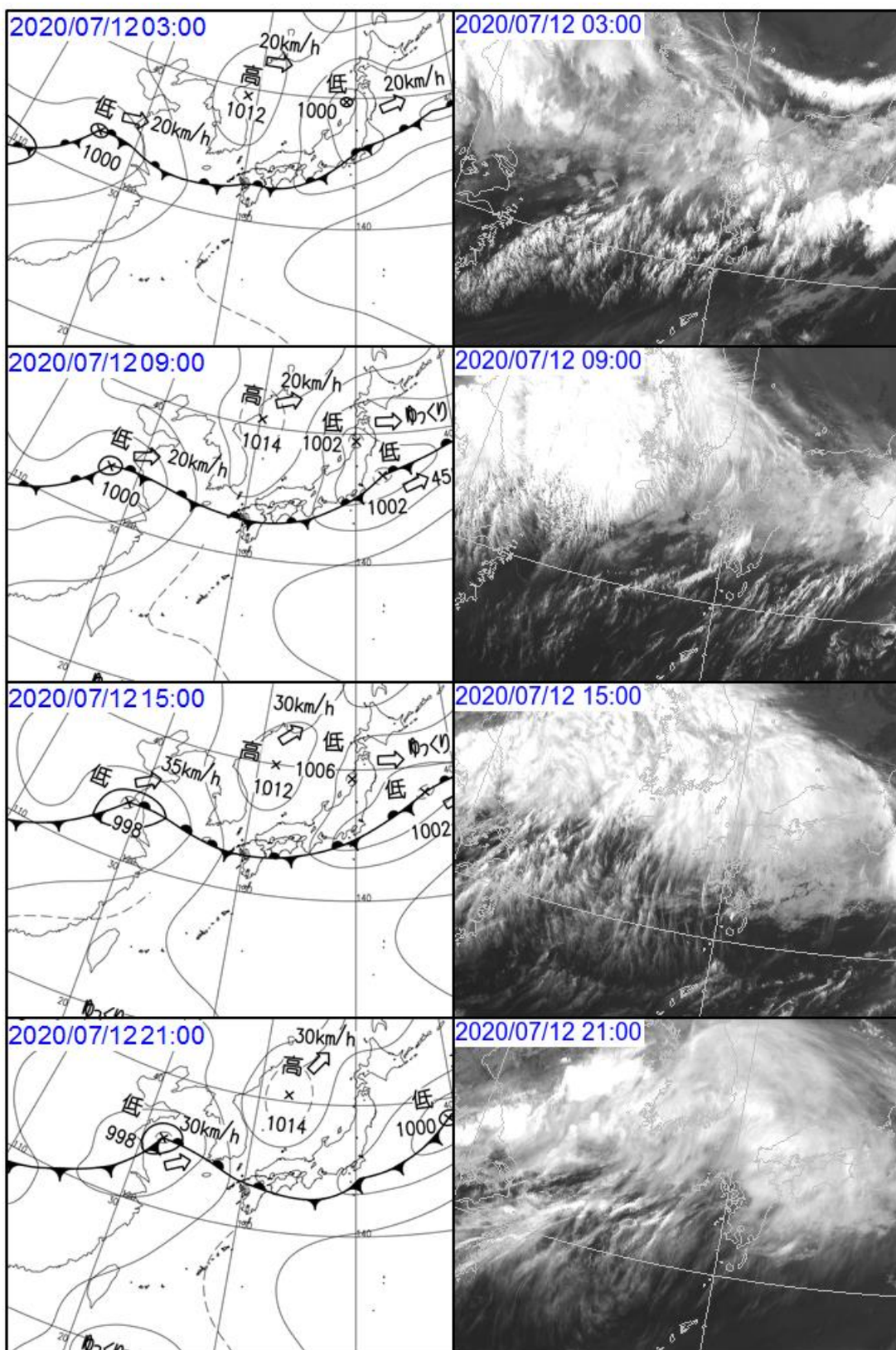
令和2年7月10日03時00分～21時00分（6時間毎）



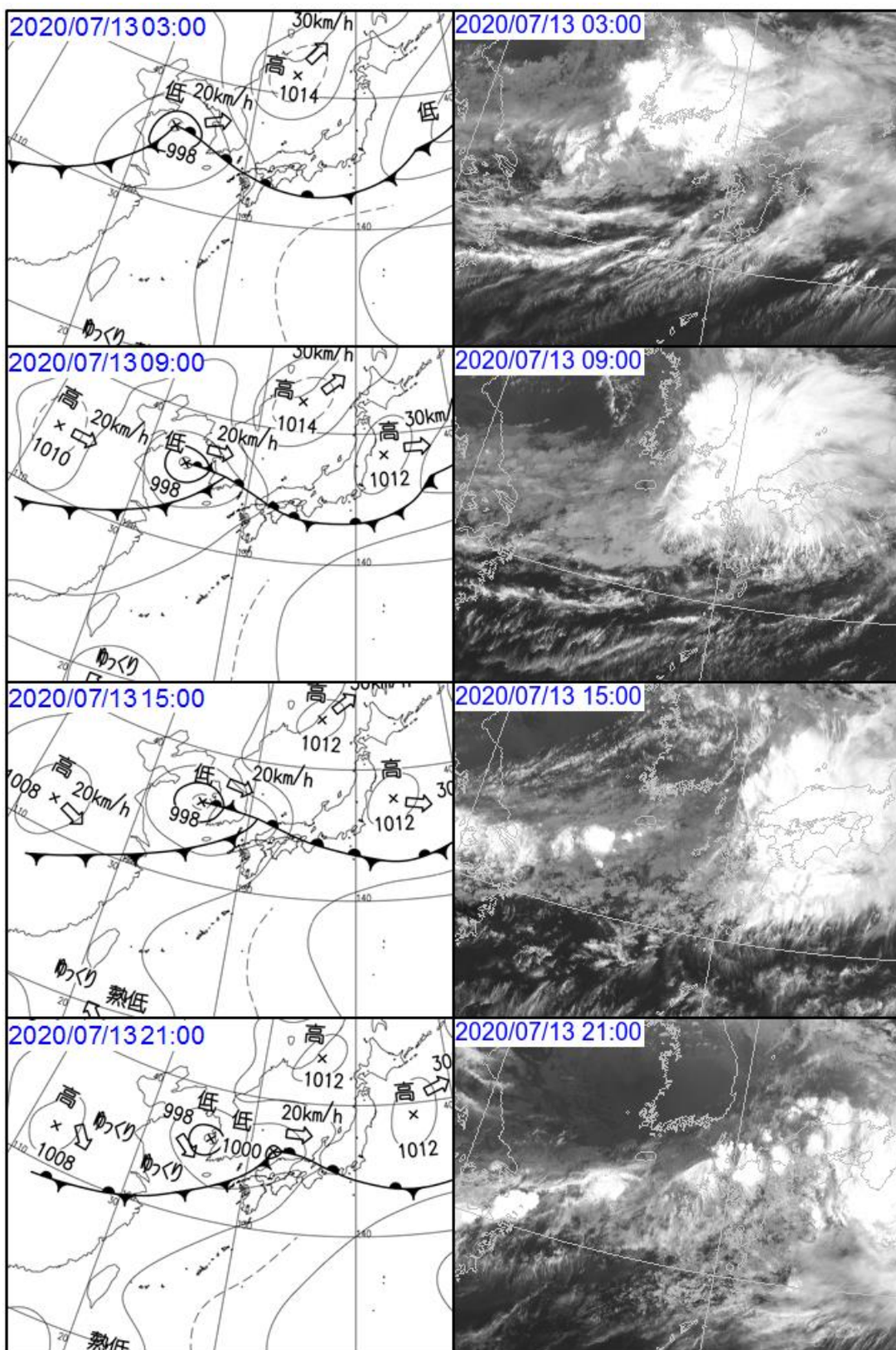
令和2年7月11日03時00分～21時00分（6時間毎）



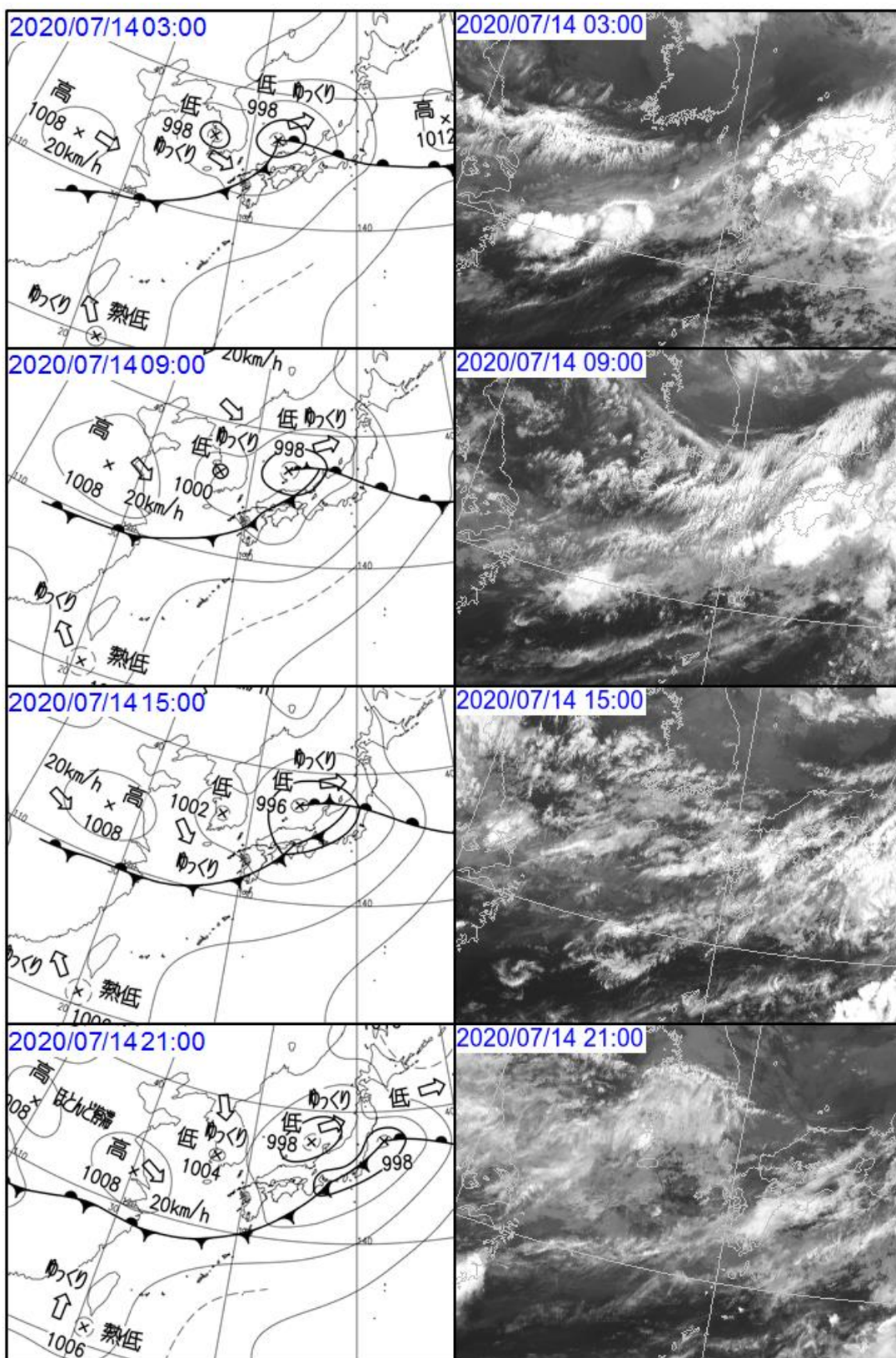
令和2年7月12日03時00分～21時00分（6時間毎）



令和2年7月13日03時00分～21時00分（6時間毎）

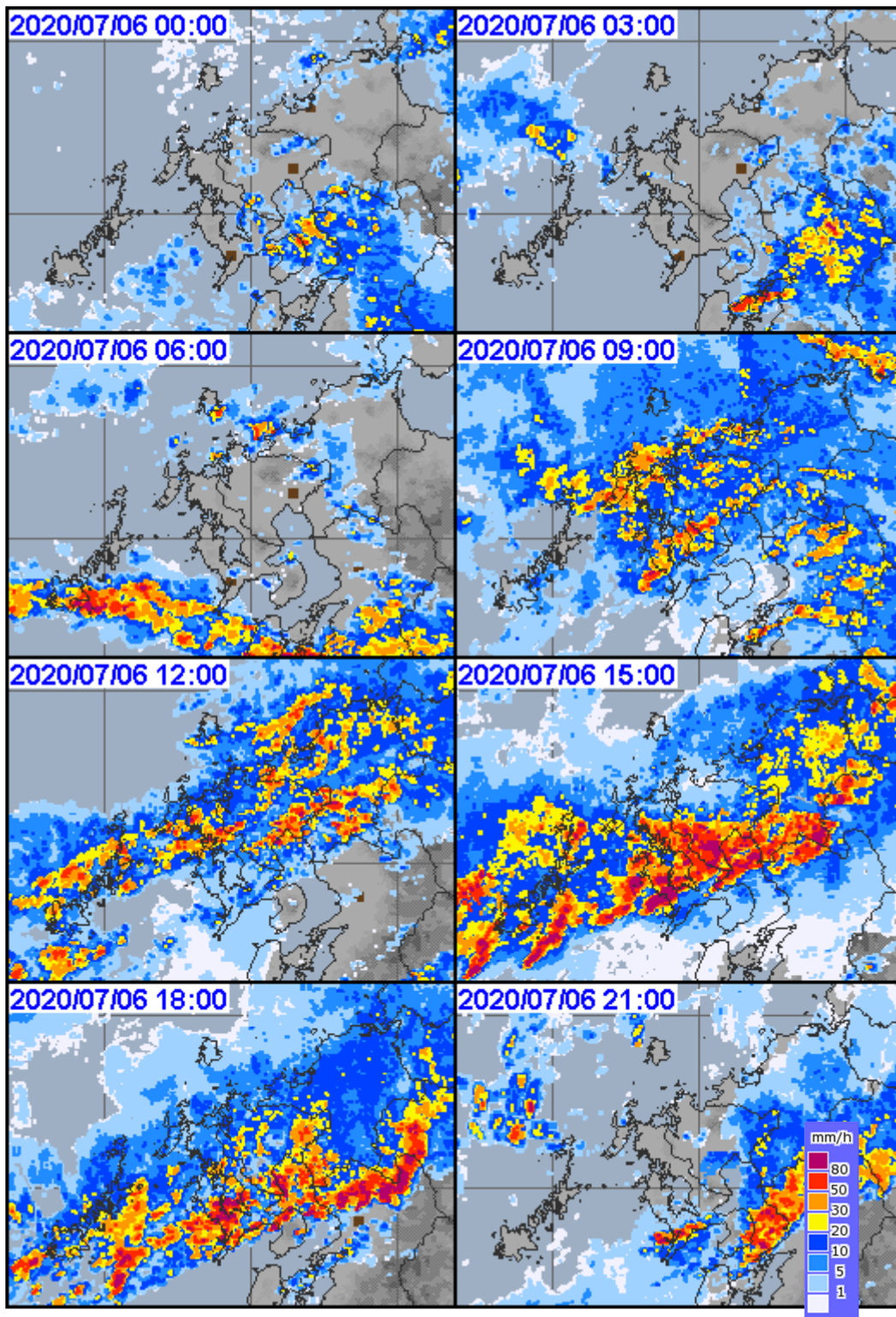


令和2年7月14日03時00分～21時00分（6時間毎）

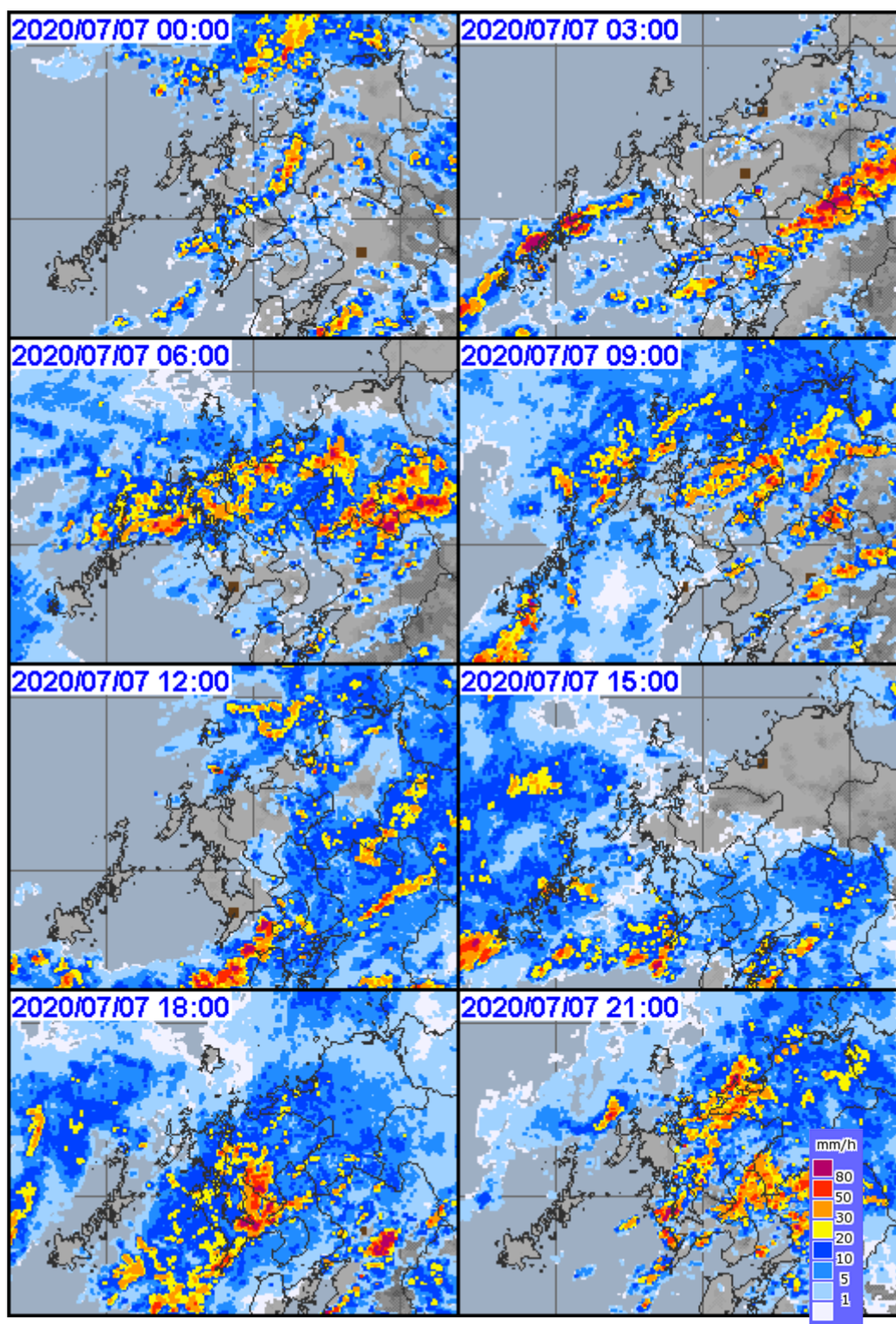


