

令和3年 災害の概要

令和5年3月

佐 賀 県

目 次

第1	令和3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.	1月7日から10日にかけての大雪	P 2
2.	5月20日の大雨	P 6
3.	7月31日から8月3日にかけての大雨	P 10
4.	8月11日から19日にかけての大雨	P 15
5.	9月17日から18日にかけての台風第14号	P 48

第3	令和3年 月別気象概況	P 59
----	-------------	------

[参考資料]

	過去10年間の被害状況	P 83
--	-------------	------

第 1 令和 3 年災害概要及び災害別被害総括表

区分	災害名		1/7~1/10	5/20	7/31~8/3	8/11~8/19	9/17~9/18	合計
			の大雪	の大雨	の大雨	の大雨	の台風第14号	
人的被害(人)				1		4	4	9
○死者								
	うち災害関連死							
○行方不明者								
○負傷者	重傷			1			1	2
	軽傷					4	3	7
住家被害(棟)					1	3,586		3,587
○全壊						5		5
○半壊						1,168		1,168
○一部破損(浸水以外)						25		25
○床上浸水						298		298
○床下浸水					1	2,090		2,091
非住家被害(棟)						252	1	253
公共施設被害(千円)		151	200	0	18,638,450		15,709	18,654,510
○公立文教施設						113,375		113,375
○農林水産業施設			200			13,655,042		13,655,242
○公共土木施設					0	4,868,986		4,868,986
○その他の公共施設		151				1,047	15,709	16,907
その他の被害(千円)		8,681	21,410		16,870,164		136,484	17,036,739
○農産被害		4,025	6,310		4,495,952		136,484	4,642,771
○林産被害			15,100		2,540,340			2,555,440
○畜産被害		4,656			18,121			22,777
○水産被害					9,134			9,134
○商工被害					9,124,774			9,124,774
○その他の被害					681,843			681,843
被害額 計(千円)		8,832	21,610	0	35,508,614		152,193	35,691,249

災害救助法の適用

災害名	市町名	適用年月日
8/11~8/19 の大雨	武雄市、嬉野市、大町町	令和 3 年 8 月 1 4 日

第2 災害別気象状況及び被害状況等

1. 1月7日から10日にかけての大雪

(1) 気象（佐賀地方気象台からの提供）

ア 概況

【気象の状況】

1月7日から8日朝にかけて低気圧が急速に発達しながら、日本海から北日本を通過して千島近海へ進み10日にかけて強い冬型の気圧配置となった。この間、九州北部地方には、上空約1500メートルで氷点下12度以下となるなど、この冬一番の強い寒気が流れ込んだ。このため、佐賀県では大雪となった。

【大雪と低温の状況】

九州と山口県では、7日から10日にかけて各地で大雪となり、長崎（長崎県長崎市）では15センチの積雪を観測（1月9日1時）し、また7日から10日までの降雪量の合計は21センチとなった。下関（山口県下関市）では3時間で5センチの降雪を観測（1月8日22時）し、観測史上1位の値を更新した。

また、九州と山口県では、8日から9日にかけて厳しい冷え込みとなり、真冬日※となったところがあった。8日に武蔵（大分県国東市）で日最低気温 -7.9°C （21時6分）、9日に添田（福岡県田川郡添田町）で日最低気温 -7.5°C （7時28分）及び古江（宮崎県延岡市）で日最低気温 -6.9°C （1時43分）を観測し、観測史上1位の値を更新したほか、1月の1位の値を更新した観測点があった。

佐賀県でも10日に川副で日最低気温 -7.1°C （4時45分）を観測し、1月の2位の値を更新している。

※真冬日：日最高気温が 0°C 未満の日

イ 降雪量 ※佐賀観測所のデータのみ

(ア) 日降雪量（単位：cm）

日付	佐賀
1月7日	2
1月8日	11
1月9日	4
1月10日	—

(イ) 1時間当たりの積雪量（単位：cm）

1月7日

		時刻																								
観測所名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
佐賀	積雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1
	積雪差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0

1月8日

時刻		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
佐賀	積雪	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	6	8
	積雪差	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	2

1月9日

時刻		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
佐賀	積雪	8	8	7	8	7	7	7	6	6	5	4	3	2	3	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3
	積雪差	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0

1月10日

時刻		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
佐賀	積雪	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	積雪差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ウ 日最低気温 令和3年1月7日～10日の日最低気温（単位：℃）

日付	佐賀	唐津	伊万里	嬉野	白石	川副
1月7日	-2.9	-3.0	-3.0	-3.3	-2.6	-2.6
1月8日	-3.6	-2.4	-2.8	-4.4	-5.0	-4.8
1月9日	-3.3	-2.3	-1.8	-5.8	-4.7	-6.8
1月10日	-3.8	-0.5	-0.3	-3.0	-6.2	-7.1

エ 注意報・警報の発表状況（令和3年1月7日～10日）

(ア) 大雪警報・注意報の発表状況

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																						
1月7日	03時32分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
1月8日	16時45分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1月9日	04時20分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
1月10日	04時06分	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

●:警報 △:注意報 解:解除

(イ) 暴風雪警報・風雪注意報の発表状況

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																					
1月7日	03時32分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	△	
	10時52分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	20時35分	△	解	△	解	解	解	解	解	解	解	解	解	△	△	解	△	△	△	解	
1月8日	04時45分	△		△									△	△		△	△	△			
	10時13分	解		解									解	解		解	△	△			
	16時45分	△		△										△	△		△	△			
1月9日	04時20分	解		解									解	解		解	△	△			
	10時28分																△	△			
	16時37分	△		△									△	△		△	△				
1月10日	04時06分	解		解									解	解		解	解				

●:暴風雪警報 △:風雪注意報 解:解除

(ウ) 低温注意報の発表状況

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
	1月7日	10時52分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
1月10日	08時22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

(エ) 着雪注意報の発表状況

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
	1月8日	16時45分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
1月9日	04時20分	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	16時37分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
1月10日	04時06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

(2) 被害

ア 人的被害

被害なし

イ 住家・非住家被害

被害なし

ウ 被害額

(ア) 総額 8, 832千円

(イ) 内訳

○農産被害 4, 025千円

区分	被害数量	被害金額	備考
作物	0.04ha	401千円	パセリ、小葱
ハウス	8件	3,624千円	

○畜産被害 4, 656千円

区分	被害数量	被害金額	備考
畜産施設	1件	4,656千円	

○その他被害 151千円

区分	被害数量	被害金額	備考
県庁舎設備	1箇所	151千円	

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

1月8日 10時00分 ～ 1月9日 17時00分 災害警戒本部設置

(イ) 市町の体制推移

市町名	1月8日	1月9日
佐賀市	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
伊万里市	1次	→廃止
武雄市	1次	→廃止
鹿島市	1次	→廃止
小城市	1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
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：災害対策本部設置

イ 消防機関の出動状況

出動実績なし

ウ 避難勧告等の発令状況

実績なし

2. 5月20日の大雨

(1) 気象（佐賀地方気象台からの提供）

ア 概況

【気象の状況】

九州南部にあった梅雨前線が、5月20日午後には対馬海峡まで北上し、前線上の低気圧が発達しながら北東へ進んだ。この前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となり、佐賀県では、20日昼頃を中心に雷を伴った非常に激しい雨が降り、大雨となった。

【大雨の状況】

佐賀県では、5月20日未明から雨となり、日中を中心に激しい雨を解析し、日降水量が100ミリを超えたところがあった。また20日昼頃をピークに、局地的に猛烈な雨や非常に激しい雨が降った。20日12時12分に大雨警報が佐賀市と唐津市、伊万里市に発表され、12時26分に11市町（多久市、小城市、武雄市、大町町、江北町、白石町、鹿島市、嬉野市、太良町、玄海町、有田町）を追加して発表された。20日夜には雨が小康状態となったため、23時41分に大雨警報から大雨注意報に切り替えられた。

日降水量は、20日に伊万里で137.0ミリを記録している。

イ 降水量

(ア) 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
5月20日	68.5	112.0	125.5	137.0	98.5	102.0	131.0	103.5	88.0

(イ) 1時間当たりの雨量（単位：mm）

5月20日

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	0.5	1.5	2.5	4.5	1.0	0.0	0.5	7.5	3.5	4.0	27.5	9.0	1.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5	68.5	29.0	1212
北山	0.0	0.0	1.0	3.0	6.0	1.5	0.5	0.5	6.0	3.0	3.0	8.0	46.0	12.5	2.0	9.5	2.0	0.0	0.0	0.5	1.0	2.5	2.5	1.0	112.0	50.0	1309
鳥栖	0.0	0.5	3.0	6.5	13.0	7.5	2.0	2.5	3.5	9.0	5.5	8.5	13.5	13.5	6.5	10.0	4.0	2.0	0.0	0.0	3.5	4.0	3.5	3.5	125.5	16.0	1349
伊万里	0.5	0.0	1.0	5.5	3.0	2.0	0.5	0.5	6.5	5.0	3.5	48.0	30.5	4.5	4.5	4.0	3.5	0.0	1.0	5.0	1.0	4.5	2.0	0.5	137.0	61.5	1237
大町	0.0	0.0	1.0	11.5	4.0	5.0	1.0	0.0	6.5	2.0	4.5	11.0	16.5	7.5	8.0	3.0	2.0	1.0	0.5	1.5	4.0	4.5	2.0	1.5	98.5	21.5	1230
佐賀	0.0	0.5	0.5	15.5	8.5	5.5	2.0	0.5	5.0	4.5	2.0	8.0	15.5	7.5	15.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	3.0	2.5	1.0	1.5	102.0	19.0	0422
嬉野	0.0	0.5	1.0	12.5	5.0	4.5	1.0	0.5	6.5	3.0	8.0	18.5	12.0	17.0	16.0	3.5	4.0	0.0	0.0	2.5	3.0	7.0	3.5	1.5	131.0	24.0	1223
白石	0.0	0.5	1.0	16.0	3.5	3.0	1.5	0.0	6.0	4.5	5.0	9.0	13.0	10.0	16.0	2.5	2.5	0.0	0.5	1.0	2.5	2.5	2.0	1.0	103.5	17.5	1521
川副	0.0	1.5	2.0	11.5	3.5	4.0	5.5	0.5	7.5	8.0	6.0	3.0	5.0	4.5	13.5	3.0	0.5	0.5	0.0	0.0	2.0	2.5	2.0	1.5	88.0	16.0	1453

ウ 日最大風向・風速

令和3年5月20日の日最大風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	南	7.1	14時27分
伊万里	南西	14.7	13時09分
佐賀	西南西	11.3	13時43分
嬉野	南南西	6.7	12時46分
白石	西南西	12.8	13時00分
川副	南南西	12.1	12時41分

令和3年5月20日の日最大瞬間風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	南	15.3	16時12分
伊万里	南西	25.2	13時08分
佐賀	南西	17.4	13時38分
嬉野	南西	17.5	15時42分
白石	西南西	24.2	12時43分
川副	南西	15.4	13時44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

一次細分区域名 市町村等をまとめた 地域名	南部														北部					
	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
5月20日	10時16分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	12時12分	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	●	△
	12時26分	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	12時45分	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	17時49分	●	●	●	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	20時41分	●	●	●	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	22時13分	●	●	●	△	△	△	△	△	●	●	●	△	△	△	△	●	△	△	△
	23時41分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△

□: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

一次細分区域名 市町村等をまとめた 地域名	南部														北部						
	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	
5月20日	12時12分	△	△							△					△				△	△	
	12時26分	△	△							△					△				●	●	
	12時45分	△	△							●					△		△	△	●	●	
	13時07分	●	△	△	△	△	△	△		●	△				△		△	△	△	●	●
	15時19分	●	△	△	△	△	△	△		●	△			△	△	△	△	△	△	●	●
	17時49分	△	△	△	△	△	△	△		△	△			△	△	△	△	△	△	△	△
	22時13分	解	解	解	解	解	解	解		解	解			解	解	解	解	解	解	解	解

●:警報 △:注意報 解:解除

(ウ) 土砂災害警戒情報の発表状況

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	大良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時／番号																						
5月20日	12時20分	第1号																				●
	12時30分	第2号									●											● ●
	12時55分	第3号									●							●				● ●
	13時05分	第4号		●							●							●				● ●
	13時15分	第5号	●	●							●							●				● ●
	20時30分	第6号	解	解							解							解				解 解

●:発表及び継続 解:解除

(エ) 竜巻注意情報の発表状況

発表日時		情報名及び番号
5月20日	15時33分	佐賀県竜巻注意情報 第1号

(2) 被害

ア 人的被害

重傷 1人 (伊万里市)

イ 住家・非住家被害

被害なし

ウ 被害額

(ア) 総額 21,610千円

(イ) 内訳

○農林水産業施設 200千円

※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	1件	200千円	有田町

○農産被害 6,310千円

区分	被害数量	被害金額	備考
作物	9.6ha	2,624千円	果樹、その他野菜
ハウス	2件	3,686千円	

○林産被害 15,100千円

区分	被害数量	被害金額	備考
林地	3箇所	15,100千円	

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

5月20日 12時12分 ～ 23時41分 災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

	5月20日	5月21日
佐賀市	1次→2次→1次→廃止	
唐津市	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→廃止	
小城市	1次→廃止	
嬉野市	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：災害対策本部設置

イ 消防機関の出動状況

実績なし

ウ 避難指示等の発令状況

(ア) 避難指示

実績なし

(イ) 高齢者等避難

武雄市、江北町

3. 7月31日から8月3日の大雨

(1) 気象 (佐賀地方気象台からの提供)

ア 概況

【気象の状況】

九州北部地方では南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。佐賀県では、7月31日から8月3日にかけて断続的に激しい雨、局地的には猛烈な雨が解析され大雨となった。

【大雨の状況】

佐賀県では、7月31日夕方及び8月1日朝に猛烈な雨を解析し、日降水量が100ミリを超えたところがあった。8月1日5時45分に大雨警報が佐賀市と唐津市へ発表され、6時20分に玄海町を追加して発表された。また、唐津市へ同日6時10分に土砂災害警戒情報、6時50分に記録的短時間大雨情報がそれぞれ発表された。8月1日15時16分に大雨警報から注意報へ切り替えられたが、その後も8月3日にかけて局地的かつ断続的に激しい雨が降った。

日降水量は、8月1日に唐津で114.0ミリを記録している。

イ 降水量

(ア) 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31日	15.0	45.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	11.5	1.0
8月1日	114.0	18.0	20.5	48.0	25.5	19.5	21.5	18.5	21.0
8月2日	0.5	1.5	2.0	0.5	17.5	41.0	5.0	36.5	24.0
8月3日	0.5	21.5	8.0	0.0	5.5	7.0	0.0	4.5	10.5

(イ) 1時間当たりの雨量 (単位: mm)

7月31日

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																									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	9.0	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	11.0	1526
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	10.5	0.0	15.5	17.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	30.0	1727	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1700
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	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1758	
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	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
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	11.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	11.0	1617	
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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1939	

8月1日

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																									最大	時分	
唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	28.0	43.0	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	23.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	114.0	49.0	0638
北山	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.5	5.0	7.0	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	18.0	7.5	0850
鳥栖	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	2.0	6.0	1.0	3.0	4.5	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	20.5	6.0	0724
伊万里	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	9.5	7.5	3.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	48.0	13.5	0514
大町	7.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	6.5	5.0	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	25.5	8.5	0140
佐賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	4.0	7.0	6.0	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	19.5	8.0	0930
嬉野	0.0	0.0	0.0	10.0	1.5	1.5	2.0	2.5	2.0	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	21.5	11.0	0429
白石	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	5.0	8.0	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	0.0	0.0	18.5	8.0	0909
川副	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	2.0	10.5	6.0	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	21.0	11.0	0912

8月2日

時刻	観測所名																								日合計	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		1時間降水量	最大	時分	
観測所名																													
唐津	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0716		
北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	1.5	1.5	0738		
鳥栖	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0630			
伊万里	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0447		
大町	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	17.5	16.5	2100
佐賀	0.0	0.0	0.0	2.5	24.5	6.0	6.0	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	0.0	0.0	0.0	41.0	27.0	0457			
嬉野	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	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	5.0	3.5	0417			
白石	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	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	23.0	5.0	0.0	36.5	28.0	2032			
川副	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	17.0	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	0.0	24.0	18.5	0657		

8月3日

時刻	観測所名																								日合計	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		1時間降水量	最大	時分
観測所名																												
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	0.5	0.5	2400	
北山	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	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	14.0	0.0	21.5	14.0	2225	
鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	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	8.0	7.5	0554		
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	
大町	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	0.0	0.0	0.5	0.0	4.0	5.5	4.0	2400
佐賀	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	7.0	5.0	2147	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	
白石	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	0.0	1.5	0.0	1.0	4.5	2.0	2341	
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	0.0	0.0	0.0	5.0	5.5	10.5	10.5	2238	

ウ 日最大風向・風速

令和3年7月31日の日最大風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	南南東	3.1	11時17分
伊万里	南西	5.2	15時56分
佐賀	西南西	7.4	16時03分
嬉野	南南東	3.5	14時44分
白石	西南西	7.0	15時17分
川副	西北西	6.1	17時08分

令和3年8月1日の日最大風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	西南西	4.8	16時55分
伊万里	東南東	3.4	14時22分
佐賀	南南西	4.0	17時38分
嬉野	西北西	3.2	3時38分
白石	西北西	3.3	19時36分
川副	南東	5.6	7時28分

令和3年8月2日の日最大風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	北北西	4.2	14時22分
伊万里	西北西	4.6	15時21分
佐賀	南	7.8	19時37分
嬉野	西北西	3.0	16時53分
白石	東北東	5.0	19時58分
川副	南南東	9.9	19時16分

令和3年8月3日の日最大風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16 方位)	風速 (m/s)	
唐津	北北西	3.8	16 時 45 分
伊万里	北北西	5.8	17 時 22 分
佐賀	東北東	4.8	10 時 02 分
嬉野	北北西	3.5	19 時 05 分
白石	北西	3.7	7 時 48 分
川副	東南東	7.0	5 時 56 分

エ 注意報・警報の発表状況 令和3年7月31日～8月4日

(ア) 大雨警報・注意報の発表状況

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31日	16時11分			△																	
	16時23分	△		△														△			
	19時03分	△		解														△			
8月1日	05時28分	△																△		△	△
	05時45分	●	△	△	△					△								●	△	△	△
	06時20分	●	△	△	△					△								●	●	△	△
	07時16分	●	△	△	△					△								◎	●	△	△
	10時11分	△	△	△	△					△								●	●	△	△
	11時49分	△	△	△	解					解								●	●	△	解
	15時16分	△	△	△														△	△	△	△
8月2日	17時14分	△	△	△														△	△	△	△
	08時39分	解	解	解														解	解	解	解
	19時32分	△																			
8月3日	21時58分	解																			
	21時35分	△	△	△																	
8月4日	00時35分	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

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31日	16時32分	△		△														△				
	19時03分	△		解														△				
8月1日	05時28分	△																△	△	△		
	06時20分	△																●	△	△		
	07時16分	△	△															●	●	△	△	
	10時11分	△	△															△	△	△		
	11時49分	解	解															△	△	解		
	15時16分																		解	解		
	16時18分																		△	△		
8月2日	18時09分																	△	△		△	
	23時21分																	解	解		解	
	05時15分	△																				
	06時31分	△		△																		
	08時39分	解		解																		

●:警報 △:注意報 解:解除

(ウ) 土砂災害警戒情報の発表状況

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																						
8月1日	06時10分	第1号																	●			
	06時25分	第2号																	●	●		
	09時20分	第3号																	解	解		

●:発表及び継続 解:解除

(エ) 記録的短時間大雨情報の発表状況

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																						
8月1日	06時50分	第1号																	●			

●:発表

(2) 被害

ア 人的被害

なし

イ 住家・非住家被害

床下浸水 1棟 (唐津市)

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

8月1日 5時45分 ~ 15時20分 災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

市町	7月31日	8月1日	8月2日
佐賀市	1次	→	→廃止
唐津市		1次→廃止	
玄海町		3次→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:災害対策本部設置

イ 消防機関の出動状況

実績なし

ウ 避難指示等の発令状況

(ア) 避難指示

合計 2,006世帯 5,376人

市町	世帯	人数
玄海町	2,006	5,376

(イ) 高齢者等避難
実績なし

4. 8月11日から19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】

8月11日から19日にかけて、前線が九州付近に停滞し、前線に向かって太平洋高気圧の周辺から暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、九州北部地方では大気の状態が非常に不安定となった。特に12日明け方から15日明け方にかけて、断続的に激しい雨や非常に激しい雨が降り、九州北部地方（山口県を含む）で記録的な大雨となった。なお、大気的不安定な状態は19日にかけて継続した。

