

# 平成27年災害の概要

平成28年3月

佐 賀 県

# 目 次

第1	平成27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.	7月1日の大雨	P 2
2.	7月16日から17日にかけての大雨・洪水	P 4
3.	8月12日の大雨	P 6
4.	8月17日の大雨	P 12
5.	8月24日から25日にかけての台風	P 19
6.	9月6日の大雨	P 34
7.	11月14日の地震	P 39
第3	平成27年 月別気象概況	P 45
	[参考資料]	
	過去10年間の被害状況	P 69

## 第1 平成27年災害概要及び災害別被害総括表

平成27年は、佐賀県において、8月24日から25日にかけて台風が接近に伴う強風が発生したことによって4棟の住家被害が発生したほか、公共土木施設、農林水産業施設及び農産物を中心に被害が生じた。

また、11月14日薩摩半島西方沖でM7.1の地震が発生し、鹿児島県で最高震度4を観測した。佐賀県内においても、白石町で震度4を観測したほか、広い範囲で震度3～1を観測した。

### 【災害別被害総括表】

災害名 区分	7月1日の 大雨	7月16日か ら17日にか けての大 雨・洪水	8月12日の 大雨	8月17日の 大雨	8月24日か ら25日にか けての台風	9月6日の 大雨	11月14日 の地震	小計
人的被害(人)					1			1
○死者								
○行方不明者								
○負傷者	重傷							
	軽傷				1			1
住家被害(棟)					4			4
○全壊								
○半壊					1			1
○一部損壊					2			2
○床上浸水								
○床下浸水					1			1
非住家被害(棟)								
公共施設被害(千円)	28,000	1,456	12,600		57,398	5,500		
○公立文教施設								
○農林水産業施設		1,456			21,498			
○公共土木施設	28,000		12,600		35,900			
○その他の公共施設						5,500		
その他の被害(千円)		13,162			485,507			
○農産被害		13,162			485,507			
○林産被害								
○畜産被害								
○水産被害								
○商工被害								
○その他の被害								
計	28,000	14,618	12,600		542,905	5,500		603,623

## 第2 災害別気象状況及び被害状況等

### 1. 7月1日の大雨

#### (1) 気象

##### ア 総雨量

平成27年7月1日の日降水量 (mm)

	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
7月1日	47.5	55.0	39.5	46.0	38.5	45.5	32.0	33.5

##### イ 日降水量

2015年7月1日 単位:mm

時刻 観測所名	時刻																								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	10分間降水量 最大	時分		
唐津	27.5	17.0	0.0	0.0	1.5	1.0	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	47.5	28.5	0120	7.5	0030
北山	27.5	17.5	7.0	0.0	0.0	1.5	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	55.0	33.0	0131	8.0	0107
鳥栖	7.0	18.0	8.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.5	20.5	0150	6.0	0138
伊万里	24.0	12.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0	28.0	0113	6.5	0023
佐賀	3.0	18.0	13.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	18.5	0157	8.5	0129
嬉野	5.5	23.5	11.0	3.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.5	24.0	0202	7.5	0118
白石	3.5	14.5	11.5	1.5	0.0	0.5	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	32.0	15.0	0151	5.5	0127
川副	3.0	15.5	12.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5	20.5	0218	8.0	0137

##### ウ 注意報・警報の発表状況

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
鳥栖地区全域 伊万里地区全域 多久市 武雄市 嬉野市 大町町 江北町		大雨, 雷, 洪水	(6/30から継続)	(切替)
唐津地区全域 佐賀市 鹿島市 小城市 白石町 太良町		大雨, 雷, 強風, 洪水		
佐賀県全域		大雨, 雷, 強風, 洪水	7/1 1:09	(切替)

※解除日時欄の(切替)は、次の注意報・警報への切り替えを示します。

#### (2) 被害

##### ア 人的被害

なし

イ 住家・非住家被害

なし

ウ 被害額

28,000 千円

○内訳) 公共土木施設施設

区分		被害数量	被害金額	備考 (箇所内訳等)
利用施設	道路	1 箇所	28,000 千円	唐津市

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

なし

(イ) 市町

なし

イ 消防機関の出動状況

なし

ウ 避難勧告等の発令状況

なし

2. 7月16日から17日にかけての大雨

(1) 気象

ア 降水量

(ア) 総雨量

平成27年7月16日～17日の日降水量 (mm)