カ 気象レーダー画像

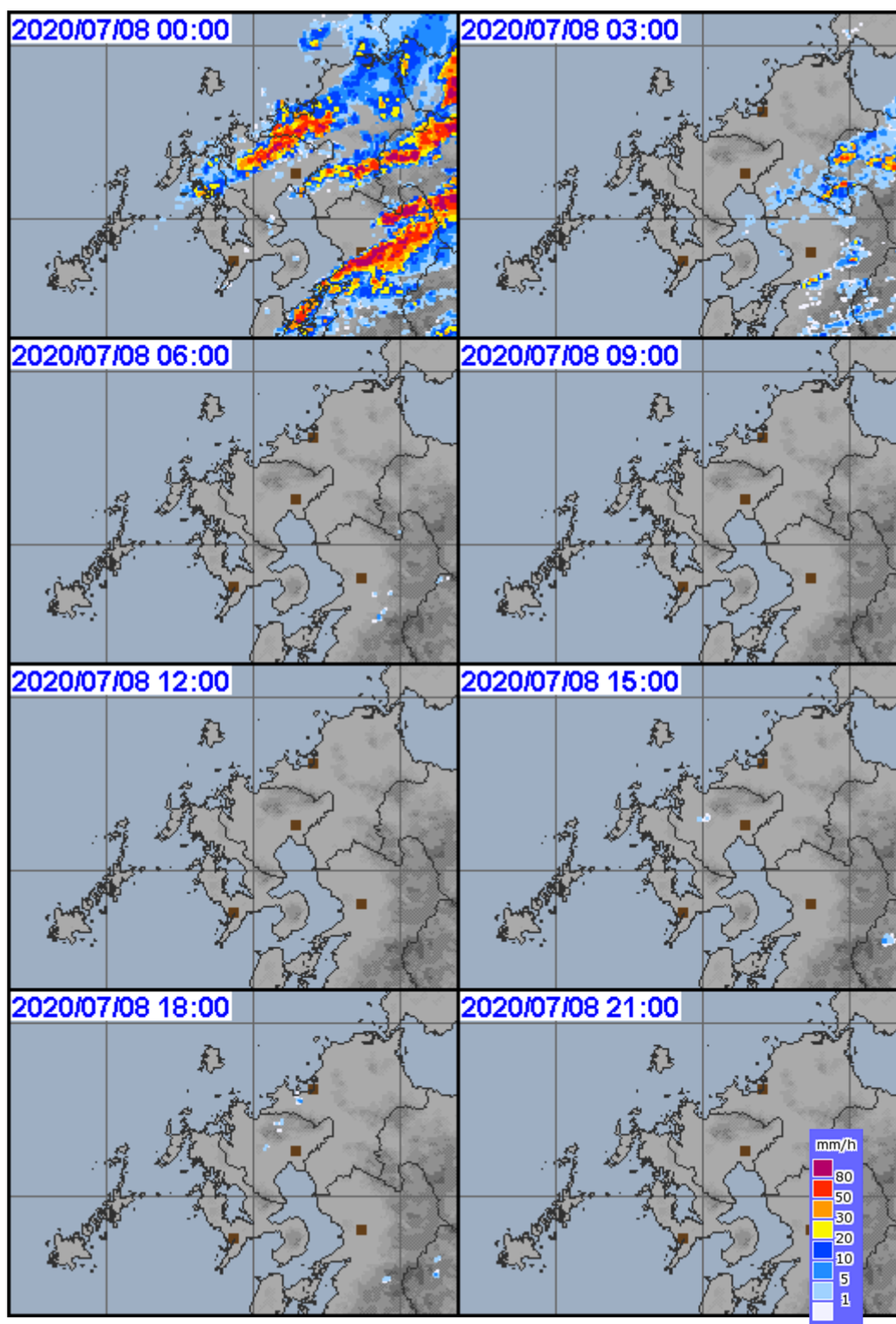
令和2年7月6日00時00分～21時00分(3時間毎)



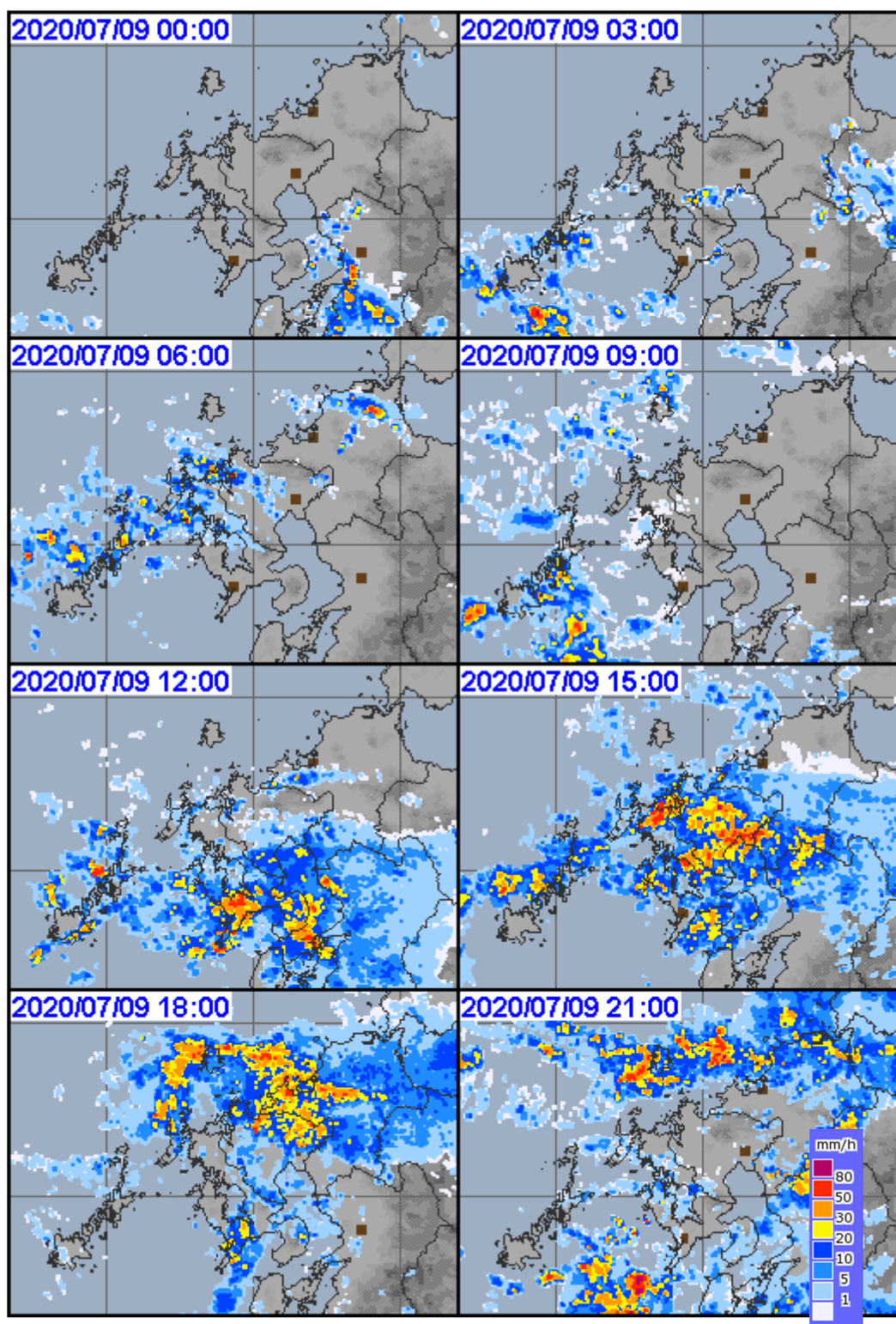
令和2年7月7日 00時00分～21時00分 (3時間毎)



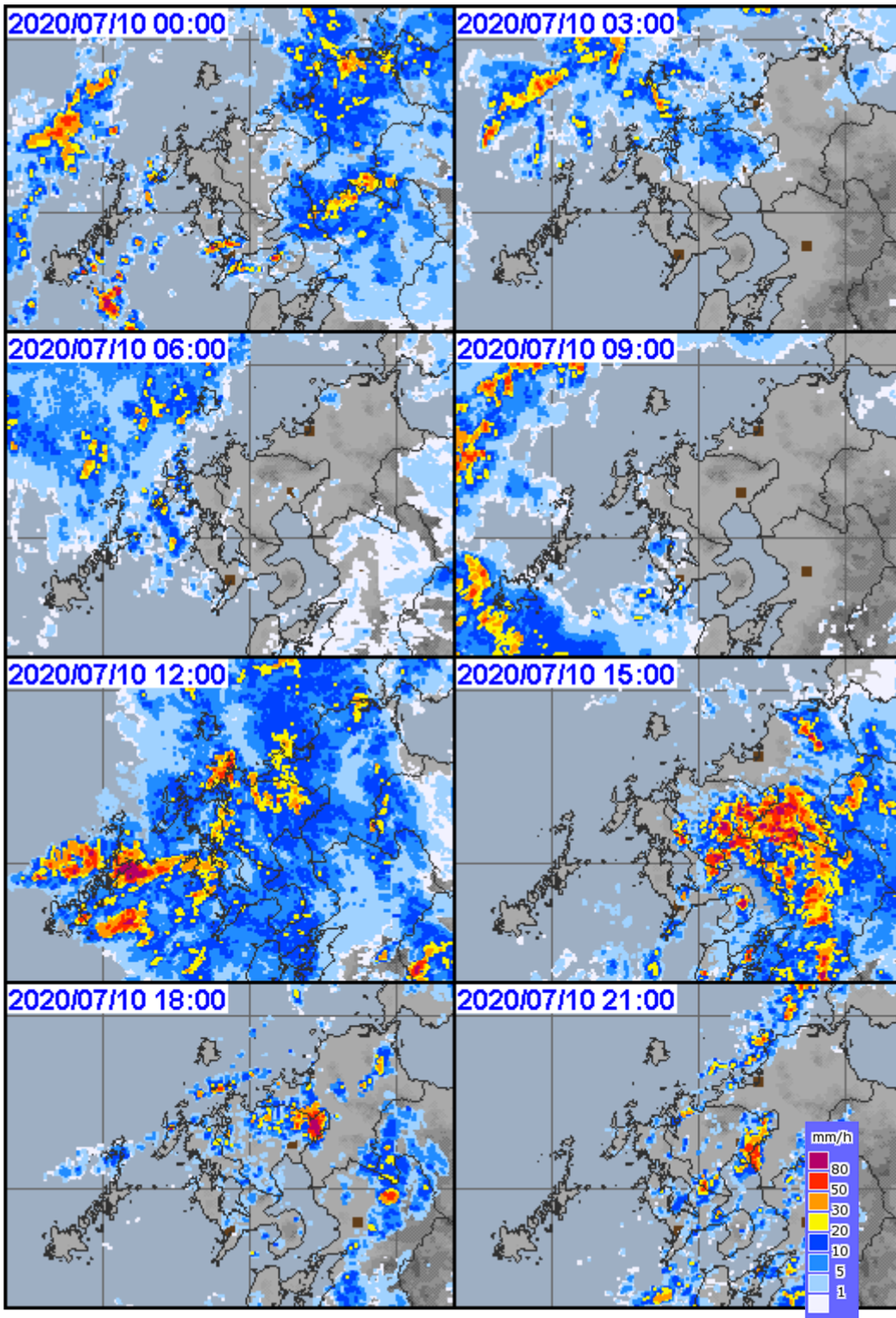
令和2年7月8日00時00分～21時00分(3時間毎)



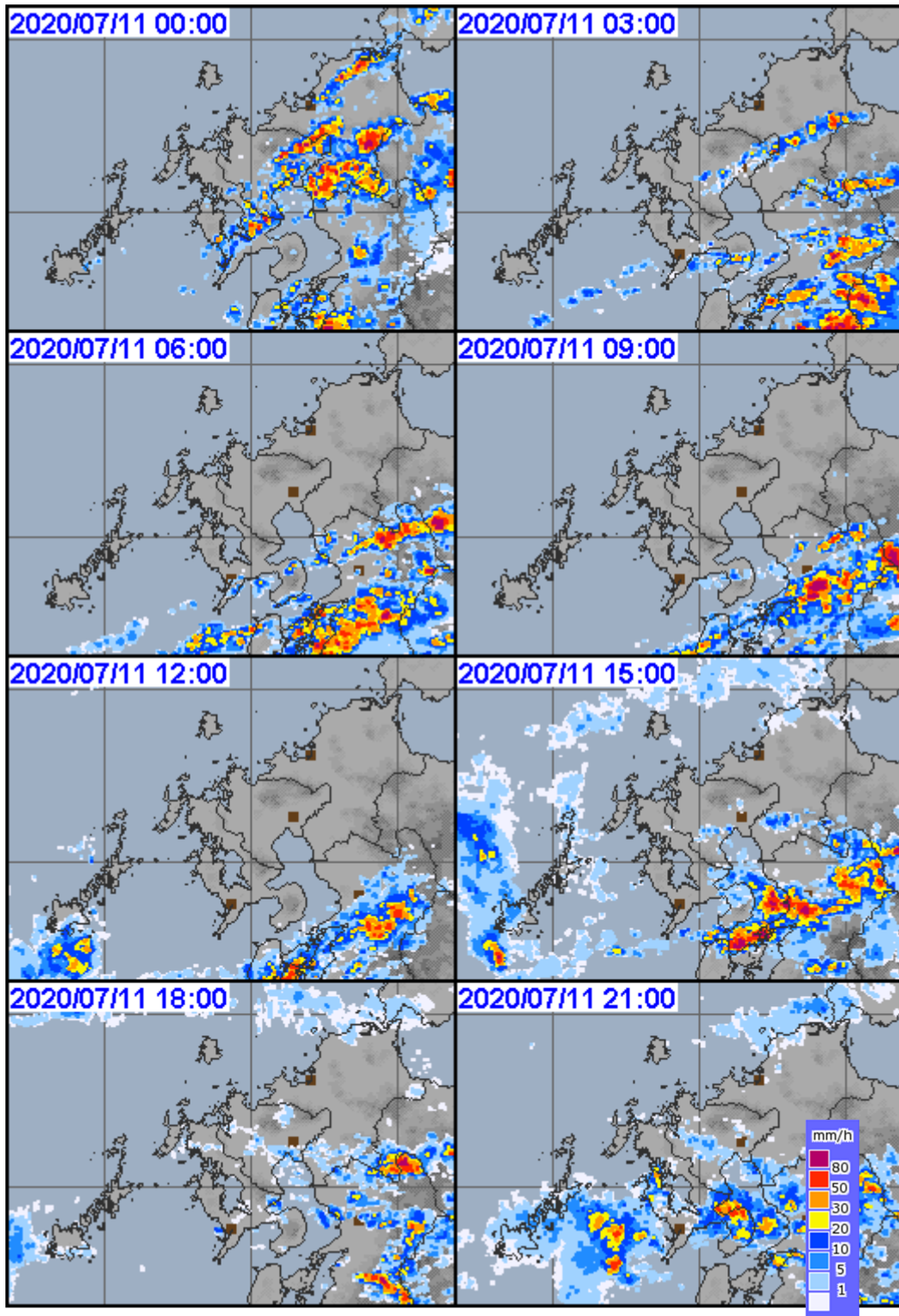
令和2年7月9日00時00分～21時00分(3時間毎)



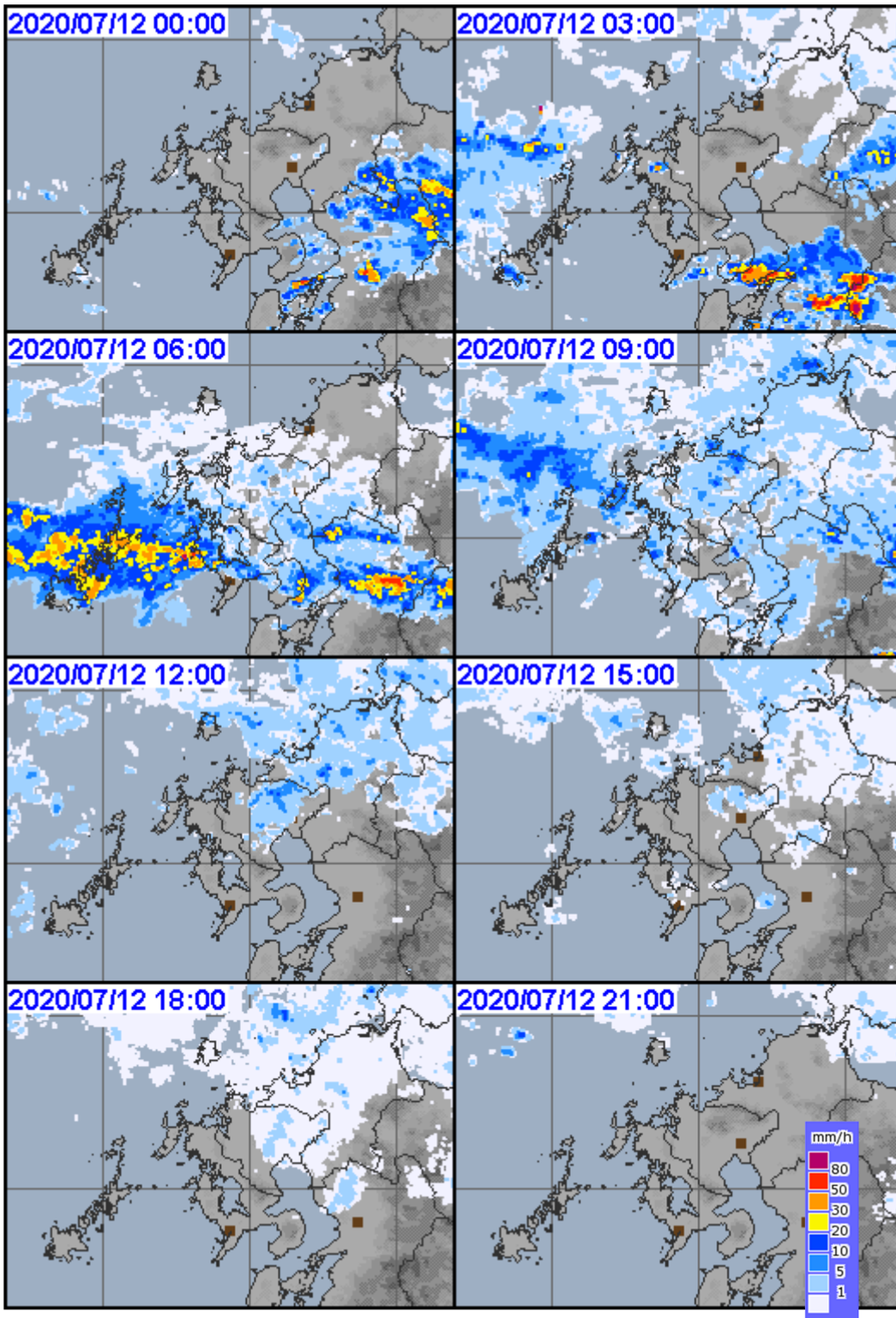
令和2年7月10日00時00分～21時00分(3時間毎)