【大雨の状況】

佐賀県では、8月11日朝から雨となり、夕方にかけて激しい雨を解析し、日降水量が100ミリを超えたところがあった。また12日明け方から19日未明にかけて、局地的に猛烈な雨や非常に激しい雨が降った。県内では14日未明から朝にかけて線状降水帯が発生し、「顕著な大雨に関する情報」が発表された。また、14日02時15分には大雨特別警報が武雄市と嬉野市に発表され、その後14市町（多久市、小城市、大町町、江北町、白石町、鹿島市、佐賀市、鳥栖市、神埼市、吉野ヶ里町、有田町、みやき町、唐津市、玄海町）を追加して発表された。14日夜のはじめ頃からは雨が小康状態となったため、15日06時10分には大雨特別警報から大雨警報に切り替えられた。

日降水量は、13日に鳥栖で332.5ミリ、14日に嬉野で439.5ミリ、唐津264.0ミリで観測史上1位の値を更新した。なお、その他の観測所でも、8月として多い方から1位から2位の記録的な大雨となった。この大雨で、8月11日から19日24時までの期間降水量は、嬉野、白石、佐賀では8月の平年の降水量の4倍、その他多くの観測点でも3倍となった。

イ 降水量

(ア) 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
8月11日	86.5	85.5	86.5	111.0	106.5	117.0	113.0	116.0	104.0
8月12日	73.5	154.0	175.0	132.0	202.5	194.0	245.0	196.0	205.5
8月13日	88.0	179.0	332.5	182.0	177.5	306.0	226.5	171.5	137.5
8月14日	264.0	242.0	281.5	254.5	374.5	214.5	439.5	255.5	152.5
8月15日	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8月16日	13.5	41.0	38.5	53.5	42.0)	67.5	57.5	49.0	40.0
8月17日	133.5	171.5	99.5	85.0	105.0)	103.5	89.5	88.5	73.0
8月18日	2.5	8.5	16.5	2.0	9.0	15.5	7.5	10.0	29.5
8月19日	0.0	0.5	1.0	5.5	0.0)	0.5]	0.0	0.0	1.5

※「)」の数値は、準正常値です。（観測結果にやや疑問があるため）

※「)」の数値は資料不足です。（値観測結果が不足しているため）。

8月17日

時刻	観測所名																								日合計	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		1時間降水量	最大
唐津	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	18.0	6.0	0.0	47.0	30.0	2.0	8.5	7.0	7.5	0.5	0.0	4.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	133.5	53.0	0919
北山	5.5	6.5	22.5	7.0	2.5	4.5	12.5	6.5	22.0	12.0	29.5	2.0	9.5	11.0	1.0	3.5	1.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	171.5	30.0	1051
鳥栖	1.0	4.5	3.5	10.0	14.0	7.0	5.5	6.5	11.5	5.5	6.0	3.0	17.5	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.5	17.5	1307
伊万里	3.5	2.0	3.5	1.0	14.0	8.5	3.5	2.0	3.5	3.5	2.0	8.5	20.5	8.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.0	23.5	1328
大町	8.5	13.0	21.0	11.5	3.5	1.5	2.5	3.5	7.0	7.0	2.5	1.0	14.5	2.0	1.0	1.5	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	105.0	30.0	0240
佐賀	5.5	6.0	11.0	9.5	3.0	0.5	7.5	16.5	15.0	6.5	4.0	3.0	7.5	2.5	4.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	103.5	22.0	0851
嬉野	7.5	31.0	12.0	8.5	0.5	2.0	1.0	4.0	5.0	5.5	1.0	6.0	3.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.5	34.0	0216
白石	9.0	21.0	10.5	3.5	1.0	2.0	4.0	5.0	6.5	6.5	2.0	1.0	9.0	3.0	3.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.5	26.5	0226
川副	2.0	13.0	4.5	3.0	2.5	3.0	11.0	18.0	4.5	6.0	2.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	19.5	0752

8月18日

時刻	観測所名																								日合計	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		1時間降水量	最大
唐津	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	2.5	1.5	0637
北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	2.5	0.0	1.5	0.5	8.5	3.0	2042
鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	5.0	2.5	1.0	6.0	1.0	16.5	7.0	2022
伊万里	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	2.0	1.5	2354
大町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.5	1.5	2.0	0.5	0.5	9.0	5.0	2010
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	1.5	1.0	3.5	9.0	0.5	15.5	9.0	2318	
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	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	0.0	3.0	0.0	7.5	3.0	2327
白石	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	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	4.5	1.5	0.0	10.0	5.0	2227
川副	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	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	2.5	12.5	7.0	3.5	29.5	13.0	2145

8月19日

時刻	観測所名																								日合計	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		1時間降水量	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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0845
鳥栖	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0509
伊万里	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	4.5	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	5.5	4.5	1133	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400
佐賀	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0.5	1.0	0046	
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	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.0	0007	

ウ 日最大風向・風速

令和3年8月11日

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	南	6.4	15時48分
伊万里	南東	6.1	15時55分
佐賀	北東	8.1	15時14分
嬉野	南東	5.9	16時54分
白石	南東	6.5	17時14分
川副	南東	8.0	17時25分

令和3年8月12日

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	南南東	5.8	4時49分
伊万里	南	4.4	4時10分
佐賀	南南東	6.9	6時29分
嬉野	南	4.4	6時23分
白石	南東	4.5	17時33分
川副	南南東	9.2	6時21分

令和3年8月13日

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	北	6.1	6時08分
伊万里	南西	7.1	16時46分
佐賀	南	10.8	2時25分
嬉野	南南東	6.5	16時35分
白石	南西	6.6	21時23分
川副	南南東	11.6	2時17分

令和3年8月14日

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	北西	6.2	15時20分
伊万里	西南西	9.4	15時28分
佐賀	南南西	9.4	15時44分
嬉野	南南西	6.5	13時49分
白石	南西	11.7	12時44分
川副	南南西	11.3	5時42分

令和3年8月15日

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	北	4.6	12時56分
伊万里	北東	4.9	10時44分
佐賀	東北東	6.4	11時04分
嬉野	北北西	4.0	13時12分
白石	西	3.8	16時16分
川副	北東	5.4	10時36分

令和3年8月16日

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	西北西	2.3	5時09分
伊万里	東南東	3.7	23時45分
佐賀	東	5.5	6時55分
嬉野	東南東	3.9	8時22分
白石	南東	5.2	23時56分
川副	南東	6.0	23時57分

令和3年8月17日

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	南	5.4	13時35分
伊万里	東南東	4.1	10時51分
佐賀	南東	11.3	8時13分
嬉野	南南東	5.0	12時26分
白石	南東	8.6	8時13分
川副	南東	11.9	8時26分

令和3年8月18日

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	南	4.6	15時46分
伊万里	東南東	4.4	16時29分
佐賀	南南東	6.2	15時17分
嬉野	北北西	2.2	19時15分
白石	南南東	5.8	15時14分
川副	南南東	6.2	15時13分

令和3年8月19日

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	北西	3.8	13時10分
伊万里	北北西	4.7	10時42分
佐賀	南	5.6	12時30分
嬉野	南	3.1	12時12分
白石	西	4.0	19時19分
川副	南南西	5.5	15時40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

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
		8月11日	10時04分	△	△	△						△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	11時33分	△	●	△						●	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	13時05分	●	●	●	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	●	●
	13時47分	●	●	●	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	14時40分	●	●	●	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月12日	04時15分	●	●	●	△	●	●	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	04時57分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	05時15分	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	◎	●	◎	●	●
	10時52分	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	◎	●	●	◎	●	◎	●	●
	12時40分	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	◎	●	◎	◎	●	◎	●	●
	15時55分	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	◎	●	◎	◎	●	◎	●	●
8月13日	00時53分	◎	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	◎	●	◎	●	●	●	●	●
	01時26分	◎	●	●	◎	●	●	●	●	◎	●	●	●	◎	●	◎	◎	●	●	●	●
	14時24分	◎	●	◎	◎	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	●	◎	◎	◎
	15時56分	◎	●	◎	◎	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
8月14日	01時44分	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	02時15分	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	■	◎	◎	◎	◎	◎	■	◎	◎	◎	◎	◎
	03時30分	◎	■	□	◎	◎	◎	◎	◎	☆	□	□	□	◎	☆	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	05時05分	◎	■	☆	◎	◎	◎	◎	◎	☆	☆	☆	☆	□	☆	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	05時40分	■	☆	☆	◎	◎	◎	◎	◎	☆	☆	☆	☆	□	☆	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	06時30分	☆	☆	☆	☆	■	■	◎	◎	☆	☆	☆	☆	□	☆	◎	◎	◎	◎	◎	□
	13時35分	☆	☆	☆	☆	■	■	◎	◎	■	☆	☆	☆	□	☆	◎	◎	◎	◎	◎	□
	13時51分	☆	☆	☆	☆	■	■	◎	◎	☆	☆	☆	☆	□	☆	◎	◎	◎	◎	◎	□
	14時50分	☆	☆	☆	☆	■	■	◎	◎	■	☆	☆	☆	□	☆	◎	□	□	◎	◎	□
8月15日	06時10分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	●
	01時30分	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	◎	◎	◎	●	●	●	●	●
	03時08分	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	◎	◎	◎	●	●	●	●	●	●
8月17日	06時24分	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	◎	◎	◎	●	●	●	◎	◎	●
	08時52分	◎	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	16時51分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	◎	●
8月18日	10時20分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	●	△	●	●	●	●	●
	21時15分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月19日	05時08分	●	●	●	△	△	△	△	△	●	●	●	△	●	△	●	●	●	△	△	△
	08時11分	●	●	●	△	△	△	△	△	●	●	●	△	△	△	●	●	●	△	△	△
	14時24分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	16時10分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△

□：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

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
		8月11日	10時04分		△							△			△	△	△				
	11時33分		△							●			△	△	△	△					△
	13時05分	△	△	△						●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	13時47分	△	△	△						●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	14時40分	△	△	△	△			△		●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	16時22分	△	●	△	△			△		●	△	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△
	17時15分	△	●	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	●	△	△	△	△	△	△	△
	22時35分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	△	△	△	△
8月12日	01時10分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	04時49分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	05時06分	△	●	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●
	05時15分	△	●	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●
	07時21分	●	●	●	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	12時40分	●	●	●	●	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	●	●
8月13日	00時53分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	●	●
8月14日	13時02分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月15日	06時10分	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	●	△	△	△	△	△	△	△
	08時27分	解	解	解	解	解	解	解	解	△	△	△	△	●	解	解	解	解	解	解	解
	11時10分									△	△	△	△								
	16時12分									解	△	△	△	△							
	20時18分									解	解	解	解								
8月16日	04時58分	△	△	△						△	△	△	△	△	△	△	△				
	01時30分	△	△	△						●	△	△	△	●	●	●	△				
	03時08分	●	△	●						●	●	△	●	●	●	△					
	03時34分	●	●	●		△				●	●	●	●	●	●	△					
8月17日	03時45分	●	●	●	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△	△
	06時24分	●	●	●	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	●	△
	07時13分	●	●	●	△	△	△	△	△	●	△	●	●	●	●	△	△	△	△	●	△
	16時51分	●	●	△	解	△	解	解	解	△	△	△	●	△	△	解	△	△	△	△	解
	20時44分	△	△	解		解			解	△	解	解	●	解	解		解	解	解	解	
8月18日	04時57分	解	解							解			△								
	06時44分												△								
	23時02分												△	△		△					
8月19日	05時08分												解	解							

●:警報 △:注意報 解:解除

(ウ) 土砂災害警戒情報の発表状況

一次細分区域名			南部											北部								
市町村等をまとめた			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																						
8月1日	6時10分	第1号																	●			
8月1日	6時25分	第2号																	●	●		
8月1日	9時20分	第3号																解	解			
8月12日	3時45分	第1号																				●
8月12日	3時55分	第2号									●											●
8月12日	4時35分	第3号									●											●
8月12日	4時45分	第4号									●											●
8月12日	9時45分	第5号	●								●											●
8月12日	10時15分	第6号	●	●							●		●									●
8月12日	10時35分	第7号	●	●							●		●									●
8月12日	10時45分	第8号	●	●							●		●									●
8月12日	19時35分	第9号	●	●							●		●									●
8月12日	19時50分	第10号	●	●							●	●	●									●
8月12日	22時45分	第11号	●	●	●						●	●	●									●
8月13日	0時35分	第12号	●	●	●						●	●	●									●
8月13日	1時15分	第13号	●	●	●	●					●	●	●									●
8月13日	1時45分	第14号	●	●	●	●					●	●	●									●
8月13日	2時20分	第15号	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									●
8月13日	15時25分	第16号	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									●
8月15日	7時50分	第17号	●	●	●	解	●	●	解	解	●	●	●							●	解	●
8月15日	8時40分	第18号	●	●	●		●	●			●	●	●						解	解		●
8月15日	11時10分	第19号	●	●	●		●	●			●	●	●								解	●
8月15日	14時55分	第20号	●	●	解		●	●			●	●	●									●
8月15日	16時20分	第21号	解	●			解	解			●	●	●									●
8月15日	17時20分	第22号		解							●	解	解		解	●						●
8月15日	17時55分	第23号									●					●						解
8月17日	0時50分	第24号									●					●						
8月17日	1時15分	第25号									●					●						●
8月17日	1時30分	第26号		●	●						●	●	●			●	●	●				●
8月17日	4時25分	第27号		●	●						●	●	●			●	●	●				●
8月17日	4時55分	第28号		●	●						●	●	●			●	●	●				●
8月17日	6時35分	第29号		●	●						●	●	●			●	●	●		●		●
8月17日	8時35分	第30号	●	●	●		●	●			●	●	●			●	●	●		●		●
8月18日	8時05分	第31号	解	解	解		●	解			解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解
8月18日	8時15分	第32号					解															
8月18日	22時05分	第1号													●		●					
8月19日	6時40分	第2号													解		解					
8月24日	22時30分	第1号																				●
8月25日	4時05分	第2号																	●	●		●
8月25日	6時30分	第3号																	●	●		解
8月25日	14時35分	第4号																	解	解		

●:発表及び継続 解:解除

(エ) 指定河川洪水予報の発表状況

牛津川

発表日時	号数	種類
8月12日	06時30分 第1号	氾濫注意情報
	08時50分 第2号	氾濫注意情報解除
8月13日	02時10分 第1号	氾濫注意情報
	04時20分 第2号	氾濫注意情報解除
	16時20分 第1号	氾濫警戒情報
	16時40分 第2号	氾濫警戒情報
	17時30分 第3号	氾濫危険情報
	19時30分 第4号	氾濫警戒情報
	20時10分 第5号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
8月14日	21時00分 第6号	氾濫注意情報解除
	00時50分 第1号	氾濫警戒情報
	01時50分 第2号	氾濫警戒情報
	02時30分 第3号	氾濫危険情報
	15時10分 第4号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
	17時30分 第5号	氾濫警戒情報
	18時40分 第6号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
19時50分 第7号	氾濫注意情報解除	

巖木川

発表日時	号数	種類
8月13日	17時00分 第1号	氾濫注意情報
	17時50分 第2号	氾濫警戒情報
	18時50分 第3号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
	21時30分 第4号	氾濫注意情報解除
8月14日	04時30分 第1号	氾濫注意情報
	05時00分 第2号	氾濫警戒情報
	05時30分 第3号	氾濫危険情報
	06時40分 第4号	氾濫警戒情報
8月17日	19時40分 第5号	氾濫注意情報解除
	14時30分 第1号	氾濫注意情報
	20時00分 第2号	氾濫注意情報解除

松浦川

発表日時	号数	種類
8月13日	16時20分 第1号	氾濫注意情報
	22時10分 第2号	氾濫注意情報解除
8月14日	03時40分 第1号	氾濫注意情報
	19時10分 第2号	氾濫注意情報解除

六角川

発表日時	号数	種類
8月12日	23時20分 第1号	氾濫注意情報
	23時50分 第2号	氾濫警戒情報
8月13日	02時50分 第3号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
	04時00分 第4号	氾濫注意情報解除
	15時10分 第1号	氾濫警戒情報
	15時30分 第2号	氾濫警戒情報
	16時00分 第3号	氾濫危険情報
	21時50分 第4号	氾濫警戒情報
	22時10分 第5号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
	01時30分 第6号	氾濫警戒情報
8月14日	01時50分 第7号	氾濫危険情報
	07時00分 第8号	氾濫発生情報
	10時10分 第9号	氾濫発生情報
	15時40分 第10号	氾濫警戒情報
	17時40分 第11号	氾濫危険情報
	20時30分 第12号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
	22時00分 第13号	氾濫注意情報解除

徳須恵川

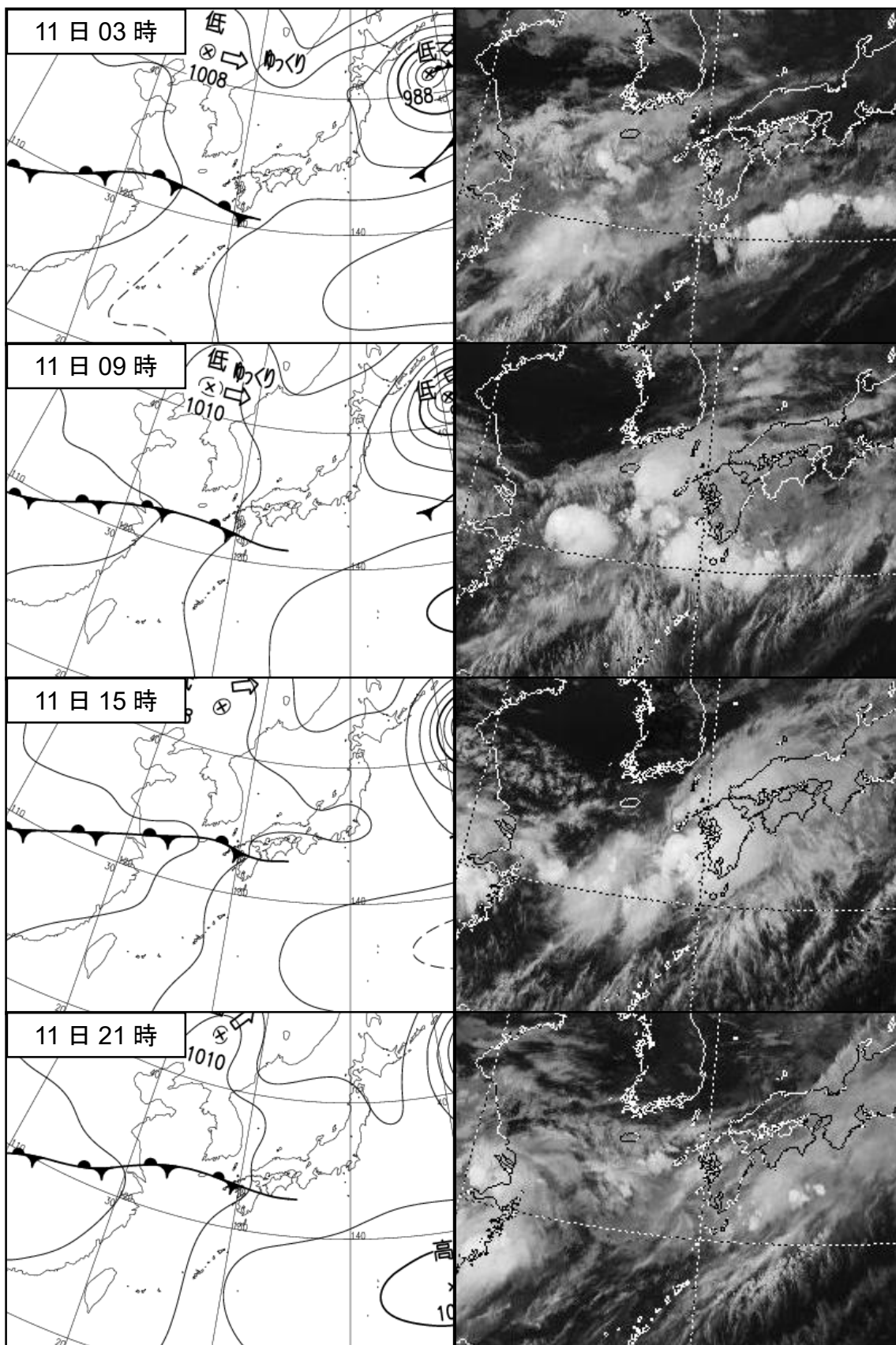
発表日時	号数	種類
8月14日	04時30分 第1号	氾濫注意情報
	05時30分 第2号	氾濫警戒情報
	09時10分 第3号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
	13時10分 第4号	氾濫警戒情報
	17時20分 第5号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
	19時20分 第6号	氾濫注意情報解除