	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
7月16日	6.5	20.5	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7月17日	26.0	12.0	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(イ) 日降水量

2015年7月16日 単位:mm

時刻 観測所名	時刻																								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	10分間降水量		
																										最大	時分	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	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.5	1.0	0.5	0.5	6.5	1.5	2220	0.5	2346
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	0.5	0.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	2.0	20.5	3.0	2322	1.0	2224	
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	2400	0.0	2400	
伊万里	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.5	11.5	1.5	2333	0.5	2333	
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	2400	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	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	2400	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	2400	0.0	2400	

2015年7月17日 単位:mm

時刻 観測所名	時刻																								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	10分間降水量	
																										最大	時分	最大
唐津	0.0	1.5	5.0	4.0	3.5	3.5	2.5	1.5	1.5	1.5	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	26.0	6.0	0253	1.5	0229
北山	2.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	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	0.0	12.0	2.5	0115	0.5	1916
鳥栖	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0540	0.5	0450	
伊万里	0.5	0.5	0.5	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	2.0	1.0	0128	0.5	0740
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	2400	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	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	2400	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	2400	0.0	2400

2) 被害

ア 人的被害

なし

イ 住家・非住家被害

なし

ウ 被害額

14,618 千円

○内訳) 公共土木施設施設

区分		被害数量	被害金額	備考 (箇所内訳等)
利用施設	農林水産施設	1 箇所	1,456 千円	唐津市

○農産被害 13,162 千円

区分	被害数量	被害金額	備考 (箇所内訳等)
農産物	29.3ha	13,162 千円	

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ウ) 県

なし

(エ) 市町

なし

イ 消防機関の出動状況

なし

ウ 避難勧告等の発令状況

なし

3. 8月12日の大雨

(1) 気象

ア 降水量

(ア) 総雨量

平成27年8月12日の日降水量 (mm)

	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
8月12日	71.5	127.5	69.5	100.0	94.5	117.5	140.0	115.0

(イ) 日降水量

2015年8月12日 単位:mm

時刻 観測所名	時刻																								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	10分間降水量			
	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分		最大	時分			
唐津	0.0	0.0	0.0	3.0	11.0	7.0	5.0	31.5	8.0	3.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.5	31.5	0801	13.0	0736
北山	0.0	0.0	0.0	20.5	11.0	26.0	14.5	8.5	16.0	8.0	3.5	12.0	0.5	3.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	127.5	26.5	0603	14.0	0359
鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	6.0	2.0	7.5	11.5	1.0	9.0	11.0	14.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	69.5	16.0	1332	4.5	0852
伊万里	0.0	0.0	0.0	3.5	13.5	10.0	18.0	28.0	9.0	0.5	7.0	0.0	1.0	0.0	3.5	2.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	2.5	0.5	100.0	30.0	0751	9.0	0745	
佐賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	3.5	24.0	21.0	0.5	13.0	16.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	94.5	31.0	0935	6.5	0927
嬉野	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	10.5	25.5	39.5	4.5	5.5	2.0	9.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.5	7.0	2.0	2.5	0.0	0.5	117.5	40.5	0857	8.5	0857	
白石	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	23.5	21.0	10.0	31.0	18.0	2.0	8.0	7.5	6.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	140.0	36.0	0923	10.0	0613
川副	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	4.0	22.5	21.0	7.0	23.5	30.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	115.0	38.0	1236	9.0	1228

イ 注意報・警報の発表状況

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
鳥栖地区全域 伊万里地区全域 多久市 武雄市 嬉野市 大町町 江北町		雷	8/12 3:19	(切替)

唐津地区全域 佐賀市 鹿島市 小城市 白石町 太良町		雷 強風	8/12 3:19	(切替)
鳥栖地区全域 伊万里地区全域 多久市 武雄市 嬉野市 大町町 江北町		大雨 雷 洪水	8/12 5:11	(切替)
唐津地区全域 佐賀市 鹿島市 小城市 白石町 太良町		大雨 雷 強風 洪水		
鳥栖地区全域 伊万里地区全域 多久市 武雄市 大町町 江北町		大雨 雷 洪水	8/12 9:22	(切替)