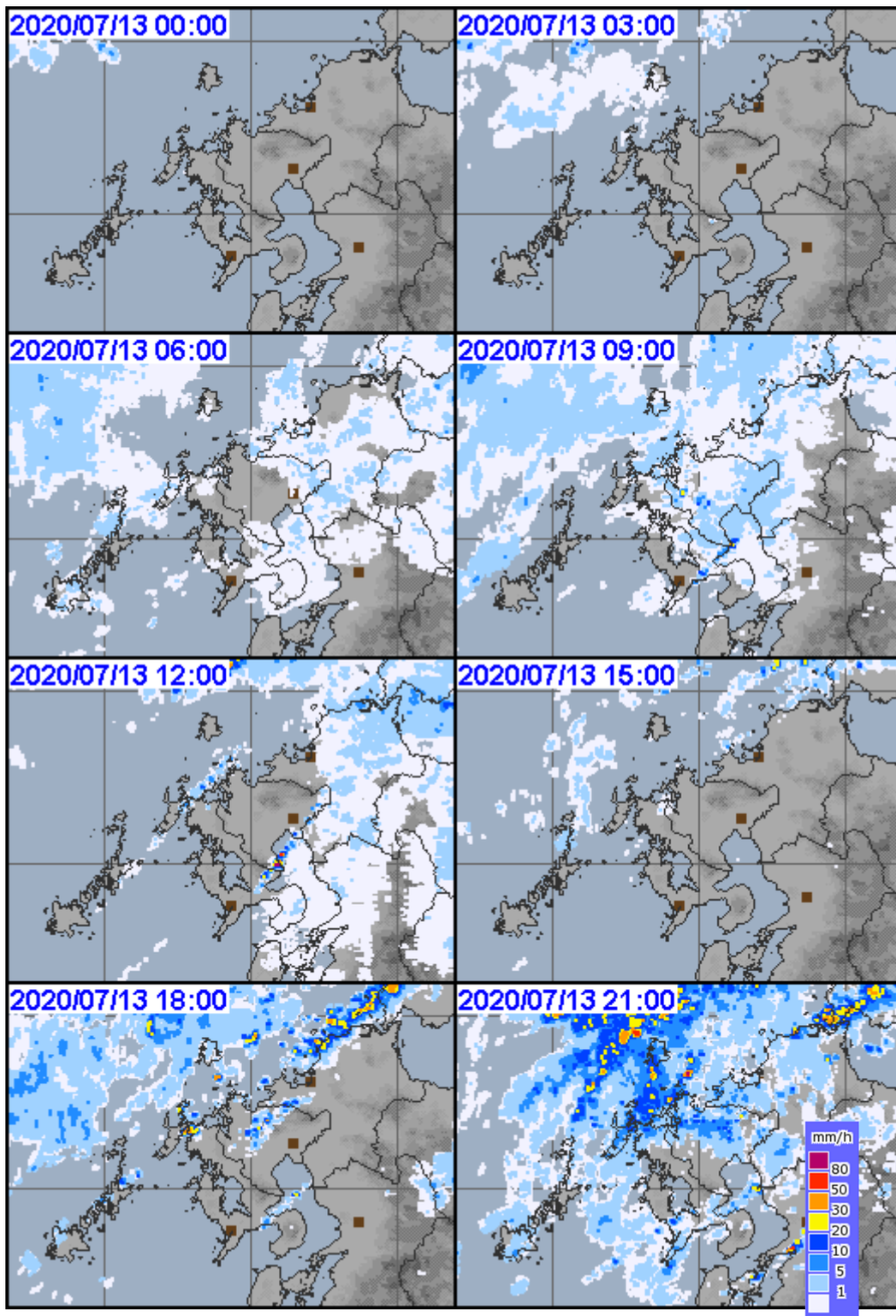
令和2年7月11日00時00分～21時00分(3時間毎)



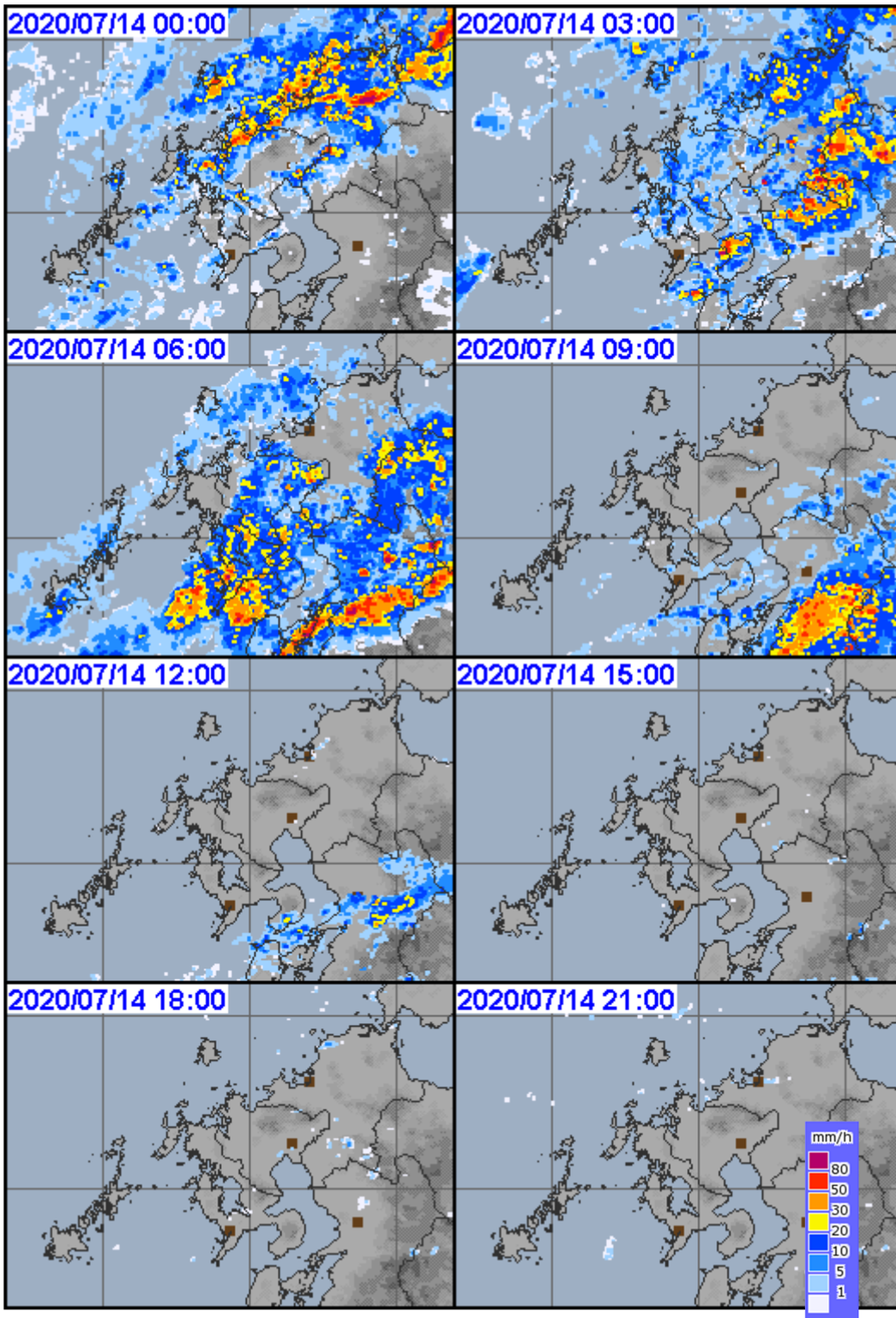
令和2年7月12日00時00分～21時00分(3時間毎)



令和2年7月13日00時00分～21時00分(3時間毎)



令和2年7月14日00時00分～21時00分（3時間毎）



(2) 被害

ア 人的被害

軽傷 3人

イ 住家・非住家被害

区分		被害棟数	発生市町
住家被害	全壊	2棟	唐津市、鹿島市
	半壊 (大規模半壊含む)	9棟	鹿島市、太良町
	一部破損 (浸水以外で)	7棟	鹿島市
	床上浸水	25棟	鳥栖市、鹿島市、神崎市、太良町
	床下浸水	144棟	佐賀市、鹿島市、神崎市、白石町、太良町
非住家被害	半壊以上	2棟	嬉野市

ウ 被害額

(ア) 総額 9,069,995千円

(イ) 内訳

○公立文教施設 23,732千円

区分	被害数量	被害金額	発生市町
高等学校	1箇所	61千円	鳥栖市
社会教育施設	5箇所	23,671千円	佐賀市、唐津市、武雄市

○農林水産業施設 4,412,557千円

※農林水産業施設災害復旧事業費国庫補助金の暫定措置に関する法律の補助対象

区分		被害数量	被害金額	発生市町
農業用施設	農地	89.4ha	1,798,700千円	鳥栖市、小城市、吉野ヶ里町、みやき町、白石町を除く15市町
	その他	655箇所	1,843,650千円	鳥栖市、吉野ヶ里町、江北町、白石町を除く16市町
林業用施設	林道	172路線	689,207千円	佐賀市、伊万里市、玄海町、有田町、大町町、江北町を除く14市町
	林地荒廃防止施設	7箇所	81,000千円	伊万里市、鹿島市、基山町、太良町

○公共土木施設 2,950,002 千円

※公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法の対象

区分	被害数量	被害金額	発生市町
道路	86 箇所	1,121,800 千円	佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、鹿島市、小城市、嬉野市、吉野ヶ里町、基山町、太良町
河川	102 箇所	1,827,600 千円	佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、嬉野市、神埼市、上峰町、みやき町、太良町
公園施設	1 箇所	602 千円	基山町

○農産被害 157,838 千円

区分	被害数量	被害金額	備考
農作物	1,016.1ha	135,332 千円	水稲、アスパラガス、小ねぎ、トマト、いちご(苗)、その他野菜、花き、果樹、その他(茶)
農業用ハウス	4 件	1,234 千円	
農業用機械	38 件	21,272 千円	

○林産被害 739,700 千円

区分	被害数量	被害金額	備考
林地	44 箇所	739,700 千円	

○畜産被害 129,792 千円

区分	被害数量	被害金額	備考
家畜	ブロイラー、 採卵鶏	8,100 羽	756 千円
畜産用施設	4 件	120,936 千円	
畜産用機械	7 件	8,100 千円	

○商工被害 645,000 千円

区分	被害数量	被害金額	備考
工業原材料・商品	12 件	35,000 千円	
生産機械器具	18 件	610,000 千円	

○その他被害 11,374 千円

区分	被害数量	被害金額	備考
崖崩れ（土木公共施設以外）	1箇所	11,374千円	

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

7月6日	10時06分	～	7月6日	15時20分	災害情報連絡室設置
7月6日	15時20分	～	7月8日	14時00分	災害警戒本部設置
7月8日	14時00分	～	7月9日	15時30分	災害情報連絡室設置
7月9日	15時30分	～	7月12日	17時00分	災害警戒本部設置
7月12日	17時00分	～	7月13日	9時15分	災害情報連絡室設置
7月13日	21時11分	～	7月14日	14時00分	災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14
佐賀市	1次 →2次 →3次	→	→1次 →廃止	1次	→	→	→廃止	1次	→廃止
唐津市	1次 →2次	→3次	→1次 →廃止 1次	→2次	→	→1次	→廃止	1次	→廃止
鳥栖市	1次 →2次	→	→1次 →廃止	1次	→2次	→	→1次 →廃止	1次	→廃止
多久市	1次 →3次 →1次	→	→廃止 1次	→	→	→	→廃止	1次	→廃止
伊万里市	1次 →2次	→	→1次 →廃止 1次	→2次	→1次	→	→廃止		1次 →廃止
武雄市	1次 →2次 →3次	→	→1次 →廃止 1次	→2次	→	→1次	→廃止	1次	→廃止
鹿島市	3次	→	→1次 →廃止 1次	→3次	→	→	→廃止	1次	→廃止
小城市	1次 →2次	→3次	→2次 →廃止 1次	→2次 →3次	→	→	→1次 →廃止	1次	→廃止

	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14
嬉野市	1次 →3次	→1次	→2次 →廃止 1次	→3次	→	→	→1次 →廃止		1次 →廃止
神埼市	1次 →3次	→	→1次 →廃止	1次 →3次	→	→1次	→廃止		1次 →廃止
吉野ヶ里町	1次	→	→廃止	1次	→	→	→廃止	1次	→廃止
基山町	1次 →3次	→	→廃止	1次	→	→	→廃止		1次 →廃止
上峰町	1次	→	→廃止	1次	→	→	→廃止		1次 →廃止
みやき町	1次 →3次	→	→廃止	1次 →2次	→3次	→2次 →1次	→廃止	1次	→廃止
玄海町	1次 →2次	→3次	→1次 →廃止	3次	→	→1次	→廃止	1次 →2次	→1次 →廃止
有田町	1次	→	→廃止	1次	→	→	→廃止		1次 →廃止
大町町	1次	→	→廃止 2次	→	→	→	→廃止	1次	→廃止
江北町	1次	→	→廃止 1次	→	→	→	→廃止	1次	→廃止
白石町	1次 →3次	→1次	→廃止	1次 →3次	→	→1次	→廃止		1次 →廃止
太良町	1次 →3次	→	→1次	→3次	→	→	→廃止		1次 →廃止

1次：災害情報連絡室等設置 2次：災害警戒本部等設置 3次：災害対策本部等設置

#### イ 消防機関の出動状況

消防職員出動延人数 207人

消防団員出動延人数 4,386人

#### ウ 避難勧告等の発令状況

##### (ア) 避難勧告又は指示（緊急）

合計 243,937世帯 596,430人

市町	世帯	人数
佐賀市	101,514	232,159
唐津市	51,082	120,303
鳥栖市	2,430	5,416

市町	世帯	人数
吉野ヶ里町	109	308
基山町	1,256	3,229
上峰町	0	0

市町	世帯	人数	市町	世帯	人数
多久市	0	0	みやき町	12,569	33,387
伊万里市	0	0	玄海町	1,988	5,463
武雄市	18,528	48,629	有田町	0	0
鹿島市	10,793	29,005	大町町	2,721	6,390
小城市	16,830	45,100	江北町	3,395	9,729
嬉野市	9,807	26,078	白石町	7,718	22,630
神埼市	0	0	太良町	3,197	8,604

(イ) 避難準備・高齢者等避難開始

佐賀市、唐津市、鳥栖市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町、玄海町、有田町、大町町、江北町、白石町、太良町

エ 災害救助法の適用状況

適用月日	適用市町
7月6日	鹿島市

3. 7月26日から29日にかけての大雨

(1) 気象（佐賀地方气象台からの提供）

ア 概況

【気象の状況】

7月26日朝に九州南部付近に停滞していた梅雨前線は、26日夜には対馬海峡付近まで北上し、27日夜から28日にかけては朝鮮半島南岸付近に停滞した。梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、大気の状態が非常に不安定となったため、佐賀県では局地的に大雨となった。

【大雨の状況】

佐賀県では7月26日夕方から28日昼過ぎにかけて、断続的に非常に激しい雨が降り、佐賀多久地区、鹿島地区、武雄地区では1時間に約50ミリ以上の非常に激しい雨を解析した。

26日から28日にかけての総降水量は、北山(佐賀市)で303.0ミリ、佐賀で212.5ミリを観測した。

令和2年7月の月降水量は鳥栖で1328.0ミリを観測するなど、佐賀県内のすべての観測所で月降水量の多い方から観測史上1位の記録を更新した。

イ 降水量

(ア) 日降水量

令和2年7月26日～28日の日降水量（単位：mm）

日付	唐津	北山	鳥栖	伊万里	大町	佐賀	嬉野	白石	川副
7月26日	81.0	59.0	10.5	78.0	34.5	16.5	27.0	30.0	8.0
7月27日	97.0	193.5	115.5	77.5	65.0	168.0	47.5	108.0	140.0
7月28日	2.0	50.5	50.0	15.5	15.5	28.0	27.5	29.0	9.5

(イ) 1時間当たりの雨量

2020年（令和2年）7月26日 単位：mm

時刻																									日最大 1時間降水量		
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		日合計	最大
観測所名																									最大	時分	
唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	19.0	6.5	26.5	0.0	0.0	1.0	0.5	18.0	81.0	27.5	1857	
北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	16.0	23.5	0.0	0.0	7.0	1.5	0.0	6.0	59.0	35.0	1731	
鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	10.5	4.0	1423		
伊万里	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.0	1.0	0.0	0.0	0.5	2.0	10.0	0.0	23.5	8.5	3.0	1.0	1.0	1.5	0.0	20.5	78.0	23.5	1701
大町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	12.0	1.0	0.0	0.0	4.0	0.5	0.0	9.0	34.5	13.0	1650
佐賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.5	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	16.5	5.0	1742
嬉野	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	11.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	8.5	27.0	13.5	1641	
白石	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	5.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	9.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	8.0	30.0	9.5	1659
川副	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	8.0	4.0	0904	

2020年（令和2年）7月27日 単位：mm

時刻																									日最大 1時間降水量		
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		日合計	最大
観測所名																									最大	時分	
唐津	9.0	2.0	13.5	3.0	1.5	3.0	0.0	0.0	2.0	13.5	15.0	9.5	5.0	6.5	3.5	1.0	2.0	5.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.0	18.5	0025
北山	12.0	3.5	12.0	4.5	0.5	3.5	0.0	0.5	2.5	15.5	9.5	14.0	15.0	6.0	3.0	2.0	1.0	2.5	9.0	46.5	29.5	1.0	0.0	0.0	193.5	62.5	2030
鳥栖	2.0	9.5	9.5	4.5	4.5	1.5	0.5	5.0	16.0	4.0	5.0	3.5	0.5	5.5	2.5	0.0	1.5	1.0	13.5	14.0	7.5	4.0	0.0	0.0	115.5	17.0	0851
伊万里	0.0	10.5	21.5	16.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	4.0	7.0	3.5	4.0	3.0	2.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	77.5	25.0	0325
大町	0.5	5.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	8.5	1.0	19.5	2.5	1.0	3.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	8.5	7.0	0.0	0.0	0.0	65.0	19.5	1000
佐賀	15.0	14.0	10.5	0.0	5.5	0.0	0.5	7.5	11.0	11.0	10.5	2.5	3.5	1.5	2.5	0.0	17.0	8.0	5.5	15.0	23.5	3.5	0.0	0.0	168.0	26.5	2034
嬉野	0.0	5.5	0.0	0.0	1.0	0.0	4.0	1.0	2.0	9.5	0.5	0.5	3.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	14.5	3.0	0.0	0.0	0.0	47.5	15.5	2022
白石	17.5	9.5	0.0	0.0	2.0	0.0	4.5	4.5	1.0	37.0	13.5	0.0	2.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	7.0	7.0	0.5	0.0	0.0	108.0	37.5	0959
川副	3.5	25.5	1.0	28.0	3.0	2.5	3.0	21.0	2.0	10.0	3.5	0.5	0.5	5.5	1.0	0.0	0.0	4.5	3.5	7.5	10.5	2.5	1.0	0.0	140.0	29.0	0408

2020年（令和2年）7月28日 単位：mm

時刻																									日最大 1時間降水量		
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		日合計	最大
観測所名																									最大	時分	
唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	1440
北山	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	22.5	16.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.5	32.5	1339
鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	1.0	25.5	0.0	0.0	0.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	25.5	1210
伊万里	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	13.0	1420
大町	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	2.5	0.0	3.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	7.0	1500
佐賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	9.0	0.0	0.0	0.5	8.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	14.5	1549
嬉野	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	3.5	4.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.5	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	14.0	1450
白石	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	4.5	8.5	0.0	2.5	0.0	9.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	12.5	1029
川副	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	4.5	0434

ウ 日最大風向・風速

令和2年7月26日の日最大風向・風速

観測署名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16 方位)	風速 (m/s)	
唐津	南南東	4.5	23 時 55 分
伊万里	南	4.7	20 時 45 分
佐賀	南南東	7.7	24 時 00 分
嬉野	南南東	4.7	23 時 08 分
白石	南南東	6.9	23 時 35 分
川副	南南東	7.8	23 時 51 分

令和2年7月27日の日最大風向・風速

観測署名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16 方位)	風速 (m/s)	
唐津	南	6.6	22 時 22 分
伊万里	南東	4.3	11 時 07 分
佐賀	南	8.9	22 時 40 分
嬉野	南南東	4.2	19 時 27 分
白石	南東	7.1	10 時 46 分
川副	南	9.2	20 時 54 分