嘉瀬川

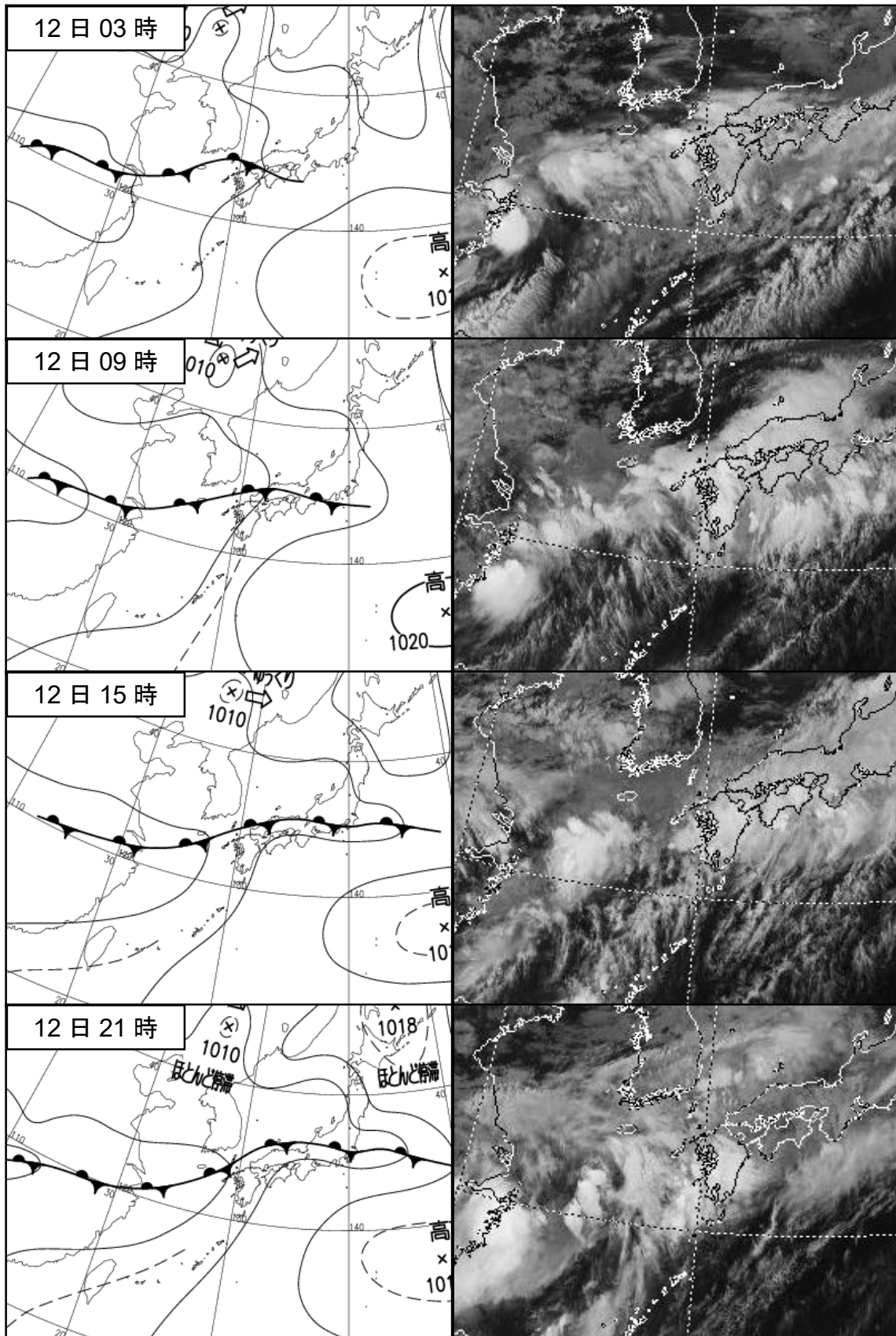
発表日時	号数	種類
8月14日	05時10分 第1号	氾濫注意情報
	06時00分 第2号	氾濫警戒情報
	08時10分 第3号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
	18時50分 第4号	氾濫注意情報解除