唐津地区全域 佐賀市 小城市 白石町		大雨 雷 強風 洪水		
鹿島市 太良町	大雨(浸水害) 洪水	雷 強風		
嬉野市	大雨(浸水害) 洪水	雷		
鳥栖地区全域 伊万里地区全域 多久市 武雄市 大町町 江北町		大雨 雷 洪水	8/12 10:45	(切替)
唐津地区全域 佐賀市 小城市		大雨 雷 強風 洪水		
鹿島市 太良町	大雨(土砂災害、浸水害) 洪水	雷 強風		
嬉野市	大雨(浸水害) 洪水	雷		
白石町	洪水	大雨 雷 強風		

鳥栖地区全域 伊万里地区全域 武雄市 嬉野市 大町町 江北町		雷	8/12 14:26	(切替)
唐津地区全域 鹿島市 白石町 太良町		雷 強風		
佐賀市		大雨 雷 強風 洪水		
多久市		大雨 雷		
小城市		大雨 雷 強風		

佐賀多久地区全 域 鳥栖地区全域 武雄地区全域 鹿島地区全域 伊万里地区全域		雷	8/12 18:57	(8/13 ～継続)
唐津地区全域		雷 強風		

(2) 被害

ア 人的被害

なし

イ 住家・非住家被害

なし

ウ 被害額

12,600 千円

○内訳) 公共土木施設施設

区分		被害数量	被害金額	備考 (箇所内訳等)
利用施設	道路、河川	4 箇所	12,600 千円	佐賀市 1、武雄市 1 太良町 2

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

災害情報連絡室 8月12日 9時22分 ～ 同日 14時26分

(イ) 市町

災害情報連絡室等設置

鹿島市、小城市、嬉野市、白石町、太良町

イ 消防機関の出動状況

なし

ウ 避難勧告等の発令状況

なし

#### 4. 8月17日の大雨

##### (1) 気象

###### ア 概況

16日に、九州南岸付近に停滞していた前線がゆっくり北上し、九州北部まで達した。17日には、この前線上の五島列島付近に低気圧が発生し、九州北部を通過した。これに伴い、九州は南から暖かい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。17日夜には、低気圧が関東付近まで進み前線も九州南部まで南下した。17日は、土砂災害の危険度が高まったため、唐津市、伊万里市に土砂災害警戒情報を発表した。

###### イ 降水量

16日夜から17日昼前にかけて各地で大雨となり、16日から17日にかけての総雨量は、嬉野で90.0mm、伊万里で63.0mmとなった。また、最大1時間降水量は、16日に嬉野で34.0mm（19時50分までの1時間）、17日に伊万里で34.0mm（08時04分までの1時間）の激しい雨となった。

###### (ア) 総雨量

	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
8月17日	35.5	31.0	24.5	39.5	41.0	26.5	25.5	13.5

###### (イ) 日降雨量

時刻 観測所名	時刻																								日合計	日最大		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		10分間降水量		
	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分	最大	時分		最大	時分	最大	時分	
唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	1.0	21.5	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	35.5	21.5	0800	12.0	0713
北山	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	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	31.0	27.0	0813	12.5	0742
鳥栖	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	14.0	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	0.0	0.0	0.0	24.5	19.0	0851	8.0	0811
伊万里	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.5	34.0	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	39.5	34.0	0804	14.0	0717
佐賀	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	26.5	0817	11.0	0815
嬉野	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	22.5	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	26.5	23.5	0828	10.0	0756
白石	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.5	6.5	14.5	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	25.5	19.5	0848	7.5	0822
川副	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	13.5	12.0	0906	4.0	0834