令和2年7月28日の日最大風向・風速

観測署名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16 方位)	風速 (m/s)	
唐津	南	5.4	1 時 01 分
伊万里	南	4.5	0 時 17 分
佐賀	南	6.5	1 時 17 分
嬉野	南南東	4.1	12 時 37 分
白石	西	4.7	14 時 37 分
川副	南西	9.6	13 時 00 分

エ 注意報・警報の発表状況

(ア) 大雨警報・注意報の発表状況 令和2年7月26日～29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																					
7月26日	17時23分	△	△	△							△	△	△					△		△	△
	20時13分	△	△	△							△	△	△					△	△	△	△
	20時41分	△	△	△							△	△	△					●	△	△	△
	23時45分	●	●	△	△	△	△			△	●	△	△			△		●	●	●	△
7月27日	00時54分	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	△	△	△	●	●	●	△
	01時41分	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	△
	04時08分	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	●
	13時17分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	20時06分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	23時26分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月28日	04時22分	●	●	●	●	●	△	●	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	09時06分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	●	●	●	●	△	△
	10時44分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△
	11時56分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△
	16時49分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△	△	△
7月29日	04時44分	●	●	●	△	●	△	△	△	△	●	△	●	△	△	△	△	●	●	△	解
	07時12分	●	●	●	△	●	△	△	△	△	●	△	●	△	△	△	△	●	●	△	
	10時05分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	解	解	解	解	●	●	△	
	14時27分	△	●	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△					●	●	△	
	14時55分	●	●	●	△	●	△	△	△	△	●	●	△					●	●	△	
	18時14分	●	●	△	解	△	解	解	解	解	●	●	●					●	△	解	
7月29日	19時09分	●	●	△	△						△	△	△					●	△		
	20時53分	△	△	△	△						△	△	△					△	△		

○: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

(イ) 洪水警報・注意報の発表状況 令和2年7月26日～28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																					
7月26日	17時55分	△	△	△																	
	20時41分	△	△	△														△	△		
7月27日	01時41分	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	09時52分	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	●	△	△	△	△
	13時17分	△	解	△	解	△	解	解	解	解	解	解	解	解	△	解	△	△	解	△	解
	16時18分	△		△		解								△	△		△	△		△	
	17時58分	△	△	△	△	△	△	△	△	△				△	△		△	△		△	
	19時17分	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△		△	△	△	△	△	△		△	
7月28日	20時06分	●	△	△	△	●	△	△	△	△	●		△	△	△	△	△	△		△	△
	23時26分	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△		△	△	△	△	△	△		△	△
	04時22分	△	△	△	解	解	解	解	解	解	△		△	△	解	解	解	解		解	解
	09時06分	△	△	△							△		△	△							
	10時44分	△	△	△	△						△		△	△		△					
	11時56分	△	△	△	△						△		△	△	△	△	△				
7月28日	18時05分	解	解	解	解						解		解	解	解	解					

●:警報 △:注意報 解:解除

(ウ) 強風注意報の発表状況 令和2年7月26日～28日

なし

(エ) 土砂災害警戒情報の発表状況 令和2年7月27日～28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					
市町村名			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／番号																						
7月27日	1時50分	第1号													●		●					
7月27日	15時45分	第2号													解		解					
7月27日	18時35分	第1号															●					
7月27日	18時45分	第2号													●		●					
7月27日	20時30分	第3号	●												●		●					
7月27日	20時35分	第4号	●	●											●		●					
7月28日	5時00分	第5号	解	解											解		解					

●:発表及び継続 解:解除

(2) 被害

ア 人的被害  
なし

イ 住家・非住家被害  
なし

ウ 被害額

(ア) 総額 31,240 千円

(イ) 内訳

○公共土木施設 31,240 千円

※公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法の対象

区分	被害数量	被害金額	発生市町
道路	7箇所	19,050千円	佐賀市、唐津市、吉野ヶ里町
河川	3箇所	12,190千円	佐賀市

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

7月26日 20時41分 ～ 7月29日 21時00分 災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

	7/26	7/27	7/28	7/29
佐賀市	1次	→2次	→1次	→廃止 1次→廃止
唐津市	1次	→	→	→廃止
鳥栖市		1次	→	→廃止
多久市	1次	→	→	→廃止 1次→廃止
伊万里市	1次	→	→廃止 1次→廃止	

	7/26	7/27	7/28	7/29
武雄市	1次	→	→	→廃止 1次→廃止
鹿島市		1次→3次	→1次	→廃止
小城市		1次	→	→廃止 1次→廃止
嬉野市		1次	→廃止 1次→廃止	
神埼市		1次	→	→廃止 1次→廃止
吉野ヶ里町		1次	→	→廃止
基山町		1次	→廃止 1次	→廃止
上峰町		1次	→	→廃止
みやき町		1次	→	→廃止
玄海町	1次	→	→廃止 1次→廃止	1次→廃止
有田町		1次	→廃止	
大町町		1次	→廃止 1次	→廃止 1次→廃止
江北町		1次	→廃止 1次	→廃止 1次→廃止
白石町		1次	→廃止 1次	→廃止
太良町		1次	→	→廃止

1次：災害情報連絡室等設置 2次：災害警戒本部等設置 3次：災害対策本部等設置

イ 消防機関の出動状況

消防職員出動延人数 32人

消防団員出動延人数 28人

ウ 避難勧告等の発令状況

(ア) 避難勧告又は指示（緊急）

合計 3,113世帯 9,008人

市町	世帯	人数
佐賀市	3,113	9,008

(イ) 避難準備・高齢者等避難開始

江北町、太良町

4. 9月2日から3日にかけての台風第9号

(1) 気象（佐賀地方気象台からの提供）

ア 概況

【気象の状況】

8月28日にフィリピンの東で発生した台風第9号は、31日夜には沖縄本島の南

西海上で、大型で非常に強い台風となった。台風は勢力を維持したまま東シナ海を北寄りに進み、9月2日夜に五島の西海上を北上し、朝鮮半島に上陸した後、3日午後には温帯低気圧となった。

台風は強い勢力で2日夜遅くに佐賀県に接近したため、2日と3日は大荒れの天気となった。

### 【暴風の状況】

佐賀県では、2日夕方から3日未明にかけて、風速25m/s以上の暴風域に入った。日最大瞬間風速は、伊万里（伊万里市）南西の風34.4m/s（2日23時56分）を観測し、観測史上1位の値を更新した。

## イ 降水量

### (ア) 日降水量

令和2年9月2日～3日の日降水量（単位：mm）

日付	唐津	北山	鳥栖	伊万里	大町	佐賀	嬉野	白石	川副
9月2日	16.0	11.5	2.0	27.5	10.5	4.5	32.5	7.5	6.5
9月3日	11.0	61.0	4.5	15.5	9.0	8.0	16.5	10.0	10.5

### (イ) 1時間当たりの雨量

2020年（令和2年）9月2日 単位：mm

時刻 観測所名	時刻																								日合計	日最大 1時間降水量	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		最大	時分
唐津	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	0.0	0.0	1.0	3.5	3.0	0.5	3.0	5.0	16.0	6.0	2016
北山	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	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	8.5	11.5	8.5	2400
鳥栖	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2400	
伊万里	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	1.0	0.0	8.5	3.5	0.5	0.0	3.0	4.5	6.5	27.5	10.5	1824
大町	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	0.0	1.0	3.0	0.0	1.0	0.0	1.0	4.5	10.5	5.0	2350
佐賀	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	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	3.0	4.5	3.0	2400
嬉野	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	1.5	0.0	10.0	4.5	4.5	0.5	0.5	3.5	7.5	32.5	11.5	1814
白石	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	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	4.5	7.5	5.0	2356
川副	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	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	5.0	6.5	5.0	2400

2020年（令和2年）9月3日 単位：mm

時刻 観測所名	時刻																								日合計	日最大 1時間降水量	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		最大	時分
唐津	3.0	5.0	2.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	5.5	0222	
北山	26.0	15.0	7.5	6.0	0.5	1.0	0.5	2.0	1.5	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	61.0	26.5	0111	
鳥栖	2.0	1.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	3.5	0051	
伊万里	2.5	6.5	4.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	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	0.0	15.5	9.0	0211	
大町	4.0	3.0	0.5	1.0	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	0.0	0.0	9.0	4.5	0110	
佐賀	4.5	3.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	5.5	0030	
嬉野	6.5	4.0	2.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	8.0	0022	
白石	5.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	5.0	0110	
川副	3.0	6.0	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	6.5	0218	

ウ 日最大風向・風速

令和2年9月2日の日最大風向・風速

観測署名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16 方位)	風速 (m/s)	
唐津	南東	12.1	21 時 58 分
伊万里	南東	13.6	22 時 04 分
佐賀	南南東	21.0	23 時 59 分
嬉野	南南東	16.0	23 時 59 分
白石	南南東	19.1	22 時 50 分
川副	南南東	20.9	23 時 51 分

令和2年9月3日の日最大風向・風速

観測署名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16 方位)	風速 (m/s)	
唐津	南	14.0	1 時 01 分
伊万里	南南東	11.1	0 時 22 分
佐賀	南	21.0	1 時 34 分
嬉野	南南東	15.8	0 時 04 分
白石	南	15.3	0 時 26 分
川副	南南西	21.7	2 時 17 分

エ 注意報・警報の発表状況

(ア) 大雨警報・注意報の発表状況 令和2年9月2日～3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 日時		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
	9月2日	16時23分	△	△	△	△						△	△	△	△	△	△		△		△
9月3日	03時31分	解	解	解	解						解	解	解	解	解	解		解		解	解

○: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

(イ) 洪水警報・注意報の発表状況 令和2年9月2日～3日

なし

(ウ) 暴風警報・強風注意報の発表状況 令和2年9月1日～3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1日	06時03分																	解	解		
	17時04分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
9月2日	11時04分	●	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	●	●	●	△	△
	14時26分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	03時31分	●	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	●	●	●	△	△
9月3日	05時23分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	11時10分	△	解	△	解	解	解	解	解	解	解	解	解	△	△	解	△	△	△	解	解
	13時57分	△		△										△	△		△	△	△		
	16時13分	解		解										解	解		解	△	△		
	20時34分																	解	解		

●:暴風警報 △:強風注意報 解:解除

(エ) 波浪警報・注意報の発表状況 令和2年9月1日～3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1日	17時04分	△		△										△	△		△				
9月2日	04時50分	△		△										△	△		△	△	△		
	14時26分	●		●										●	●		●	●	●		
9月3日	05時23分	△		△										△	△		△	●	●		
	06時15分	△		△										△	△		△	△	△		
	11時10分	解		解										解	解		解	△	△		
	13時57分																	△	△		
	20時34分																	解	解		

●:警報 △:注意報 解:解除

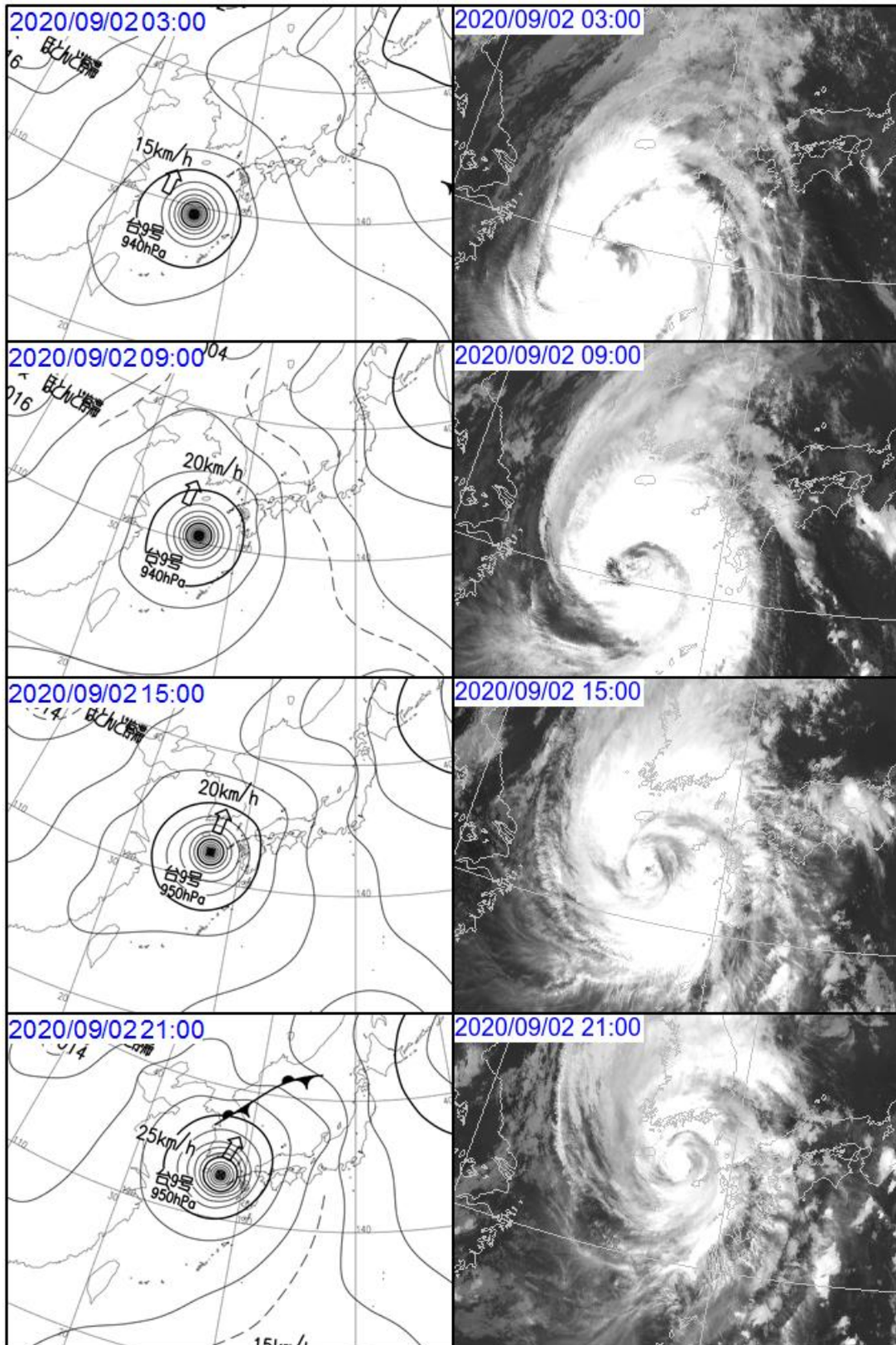
(オ) 高潮警報・注意報の発表状況 令和2年9月1日～3日

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1日	20時35分																			△	
9月2日	11時04分																			解	
	14時26分	△													△			△	△		
	16時23分	△												△	△		△	△	△	△	
	21時18分	●		●										●	●		△	△	△	△	
9月3日	00時51分	△		△										△	△		△	△	△	△	
	03時31分	解		解										解	解		解	●	△	●	
	05時23分																	●	△	●	
	11時10分																	△	△	△	
	23時21分																	解	解	解	