オ 天気図および気象衛星画像（赤外）

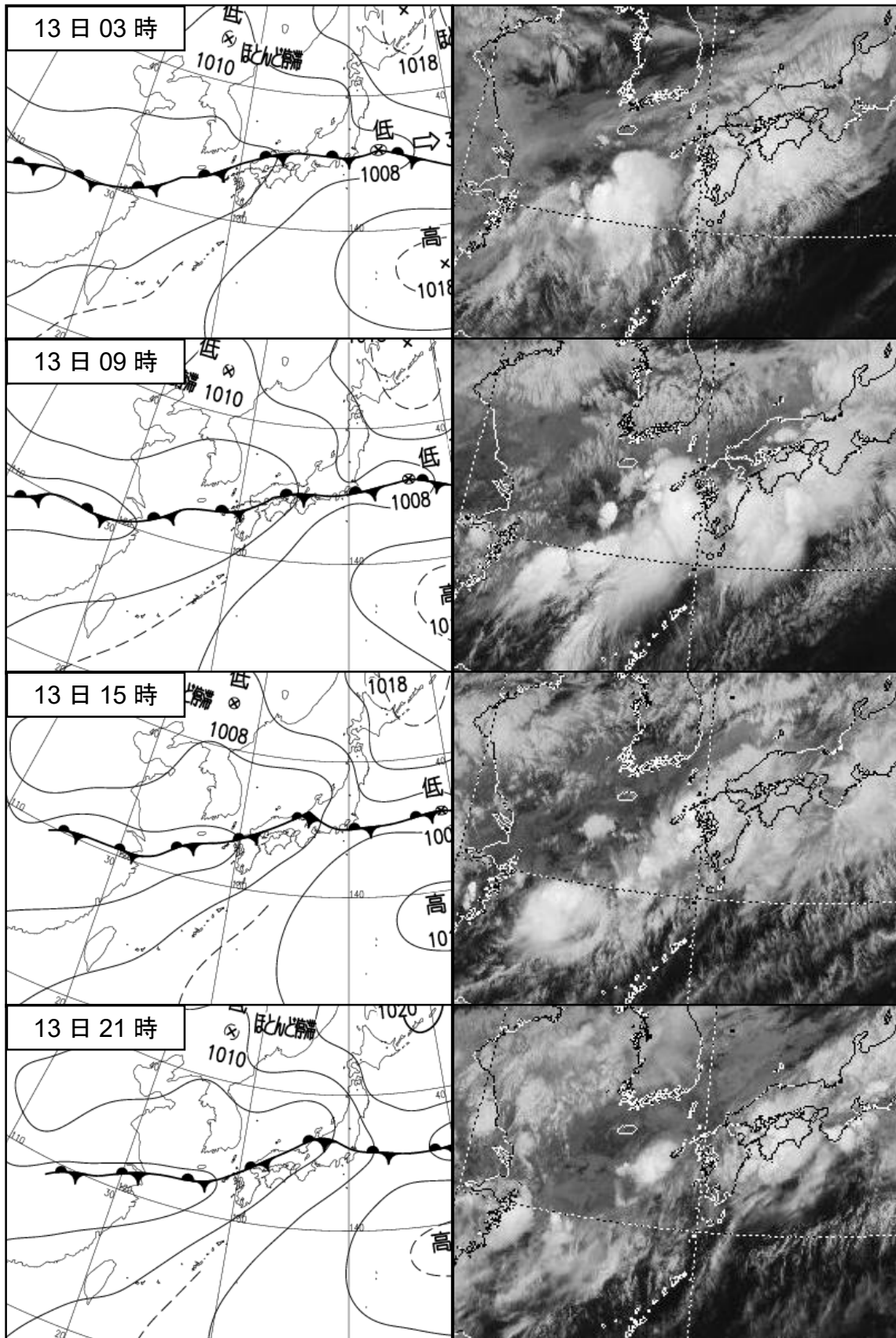
令和3年8月11日03時00分～21時00分（6時間毎）



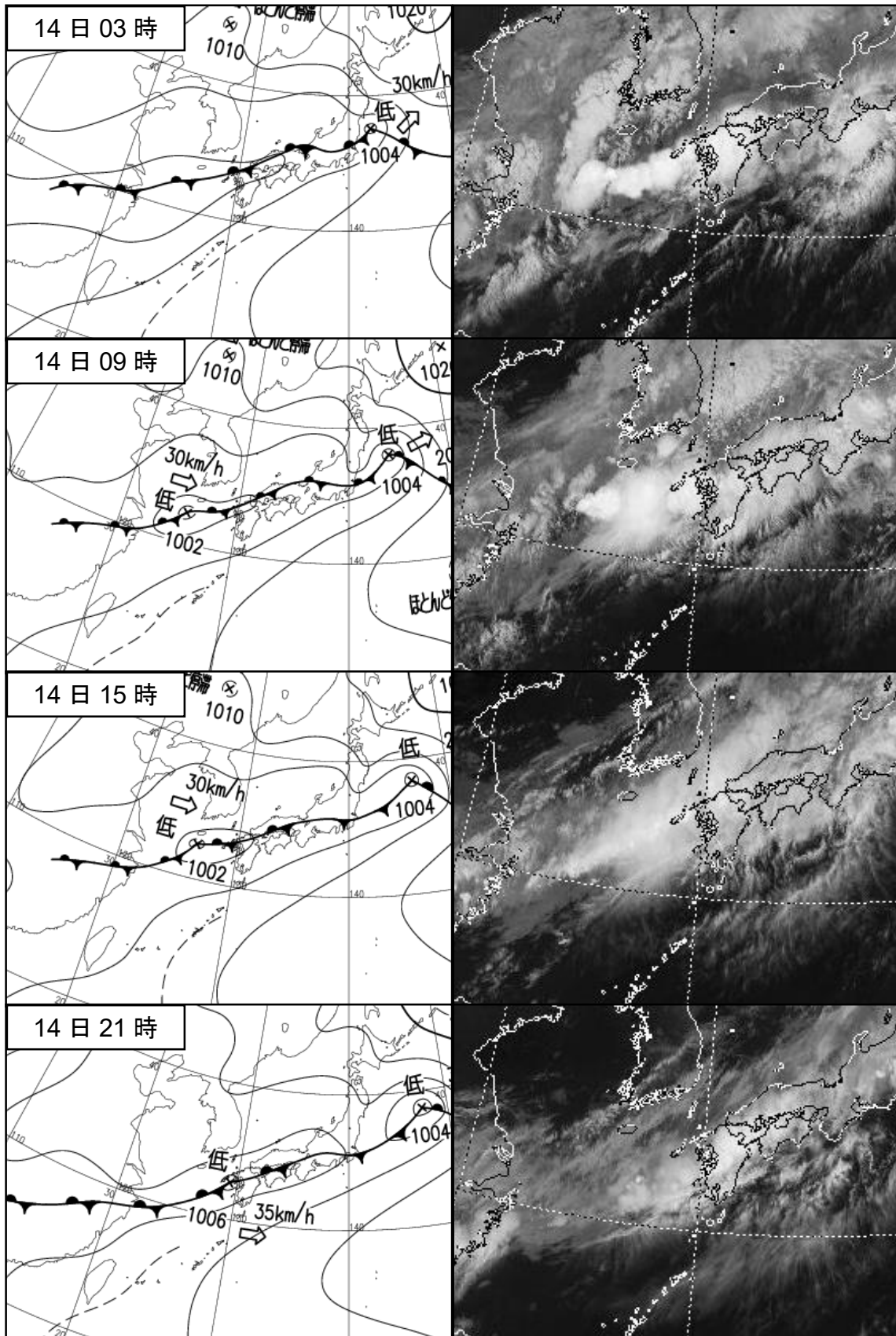
令和3年8月12日03時00分～21時00分（6時間毎）



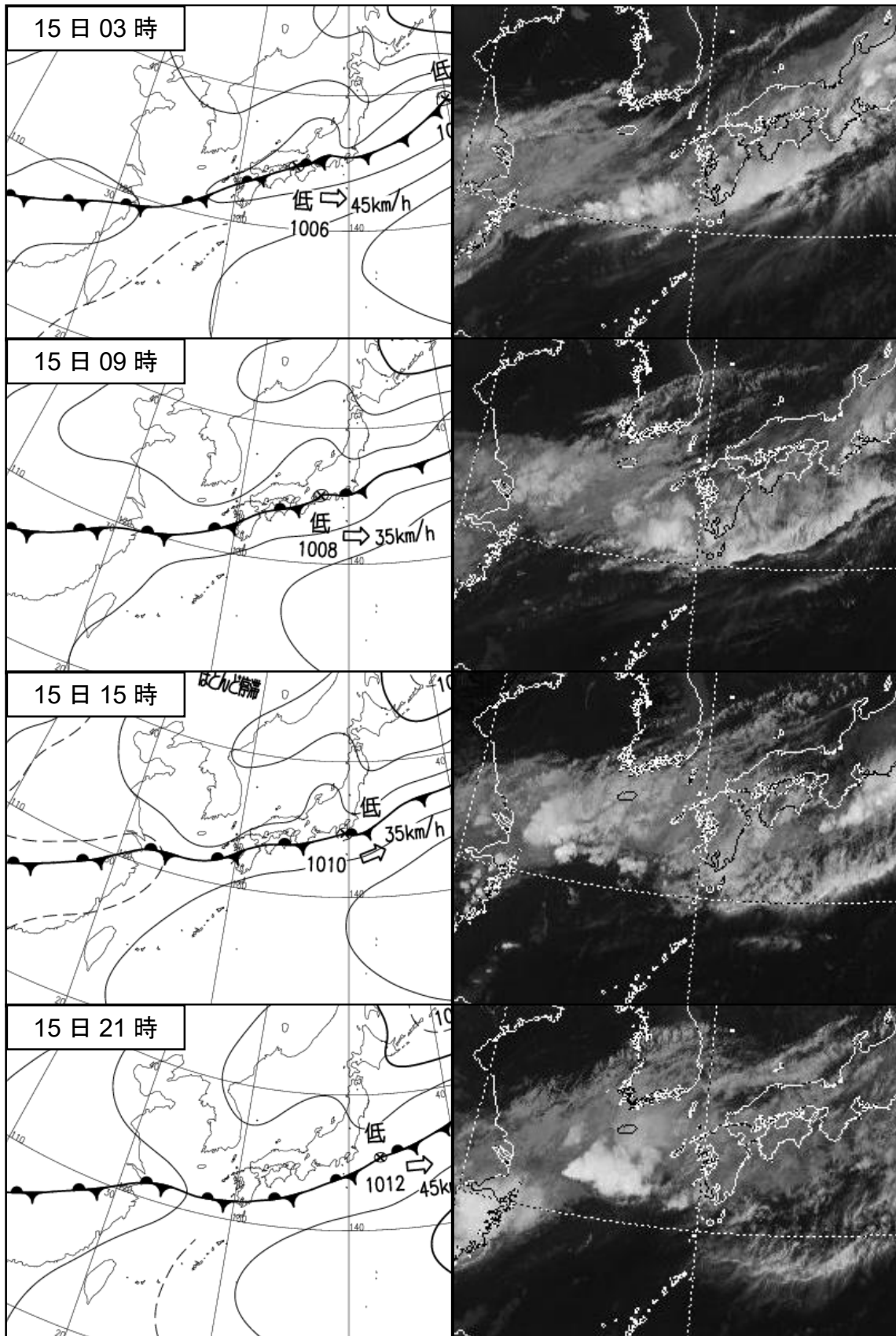
令和3年8月13日03時00分～21時00分（6時間毎）



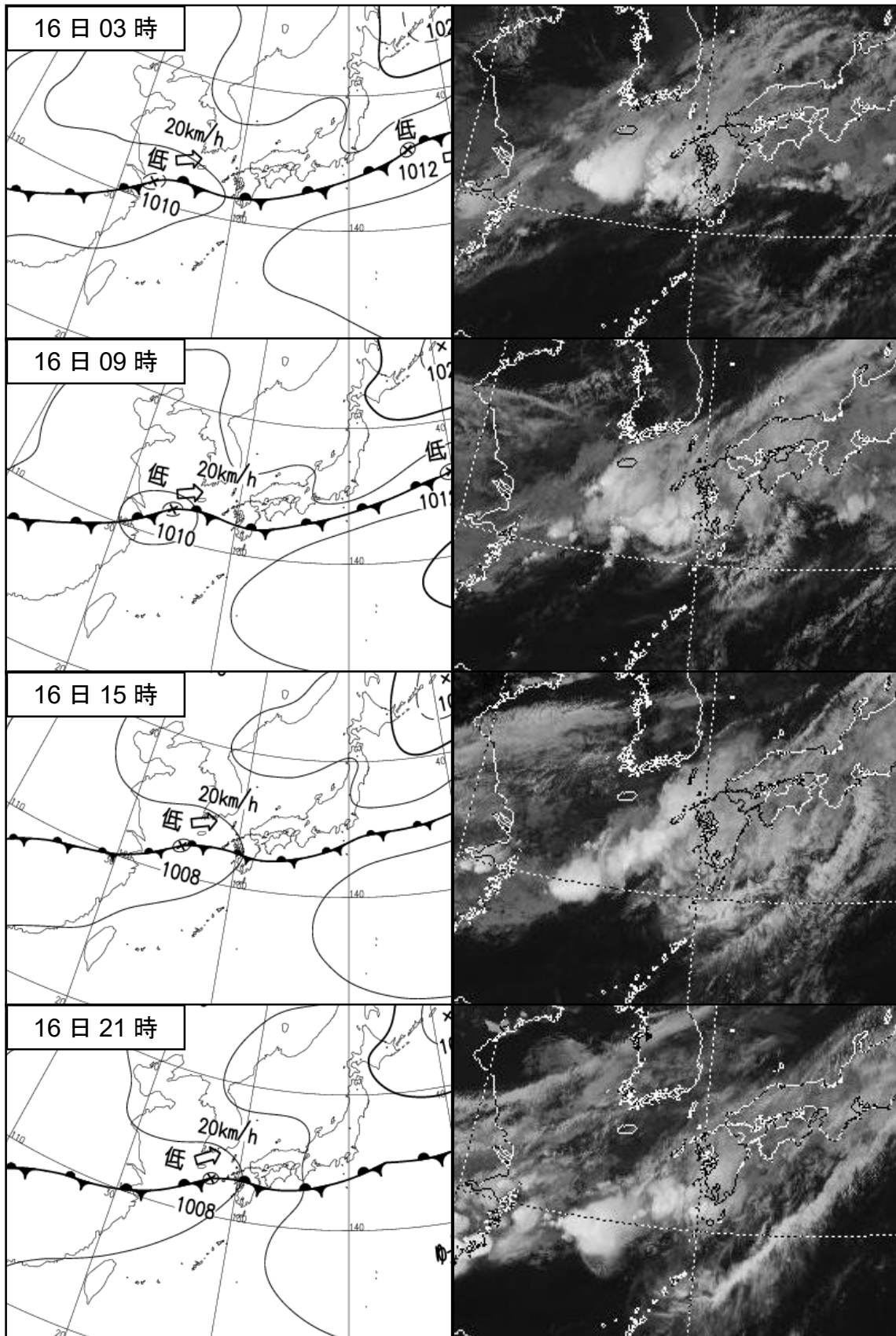
令和3年8月14日03時00分～21時00分（6時間毎）



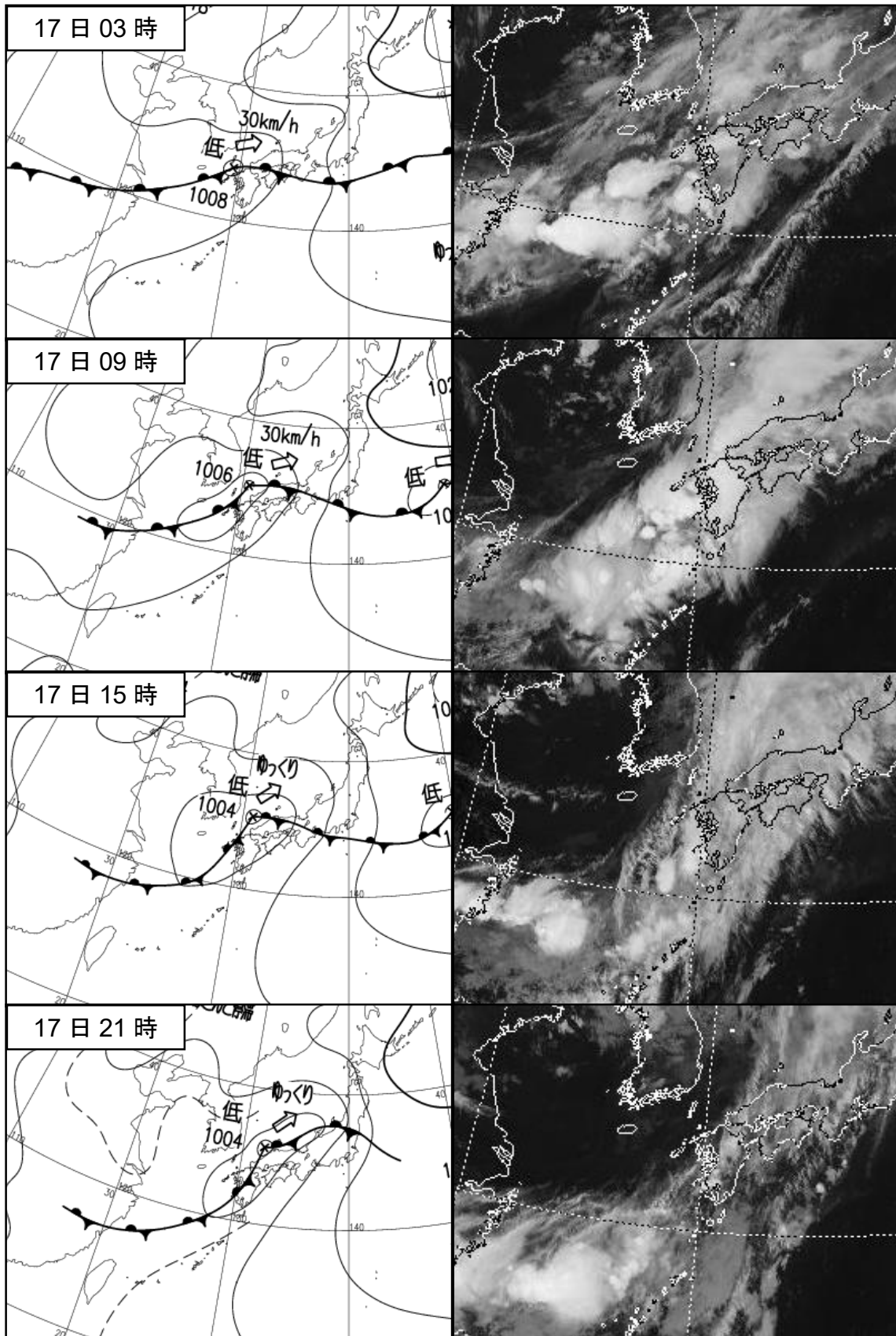
令和3年8月15日03時00分～21時00分（6時間毎）



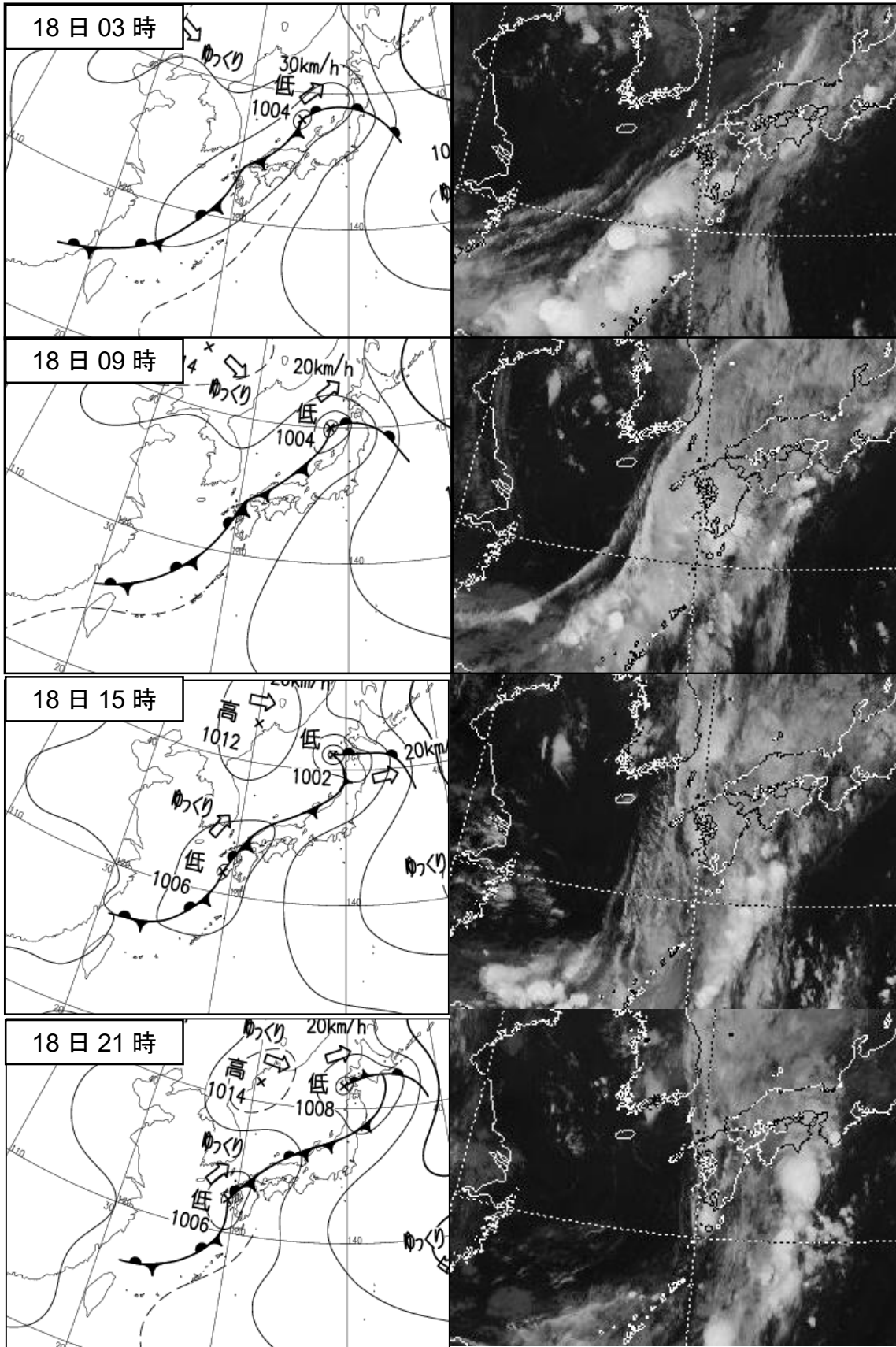
令和3年8月16日03時00分～21時00分（6時間毎）



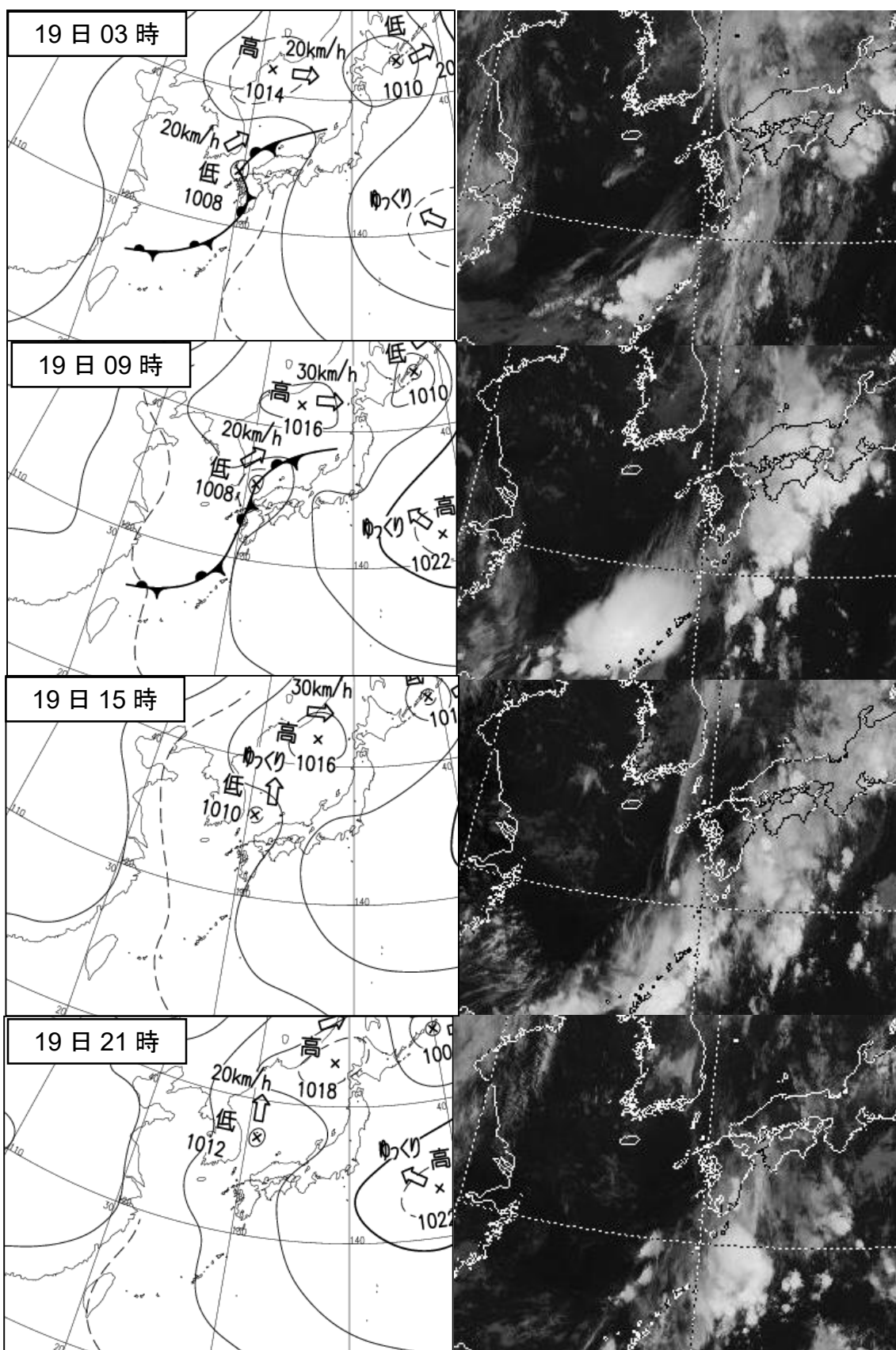
令和3年8月17日03時00分～21時00分(6時間毎)



令和3年8月18日03時00分～21時00分(6時間毎)

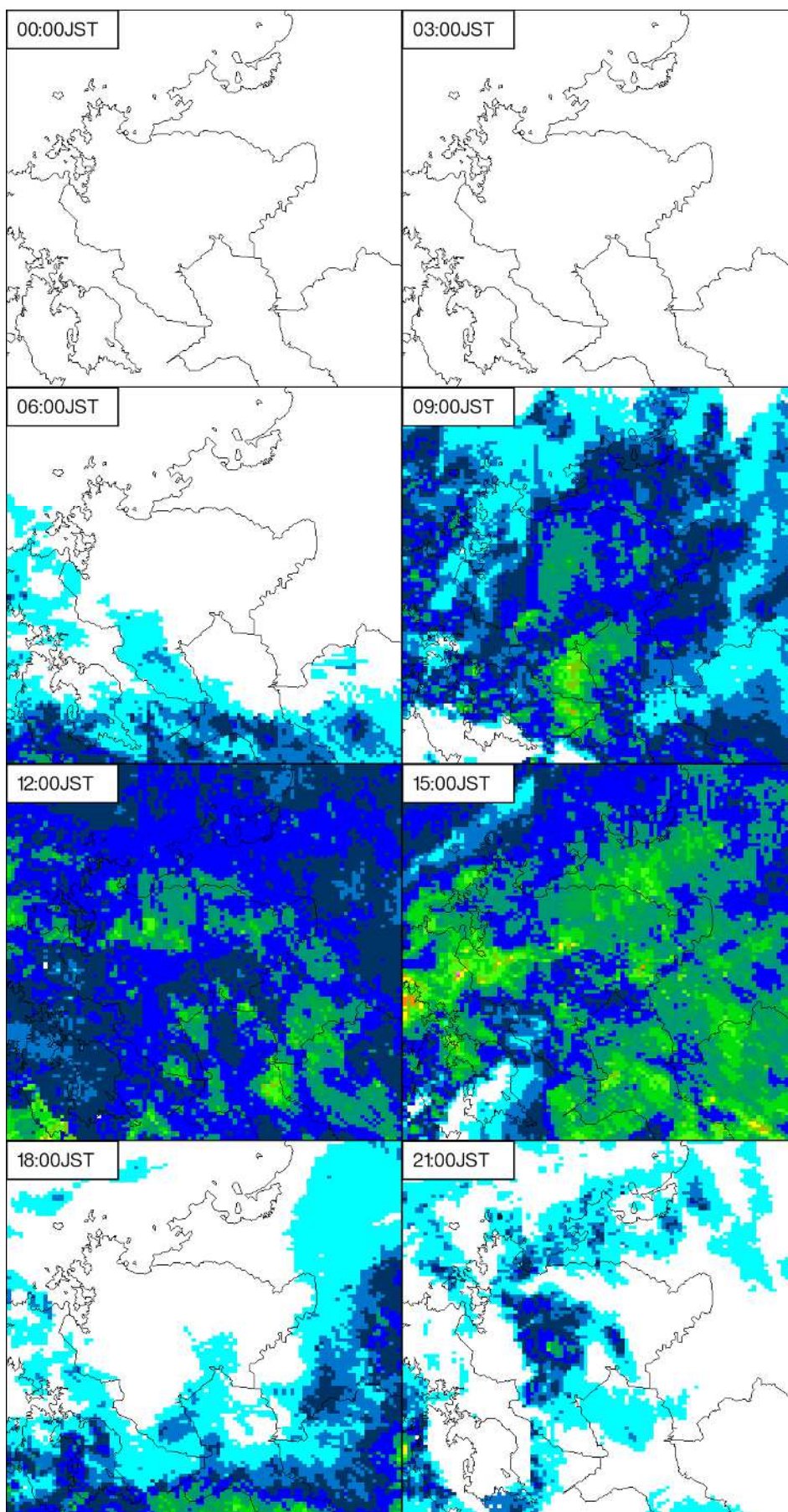


令和3年8月19日03時00分～21時00分（6時間毎）

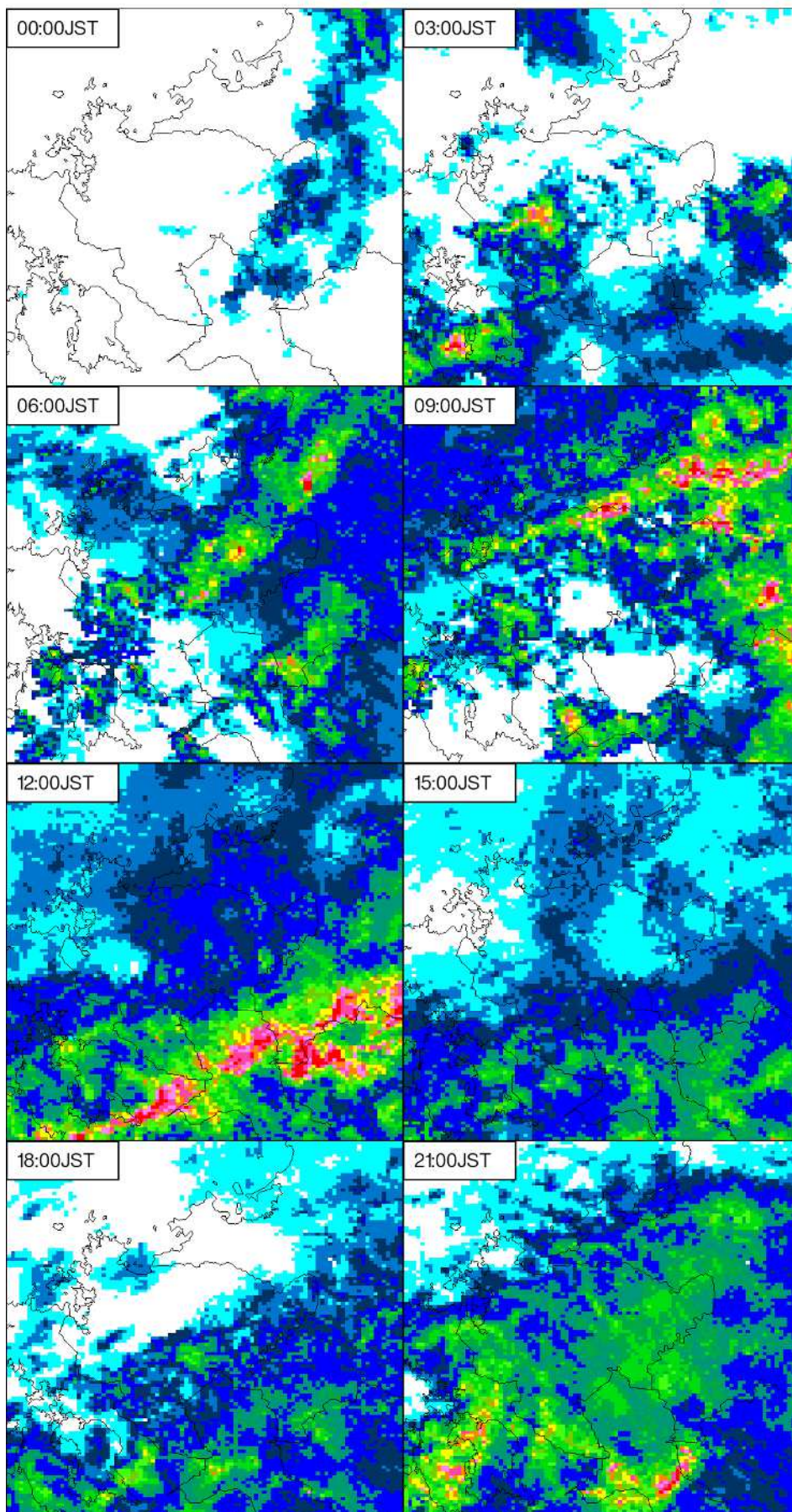


カ 気象レーダー画像

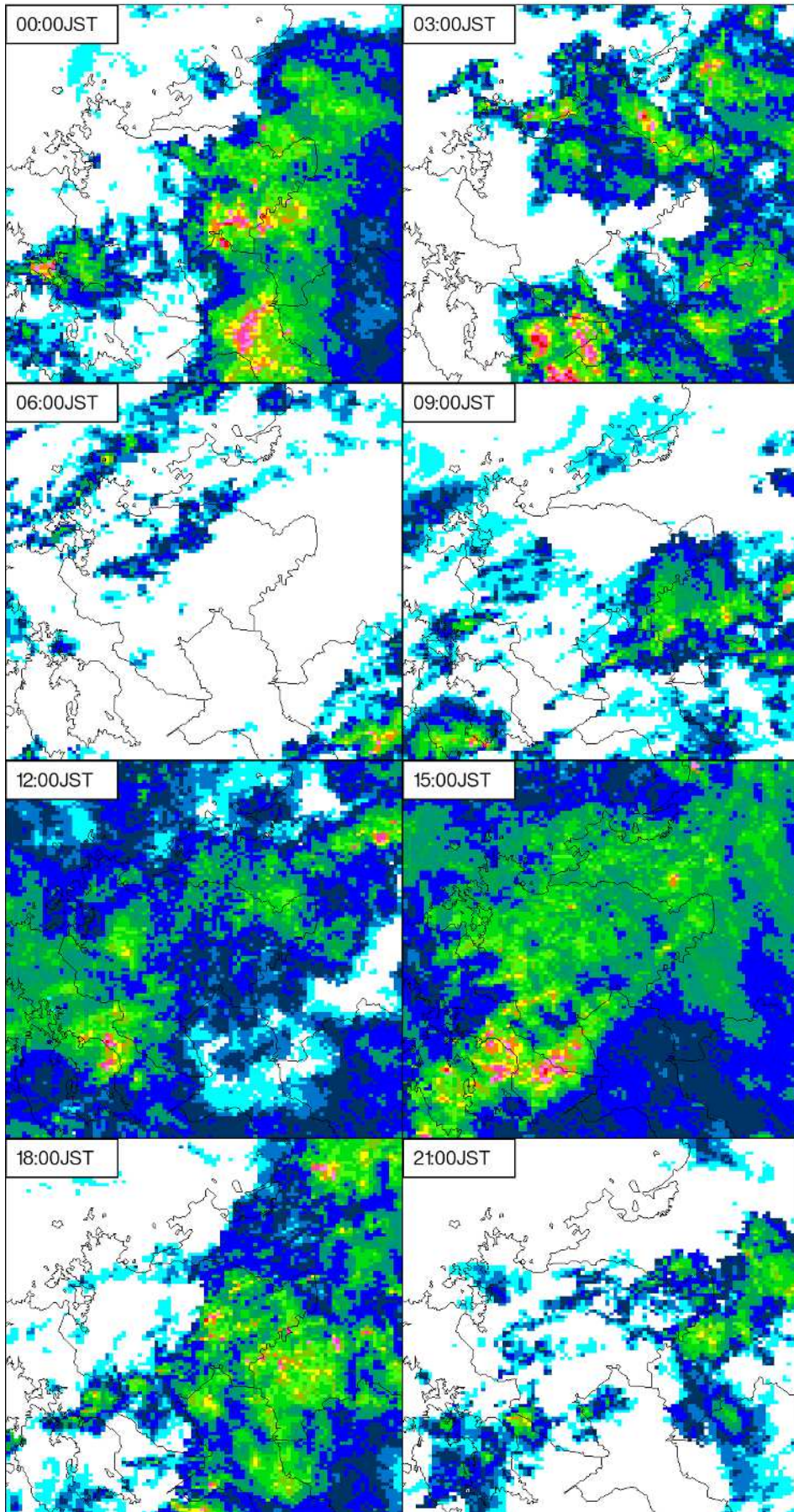
令和3年8月11日00時00分～21時00分(3時間毎)



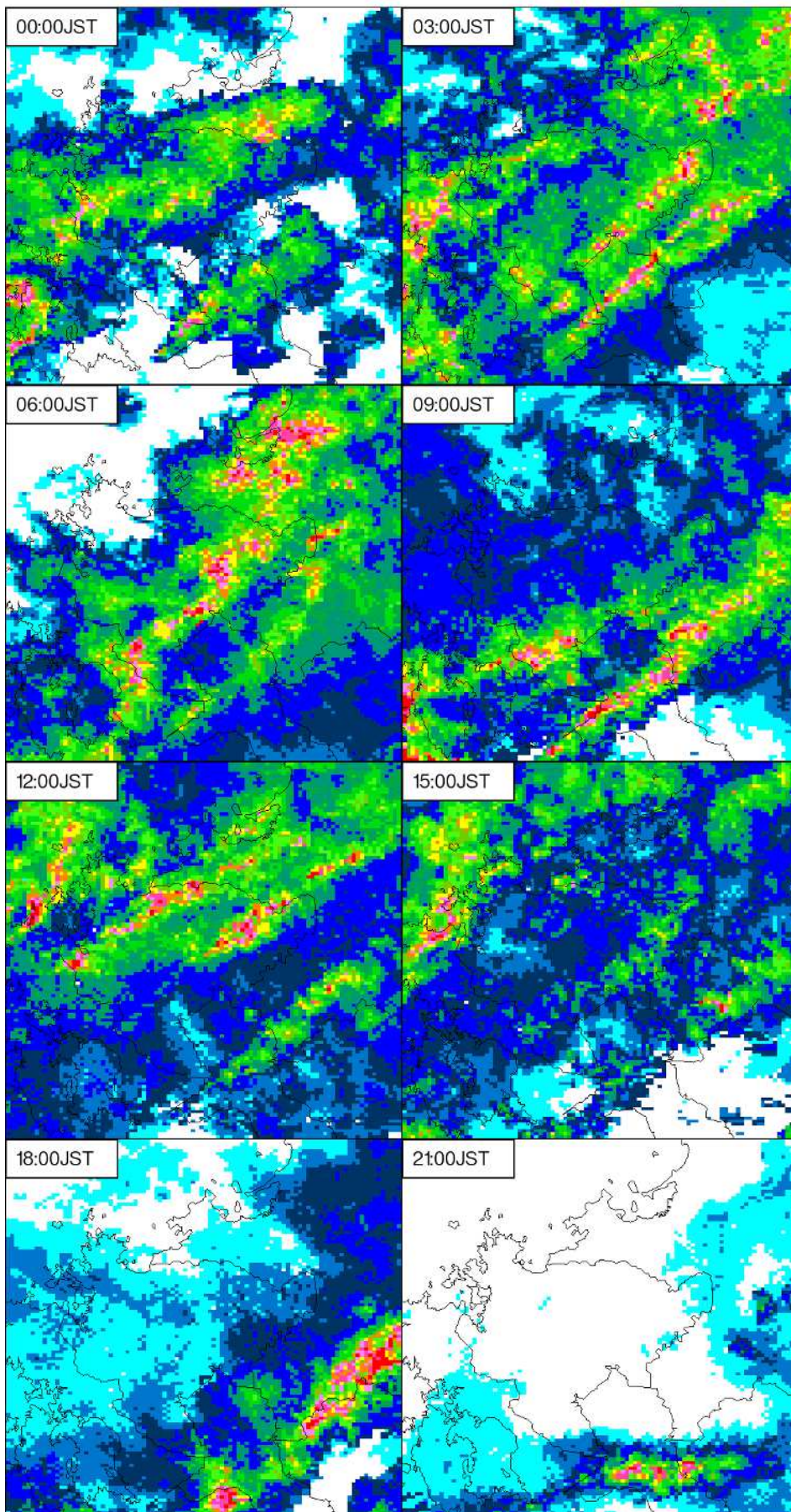
令和3年8月12日00時00分～21時00分(3時間毎)



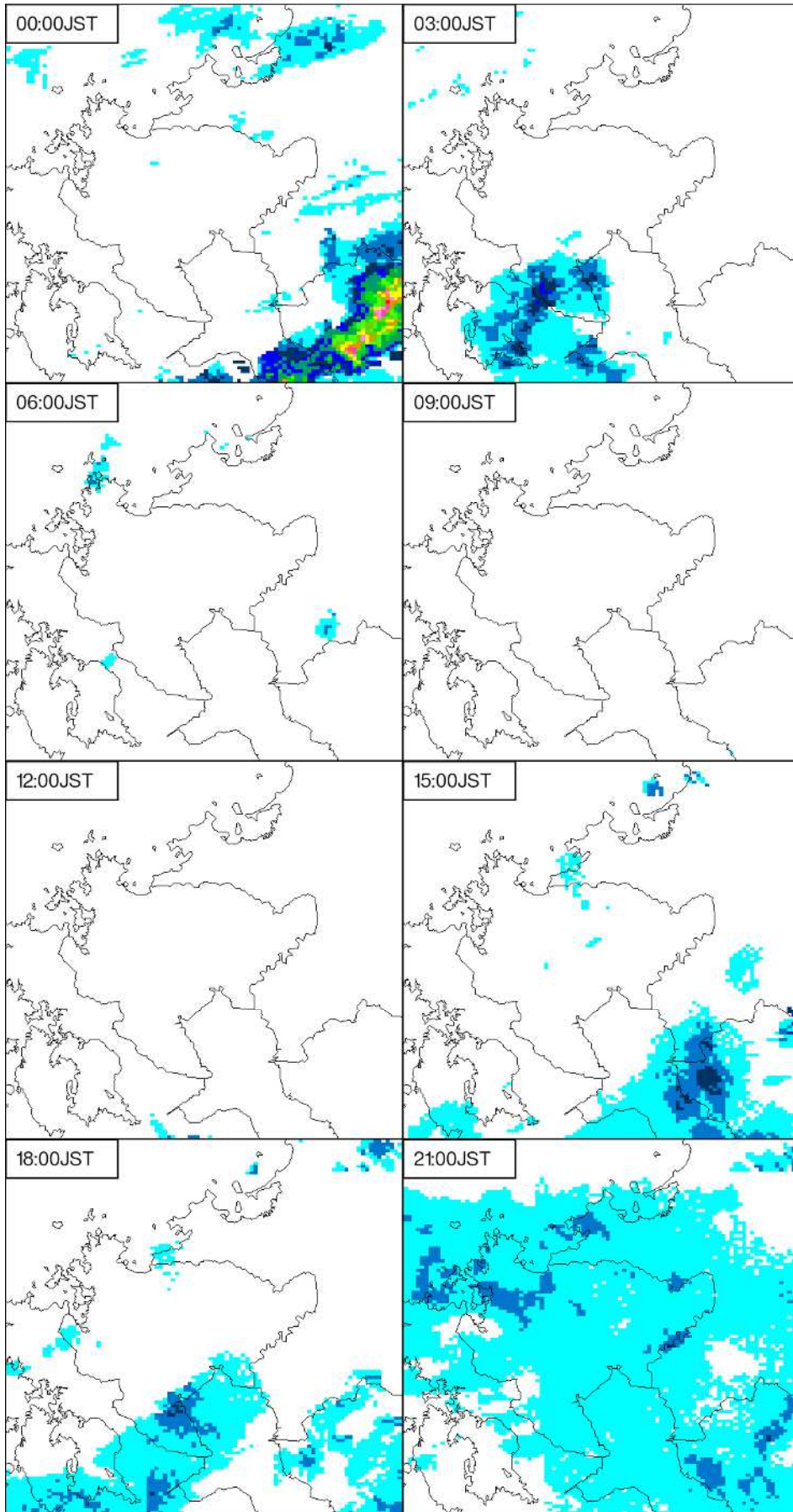
令和3年8月13日00時00分～21時00分(3時間毎)



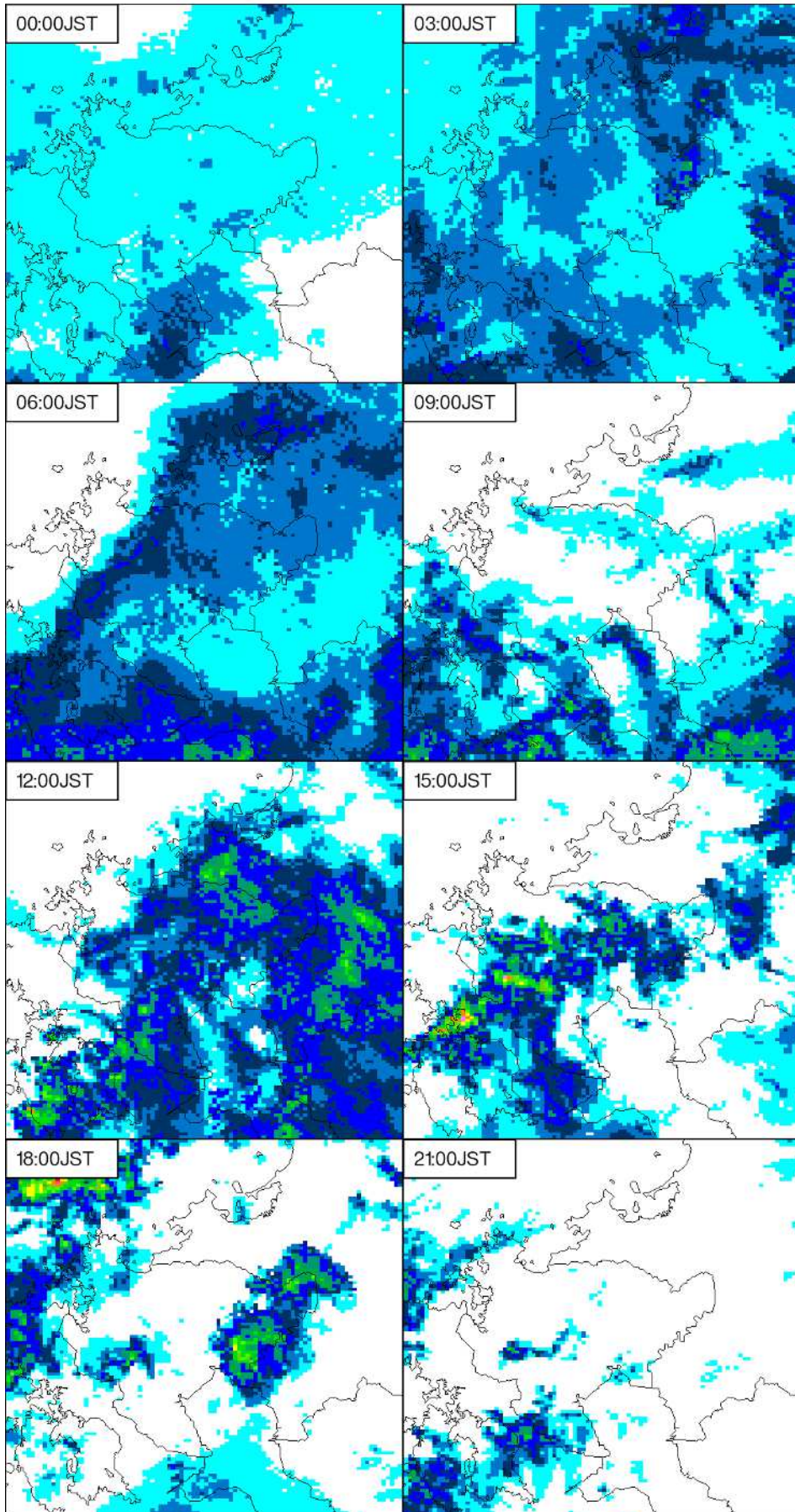
令和3年8月14日00時00分～21時00分(3時間毎)



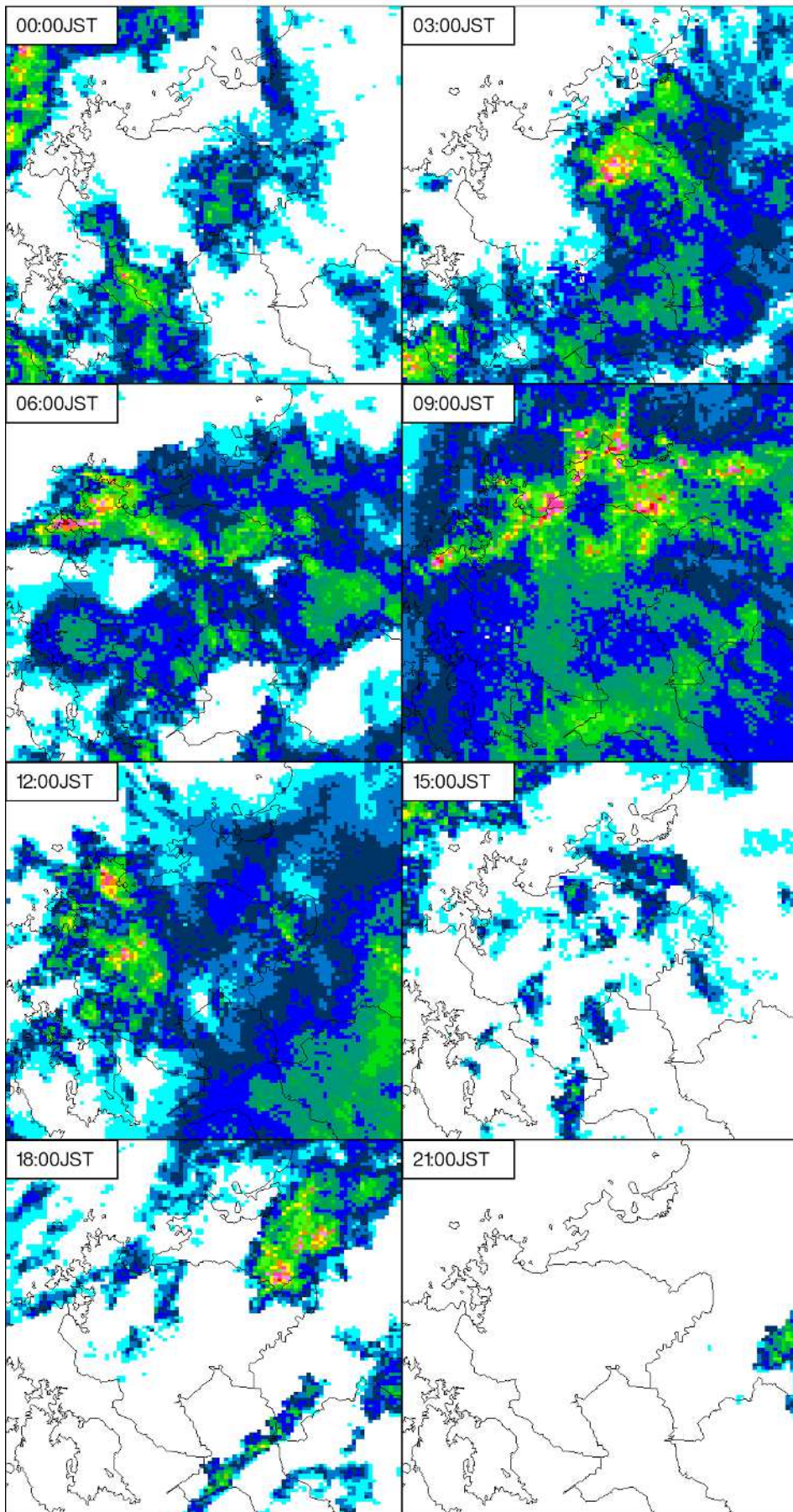
令和3年8月15日00時00分～21時00分(3時間毎)



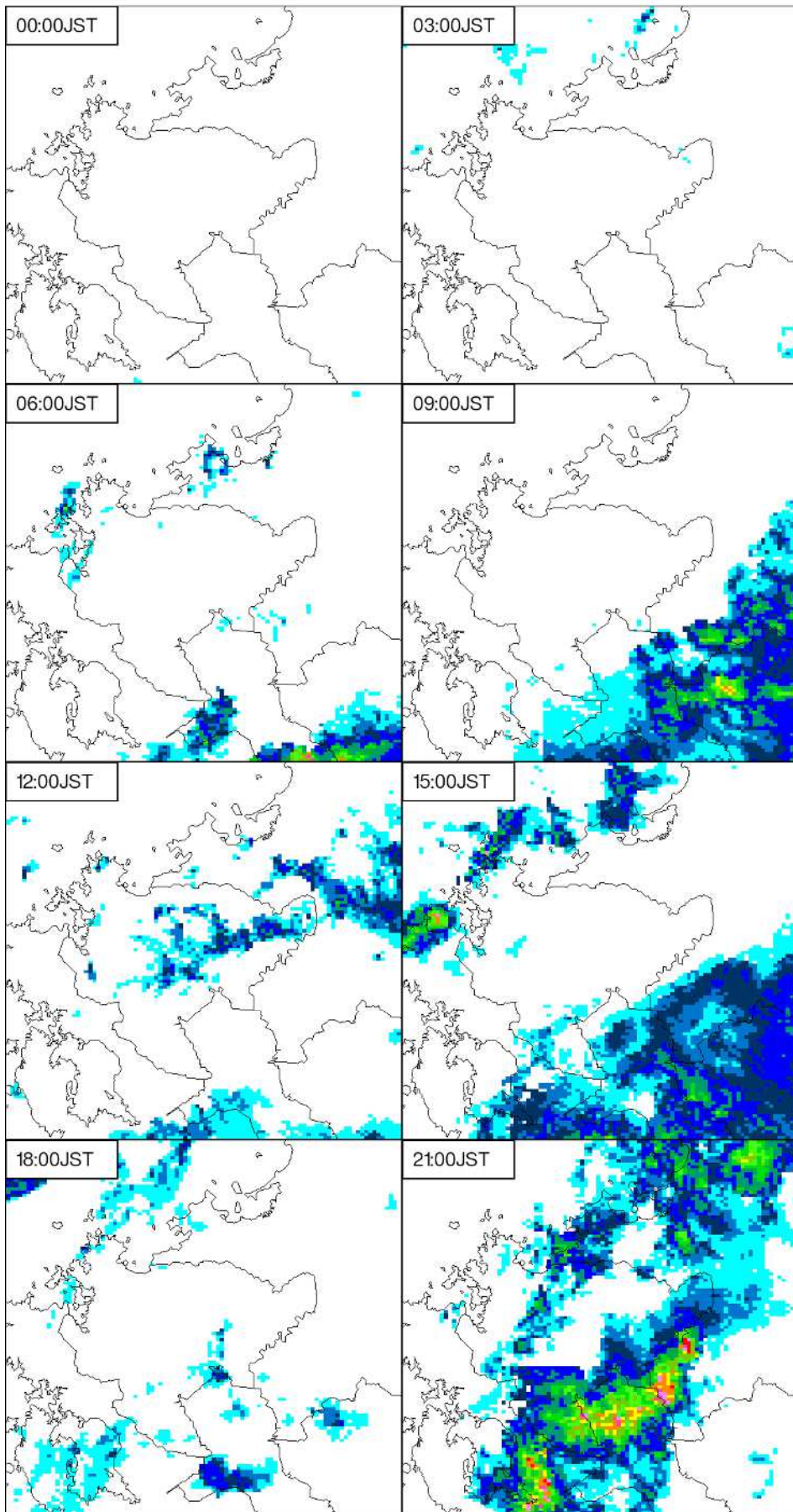
令和3年8月16日00時00分～21時00分(3時間毎)