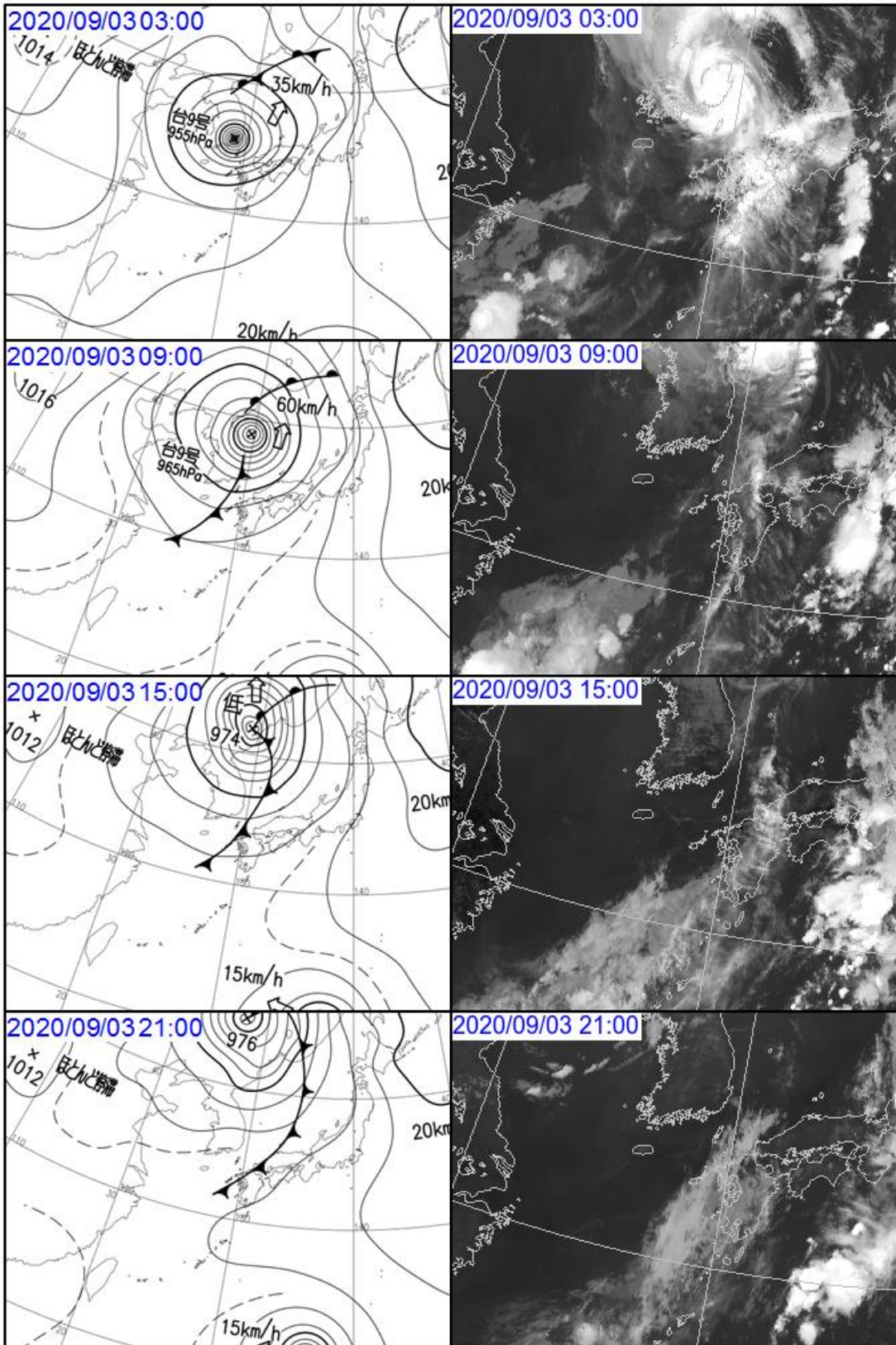
●:警報 △:注意報 解:解除

オ 天気図および気象衛星画像（赤外）

令和2年9月2日03時00分～21時00分（6時間毎）

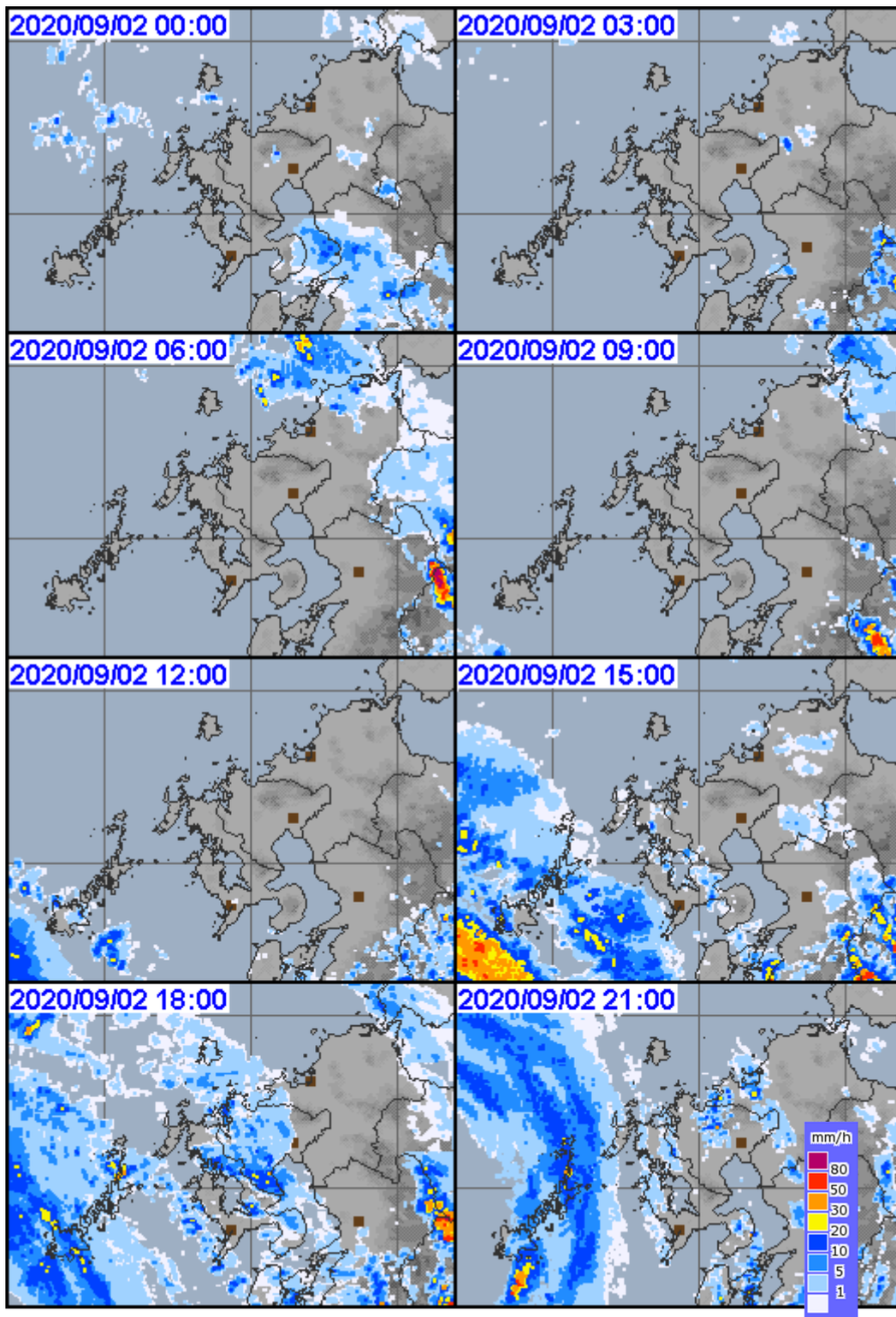


令和2年9月3日03時00分～21時00分（6時間毎）

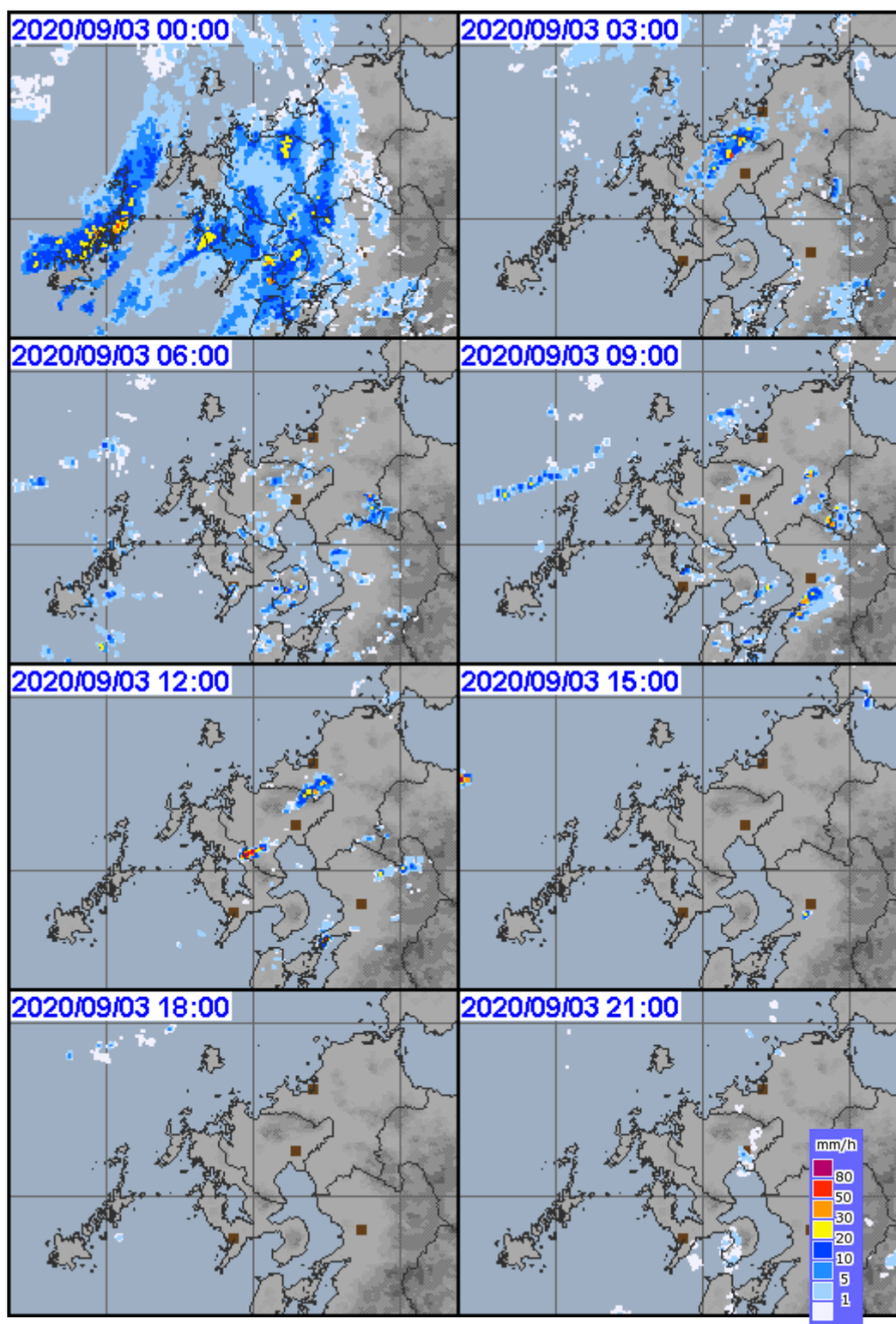


カ 気象レーダー画像

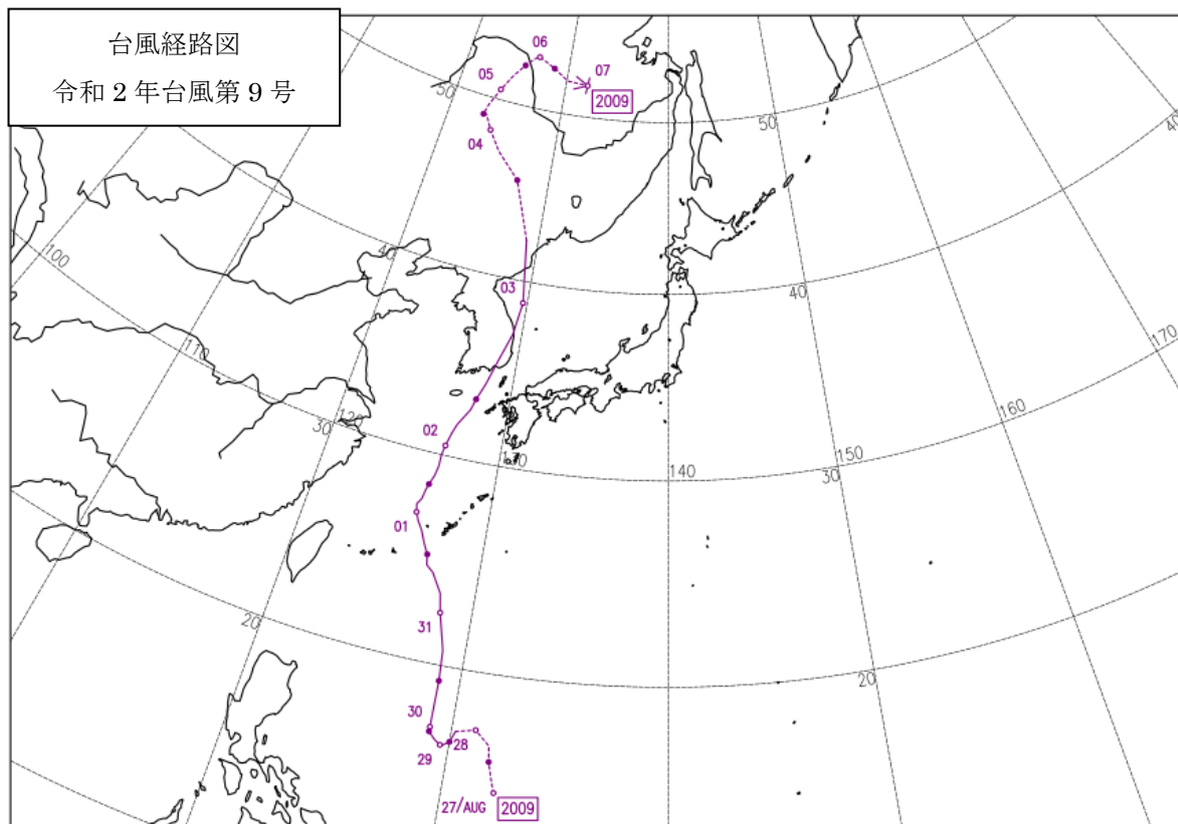
令和2年9月2日 00時00分～21時00分 (3時間毎)



令和2年9月3日00時00分～21時00分(3時間毎)



キ 台風経路図



経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時の位置で→|は消滅を示します。  
経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示します。

(2) 被害

ア 人的被害

重傷 1人

軽傷 3人

イ 住家・非住家被害

区分		被害棟数	発生市町
住家被害	一部破損 (浸水以外で)	5棟	佐賀市、伊万里市
非住家被害	半壊以上	1棟	伊万里市

ウ 被害額

(ア) 総額 636,103千円

(イ) 内訳

○公立文教施設 12,521 千円

区分	被害数量	被害金額	発生市町
高等学校	17 箇所	12,471 千円	佐賀市、多久市、伊万里市、嬉野市、白石町、太良町
社会教育施設	4 箇所	50 千円	唐津市、武雄市

○農林水産業施設 14,309 千円

※農林水産業施設災害復旧事業費国庫補助金の暫定措置に関する法律の補助対象

区分	被害数量	被害金額	発生市町
農業用施設 共同利用施設	15 件	14,309 千円	佐賀市、伊万里市、小城市、神埼市

○農産被害 601,236 千円

区分	被害数量	被害金額	備考
農作物	2,938.7ha	507,067 千円	水稲、大豆、キャベツ、きゅうり、アスパラガス、その他野菜、飼料用作物、果樹
農業用ハウス	290 件	90,569 千円	
その他	2 件	3,600 千円	

○畜産被害 3,222 千円

区分	被害数量	被害金額	備考
畜産用施設	16 件	3,222 千円	

○水産被害 4,085 千円

区分	被害数量	被害金額	備考
施設 水産関係施設	6 箇所	4,085 千円	

○商工被害 500 千円

区分	被害数量	被害金額	備考
生産機械器具	1 件	500 千円	

○その他被害 230 千円

区分	被害数量	被害金額	備考
障害者施設	一部損壊	1 箇所	230 千円

### (3) 災害応急対策

#### ア 災害警戒体制の設置状況

##### (ア) 県

9月2日 14時26分 ～ 9月3日 11時45分 災害情報連絡室設置

##### (イ) 市町の体制推移

	9/2	9/3
佐賀市	1次	→廃止
唐津市	2次	→1次→廃止
鳥栖市	1次	→廃止
多久市	1次	→廃止
伊万里市	1次	→廃止
武雄市	1次	→廃止
鹿島市	1次→3次	→1次→廃止
小城市	1次→2次	→廃止
嬉野市	1次	→廃止
神埼市	1次	→廃止
吉野ヶ里町	1次	→廃止
基山町	1次	→廃止
上峰町	1次	→廃止
みやき町	1次	→廃止
玄海町	1次	→廃止
有田町	1次	→廃止
大町町	1次	→廃止
江北町	1次	→廃止
白石町	1次	→廃止
太良町	1次	→廃止

1次：災害情報連絡室等設置 2次：災害警戒本部等設置 3次：災害対策本部等設置

##### イ 消防機関の出動状況

消防職員出動延人数 122人

消防団員出動延人数 174人

##### ウ 避難勧告等の発令状況

###### (ア) 避難勧告又は指示（緊急）

なし

###### (イ) 避難準備・高齢者等避難開始

なし

5. 9月6日から7日にかけての台風第10号

(1) 気象 (佐賀地方気象台からの提供)

ア 概況

【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日夜には大型で猛烈な勢力となり、5日朝以降は非常に強い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た後、8日未明に温帯低気圧となった。

台風は非常に強い勢力のまま、7日未明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。

【暴風の状況】

佐賀県では、6日夜のはじめ頃から7日朝にかけて、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。

イ 降水量

(ア) 日降水量

令和2年9月6日～7日の日降水量(単位:mm)

日付	唐津	北山	鳥栖	伊万里	大町	佐賀	嬉野	白石	川副
9月6日	17.0	18.0	9.5	25.0	17.0	14.0	37.0	9.0	12.0
9月7日	31.0	49.5	8.0	54.5	26.0	8.0	64.0	9.0	6.5

(イ) 1時間当たりの雨量

2020年(令和2年)9月6日 単位:mm

時刻	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	日最大 1時間降水量	
																										最大	時分
	観測所名																										
唐津	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	4.5	1735
北山	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	4.0	1724
鳥栖	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	3.5	1205
伊万里	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	6.5	1730
大町	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	4.0	1720
佐賀	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	5.0	1150
嬉野	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	9.5	2315
白石	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	3.0	1147
川副	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	4.0	1137

2020年(令和2年)9月7日 単位:mm

時刻	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	日最大 1時間降水量		
	観測所名																									最大	時分	
唐津	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	7.0	0335
北山	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	17.0	0606
鳥栖	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	3.5	0912
伊万里	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	18.0	0245
大町	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	6.5	0410
佐賀	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	4.0	0536
嬉野	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	21.0	0235
白石	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	4.0	0502
川副	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	3.0	0605

ウ 日最大風向・風速

令和2年9月6日の日最大風向・風速

観測署名	日最大風向・風速		起時
	風向(16方位)	風速(m/s)	
唐津	北北東	8.3	18時03分
伊万里	北東	5.5	16時08分
佐賀	東北東	17.8	23時19分
嬉野	北東	5.7	22時17分
白石	北東	11.5	22時17分
川副	東	14.4	23時59分

令和2年9月7日の日最大風向・風速

観測署名	日最大風向・風速		起時
	風向(16方位)	風速(m/s)	
唐津	南東	14.4	3時51分
伊万里	南東	16.8	4時19分
佐賀	南南東	25.1	3時47分
嬉野	南南東	18.6	4時18分
白石	南東	22.0	3時53分
川副	南南東	24.5	4時26分

エ 注意報・警報の発表状況

(ア) 大雨警報・注意報の発表状況 令和2年9月6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		

○: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

(イ) 洪水警報・注意報の発表状況 令和2年9月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7日	05時26分		△							△			△	△	△	△	△		△		
	06時27分	△	△							△			△	△	△	△	△		△		
	09時26分	解	解							解			解	解	解	解	解		解		

●:警報 △:注意報 解:解除

(ウ) 暴風警報・強風注意報の発表状況 令和2年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	△	△	解	解	
9月8日	04時15分	解		解										解	解		△	△			
	10時20分																	解	解		