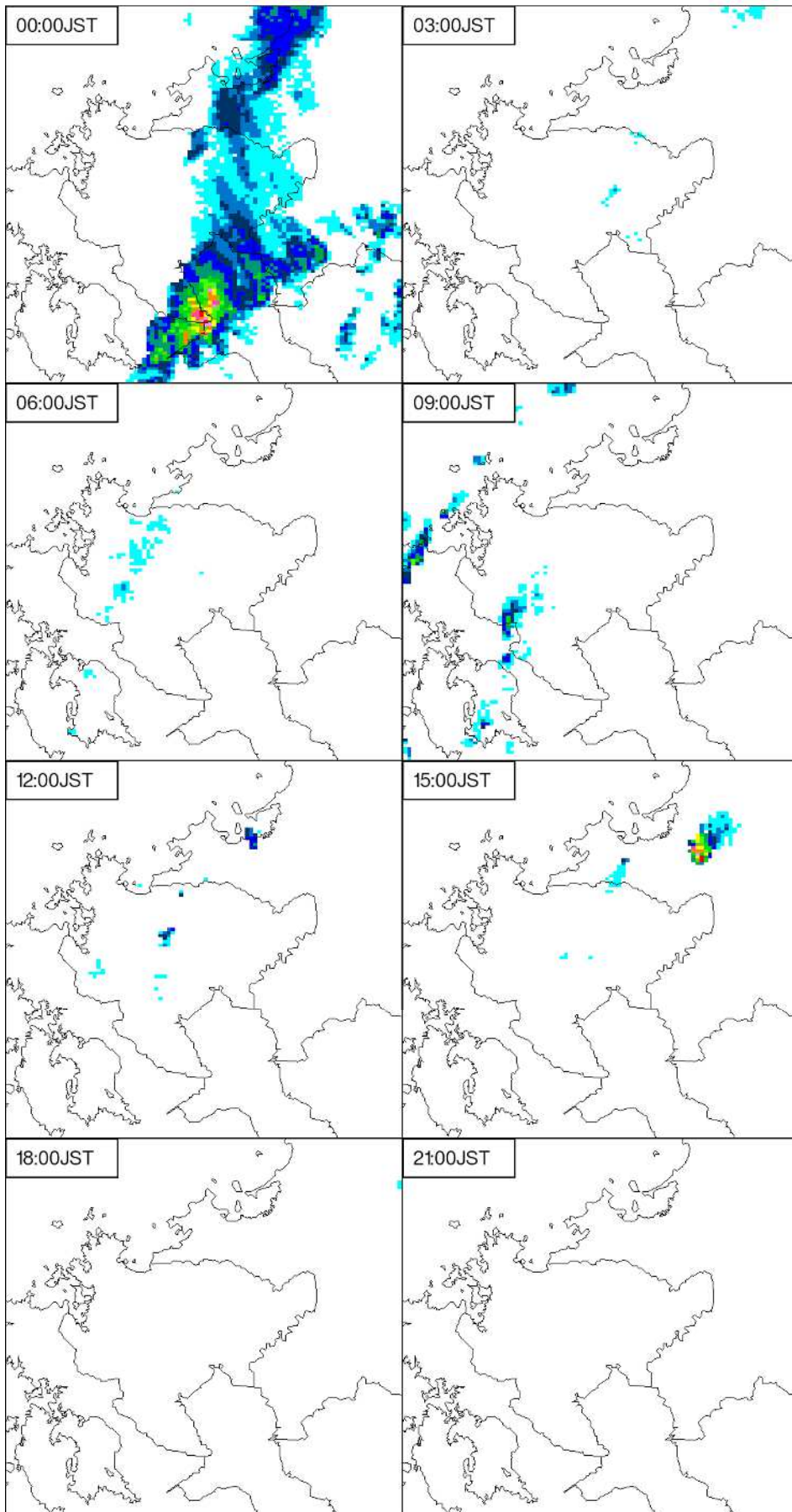
令和3年8月17日00時00分～21時00分(3時間毎)



令和3年8月18日00時00分～21時00分(3時間毎)



令和3年8月19日00時00分～21時00分(3時間毎)



(2) 被害

ア 人的被害

軽傷 4人 (佐賀市3人、神崎市1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	5棟	嬉野市(3)、神崎市(2)
	半壊	1,168棟	佐賀市(2)、鳥栖市(2)、多久市(3)、武雄市(919)、小城市(7)、嬉野市(9)、神崎市(1)、みやき町(1)、大町町(200)、白石町(24)
	一部破損	25棟	佐賀市(3)、唐津市(2)、伊万里市(1)、武雄市(6)、鹿島市(1)、嬉野市(9)、神崎市(1)、みやき町(1)、太良町(1)
	床上浸水	298棟	佐賀市(69)、唐津市(2)、鳥栖市(6)、多久市(3)、武雄市(96)、小城市(36)、嬉野市(8)、神崎市(6)、みやき町(7)、玄海町(4)、大町町(27)、江北町(3)、白石町(31)
	床下浸水	2,090棟	佐賀市(332)、唐津市(1)、鳥栖市(4)、多久市(37)、伊万里市(2)、武雄市(390)、鹿島市(21)、小城市(408)、嬉野市(22)、神崎市(45)、上峰町(11)、みやき町(82)、大町町(92)、江北町(172)、白石町(470)、太良町(1)
非住家被害	半壊以上	252棟	佐賀市(1)、武雄市(245)、嬉野市(1)、神崎市(3)、吉野ヶ里町(1)、大町町(1)

ウ 被害額

(ア) 総額 35,508,614千円

(イ) 内訳

○公立文教施設 113,375千円

区分	被害数量	被害金額	発生市町
小学校	5箇所	32,329千円	唐津市、武雄市、神崎市
中学校	1箇所	204千円	嬉野市
高等学校	1箇所	1,705千円	武雄市
社会教育施設	3箇所	76,172千円	佐賀市、吉野ヶ里町、有田町
その他	1箇所	2,965千円	佐賀市

○私立文教施設 67, 368千円

区分	被害数量	被害金額	発生市町
幼稚園	1箇所	3,000千円	鳥栖市
大学	1箇所	64,368千円	神崎市

○農林水産業施設 13, 655, 042千円

※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	1,254箇所	3,864,324千円 佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神崎市、吉野ヶ里町、基山町、みやき町、玄海町、有田町、江北町、太良町
	土地改良施設	1,256箇所	7,172,800千円 佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神崎市、吉野ヶ里町、基山町、みやき町、玄海町、有田町、大町町、江北町、太良町
	共同利用施設	5件	356,100千円 武雄市、江北町
林業用施設	林道	460路線	2,261,818千円 佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神崎市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町、江北町、白石町、太良町

○公共土木施設 4, 868, 986千円

※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	190箇所	2,085,551千円	佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神崎市、吉野ヶ里町、みやき町、玄海町、有田町、太良町
河川	219箇所	2,763,775千円	佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神崎市、吉野ヶ里町、上峰町、みやき町、玄海町、有田町

砂防設備	1箇所	17,640千円	伊万里市
公園施設	1箇所	2,020千円	上峰町

○その他の公共施設 1,047千円

区分		被害数量	被害金額	発生市町
公園施設	自然公園	1箇所	1,000千円	佐賀市
県庁舎施設		2箇所	47千円	佐賀市

○農産被害 4,495,952千円

区分	被害数量	被害金額	備考
農作物	8,518ha	3,325,001千円	水稲、大豆、キュウリ、アスパラガス、小葱、イチゴ、その他野菜、花き、果樹
樹体	2ha	4,435千円	茶樹
農業用ハウス	33件	35,149千円	
農業用倉庫・ 処理加工施設等	7件	1,509千円	
農業用機械	1,355件	1,125,853千円	
鳥獣被害防止柵	4,461m	4,005千円	

○林業被害 2,540,340千円

区分	被害数量	被害金額	備考
林地	117件	2,540,340千円	

○畜産被害 18,121千円

区分	被害数量	被害金額	備考
家畜	生乳	2,100 kg	231千円
畜産用施設		1件	3,190千円
畜産用機械		16件	14,700千円

○水産被害 9,134千円

区分	被害数量	被害金額	備考
養殖	養殖魚	9,850尾	9,134千円

○商工被害 9,124,774千円

区分	被害数量	被害金額	備考
工業原材料	209件	2,071,650千円	
生産機械器具	350件	6,422,827千円	
その他	103件	630,297千円	

○その他被害 614,475千円

区分	被害数量	被害金額	備考
学用品等	1,655 個	1,437 千円	
高齢者施設	8 箇所	415,890 千円	
障害者施設	12 箇所	104,500 千円	
保育所等	3 箇所	20,052 千円	
地域共生ステーション	2 箇所	52,000 千円	
児童養護施設	1 箇所	5,596 千円	
農業集落排水施設	1 箇所	15,000 千円	

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

8月11日	11時33分	～	8月13日	9時00分	災害情報連絡室設置
8月13日	9時00分	～	8月14日	2時15分	災害警戒本部設置
8月14日	2時15分	～	8月18日	16時23分	災害対策本部設置
8月18日	16時23分	～	8月21日	17時15分	災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

市町	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20 以降
佐賀市	1次	→2次	→	→3次	→	→	→	→	→	8/15 廃止
唐津市	1次	→2次	→	→3次	→2次 →1次	→	→3次	→1次	→廃止	
鳥栖市		1次	→2次	→	→	→	→	→	→廃止	
多久市	1次	→3次	→	→	→	→	→	→	→	9/9 廃止
伊万里市	1次	→2次 →3次	→	→	→1次	→	→2次 →3次	→1次	→廃止	
武雄市	1次	→2次	→	→3次	→	→	→	→	→	10/4 廃止
鹿島市	1次 →3次	→	→	→	→	→	→	→	→廃止	
小城市	1次 →2次	→3次	→	→	→	→	→	→	→	8/30 廃止
嬉野市	1次	→3次	→	→	→	→	→	→	→1次	9/10 廃止

神崎市	1次 →3次	→	→	→	→	→	→	→	→	→廃止	
吉野ヶ里町		1次	→	→2次	→	→	→	→	→	→1次 →廃止	
基山町		1次 →3次	→	→	→1次	→3次	→	→	→1次	→廃止	
上峰町	1次	→	→2次	→	→	→1次	→	→	→	→廃止	
みやき町		1次 →2次	→	→3次	→2次	→	→	→	→	→	8/21 廃止
玄海町	1次 →2次	→	→3次	→	→1次	→2次	→3次	→	→1次	→廃止	
有田町	1次	→2次	→	→	→	→	→	→	→1次	→廃止	
大町町	1次	→2次	→	→3次	→	→	→	→	→	→	10/15 廃止
江北町	1次	→3次	→	→	→	→	→	→	→	→1次 →廃止	
白石町	1次	→	→	→3次	→1次	→	→	→	→	→廃止	
太良町	1次	→	→2次	→	→	→	→	→	→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：災害対策本部設置

イ 消防機関の出動状況

消防職員出動延人数 1,173人

消防団員出動延人数 10,398人

ウ 避難指示等の発令状況

(ア) 緊急安全確保

合計 108,378世帯 281,252人（各市町の最大値を集計）

市町	世帯	人数	市町	世帯	人数
佐賀市	6,577	17,649	吉野ヶ里町	-	-
唐津市	-	-	基山町	-	-
鳥栖市	2,266	5,087	上峰町	-	-
多久市	7,893	18,650	みやき町	10,203	25,760
伊万里市	-	-	玄海町	2,001	5,357
武雄市	18,380	48,413	有田町	7,839	19,332
鹿島市	10,868	28,345	大町町	2,733	6,295
小城市	16,999	44,865	江北町	3,603	9,660
嬉野市	9,807	26,078	白石町	7,750	22,297
神崎市	1,459	3,464	太良町	-	-

(イ) 避難指示

合計 333,492 世帯 801,933 人（各市町の最大値を集計）

市町	世帯	人数	市町	世帯	人数
佐賀市	102,412	231,977	吉野ヶ里町	6,211	16,085
唐津市	51,119	118,895	基山町	1,279	3,157
鳥栖市	32,092	74,023	上峰町	3,452	9,538
多久市	7,893	18,650	みやき町	10,203	25,760
伊万里市	23,545	53,734	玄海町	2,001	5,357
武雄市	18,380	48,413	有田町	7,839	19,332
鹿島市	10,868	28,345	大町町	2,733	6,295
小城市	16,999	44,865	江北町	3,603	9,660
嬉野市	9,807	26,078	白石町	7,750	22,297
神埼市	12,108	31,002	太良町	3,198	8,470

(ウ) 高齢者等避難

県内全市町

※(ア)～(ウ)は重複あり

エ 災害救助法の適用

武雄市、嬉野市、大町町

5. 9月17日から18日にかけての台風第14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7日にフィリピンの東で発生した台風第14号は、発達しながら西に進み、9日には猛烈な勢力となって台湾付近まで進んだ。11日以降は北北東に進路を変え、12日には非常に強い勢力で与那国島の西を北上し、14日から16日にかけて東シナ海で停滞した。その後、17日夕方には平戸市の北の海上から壱岐市付近を進み、同日19時前頃に中心付近の最大風速25メートルを維持して福岡県福津市付近に上陸した。その後、北九州市付近を東へ進み、速度を速めながら周防灘へ抜け、18日0時過ぎには愛媛県松山市付近に再上陸した。18日6時過ぎには和歌山県有田市付近に再上陸し、18日15時には東海道沖で温帯低気圧となった。

台風第14号が玄界灘を東北東へ進んだことで佐賀県でも大荒れの天気となった。なお、福岡県へ台風が上陸(通過、再上陸はあり)したのは、統計開始(1951年)以来初めてとなる。

【暴風の状況】

佐賀県では、16日夜遅くから18日未明にかけて、風速15メートル以上の強風域に入った。

日最大風速は、川副(佐賀空港)で南南西の風21.0メートル(17日17時3分)、佐賀(佐賀市駅前中央)で南の風19.4メートル(17日16時38分)、白石(白石町)で西南西の風17.4メートル(17日18時7分)を観測した。

日最大瞬間風速は、佐賀(佐賀市駅前中央)で南の風33.5メートル(17日16時9分)を観測した。また川副(佐賀空港)で南の風28.8メートル(17日16時21分)、白石(白石町)で南南西の風27.7メートル(17日17時23分)を観測した。

イ 降水量

(ア) 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17日	21.5	103.5	20.5	42.0	21.0)	13.0	41.5	22.5	12.5
9月18日	0.5	12.0	13.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0

※「)」の数値は、準正常値です。(観測結果にやや疑問があるため)

(イ) 1時間当たりの雨量 (単位: mm)

9月17日

時刻 観測所名	1時間降水量																								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	最大	時分
唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	1.0	7.0	5.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	10.0	1429
北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	2.5	0.0	0.0	1.5	3.5	13.5	5.5	5.5	25.0	18.0	5.0	2.0	2.5	2.5	1.5	3.0	4.5	4.0	103.5	27.5	1512
鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	2.0	4.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	2.0	3.5	2.5	20.5	4.0	2312
伊万里	0.0	0.0	0.0	0.5	8.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.5	7.5	1.5	1.5	12.5	3.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	42.0	13.5	1417	
大町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.5	1.5	6.0	3.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	21.0	7.5	1430
佐賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	3.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	5.5	0636
嬉野	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	1.0	12.5	9.0	6.0	3.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	41.5	18.0	1426
白石	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	1.0	0.0	0.5	0.0	1.0	2.5	1.0	1.0	5.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	22.5	5.5	1459
川副	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	4.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	5.0	1513

9月18日

時刻 観測所名	1時間降水量																								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	最大	時分
唐津	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	0.5	0.5	0134
北山	5.0	2.0	2.0	1.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	12.0	5.5	0053
鳥栖	3.0	2.0	2.0	2.0	2.5	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	13.0	3.5	0106
伊万里	0.5	0.0	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	2.0	1.5	0328
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400
嬉野	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	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0519
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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

ウ 日最大風向・風速

令和3年9月17日の日最大風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	北北西	11.3	18時31分
伊万里	西北西	15.9	18時06分
佐賀	南	19.4	16時38分
嬉野	南南東	10.3	16時16分
白石	西南西	17.4	18時07分
川副	南南西	21.0	17時03分

令和3年9月18日の日最大風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	北北西	6.8	1時22分
伊万里	北北東	5.2	15時36分
佐賀	北	8.5	15時21分
嬉野	北北西	5.8	16時53分
白石	西北西	6.9	1時14分
川副	西北西	7.8	0時02分

令和3年9月17日の日最大瞬間風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16方位)	風速 (m/s)	
唐津	南	20.4	14時44分
伊万里	南南西	26.2	14時09分
佐賀	南	33.5	16時09分
嬉野	南南西	23.0	16時33分
白石	南南西	27.7	17時23分
川副	南	28.8	16時21分

令和3年9月18日の日最大瞬間風向・風速

観測所名	日最大風向・風速		起時
	風向 (16 方位)	風速 (m/s)	
唐津	北北西	13.7	0 時 04 分
伊万里	北北東	9.4	15 時 28 分
佐賀	北	10.8	12 時 47 分
嬉野	北北西	9.7	16 時 46 分
白石	西	10.8	0 時 53 分
川副	西北西	10.3	0 時 03 分

エ 注意報・警報の発表状況

(ア) 大雨注意報の発表状況

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17日	06時12分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	20時21分	△	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	21時30分	解																解			
9月18日	01時59分	△																			

□: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) 洪水注意報の発表状況

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17日	06時12分		△															△	△		
	16時19分	△	△															△	△		
	20時21分	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

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17日	06時12分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	20時21分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
9月18日	04時39分	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	△	△	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

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17日	06時12分	●		●										●	●		●	●	●	
	20時21分	△		△										△	△		△	△	△		
9月18日	04時39分	解		解										解	解		解	△	△		

●:警報 △:注意報 解:解除

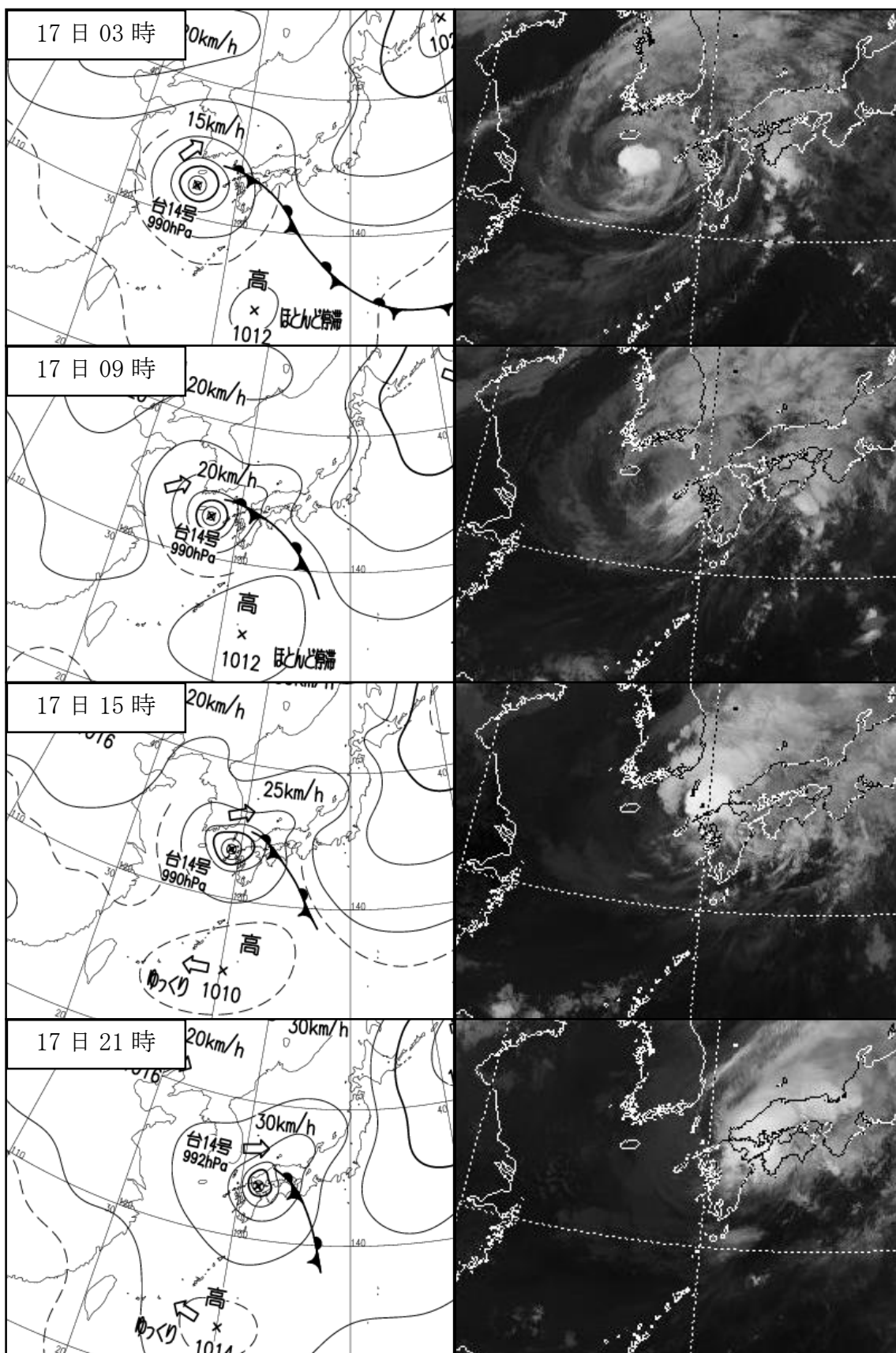
(オ) 高潮注意報の発表状況

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17日	06時12分																	△		△
	21時30分																	解		解	

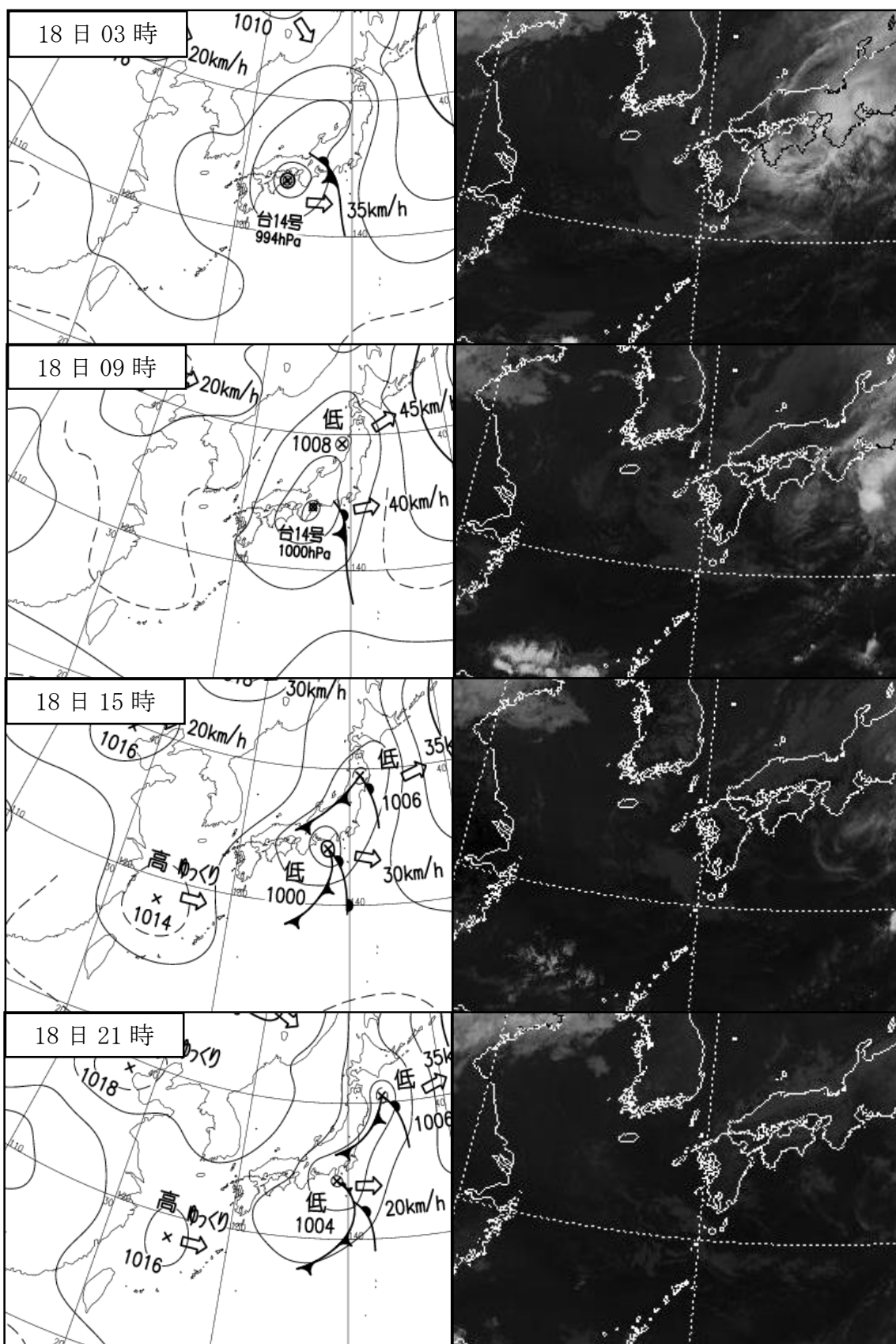
●:警報 △:注意報 解:解除

オ 天気図および気象衛星画像（赤外）

令和3年9月17日03時00分～21時00分（6時間毎）

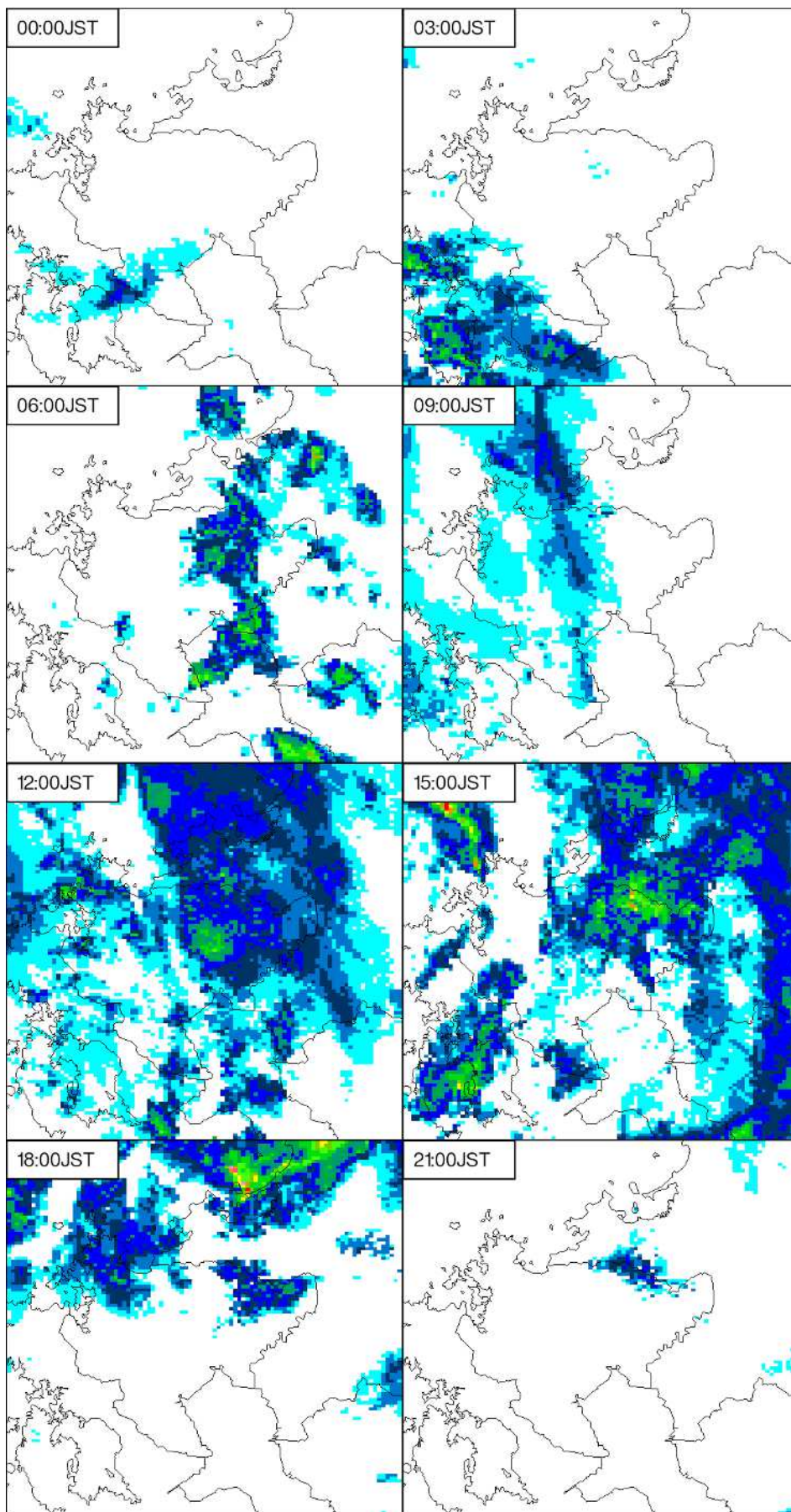


令和3年9月18日03時00分～21時00分（6時間毎）

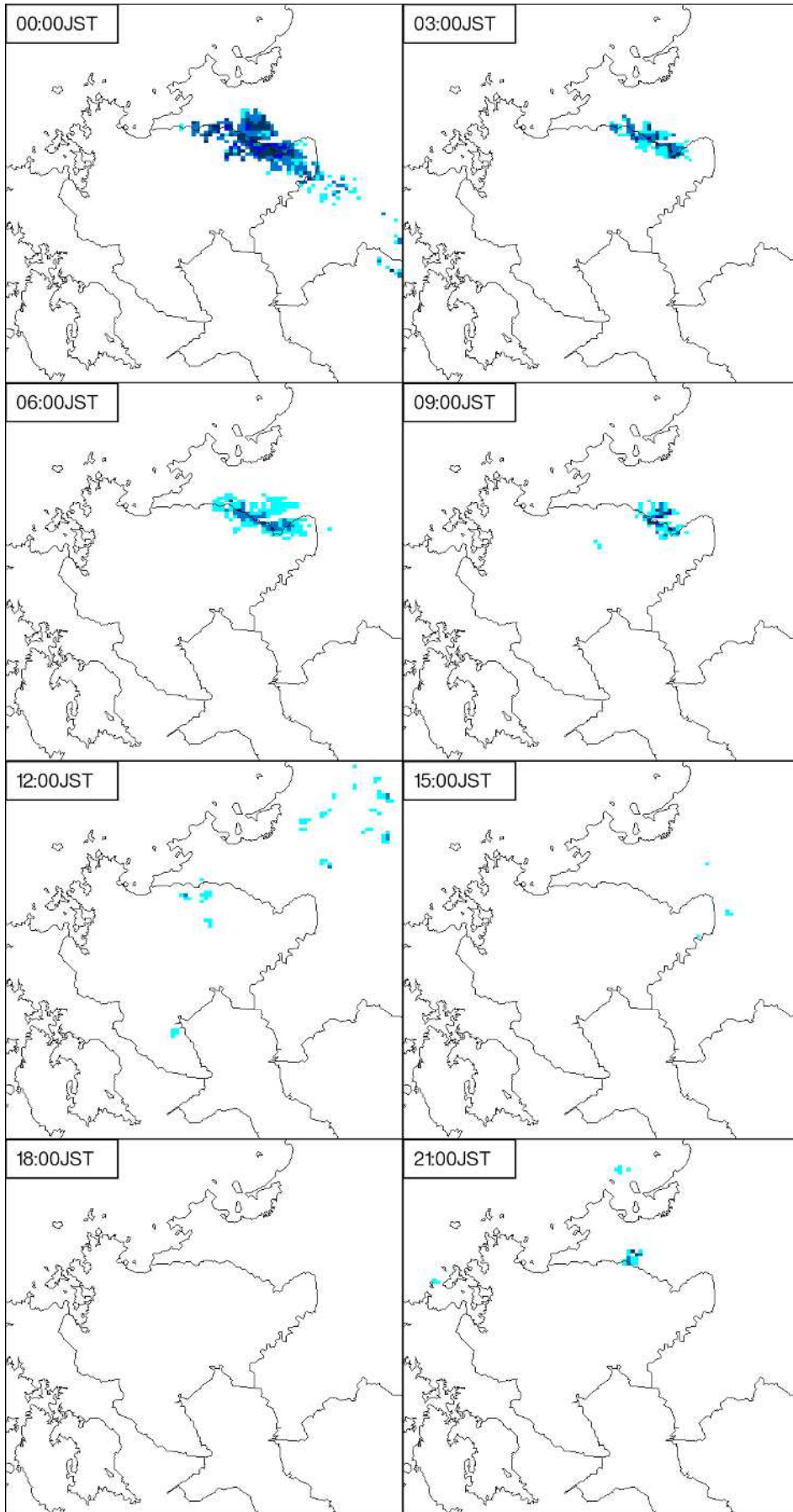


カ 気象レーダー画像

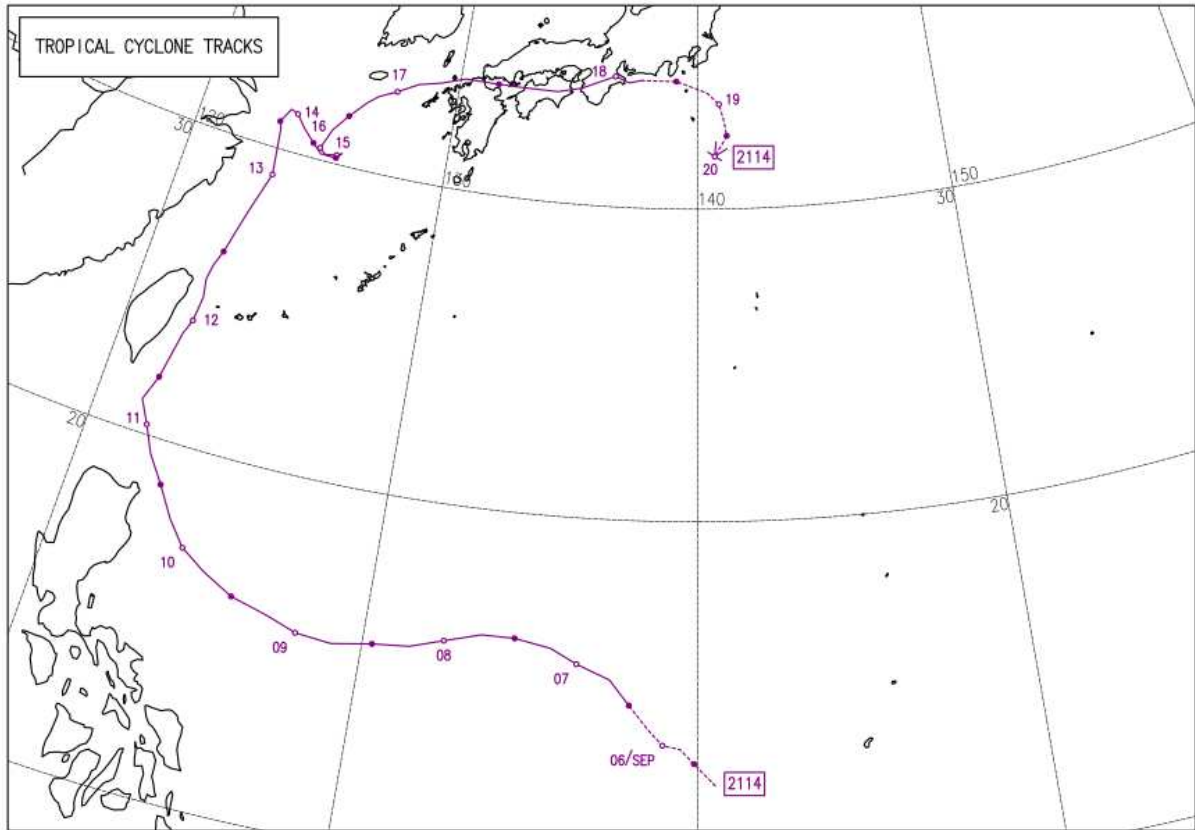
令和3年9月17日00時00分～21時00分(3時間毎)



令和3年9月18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 (伊万里市)

軽傷 3人 (佐賀市2人、伊万里市1人)

イ 住家・非住家被害

区分		被害棟数	発生市町
非住家被害	半壊以上	1棟	鳥栖市

ウ 被害額

(ア) 総額 152,193千円

(イ) 内訳

○その他の公共施設 15,709千円

区分	被害数量	被害金額	発生市町
空港施設	2箇所	15,637千円	佐賀市
県庁舎施設	1箇所	72千円	佐賀市

○農産被害 136,484千円

区分	被害数量	被害金額	備考
農作物	2,313,3ha	126,661千円	水稲、大豆、キャベツ、その他野菜、果樹
農業用ハウス	69件	9,273千円	
農業用倉庫等	1件	550千円	

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

9月17日 6時12分 ～ 22時50分 災害情報連絡室設置

(イ) 市町の体制推移

市町名	9月16日	9月17日	9月18日
佐賀市		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	
伊万里市		1次→廃止	
武雄市	3次 ※	→	→→ (10/4)
鹿島市	1次	→	→廃止
小城市		1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→2次	→廃止	
有田町		1次	→廃止
大町町	3次 ※	→	→→ (10/15)
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：災害対策本部設置

※武雄市、大町町は、8月11日からの大雨から災害対策本部継続中

イ 消防機関の出動状況
消防職員出動延人数 33 人
消防団員出動延人数 実績なし

ウ 避難指示等の発令状況

(ア) 避難指示
実績なし

(イ) 高齢者等避難
玄海町

第3 令和3年 月別気象概況（佐賀地方気象台からの提供）

令和3年1月

上旬： 佐賀県では、冬型の気圧配置が続いたため、寒気の影響を受けて曇や雨、雪の日が多かった。特に7日から10日にかけて強い寒気が流れ込んだため、川副では10日の日最低気温が -7.1°C となり、佐賀では7日に2cm、8日に11cm、9日に4cmの降雪を観測する等、厳しい寒さとなった。各観測所の平均気温は平年よりかなり低かった。降水量は平年並で平年より少ないところがあった。日照時間は平年並で平年より少ないところがあった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり低く、降水量は平年並、日照時間は平年より少なかった。県内の観測所では1日から2日は多いところで2.5mm、7日は0.5mmから9.0mm、8日は0.5mmから10.5mm、9日は0.5mmから8.0mm、10日は多いところで2.0mmの降水量を観測した。

中旬： 佐賀県では、期間の中頃を中心に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頃は低気圧や寒気の影響を受けて曇で雨やみぞれの降る日があった。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。降水量は平年より少なかった。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高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。県内の観測所では11日から12日にかけて低気圧が九州の南海上を通過したため、1.0mmから6.0mmの降水量を観測した。その他、多いところで13日は1.0mm、16日は2.5mm、18日は2.0mmの降水量を観測した。

下旬： 佐賀県では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、周期的に湿った空気と寒気の影響を受けて曇や雨の日があり、期間の終わり頃は雪やみぞれの降る日があった。唐津では22日に 19.5°C を観測し、日最高気温の高い方からの1月の極値を更新した。また、唐津では24日に北の風 22.3m/s の日最大瞬間風速、28日に西北西の風 10.5m/s の日最大風速を観測し、1月の極値を更新した。各観測所の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並で平年より多いところがあった。日照時間は平年より多く、平年並のところがあった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は平年並だった。県内の観測所では前線や湿った空気の影響を受けて、22日から23日にかけては11.0mmから13.5mm、24日は4.5mmから6.5mm、26日から27日にかけては4.0mmから12.0mmの降水量を観測した。

1月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	晴後曇時々雨、みぞれを伴う	16日	晴時々曇
2日	雨時々曇	17日	晴一時曇
3日	晴時々曇	18日	曇時々晴後雨、みぞれを伴う
4日	晴	19日	晴
5日	曇時々晴	20日	晴
6日	曇時々雪一時雨、みぞれを伴う	21日	晴後一時曇
7日	雪時々曇一時雨、みぞれを伴う	22日	曇時々雨一時晴
8日	雪時々曇一時晴	23日	雨後一時曇
9日	雪時々曇	24日	曇一時晴後一時雨
10日	曇時々雪一時みぞれ	25日	晴
11日	曇一時晴	26日	雨時々曇
12日	曇時々雨一時晴	27日	晴
13日	曇時々晴一時雨	28日	曇後晴一時雨
14日	晴一時曇	29日	曇時々晴一時雪
15日	晴一時曇	30日	晴
		31日	晴一時曇

令和3年2月

上旬： 佐賀県では、期間のはじめに湿った空気や前線の影響を受けて、この時期としてはまとまった雨が降った。その後は周期的に前線や気圧の谷の影響を受けて雨や曇の日があったが、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より高かった。降水量は平年より多いか、かなり多かった。日照時間は平年よりかなり多かった。3日はうめの開花（平年より5日遅い、昨年より13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。県内の観測所では前線や湿った空気の影響を受けて1日から2日にかけては、この時期としてはまとまった雨で17.0mmから60.5mm、また、5日から6日にかけては2.5mmから6.5mmの降水量を観測した。