●:暴風警報 △:強風注意報 解:解除

(エ) 波浪警報・注意報の発表状況 令和2年9月6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

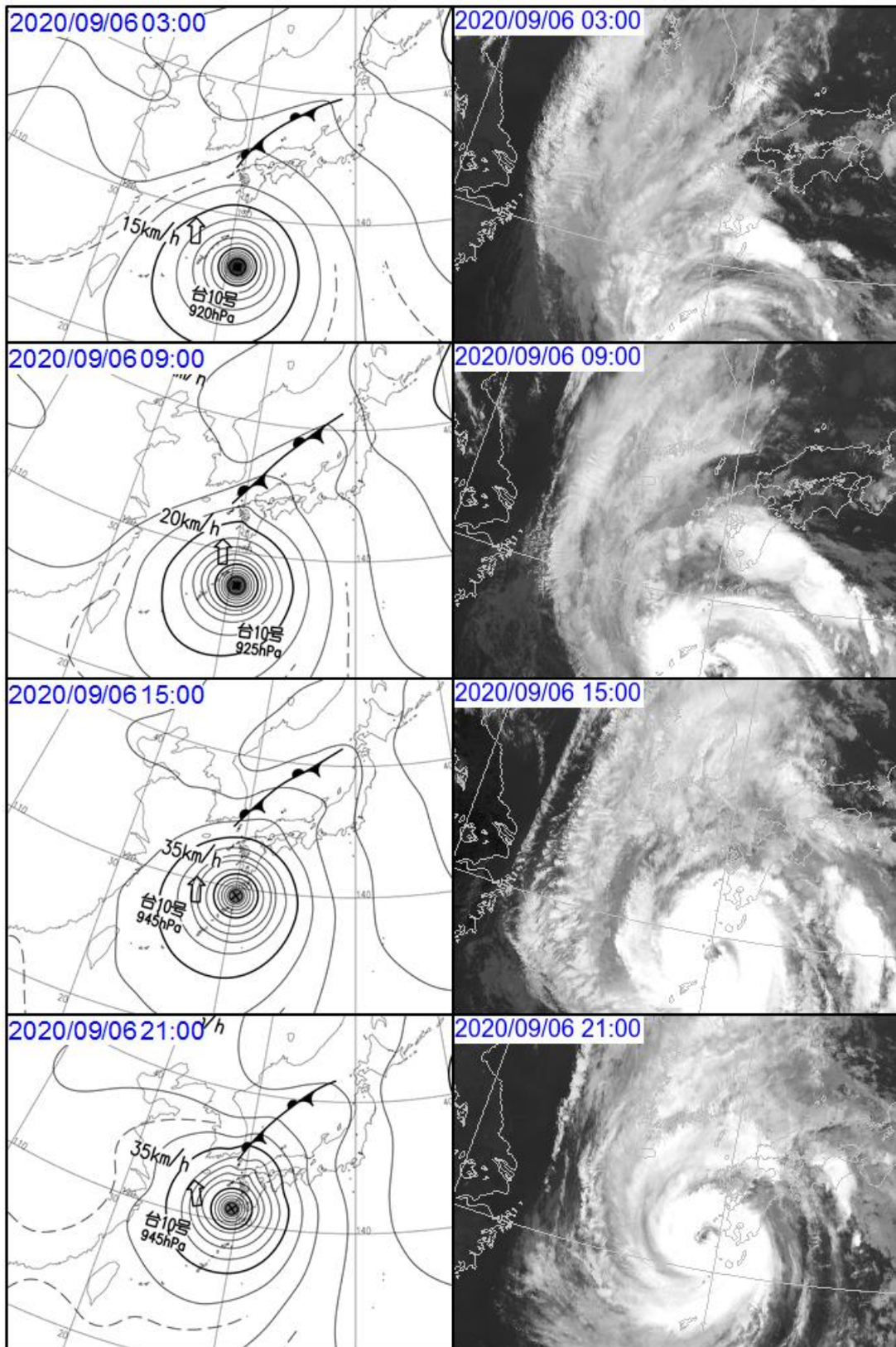
(オ) 高潮警報・注意報の発表状況 令和2年9月6日～7日

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				

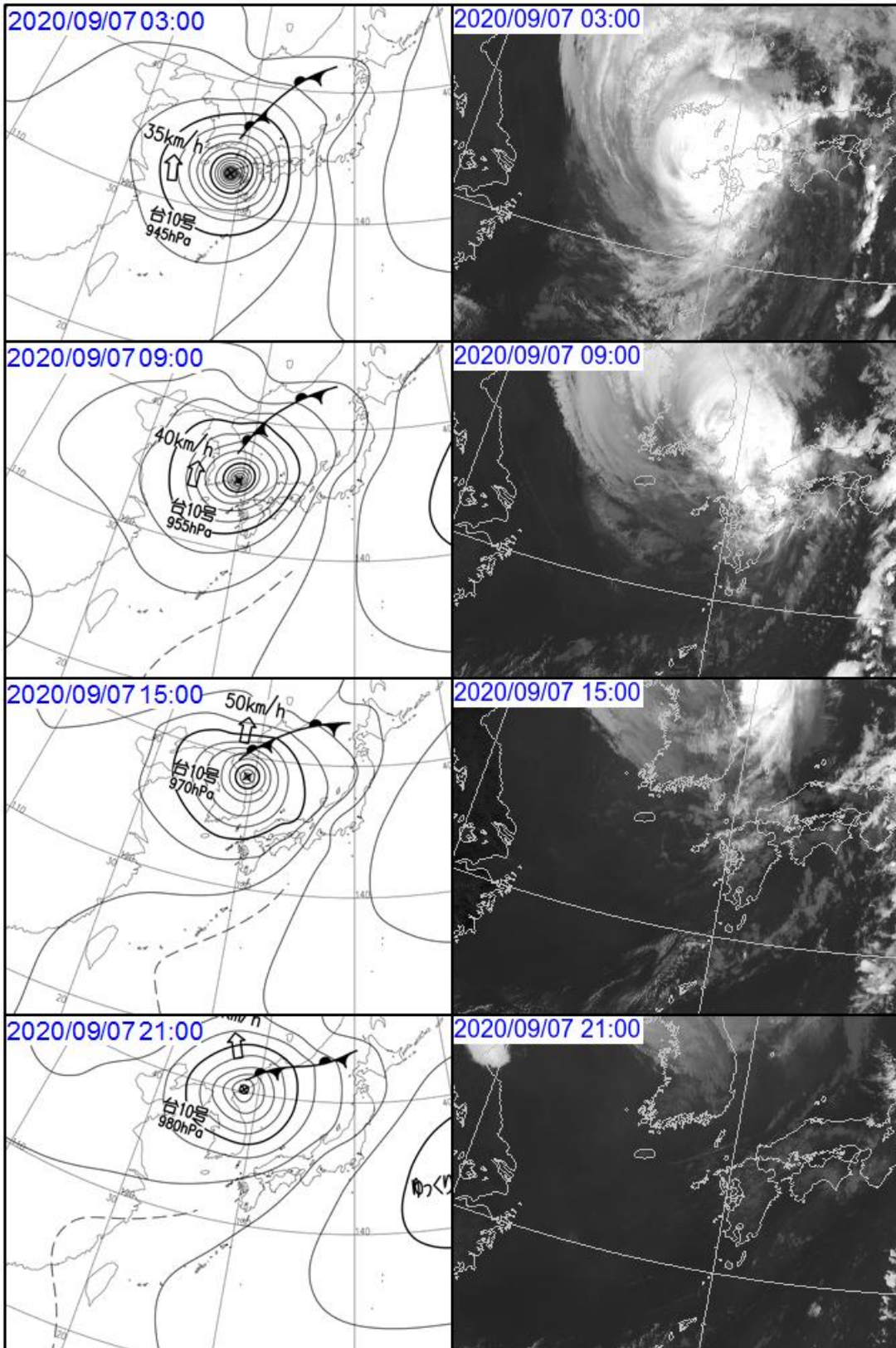
●:警報 △:注意報 解:解除

オ 天気図および気象衛星画像（赤外）

令和2年9月6日03時00分～21時00分（6時間毎）

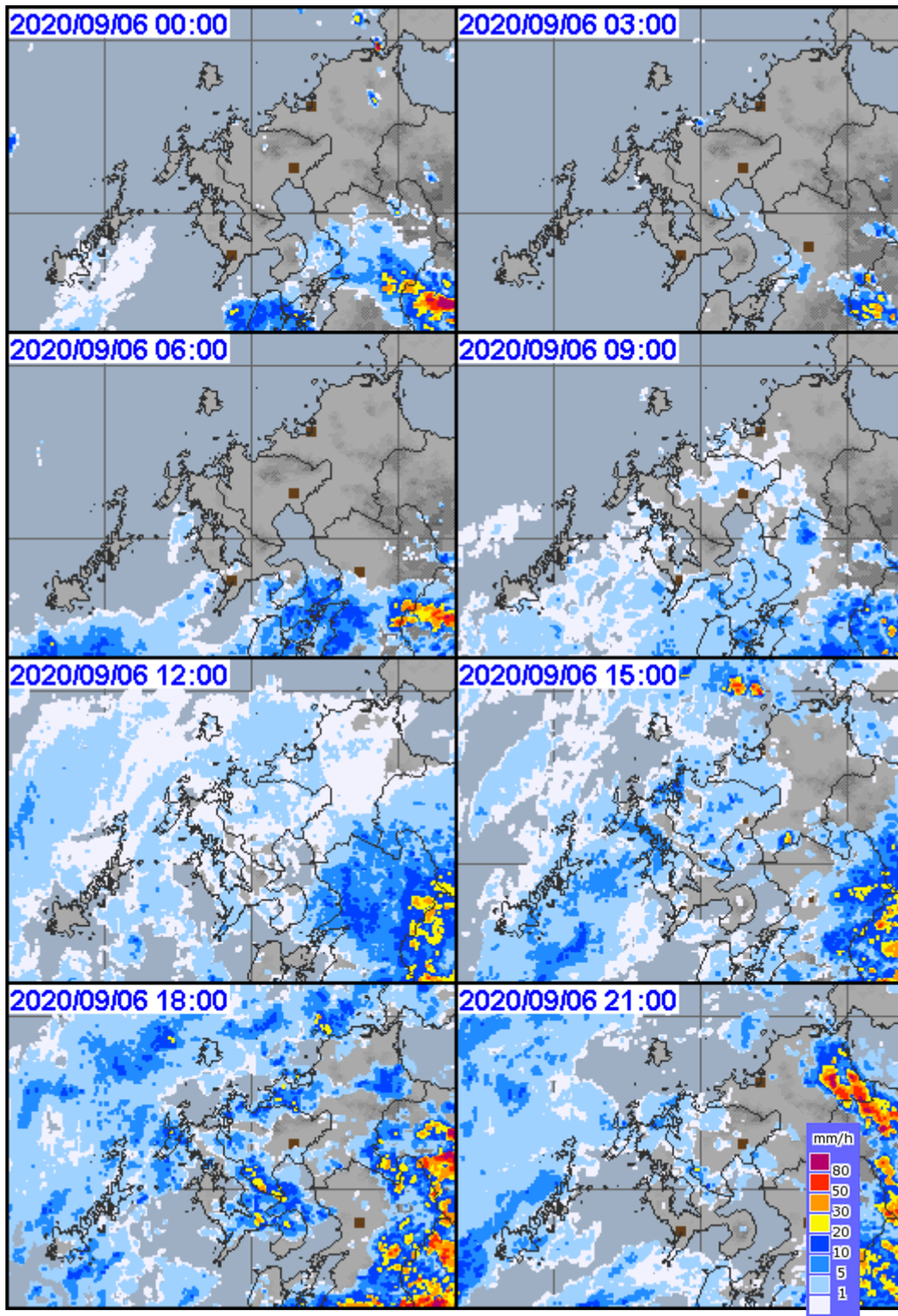


令和2年9月7日03時00分～21時00分（6時間毎）

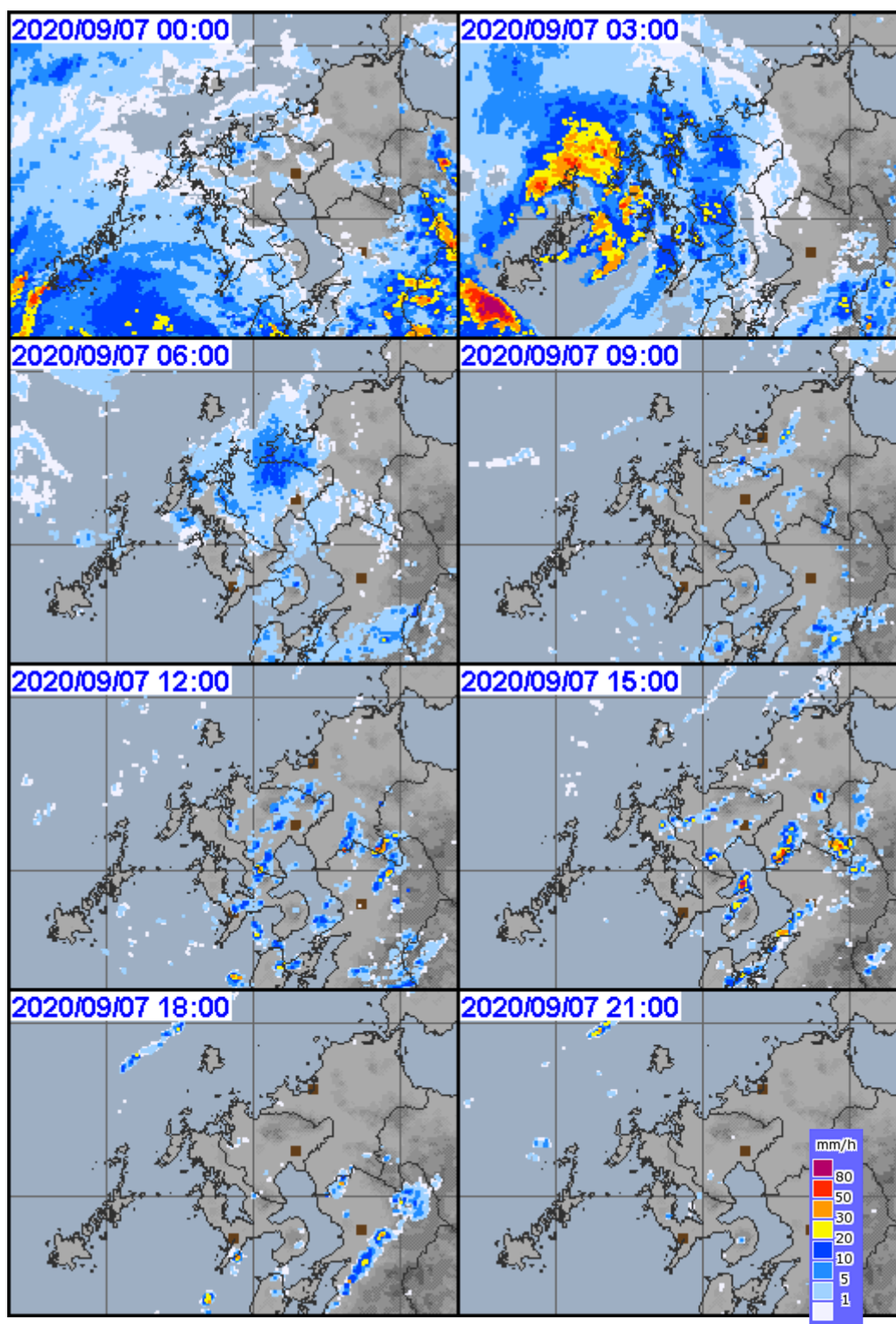


カ 気象レーダー画像

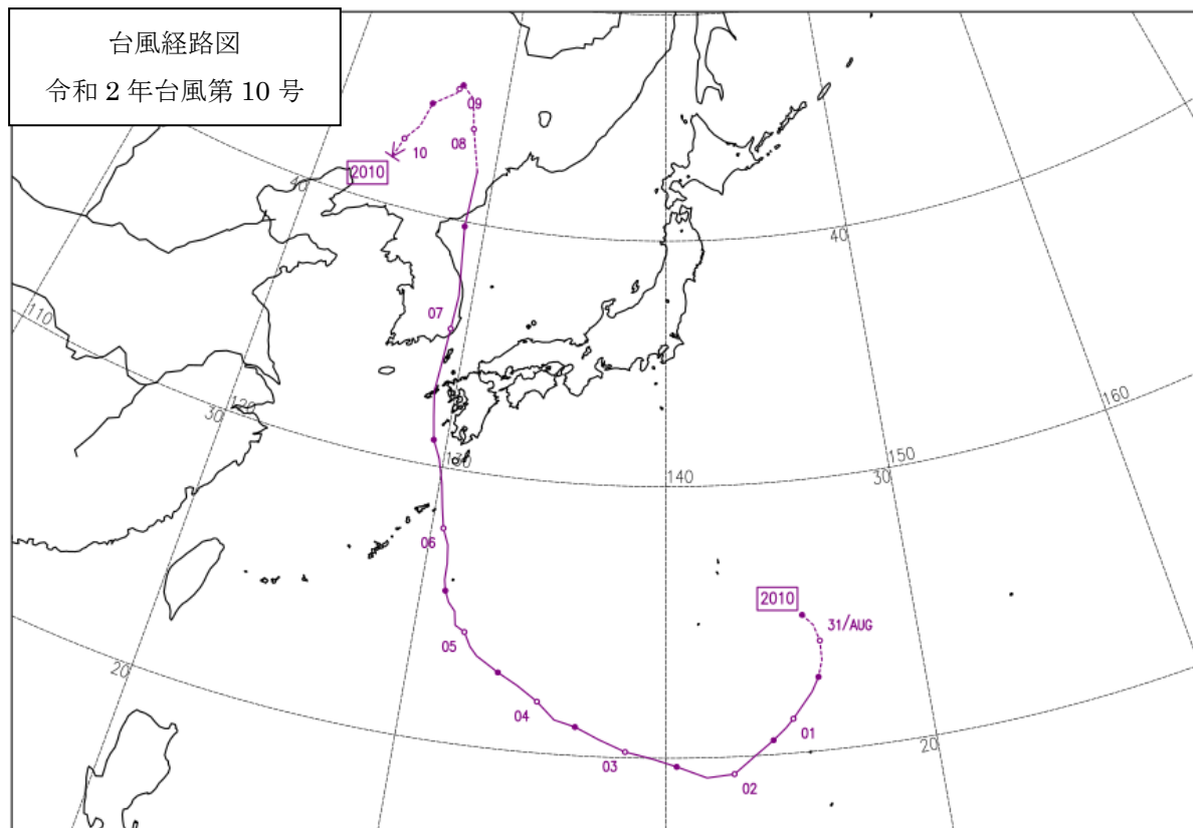
令和2年9月6日00時00分～21時00分(3時間毎)



令和2年9月7日 00時00分～21時00分 (3時間毎)



## キ 台風経路図



経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時の位置で→は消滅を示します。  
経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示します。

### (2) 被害

#### ア 人的被害

死者 1人  
重傷 2人  
軽傷 5人

#### イ 住家・非住家被害

区分		被害棟数	発生市町
住家被害	一部破損 (浸水以外で)	40棟	佐賀市、唐津市、伊万里市
非住家被害	半壊以上	6棟	佐賀市、伊万里市

#### ウ 被害額

(ア) 総額 1,521,226千円

(イ) 内訳

○公立文教施設 45,966 千円

区分	被害数量	被害金額	発生市町
小学校	7 箇所	29,435 千円	基山町、上峰町、江北町
中学校	9 箇所	7,185 千円	武雄市、小城市、嬉野市、白石町
高等学校	22 箇所	8,665 千円	佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、小城市、嬉野市、神埼市、有田町、白石町
特別支援学校	2 箇所	621 千円	佐賀市、伊万里市
社会教育施設	5 箇所	60 千円	佐賀市、唐津市、武雄市、有田町

○農林水産業施設 94,934 千円

※農林水産業施設災害復旧事業費国庫補助金の暫定措置に関する法律の補助対象

区分	被害数量	被害金額	発生市町
農業用施設 共同利用施設	36 件	94,934 千円	佐賀市、鳥栖市、伊万里市、小城市、神埼市、みやき町、白石町

○その他の公共施設 2,961 千円

区分	被害数量	被害金額	発生市町
庁舎	4 箇所	129 千円	佐賀市
その他	3 箇所	2,832 千円	佐賀市

○農産被害 1,305,002 千円

区分	被害数量	被害金額	備考
農作物	5,518.4ha	1,203,424 千円	水稻、大豆、れんこん、キャベツ、きゅうり、アスパラガス、その他野菜、果樹
農業用ハウス	275 件	89,833 千円	
農業用倉庫・ 処理加工施設等	12 件	4,245 千円	
その他	5 件	7,500 千円	

○林産被害 439 千円

区分	被害数量	被害金額	備考
人工林	0.5ha	439 千円	

○畜産被害 40,223 千円

区分		被害数量	被害金額	備考
家畜	繁殖豚	1 頭	23 千円	
	鶏卵	1 t	180 千円	
	生乳	0.1 t	11 千円	
畜産用施設		71 件	39,209 千円	
畜産用機械		1 件	800 千円	

○水産被害 1,700 千円

区分		被害数量	被害金額	備考
施設	水産関係施設	2 箇所	1,500 千円	
	その他	2 箇所	200 千円	

○商工被害 7,150 千円

区分		被害数量	被害金額	備考
工業原材料・商品		2 件	150 千円	
生産機械器具		6 件	7,000 千円	

○その他被害 22,851 千円

区分		被害数量	被害金額	備考
高齢者施設	一部損壊	12 箇所	19,539 千円	
障害者施設	一部損壊	14 箇所	2,654 千円	
倒木 (庁舎敷地内)		1 箇所	141 千円	
職員宿舎		1 箇所	517 千円	

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

9月4日 14時30分 ~ 9月6日 15時00分 災害警戒本部設置

9月6日 15時00分 ~ 9月7日 18時15分 災害対策本部設置

(イ) 市町の体制推移

	9/4	9/5	9/6	9/7	10/2
佐賀市	1次	→	→3次	→	→廃止
唐津市		1次	→3次	→1次→廃止	
鳥栖市			1次→2次	→廃止	
多久市			3次	→廃止	
伊万里市		1次	→2次→3次	→1次→廃止	

	9/4	9/5	9/6	9/7
武雄市			1次→2次→3次	→廃止
鹿島市			1次→3次	→廃止
小城市		1次	→3次	→廃止
嬉野市			1次→2次→3次	→1次→廃止
神埼市			1次→3次	→廃止
吉野ヶ里町			1次→2次	→廃止
基山町			1次	→廃止
上峰町			1次→3次	→廃止
みやき町			1次→2次	→1次→廃止
玄海町			1次→3次	→廃止
有田町			1次	→廃止
大町町	1次	→	→	→廃止
江北町	3次	→	→	→廃止
白石町			1次→3次	→廃止
太良町			1次→3次	→廃止

1次：災害情報連絡室等設置 2次：災害警戒本部等設置 3次：災害対策本部等設置

#### イ 消防機関の出動状況

消防職員出動延人数 199人

消防団員出動延人数 3,592人

#### ウ 避難勧告等の発令状況

##### (ア) 避難勧告又は指示（緊急）

合計 271,583世帯 660,121人

市町	世帯	人数
佐賀市	101,684	231,809
唐津市	51,105	120,149
鳥栖市	0	0
多久市	0	0
伊万里市	23,474	54,276
武雄市	18,528	48,629
鹿島市	10,793	29,005
小城市	16,830	45,100
嬉野市	9,807	26,078
神埼市	12,114	31,350

市町	世帯	人数
吉野ヶ里町	441	1,293
基山町	0	0
上峰町	0	0
みやき町	0	0
玄海町	1,976	5,424
有田町	7,810	19,686
大町町	2,721	6,390
江北町	3,395	9,729
白石町	7,718	22,630
太良町	3,187	8,573

(イ) 避難準備・高齢者等避難開始

佐賀市、唐津市、鳥栖市、鹿島市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町、  
大町町、白石町、太良町

### 第3 令和2年 月別気象概況（佐賀地方気象台からの提供）

#### 令和2年1月

上旬： 佐賀県では、期間の前半は高気圧に覆われ晴れの日が多かった。7日から8日にかけて低気圧が発達しながら黄海から日本海へ進んだため、暖かく湿った空気の流れ込みや寒冷前線の影響により雨となり雷を伴ったところがあった。7日は「日最高気温の高いほうから」（唐津、嬉野、白石、川副）、「日最低気温の高い方から」（唐津、川副）、「日最大風速・風向」（嬉野）で1月の極値を更新した観測所があった。8日も「日最大1時間降水量」（唐津、伊万里、北山、川副、鳥栖）、「日最大風速・風向」（白石）で1月の極値を更新した観測所があった。平均気温は平年よりかなり高く、日照時間はかなり多く、降水量は平年並みのところが多かった。

佐賀の平均気温はかなり高く、日照時間は平年よりかなり多かった。降水量は平年並みだった。県内の観測所では、6日は、前線や湿った空気の影響により0.5mmから1.5mmの降水量を観測したところがあった。7日から8日にかけては低気圧が発達しながら黄海から日本海へ進んだため、暖かく湿った空気の流れ込みや寒冷前線の影響により13.5mmから46.0mmの降水量を観測した。

中旬： 佐賀県では、高気圧に覆われ晴れの日もあったが、気圧の谷や寒気の影響により曇りの日が多く雨の降った日もあった。県内の観測所では、平均気温は平年より高かった。降水量は平年よりかなり少ないか少なく、日照時間は平年より少なかった。15日は、初冠雪（天山）（平年より40日遅い、昨年より18日遅い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年より少なかった。県内の観測所では、気圧の谷や寒気の影響で12日0.5mmから1.0mm、14日0.5mmから5.0mm、17日0.5mmから4.5mm、18日0.5mmから8.0mmの降水量を観測したところがあった。

下旬： 佐賀県では、低気圧や前線、気圧の谷の影響を受け曇りや雨の日が多く、特に、27日は東シナ海の前線上に発生した低気圧が発達しながら九州付近を通過したため日降水量が多い所では40mmを超えるなど、この時期としてはまとまった雨となった。県内の観測所では平均気温は平年よりかなり高く、降水量も平年よりかなり多かった。日照時間は平年よりかなり少なかった。21日は梅の開花（平年より8日早い、昨年より3日遅い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量も平年よりかなり多かった。日照時間は平年よりかなり少なかった。県内の観測所では、低気圧や前線の影響で、22日から23日と27日はこの時期としてはまとまった雨となった。22日から23日にかけて24.5mmから55.0mmの降水量を観測し、23日に「日最大降水量」（伊万里、川副）で1月の極値を更新した。また、南からの暖かく湿った空気が流れ込んだため23日に「日最高気温の高い方から」（嬉野）、24日には「日最

低気温の高い方から」(川副)が1月の極値を更新した。27日は18.0mmから43.5mmの降水量を観測し、「日最大瞬間風速・風向」(川副)の1月の極値を更新した。

1月の佐賀市の天気概況(06時～18時)

1日	快晴	16日	曇
2日	晴一時曇	17日	曇後時々晴一時雨
3日	曇時々晴	18日	晴後雨時々曇
4日	快晴	19日	曇後一時晴
5日	晴	20日	曇時々晴
6日	曇後一時雨	21日	晴
7日	雨後一時曇	22日	雨一時曇
8日	曇時々雨一時晴	23日	曇一時晴、霧を伴う
9日	曇時々晴	24日	曇
10日	晴	25日	曇時々雨
11日	曇時々晴	26日	曇後一時雨
12日	曇時々晴一時雨	27日	雨後一時曇、大風・雷を伴う
13日	晴時々曇	28日	曇時々雨一時晴
14日	雨時々曇	29日	雨時々曇一時晴
15日	曇時々晴	30日	曇時々晴一時雨
		31日	雨時々曇一時晴

## 令和2年2月

上旬： 佐賀県では、高気圧に覆われる日が多かったものの寒気の影響で雲が広がる日も多かった。期間中頃と終わりには、低気圧が発達し、冬型の気圧配置が強まって風が強い日があった。佐賀ではみぞれを観測した。期間の前半は平年に比べ気温が高かったものの、期間の中頃に寒気が流入して気温が下がった。平均気温は平年並みだった。降水量は平年よりかなり少ないところが多かった。日照時間は平年より多かった。

3日は、ひばりの初鳴（平年より11日早い、昨年より13日早い）を観測した。5日は、初雪（平年より56日遅い（※自動観測による新平年値））を観測した。

佐賀の平均気温は平年並だった。降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は平年より多かった。県内の観測所では、気圧の谷や寒気の影響で9日に0.5mmから4.0mmの降水を、10日に0.5mmの降水を観測した所があった。

中旬： 佐賀県では、期間の中頃にかけて短い周期で前線や低気圧が通過し、曇りや雨となる日があった。その後、17日から18日にかけては冬型の気圧配置となり強い寒気が流れ込んだため、雪を伴って強い風が吹き荒れた天気となった。気温は寒暖の差が大きく、期間の前半は平年を上回り、後半は平年を下回る日があった。各観測所の日平均気温は平年より高いか、かなり高かった。降水量は平年より多いか、かなり多かった。日照時間は平年並みだった。

佐賀の平均気温はかなり高く、降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年並だった。県内の観測所では、12日は前線の影響で29.0mmから50.0mmの降水量を観測し、この時期としてはまとまった雨となった。14日から15日にかけて暖かい湿った空気の影響により日最高気温が20℃を超える観測所があった。15日に「日最高気温の高い方から」（唐津）の1月の極値を更新した。15日から16日にかけて低気圧や前線の影響で7.0mmから24.0mmの降水量を観測した。17日から18日にかけて冬型の気圧配置が強まり各観測所で最低気温は氷点下となった。佐賀では1cmの降雪を観測した。17日から18日は1.0mmから5.5mmの降水量を観測した。

下旬： 佐賀県では、高気圧と前線や低気圧が交互に通過し、天気は短い周期で変化した。県内の観測所では、日平均気温は平年より高かった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年並みが多く、平年より多いところもあった。

28日は「たんぽぽの開花」（平年より4日早い、昨年より16日遅い）を観測した。29日は「つばきの開花」（平年より16日遅い、昨年より25日遅い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年並だった。県内の観測所では、22日は寒冷前線の通過に伴い8.0mmから21.5mmの降水量を観測した。25日から26日は前線や低気圧、湿った空気の影響を受け5.5mmから12.5mmの降水量を観測した。28日から29日は低気圧や前線の影響を受け25.0mmから41.0mmの降水量を観測し、この期間の降水

量としてはかなり多かった。

2月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	晴一時曇	16日	雨時々曇
2日	晴時々曇	17日	雨後雪時々みぞれ一時曇
3日	曇時々晴	18日	曇後時々晴、みぞれを伴う
4日	晴時々曇	19日	晴
5日	晴時々曇、みぞれを伴う	20日	晴一時曇
6日	晴	21日	晴
7日	曇後一時雨	22日	雨時々曇後晴
8日	晴一時曇	23日	晴
9日	曇後雨時々晴	24日	晴
10日	曇一時雨後晴	25日	曇時々雨
11日	晴時々曇	26日	曇時々晴一時雨
12日	大雨	27日	晴時々雨後曇
13日	晴一時曇	28日	曇一時晴後雨
14日	雨時々曇後晴	29日	雨
15日	曇一時雨		

## 令和2年3月

上旬： 佐賀県では、高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過し、天気は短い周期で変化した。特に期間後半の天気変化は周期が短く、曇りや雨の日が多かった。県内の観測所では、日平均気温は平年よりかなり高いか高かった。降水量は平年より多いところが多く、平年並みのところがあった。日照時間は平年より少なかった。

7日は、うぐいすの初鳴（平年より10日遅い、昨年より2日遅い）、8日にもんしろちょうの初見（平年より4日早い、昨年より3日遅い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年より少なかった。県内の観測所では、7日から8日の朝にかけて東シナ海で発生した低気圧が接近して10.5mmから25.0mmの降水量を観測した。9日から10日にかけて低気圧や前線の影響を受け18.0mmから48.5mmの降水量を観測した。

中旬： 佐賀県では、期間を通して、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷や前線、寒気の影響で曇りや雨となった日があった。佐賀県の観測所では平均気温は平年並みが多く、平年より高いところがあった。降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。

15日は、つばめの初見（平年と同じ、昨年より1日早い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年並だった。降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。県内の観測所では、14日に気圧の谷や湿った空気の影響で1.0mmから6.0mmの降水量を観測した。16日は、寒気や湿った空気の影響を受け0.5mmから2.0mmの降水量を観測したところがあった。

下旬： 佐賀県では、期間の中頃まで概ね高気圧に覆われ晴の日が多かったが、それ以降は気圧の谷や前線、湿った空気の影響で雨の日が多かった。27日は日降水量（北山76.5mm、鳥栖74.0mm）、日最大1時間降水量（北山23.0mm）、日最低气温の高い方から（白石14.9℃）の3月の極値を更新した。各観測所では、平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多く、平年よりかなり多いところがあった。日照時間は平年並みだった。

23日は、さくらの開花（平年より1日早い、昨年と同じ）を観測した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年並みだった。県内の観測所では、26日から27日にかけて前線や湿った空気の影響で44.5mmから118.0mmの降水量を観測し、この時期としてはまとまった雨となった。28日も気圧の谷や湿った空気の影響により7.5mmから14.5mmの降水量を観測した。30日（0.5mmから1.5mm）と31日（1.0mmから3.5mm）も気圧の谷や湿った空気の影響で降水量を観測した。

3月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	雨時々曇	16日	雨時々曇後晴
2日	晴時々曇	17日	晴時々曇
3日	曇時々晴	18日	晴時々曇
4日	曇時々雨	19日	曇時々晴
5日	曇後晴、みぞれを伴う	20日	晴
6日	晴	21日	晴時々曇
7日	雨時々曇	22日	曇一時雨
8日	曇時々雨後晴	23日	晴時々曇
9日	曇後一時雨	24日	晴
10日	雨時々曇	25日	晴一時曇
11日	晴	26日	雨時々曇
12日	晴	27日	大雨後時々曇
13日	曇後一時雨	28日	雨時々曇
14日	曇一時雨後晴	29日	晴時々曇
15日	曇後晴時々雨	30日	雨時々曇
		31日	曇時々晴一時雨

## 令和2年4月

上旬： 佐賀県では、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、1日は低気圧や湿った空気の影響で雨となった。5日は寒気の影響を受け雨の降ったところもあったが、降水量を観測するまでには至らなかった。佐賀県の平均気温は平年並みか、平年より低かった。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。

2日はさくらの満開（平年より1日早い、昨年より1日遅い）、8日はいちょうの発芽（平年より1日早い、昨年より3日遅い）、のだふじの開花（平年より7日早い、昨年より2日早い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年並みだった。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。県内の観測所では、1日は気圧の谷や湿った空気の影響で17.5mmから32.5mmの降水量を観測した。

中旬： 佐賀県では、期間の中頃は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間のはじめと終わりは低気圧や前線の影響で雨となった日があった。12日から13日にかけては前線を伴った低気圧が九州の南海上から四国の南海上を発達しながら、北東に進んだ。このため、県内では強風となったところがあり、唐津では最大瞬間風速が12日に北の風24.8m/s、最大風速が13日に北の風12.6m/s（ともに4月の1位を更新）を観測した。佐賀県の平均気温は、平年より低かった。降水量は、平年より多く、平年並みのところがあった。日照時間は平年より少なく、平年並みのところがあった。

佐賀の平均気温は平年より低かった。降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。県内の観測所では、12日から13日にかけては九州の南海上を通過した前線を伴った低気圧により、21.5mmから53.5mmの降水量を観測した。17日には気圧の谷や前線の影響を受けて4.0mmから21.0mmの降水量を観測した。19日から20日にかけては東シナ海から九州北部を通過した前線を伴った低気圧により、16.5mmから37.0mmの降水量を観測した。

下旬： 佐賀県では、期間を通して高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷や寒気の影響で弱い雨の降る日があった。県内の観測所では、平均気温は平年よりかなり低く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

24日はキアゲハの初見（平年より2日遅い、昨年より8日遅い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり低かった。降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。県内の観測所では、30日は強い日射の影響で日最高気温が25℃以上の夏日となるところがあった。

4月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	雨後一時晴	16日	晴
2日	晴一時曇	17日	曇後時々雨
3日	曇後時々晴	18日	晴
4日	晴	19日	曇一時晴後雨
5日	晴一時曇	20日	曇一時雨後晴
6日	晴	21日	曇後時々晴
7日	晴一時曇	22日	晴一時曇
8日	晴	23日	曇時々晴一時雨
9日	晴一時曇	24日	晴
10日	曇時々晴	25日	晴
11日	曇後雨時々晴	26日	曇後一時雨
12日	雨後時々曇	27日	晴一時曇
13日	雨時々曇	28日	晴後一時曇
14日	晴	29日	晴
15日	曇後一時晴	30日	晴

## 令和2年5月

上旬： 佐賀県では、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間のはじめ頃と終わりは低気圧や前線の影響で雨や曇りとなった。県内の観測所では日平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年並か平年より多かった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年より多かった。県内の観測所では、3日から4日にかけては前線や低気圧の影響で25.0mmから85.0mmの降水量を観測した。9日から10日にかけては、前線や湿った空気の影響で8.5mmから27.5mmの降水量を観測した。

中旬： 佐賀県では、期間のはじめと終わりは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の中頃は低気圧や前線、気圧の谷、湿った空気の影響により雨の降る日が多かった。特に15日から16日にかけては37.0mmから92.0mmの雨量を観測し大雨となったところがあった。各観測所の平均気温は平年より高く、かなり高いところがあった。降水量は平年並で、平年より多いところがあった。日照時間は平年並で、平年より多いところがあった。

16日は、ほたるの初見(平年より7日早い、昨年より4日早い)を観測した。  
18日は、やまつつじの開花(平年より13日遅い、昨年より6日早い)を観測した。

佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年並だった。県内の観測所では、15日から16日にかけては気圧の谷や前線の影響で37.0から92.0mmの降水量を観測した。18日は、前線や湿った空気の影響で19.0mmから36.5mm降水量を観測し、19日は、前線や気圧の谷の影響を受けて0.5mmから2.0mmの降水量を観測した。

下旬： 佐賀県では、高気圧に覆われ晴れた日が多く、今季初めて最高気温30℃以上の真夏日を観測したところがあった。各観測所の平均気温は平年並か高いところがあった。25日、26日、31日は気圧の谷や湿った空気の影響を受け、降水量を観測したが、平年の降水量よりかなり少なかった。日照時間は平年並か多かった。

5月22日には、しおからとんぼの初見(平年より10日遅い、昨年より21日遅い)を観測した。

佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量は平年より少なく少なく、日照時間は平年より多かった。県内の観測所では、気圧の谷や湿った空気の影響で25日は3.0mm、26日は、0.5mmから2.5mmの降水量を観測したところがあった。31日は2.0mmから4.0mmの降水量を観測した。

5月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	晴一時曇	16日	雨後曇、雷を伴う
2日	曇時々晴	17日	曇時々晴
3日	大雨後一時曇、雷を伴う	18日	雨
4日	曇一時雨後晴	19日	晴後時々曇
5日	晴時々曇	20日	曇時々晴
6日	晴	21日	晴時々曇
7日	晴	22日	晴時々曇
8日	晴	23日	晴時々曇
9日	雨時々曇	24日	晴
10日	曇時々晴後雨	25日	曇後一時雨
11日	晴	26日	雨時々曇
12日	曇時々晴	27日	曇時々晴
13日	晴	28日	晴
14日	晴	29日	晴後一時曇
15日	大雨時々曇	30日	曇
		31日	曇一時雨

## 令和2年6月

上旬： 佐賀県では、高気圧に覆われ晴れた日が多く、今季初めて最高気温 35℃以上の猛暑日を観測したところがあった。各観測所の日照時間は平年より多く、平年並のところがあり、平均気温は平年より、かなり高かった。1日、3日、10日は前線や湿った空気の影響を受け、雨量を観測したが、平年の降水量よりかなり少ないか、少なかった。

2日は、あじさい（真の花）の開花(平年より5日早い、昨年より2日遅い)を観測した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年より多かった。県内の観測所では前線や湿った空気の影響で1日は0.5mmから4.5mm、3日は0.5mmから1.5mmの降水量を観測したところがあった。10日は九州南部付近の前線が北上した影響により1.5mmの降水量を観測したところがあった。

中旬： 梅雨前線が10日から11日にかけて九州北部地方を北上し、九州北部地方では11日に梅雨入り（平年より6日遅い、昨年より15日早い）となった。佐賀県でも梅雨前線や湿った空気の影響を受けて曇や雨の日が多かった。11日から14日、18日から19日にかけては梅雨前線の活動が活発となり、特に11日と18日は大雨となった。各観測所の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多く、かなり多いところもあった。日照時間は少なく、かなり少ないところもあった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。県内の観測所では11日は52.0mmから119.0mmの降水量を観測した。12日は7.0mmから29.5mmの降水量を観測した。13日は9.5mmから44.5mmの降水量を観測した。14日は2.5mmから30.5mmの降水量を観測した。18日は23.0mmから70.0mmの降水量を観測した。19日は32.0mmから43.0mmの降水量を観測した。

下旬： 佐賀県では、期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の後半は梅雨前線や湿った空気の影響で雨や曇りの日が多かった。特に梅雨前線の活動が活発となった27日は日降水量が150mmを超えるところ（鳥栖、伊万里、佐賀）があり、伊万里の3時間降水量の176.5mmは、6月の観測で1位の値となった。各観測所の平均気温は高かった。降水量は平年より多く、かなり多いところがあった。日照時間は平年よりかなり多いところが多かった。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より多かった。県内の観測所では、24日から26日は68.0mmから196.5mmの降水量を観測した。27日から28日は75.0mmから187.5mmの降水量を観測した。29日から30日は14.0mmから59.5mmの降水量を観測した。