中旬： 佐賀県では、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。期間の終わり頃は強い冬型の気圧配置となり、佐賀で17日に2cm、18日に5cmの降雪を観測した。福岡管区気象台は20日、九州北部地方（山口県を含む）で「春一番」が吹きましたと発表した。各観測所の平均気温は平年より高かった。降水量は平年並で平年より多いところがあった。日照時間は平年並で平年より少ないところがあった。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並であった。県内の観測所では前線や湿った空気の影響を受けて14日から15日にかけて17.0mmから43.0mm、16日に多いところで3.5mmの降水量を観測した。また、強い冬型の気圧配置により、17日から18日にかけて0.5mmから9.0mm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た日が多く、各観測所の平均気温は平年よりかなり高かった。後半は前線や湿った空気の影響で曇や雨の日があった。降水量は平年並か、平年より少なかった。日照時間は平年より多かった。唐津では22日に22.8℃を観測し、日最高気温の高い方からの2月の極値を更新した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。県内の観測所では26日に低気圧が九州の南海上を通過したため、まとまった雨となり、16.0mmから34.5mmの降水量を観測した。

2月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

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

令和3年3月

上旬： 佐賀県では、天気は短い周期で変化した。晴れた日は少なかったが、暖かく湿った空気の影響で各観測所の平均気温はかなり高かった。期間のはじめ頃は前線の影響で大気の状態が不安定となり、大雨が降ったところがあった。県内の降水量は平年より多く、平年並のところがあった。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かなり高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並だった。県内の観測所では1日から2日にかけては18.5mmから40.0mm、4日から5日にかけては11.5mmから31.5mm、7日は多いところで2.0mmの降水量を観測した。

中旬： 佐賀県では、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は短い周期で変化した。期間の中頃には晴れた日が多く、その他の日は低気圧や前線の影響を受けて、曇や雨の日があった。期間を通して暖かい空気に覆われやすかったため、各観測所の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並で平年より少ないところがあった。日照時間は平年並であった。17日は、さくらの開花（平年より7日早い、昨年より6日早い、観測開始した1953年以来では1位タイ）を観測した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は平年並であった。県内の観測所では低気圧や前線の影響を受けて、12日から13日にかけては2.0mmから19.5mm、16日は5.5mmから24.0mm、20日は11.0mmから24.0mmの降水量を観測した。

下旬： 佐賀県では、高気圧と低気圧が交互に通過し、晴れた日も多かった。期間を通して暖かい空気に覆われやすかったため、各観測所の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より少なく、平年並のところがあった。日照時間は平年よりかなり多かった。北山では28日に23.5mmを観測し、日最大1時間降水量の3月の極値を更新した。嬉野では26日に24.4℃を観測し、日最高気温の高い方からの3月の極値を更新した。24日は、さくらの満開（平年より10日早い、昨年より9日早い、観測開始した1953年以来では1位）を観測した。

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。県内の観測所では前線が通過した21日は1.5mmから8.5mmの降水量で、27日から28日にかけては13.0mmから67.0mmの降水量を観測し、大雨となったところがあった。

3月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

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

令和3年4月

上旬： 佐賀県では、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。1日から3日にかけては暖かい空気に覆われたため、最高気温 25℃以上の夏日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かなり高かった。降水量は全般に平年より少なく、平年よりかなり少ないところもあった。日照時間は平年より多かった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、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日に1.5mmから14.0mm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た日が多かったが、期間のはじめ頃と中頃は気圧の谷や湿った空気の影響で、曇や雨の日があった。各観測所の平均気温は平年並だった。降水量は全般に平年並だったが、平年より少ないところもあった。日照時間は平年並か平年より多かった。

佐賀の平均気温と降水量は平年並で、日照時間は平年より多かった。県内の観測所では、前線の影響により12日から13日にかけては8.5mmから35.0mm、17日は4.5mmから14.0mmの降水量を観測した。

下旬： 佐賀県では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、周期的に湿った空気と寒気の影響を受けて曇や雨の日があった。期間のはじめ頃は暖かい空気に覆われたため、佐賀では22日に30.1℃を観測し、真夏日となった。また、伊万里では29.9℃、川副では28.1℃を観測し、日最高気温の高い方からの4月の極値を更新した。各観測所の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並か平年より多かった。日照時間は平年並だった。

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、日照時間は平年並だった。県内の観測所では前線や低気圧の影響を受けて、28日から29日にかけては37.5mmから84.5mmの降水量を観測した。

4月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

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

令和3年5月

上旬： 佐賀県では、天気が周期的に変化した。平均気温は、期間のはじめ頃、寒気や湿った空気の影響を受けた日があり、平年並みか平年より低いところがあった。県内の降水量は平年並か平年より少なかった。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低く、降水量は平年並で、日照時間は平年より多かった。県内の観測所では1日から2日にかけては1.0mmから7.0mm、4日から5日にかけては11.0mmから88.0mm、7日は多いところで3.0mmの降水量を観測した。

中旬： 佐賀県では、前線や湿った空気の影響で曇や雨の日が多かった。気温は、期間をとおして暖かい空気が流れ込んだため、各観測所の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年よりかなり少なかった。なお、15日には福岡管区気象台が、九州北部地方（山口県を含む）が梅雨入りしたと見られると発表した。これは平年より20日早く、昨年より27日早い発表である。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年よりかなり多く、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を受けて、11日から13日にかけては18.5mmから42.0mm、15日から18日にかけては31.0mmから93.5mm、20日は68.5mmから137.0mmの降水量を観測し、各地で大雨となった。

下旬： 佐賀県では、期間のはじめと中頃に気圧の谷や梅雨前線の影響を受ける日もあったが、後半は高気圧に覆われておおむね晴れた。各観測所の平均気温は、梅雨前線北側の冷たい空気に覆われた日が数日続いたことなどから、平年より低いところが多かった。降水量は平年並か平年より多かった。なお、日照時間は平年並だった。

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。県内の観測所では、気圧の谷や梅雨前線の影響を受けて、24日は7.0mmから24.5mm、26日から27日にかけては19.5mmから92.5mmの降水量を観測し、大雨となったところがあった。

5月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

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

令和3年6月

上旬： 佐賀県では、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。9日から10日にかけては暖かい空気に覆われたため、各地で最高気温30℃以上となった。また、9日は佐賀市で、今年初めて最高気温35℃以上の猛暑日となった。各観測所の平均気温は平年よりかなり高く、高いところもあった。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多く、平年並のところがあった。

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、日照時間は平年並だった。県内の観測所では、3日から4日にかけて前線や湿った空気の影響を受けて、56.0mmから92.0mm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た日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇や雨の日が多かった。各観測所の平均気温は平年より高く、平年並のところもあった。降水量は平年並のところが多かった。日照時間は平年並だった。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量と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により、11日から13日にかけては4.0mmから20.5mm、15日から19日にかけては60.5mmから87.0mmの降水量を観測した。

下旬： 佐賀県では、期間の終わり頃、気圧の谷や湿った空気の影響で雨の降る日もあったが、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。各観測所の平均気温は平年並か平年より高かった。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。

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、日照時間は平年よりかなり多かった。県内の観測所では前線や湿った空気の影響を受けて、28日は0.5mmから35.5mm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	晴時々曇	16日	雨時々曇
2日	曇	17日	曇一時晴
3日	大雨	18日	雨時々曇
4日	雨時々曇	19日	曇一時雨後晴
5日	曇	20日	晴時々曇
6日	曇	21日	晴時々曇
7日	晴時々曇	22日	曇後時々晴
8日	晴時々曇	23日	晴
9日	晴	24日	晴時々曇
10日	曇時々晴	25日	晴時々曇
11日	雨時々曇	26日	雨後曇時々晴
12日	雨時々曇	27日	曇時々晴一時雨
13日	曇時々雨一時晴	28日	曇時々雨一時晴、雷を伴う
14日	晴時々曇	29日	晴後時々曇
15日	曇後時々雨	30日	曇時々晴

令和3年7月

上旬： 佐賀県では、期間のはじめごろは高気圧に覆われ晴れた日もあったが、その後は前線や湿った空気の影響を受けて曇や雨の日が続いた。各観測所の平均気温は平年より高かった。降水量は平年並のところもあったが、全般に平年より少なかった。日照時間は平年より少ないところが多かった。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。県内の観測所では2日から10日にかけて、52.5mmから133.5mmの降水量を観測した。

中旬： 佐賀県では、朝鮮半島に停滞していた梅雨前線の活動が弱まり、高気圧に覆われ晴れた日が多くなった一方で、上空の寒気や湿った空気の影響を受けて曇や雨となり、変わりやすい天気となった。

福岡管区気象台は、九州北部地方（山口県を含む）は13日ごろに梅雨明けしたとみられると発表した。これは平年より6日早く、昨年より13日早い発表である。各観測所の平均気温は平年並か高く、降水量は平年より少なかった。また、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。県内の観測所では上空の寒気や湿った空気の影響で、11日から12日にかけては0.5mmから24.5mm、上空の寒気や日射の影響などで14日から18日にかけては3.5mmから27.5mm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かったが、期間の終わりは気圧の谷や高気圧周辺の湿った空気の影響を受け、まとまった雨となったところがあった。また、期間を通して暖かい空気に覆われやすかったため、各観測所の平均気温は平年並か高かった。降水量は平年より少なく、かなり少ないところがあった。日照時間は平年並か多かった。

佐賀の平均気温は平年並か高く、降水量は平年よりかなり少ないところが多く、日照時間は平年並か多かった。県内の観測所では、湿った空気の影響を受けた31日に、0.5mmから45.0mmの降水量を観測した。

7月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

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

令和3年8月

上旬： 佐賀県では、期間の半ばごろ高気圧に覆われ晴れた日もあったが、その他は湿った空気や台風第9号の影響を受けて雨や雷を伴う日があった。特に8日は台風第9号の影響を受けて、各観測所で日降水量が40mmを超える大雨となった。各観測所の平均気温は平年並のところが多かった。降水量は平年より多く、かなり多いところもあった。日照時間は平年並か少なかった。

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、日照時間は平年並だった。県内の観測所では1日から4日にかけて26.5mmから115.5mm、6日から10日にかけて67.5mmから130.0mmの降水量を観測した。

中旬： 佐賀県では、前線や湿った空気の影響を受けて雨の日が続き、特に期間の半ばごろにかけては記録的な大雨となった。降水量は平年よりかなり多く、8月の平年の月降水量の2~4倍に相当する記録的な大雨となった。また、72時間降水量は鳥栖、伊万里、佐賀、嬉野、白石、川副で観測史上1位を更新し、北山では8月としての1位を更新した。日照時間は平年よりかなり少なかった。なお、各観測所の平均気温は平年よりかなり低かった。

佐賀の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多く、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を受けて、11日から20日にかけては662.5mmから1178.5mmの降水量を観測した。

下旬： 佐賀県では、期間の半ばごろまで前線や湿った空気の影響を受け雨が続いたが、その後は高気圧に覆われ晴れとなった。期間の後半は暖かい空気に覆われやすかったため、各観測所の平均気温は平年並か高かった。降水量は全般に平年並か多かった。日照時間は平年並だった。

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、日照時間は平年並だった。県内の観測所では、前線や湿った空気の影響を受け、21日から27日にかけて29.5mmから240.0mmの降水量を観測した。

8月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

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

※19日から23日は機器障害のため欠測「×」。

令和3年9月

上旬： 佐賀県では、湿った空気の影響を受けて、期間の半ばごろまで曇や雨の日が多かった。唐津と北山では日最大1時間降水量が9月として1位となったほか、唐津では3日の降水量が100mm以上の大雨となった。その後は前線が南下し晴れた日もあったが、再び前線や湿った空気の影響を受けたため、晴れの日が続かなかった。各観測所の平均気温は平年並のところが多かった。降水量は平年並か多く、かなり多いところもあった。日照時間は平年より少ないところが多かった。

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、2日から4日に18.0mmから210.5mm、7日から8日に9.0mmから40.0mm、10日に0.5mmから3.5mmの降水量を観測した。

中旬： 佐賀県では、16日まで前線や湿った空気の影響で曇や雨となった。一方、台風第14号は13日から16日にかけて東シナ海で停滞していたが、17日には福岡県に上陸した。このため17日は大荒れの天気となったが、その後は高気圧に覆われ晴れた。各観測所の平均気温は全般に平年並だったが、平年より高いところもあった。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かった。

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、11日から15日にかけては22.0mmから50.0mm、17日から19日にかけては12.5mmから115.5mmの降水量を観測した。

下旬： 佐賀県では、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、暖かい空気に覆われやすかったため、平年よりかなり高かった。降水量は平年より少ないところが多く、かなり少ないところもあった。日照時間は平年より多く、かなり多いところもあった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり多かった。県内の観測所では前線や湿った空気の影響を受けて、21日から22日にかけては4.5mmから33.0mm、30日は多いところで3.0mm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	曇時々晴	16日	晴時々曇
2日	曇時々雨、雷を伴う	17日	雨時々曇、大風を伴う
3日	曇時々雨、雷を伴う	18日	曇一時雨後晴
4日	晴時々曇	19日	晴
5日	曇時々雨	20日	晴
6日	晴時々曇	21日	晴時々曇
7日	曇後時々雨	22日	晴
8日	雨時々曇後晴	23日	晴時々曇
9日	晴	24日	晴後曇
10日	曇一時晴後時々雨	25日	曇時々晴
11日	雨時々曇	26日	晴時々曇
12日	曇	27日	晴時々曇
13日	雨	28日	曇時々晴
14日	雨	29日	晴後一時曇
15日	曇時々晴	30日	晴後曇時々雨

令和3年10月

上旬： 佐賀県では、気圧の谷や湿った空気の影響を受け、曇や雨の日もあったが、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。各観測所の平均気温は、暖かい空気の影響で、かなり高いところが多かった。県内の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。

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、1日に唐津で0.5mmの降水量を観測した。

中旬： 佐賀県では、16日ごろまでは暖かい空気に覆われたため、気温が平年よりかなり高かったが、その後は強い寒気が流れ込んだため一転して低くなった。各観測所の平均気温は、半ばごろまで気温が高かった影響で、平年よりかなり高くなった。降水量は平年並か少なく、かなり少ないところもあった。日照時間は平年より少なかった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より少なかった。県内の観測所では前線や湿った空気の影響を受け、13日は多いところで1.0mm、16日は0.5mmから20.0mm、20日は多いところで1.0mmの降水量を観測した。

下旬： 佐賀県では、期間のはじめと終わり頃は気圧の谷や湿った空気の影響で雨が降ったが、その他の日は高気圧に覆われおおむね晴れとなった。各観測所の平均気温は平年より低いところが多く、かなり低いところもあった。降水量は平年より少なく、かなり少ないところもあった。日照時間は平年より多かった。

佐賀の平均気温は平年より低く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。県内の観測所では気圧の谷や湿った空気の影響を受け、21日から23日は2.0mmから22.0mm、30日から31日は0.5mmから1.5mmの降水量を観測した。

10月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

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

令和3年11月

上旬： 佐賀県では、期間の中頃まで高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、その後は湿った空気や寒気の影響などで変わりやすい天気となった。各観測所の平均気温は平年並か低かった。降水量は平年並のところが多かった。日照時間は平年並か少なかった。

佐賀の平均気温は平年並で、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。県内の観測所では、8日から10日にかけて8.5mmから39.0mmの降水量を観測した。

中旬： 佐賀県では、期間の中頃までは気圧の谷や寒気の影響で曇や雨となったが、その後は高気圧に覆われて晴れた。各観測所の平均気温は全般に平年並だったが、平年より低いところもあった。降水量は全般に平年より少なかったが、平年並のところもあった。日照時間は平年より多く、かなり多いところもあった。

佐賀の平均気温は平年並で、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。県内の観測所では、気圧の谷や寒気の影響により、11日から14日にかけて3.5mmから17.5mm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わり頃、気圧の谷や寒気の影響で曇や雨だったが、その他の日は高気圧に覆われ晴れた。各観測所の平均気温は平年並だった。降水量は平年より多く、かなり多いところもあった。日照時間は平年並だった。

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、日照時間は平年並だった。県内の観測所では気圧の谷や寒気の影響で、21日から24日にかけては29.0mmから49.5mm、30日は湿った空気や寒冷前線の影響で21.5mmから37.5mmの降水量を観測した。なお、佐賀では27日に初霜を観測した。

11月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

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

令和3年12月

上旬： 佐賀県では、期間のはじめ頃は気圧の谷や寒気の影響を受け、曇や雨の日が続いたが、その後は高気圧に覆われ晴れた日が多かった。各観測所の平均気温は平年並だった。県内の降水量は平年より少なく、かなり少ないところもあった。日照時間は平年並か多かった。

佐賀の平均気温は平年並で、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。また、佐賀では2日に初氷を観測した。県内の観測所では、2日から3日にかけて1.5mmから9.0mmの降水量を観測した。7日は多いところで9.0mmの降水量を観測したところがあった。大町町の臨時雨量観測所は、災害復旧事業の進捗状況等を踏まえ、7日をもって観測を終了した。

中旬： 佐賀県では、期間の中頃まで高気圧に覆われ晴れたが、16日に低気圧が九州付近を通過した後は冬型の気圧配置が強まり、気圧の谷や寒気の影響を受けて曇や雨となり、雪が降るところがあった。このため、17日に初雪（平年より6日遅い、昨年より2日遅い）、19日に初冠雪（天山：平年より10日遅い、昨年より4日遅い）を観測した。各観測所の平均気温は平年並か高く、降水量は平年並か多かった。日照時間は平年並か少なかった。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並であった。県内の観測所では低気圧や前線の影響を受けて、16日から17日にかけては21.0mmから38.0mm、19日は0.5mmから2.0mmの降水量を観測した。

下旬： 佐賀県では、期間のはじめ頃は高気圧に覆われ晴れたが、中頃は強い冬型の気圧配置の影響で曇や雪となった。各観測所の平均気温は平年並だった。降水量は全般に平年並か少なく、かなり少ないところもあった。日照時間は平年並か多く、かなり多いところもあった。

佐賀の平均気温は平年並で、降水量は平年より少なく、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で24日から25日にかけて1.0mmから2.5mm、29日から30日にかけては1.0mmから4.5mmの降水量を観測した。

12月の佐賀市の天気概況（06時～18時）

1日	曇時々雨一時晴	16日	雨時々曇
2日	晴後曇一時雨	17日	曇後雪時々雨、みぞれを伴う
3日	雨時々曇一時晴	18日	曇時々晴
4日	曇一時雨後晴	19日	みぞれ時々雨後曇一時晴
5日	晴時々曇	20日	晴時々曇
6日	晴時々曇	21日	曇時々晴
7日	雨時々曇一時晴	22日	晴一時曇
8日	曇時々晴	23日	晴一時曇
9日	晴時々曇	24日	晴時々曇後雨
10日	晴時々曇	25日	晴一時曇
11日	曇時々晴	26日	曇時々晴一時雪
12日	曇時々晴	27日	晴時々曇
13日	晴	28日	曇
14日	曇時々晴	29日	雨後時々曇
15日	晴時々曇	30日	晴時々曇
		31日	晴一時雪

[参考資料]

過去10年間の被害状況

単位（人、棟、千円）

区分	年次										参考	
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31・R1	R2	R3	
人的被害(人)	1	1		3	1	16	1	11	9	15	9	
○死者	1							2	4	1		
うち災害関連死												
○行方不明者												
○負傷者												
重傷		1		1		4		2	2	3	2	
軽傷				2	1	12	1	7	3	11	7	
住家被害(棟)	4	843	48	59	4	29	113	325	6,134	232	3,587	
○全壊			1					3	87	2	5	
○半壊					1		1	1	866	9	1,168	
○一部破損		2		1	2	26	1	32	25	52	25	
○床上浸水		108		5			1	36	798	25	298	
○床下浸水	4	733	47	53	1	3	110	253	4,358	144	2,091	
非住家被害(棟)	1	4	1	2		11		50	280	9	253	
公共施設被害(千円)	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	18,654,510	
○公立文教施設	682							104,320	89,310	82,219	113,375	
○農林水産業施設	929,630	2,173,645	61,196		22,954	130,000	270,289	12,735,838	10,115,348	4,677,310	13,655,242	
○公共土木施設	327,500	356,000	361,500	380,150	76,500	651,950	156,471	3,492,307	5,418,596	3,201,037	4,868,986	
○その他の公共施設					5,500			23,176	2,932	2,961	16,907	
その他の被害(千円)	585,309	192,767	968	94,055	498,669	6,118	101,377	327,800	22,238,490	3,783,873	17,036,739	
○農産被害	583,794	188,817		94,055	498,669	6,000	80,577	235,631	7,145,488	2,064,607	4,642,771	
○林産被害									1,557,662	853,139	2,555,440	
○畜産被害	415		968					680	52,287	173,237	22,777	
○水産被害		3,950					20,800		23,000	5,785	9,134	
○商工被害									12,953,780	652,650	9,124,774	
○その他の被害	1,100					118		91,489	506,273	34,455	681,843	
被害額計(千円)	1,843,121	2,722,412	423,664	474,205	603,623	788,068	528,137	16,683,441	37,864,676	11,747,400	35,691,249	

※R4.10 H31・R1の人的被害内訳を更新。