6月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	曇時々雨	16日	晴時々曇
2日	晴	17日	曇後一時雨
3日	曇後時々雨	18日	雨後時々曇、雷を伴う
4日	曇後時々晴	19日	曇時々雨
5日	曇時々晴	20日	曇後晴
6日	曇時々雨	21日	曇後一時晴
7日	晴一時曇	22日	晴
8日	晴	23日	晴
9日	晴時々曇	24日	晴時々曇
10日	晴	25日	大雨後曇、雷を伴う
11日	大雨後時々曇	26日	曇後晴
12日	曇時々雨	27日	大雨時々曇、雷を伴う
13日	雨時々曇、雷を伴う	28日	曇時々晴
14日	雨時々曇	29日	曇後雨
15日	曇後一時晴	30日	曇時々雨

## 令和2年7月

上旬： 佐賀県では期間を通して前線や湿った空気の影響を受けて雨や曇の日が多かった。特に7月6日から8日にかけて前線が九州付近に停滞し、梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響により、広い範囲で記録的な大雨となり、6日は大雨特別警報を南部6市町（佐賀市、武雄市、白石町、鹿島市、嬉野市、太良町）に発表した。この大雨により各観測所で降水量が観測史上1位の値となったところがあった。各観測所の平均気温は平年より低く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は少なかった。6日はさるすべりの開花（平年より21日早い、昨年より6日遅い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年より低かった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年より少なかった。6日から8日の大雨により、鳥栖（鳥栖市）では、48時間降水量455.5ミリを観測し、観測史上1位の記録を更新した。さらに、川副（佐賀市）では、12時間降水量242.5ミリ、24時間降水量315.5ミリ、48時間降水量429.5ミリを観測し、いずれも観測史上1位の記録を更新した。川副の48時間降水量は、7月の月降水量平年値（333.3ミリ）を超えた。その他の県内の観測所でも48時間降水量が7月の月降水量平年値を超えた。

中旬： 佐賀県では、期間を通して前線や湿った空気の影響を受けて曇や雨の日が多かった。特に14日は梅雨前線の活動が活発となったため、日降水量が100mmを超える大雨となったところがあった。各観測所の平均気温は平年より低かった。降水量は平年並で平年より多いところがあった。日照時間は平年より少ないか、かなり少なかった。

14日は、あぶらぜみの初鳴（平年より3日遅い、昨年より3日遅い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年より低かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年よりかなり少なかった。11日は多いところで35.5mmの降水量を観測したところがあった。12日は3.0mmから24.0mm、13日は3.0mmから36.0mm、14日は18.5mmから101.0mmの降水量を観測した。15日は多いところで9.0mm、16日は2.5mm、19日は多いところで30.0mmの降水量を観測したところがあった。20日は0.5mmから30.0mmの降水量を観測した。

下旬： 佐賀県では、期間の前半は前線や高気圧周辺の暖かく湿った空気の影響を受けて雨や曇の日が多かった。特に24日と27日は日降水量が100mmを超える大雨となったところがあった。福岡管区気象台は「7月30日ごろ九州北部地方（山口県を含む）は梅雨明けしたと見られる。」と発表した。梅雨明け後は、高気圧に覆われて概ね晴となったが、湿った空気の影響や日射の影響により曇や雨となったところがあった。各観測所の降水量はかなり多いか、多かった。平均気温は平年より低かった。日照時間は平年よりかなり少なかった。

佐賀の降水量は平年よりかなり多かった。平均気温は平年より低く、日照時間は平年よりかなり少なかった。県内の観測所では、前線や湿った空気の影響で21

日は多いところで 53.5mm、22 日は多いところで 15.0mm の降水量を観測したところがあった。23 日は 16.0mm から 45.5mm、24 日は 40.5mm から 107.0mm の降水量を観測した。25 日は多いところで 5.5mm の降水量を観測したところがあった。26 日は 8.0mm から 81.0mm、27 日は 47.5mm から 193.5mm、28 日は 2.0mm から 50.5mm の降水量を観測した。29 日は多いところで 23.5mm、30 日は多いところで 62.0mm、31 日は 1.0mm の降水量を観測したところがあった。

7 月の佐賀市の天気概況 (06 時～18 時)

1 日	曇一時雨後時々晴	16 日	曇
2 日	晴後時々曇	17 日	晴後時々曇
3 日	雨時々曇	18 日	曇
4 日	曇時々雨	19 日	曇後時々雨一時晴
5 日	曇後一時雨	20 日	雨後曇時々晴
6 日	大雨、雷を伴う	21 日	曇時々晴後雨、雷を伴う
7 日	大雨時々曇、雷を伴う	22 日	曇
8 日	晴時々曇	23 日	雨時々曇、雷を伴う
9 日	大雨時々曇、雷を伴う	24 日	曇時々雨、雷を伴う
10 日	大雨時々曇、雷を伴う	25 日	曇時々雨
11 日	曇後時々雨	26 日	雨時々曇、雷を伴う
12 日	雨後時々曇	27 日	大雨
13 日	曇時々雨	28 日	雨時々曇、雷を伴う
14 日	曇時々雨	29 日	曇後晴時々雨、雷を伴う
15 日	曇時々雨	30 日	晴時々雨一時曇、雷を伴う
		31 日	曇時々晴

## 令和2年8月

上旬： 佐賀県では、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気や強い日射の影響を受けて雨や曇の日が多かった。特に8月8日から10日にかけては高気圧周辺の暖かく湿った空気や台風第5号の影響により、大雨となったところがあった。各観測所の平均気温は平年並で平年より高いところがあった。降水量は平年並か平年より多かった。日照時間は平年より少なく平年並のところがあった。

佐賀の平均気温は平年並で、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。県内の観測所では、湿った空気や強い日射の影響で6日から7日は2.0mmから23.5mm、8日から10日にかけては10.0mmから68.5mmの降水量を観測した。

中旬： 佐賀県では、期間のはじめは湿った空気の影響を受けて曇や雨となったところがあった。その後は高気圧に覆われて晴れたため、35℃以上の猛暑日が続き、日最高気温の旬平均値が35℃を超えたところがあった。各観測所の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並であった。日照時間は平年よりかなり多かった。

16日は、ひぐらしの初鳴(平年より21日遅い)を観測した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並であった。日照時間は平年よりかなり多かった。県内の観測所では、11日は27.0mmから78.0mmの降水量を観測した。12日は湿った空気に日射の影響が加わり、多いところで7.5mmの降水量を観測したところがあった。

下旬： 佐賀県では、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇や雨の降るところがあった。各観測所の日最高気温は23日、27日、28日以外は35℃以上の猛暑日となり、唐津(36.7℃：8月25日)の観測所では日最高気温の高い方から観測史上1位を更新した。平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年よりかなり少ないところが多かった。日照時間は平年より多かった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より少なく少なかった。日照時間は平年より多かった。県内の観測所では、気圧の谷や湿った空気の影響で多いところで56.5mmの降水量を観測したところ(22日の嬉野)があった。

8月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	曇時々晴	16日	晴
2日	晴	17日	晴
3日	曇時々晴	18日	晴
4日	晴一時曇	19日	晴
5日	晴時々曇	20日	晴
6日	曇時々晴一時雨	21日	晴後曇一時雨、雷を伴う
7日	曇時々雨、雷を伴う	22日	晴後曇一時雨、雷を伴う
8日	曇時々雨、雷を伴う	23日	曇時々晴一時雨、雷を伴う
9日	晴後曇一時雨	24日	晴
10日	曇時々大雨	25日	晴後時々曇
11日	大雨時々曇	26日	曇時々晴一時雨
12日	曇時々晴一時雨、雷を伴う	27日	曇時々雨
13日	晴	28日	曇時々晴一時雨
14日	晴	29日	晴、雷を伴う
15日	晴	30日	晴後一時曇、雷を伴う
		31日	晴後一時雨一時曇、雷を伴う

## 令和2年9月

上旬： 佐賀県では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第9号や第10号の影響で大荒れとなった日があった。また、湿った空気の影響を受けて曇や雨の日が多かった。特に台風第10号は非常に強い勢力のまま、7日明け方に佐賀県に最接近した。このため、日最大風速は、白石では南東の風 22.0m/s、嬉野では南南東の風 18.6m/s、日最大瞬間風速は、川副（佐賀市）では南東の風 34.5m/s、白石では南東の風 32.9m/s を観測し、観測史上1位の値を更新した。各観測所の平均気温は平年より高く、降水量は平年並か平年より多く、日照時間は平年より少なく、平年並のところがあった。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量は平年並で、日照時間は平年より少なかった。県内の観測所では、台風第9号の影響で2日から3日にかけて 6.5mm から 72.5mm、台風第10号の影響で5日から7日にかけて 17.5mm から 101.0mm の降水量を観測した。

中旬： 佐賀県では高気圧に覆われて晴れる日もあったが、周期的に前線や気圧の谷が通過したため、曇や雨の日があった。特に12日、16日から18日にかけては前線の活動が活発となり、日降水量が 50mm を超える大雨となった。18日には鳥栖で最大1時間降水量が 45.5mm となり、9月の観測1位を更新した。各観測所の平均気温は平年並で平年より低いところがあった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年より少なかった。

佐賀の平均気温は平年並で、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年より少なかった。県内の観測所で多いところでは11日は 15.5mm、12日は 107.5mm、13日は 1.5mm、16日は 28.0mm、17日は 76.0mm、18日は 72.0mm の降水量を観測した。

下旬： 佐賀県では、期間のはじめ頃と終り頃は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。期間の中頃は気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇や雨の日があり、24日は低気圧の影響で日降水量が 30mm を超えるところがあった。各観測所の平均気温は平年より低く、平年並のところがあった。降水量は平年並であった。日照時間は平年より多かった。

佐賀の平均気温は平年並で、降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。県内の観測所で多いところでは 24日は 33.5mm、25日は 23.0mm、26日は 10.0mm の降水量を観測した。

9月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	晴後曇一時雨、雷を伴う	16日	雨時々曇
2日	曇一時晴後時々雨	17日	曇時々雨
3日	曇後雨時々晴	18日	雨時々曇
4日	曇一時雨後晴	19日	曇時々晴
5日	曇時々雨一時晴、雷を伴う	20日	曇時々晴
6日	雨時々曇、大風を伴う	21日	晴後時々曇
7日	雨時々曇一時晴、大風を伴う	22日	曇時々晴
8日	晴後時々曇	23日	曇一時晴後一時雨
9日	曇一時雨後晴	24日	雨時々曇
10日	晴一時曇	25日	晴後一時雨一時曇
11日	曇後時々雨	26日	曇一時雨後時々晴
12日	雨時々曇、雷を伴う	27日	晴一時雨
13日	晴時々曇	28日	晴後時々曇
14日	晴時々曇	29日	晴
15日	晴後一時曇	30日	晴時々曇

## 令和2年10月

上旬： 佐賀県では、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇や雨の日があった。各観測所の平均気温は平年より高く、降水量は平年より少ないか、かなり少なく、日照時間は平年より多く、かなり多いところがあった。

4日はもずの初鳴（平年より1日早い、昨年より12日早い）を観測した。6日はすすきの開花（平年より15日遅い、昨年より4日遅い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。県内の観測所では4日、5日は気圧の谷や湿った空気の影響で、10日は湿った空気の影響で降水量を観測したところがあった。

中旬： 佐賀県では、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の中頃を中心に気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇や雨の日があった。各観測所の平均気温は平年並であった。降水量は平年並で平年より多いところがあった。日照時間は平年並で平年より多いところがあった。

佐賀の平均気温は平年並で、降水量は平年より多く、日照時間は平年並であった。県内の観測所で多いところでは17日に12.5mmの降水量を観測したところがあった。

下旬： 佐賀県では、期間のはじめ頃は低気圧や前線の影響で曇や雨の日があり、22日から23日にかけては低気圧が九州北部地方を通過したため、39.5mmから65.0mmの大雨となった。その後、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。各観測所の平均気温は平年並であった。降水量は平年より多いか、かなり多かった。日照時間は平年より多いか、かなり多かった。

佐賀の平均気温は平年並であった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年より多かった。県内の観測所では、22日は39.0mmから62.5mmの降水量を観測し、23日は多いところで4.0mmの降水量を観測したところがあった。

10月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	晴	16日	曇一時晴後一時雨
2日	晴後一時曇	17日	雨後晴時々曇
3日	曇時々晴	18日	晴一時曇
4日	曇時々雨	19日	曇時々晴
5日	晴一時曇	20日	晴
6日	晴一時曇	21日	晴後曇一時雨
7日	晴一時曇	22日	大雨
8日	曇一時雨後時々晴、大風を伴う	23日	晴一時曇
9日	晴後時々曇	24日	晴時々曇
10日	曇後一時晴	25日	晴
11日	曇時々晴	26日	晴
12日	晴時々曇	27日	晴
13日	晴	28日	曇時々晴
14日	晴	29日	晴一時曇
15日	晴	30日	晴一時曇
		31日	晴

## 令和2年11月

上旬： 佐賀県では、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、周期的に前線や気圧の谷の影響を受けて曇や雨の日があった。各観測所の平均気温は平年並、降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。

佐賀の平均気温は平年並、降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。県内の観測所では前線や湿った空気の影響で2日は11.0mmから18.0mm、6日から7日は多いところで2.5mmの降水量を観測したところがあった。

中旬： 佐賀県では、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かった。期間の後半は湿った空気や前線の影響を受けて曇や雨の日があった。南からの暖かい空気に覆われたため、気温が高くなり、唐津(26.5℃：18日)の観測所では日最高気温の高い方から、伊万里(19.2℃：19日)の観測所では日最低気温の高い方から、11月の観測で1位の値となった。また、前線活動が活発となった19日は白石の日最大1時間降水量が29.0mmとなり、11月の観測で1位の値となった。各観測所の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり多かった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり多かった。県内の観測所では19日は9.5mmから42.0mmの降水量を観測し、ほとんどの観測所で日降水量が30mm以上の大雨となった。

下旬： 佐賀県では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気や寒気の影響を受けて曇や雨の日が多かった。県内の観測所では、平均気温は平年より高く、降水量は平年より少ないかかなり少なく、日照時間は平年並か平年より少なかった。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年並だった。県内の観測所では、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて22日は多いところで3.5mmの降水量を観測したところがあった。

11月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	晴後一時曇	16日	曇一時雨
2日	雨	17日	晴時々曇
3日	晴	18日	晴時々曇
4日	晴	19日	曇一時晴後時々雨
5日	晴時々曇	20日	曇一時雨
6日	曇後時々晴一時雨	21日	晴
7日	雨時々曇	22日	曇一時晴後雨
8日	晴一時曇	23日	曇時々晴
9日	晴	24日	曇一時雨後晴
10日	晴時々曇	25日	晴時々曇
11日	晴	26日	晴後曇時々雨
12日	晴	27日	曇一時晴後一時雨
13日	晴	28日	晴一時曇
14日	晴	29日	晴時々曇
15日	晴後一時曇	30日	曇時々晴

## 令和2年12月

上旬： 佐賀県では、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や寒気の影響を受けて曇の日があった。各観測所の平均気温は平年並か平年より低かった。降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。4日はすいせんの開花（平年より33日早い、昨年より14日遅い）、8日はいちょうの黄葉（平年より20日遅い）といろはかえでの紅葉（平年より12日遅い）を観測した。また、1日は初霜（平年より4日遅い、昨年より8日早い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。県内の観測所では、今季初めて最低気温が0℃未満の冬日（1日、4日）を観測したところがあった。

中旬： 佐賀県では、気圧の谷や寒気の影響を受けることが多く、特に中頃は冬型気圧配置が強まり、曇で雪が降るところがあった。このため、15日に初雪（平年より4日遅い、昨年より52日早い）と初冠雪（天山：平年より9日遅い、昨年より31日早い）、翌16日に初氷（平年より12日遅い、昨年より3日遅い）を観測した。各観測所の平均気温は平年より低く、かなり低いところがあった。降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は平年より多く、平年並のところがあった。

14日に、いちょうの落葉（平年より15日遅い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年より低く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年より多かった。県内の観測所で多いところでは16日に3.0mmの降水量を観測したところがあった。

下旬： 佐賀県では、期間の中頃にかけて気圧の谷や寒気の影響を受けて曇や雨の日が多かった。期間の終わりには冬型の気圧配置により雪やみぞれの日があり、特に強い寒気が流れ込んだ30日は唐津で北西の風10.0m/sの日最大風速を観測し、12月の極値を更新した。各観測所の平均気温は平年並で平年より低いところがあった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年並で、平年より少ないところがあった。

28日はかえでの落葉（平年より20日遅い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年並であった。県内の観測所では24日は5.0mmから10.0mm、27日から28日は6.5mmから11.5mm、29日から31日は10.0mmから23.0mmの降水量を観測した。佐賀では30日に1cmの降雪を観測した。

12月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	晴	16日	曇時々雪一時みぞれ後雨
2日	晴一時曇	17日	晴一時曇
3日	晴時々曇	18日	晴時々曇
4日	晴時々曇	19日	晴時々曇
5日	晴一時曇	20日	晴一時曇
6日	晴一時曇	21日	曇時々晴
7日	晴時々曇	22日	曇後時々晴
8日	晴時々曇	23日	曇時々晴
9日	晴時々曇	24日	雨後一時曇一時晴
10日	曇時々晴	25日	曇時々晴一時雨
11日	晴後曇一時雨	26日	晴時々曇
12日	曇一時雨後晴	27日	曇後時々雨
13日	曇時々晴	28日	晴一時曇
14日	曇時々晴	29日	曇一時晴後時々雨
15日	雪後曇時々晴、みぞれを伴う	30日	雪時々みぞれ一時雨
		31日	雪時々曇後晴

[参考資料]

過去10年間の被害状況

区分	年次										参考	
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31・R1	R2	
人的被害(人)		1	1		3	1	16			9	15	
○死者		1							2	3	1	
うち災害関連死												
○行方不明者												
○負傷者	重傷		1		1		4		2	3	3	
	軽傷					2	1	12	1	7	11	
住家被害(棟)	123	4	843	48	59	4	29	113	325	6,134	232	
○全壊				1					3	87	2	
○半壊						1		1	1	866	9	
○一部破損	9		2		1	2	26	1	32	25	52	
○床上浸水	17		108		5			1	36	798	25	
○床下浸水	97	4	733	47	53	1	3	110	253	4,358	144	
非住家被害(棟)	10	1	4	1	2		11		50	280	9	
公共施設被害(千円)	8,723,029	1,257,812	2,529,645	422,696	380,150	104,954	781,950	426,760	16,355,641	15,626,186	7,963,527	
○公立文教施設	5,662	682							104,320	89,310	82,219	
○農林水産業施設	6,480,814	929,630	2,173,645	61,196		22,954	130,000	270,289	12,735,838	10,115,348	4,677,310	
○公共土木施設	2,231,950	327,500	356,000	361,500	380,150	76,500	651,950	156,471	3,492,307	5,418,596	3,201,037	
○その他の公共施設	4,603					5,500			23,176	2,932	2,961	
その他の被害(千円)	226,731	585,309	192,767	968	94,055		6,118	101,377	327,800	22,238,490	3,783,873	
○農産被害	185,923	583,794	188,817		94,055	498,669	6,000	80,577	235,631	7,145,488	2,064,607	
○林産被害	800									1,557,662	853,139	
○畜産被害	7,340	415		968					680	52,287	173,237	
○水産被害	32,668		3,950					20,800		23,000	5,785	
○商工被害										12,953,780	652,650	
○その他の被害		1,100					118		91,489	506,273	34,455	
<b>計</b>	<b>8,949,760</b>	<b>1,843,121</b>	<b>2,722,412</b>	<b>423,664</b>	<b>474,205</b>	<b>603,623</b>	<b>788,068</b>	<b>528,137</b>	<b>16,683,441</b>	<b>37,864,676</b>	<b>11,747,400</b>	