イ 注意報・警報の発表状況

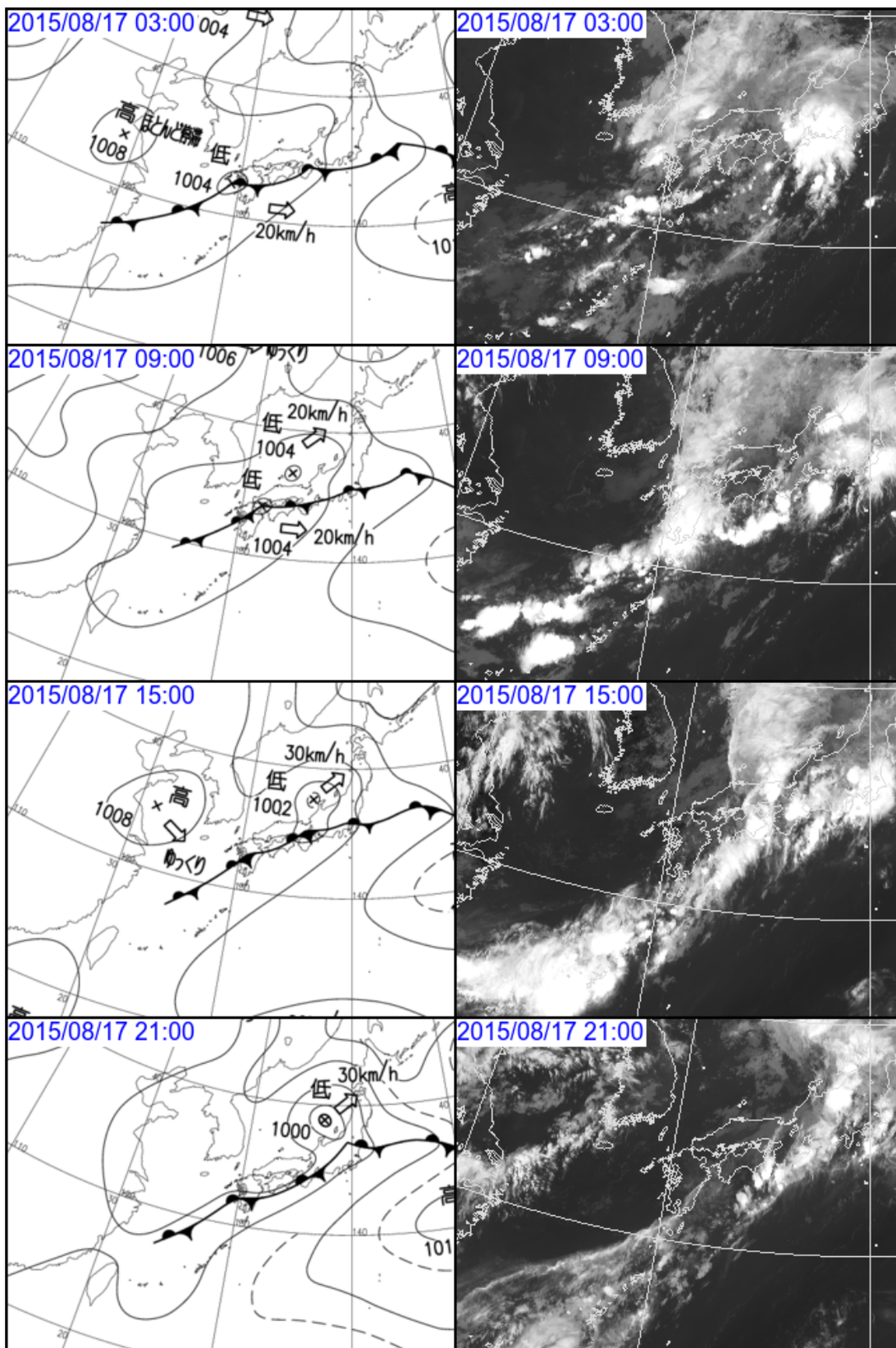
2015年8月17日の警報・注意報(佐賀県) 発表履歴表				
地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
佐賀多久地区全域 鳥栖地区全域 武雄地区全域 唐津地区全域 伊万里地区全域 鹿島市 嬉野市		大雨 雷 洪水	(8/16 から継続)	(切替)
太良町		雷		
佐賀県全域		雷	8/17 1:57	(切替)
佐賀多久地区全域 鳥栖地区全域 武雄地区全域 鹿島地区全域 伊万里地区全域		雷	8/17 3:27	(切替)
唐津地区全域		雷 強風		
佐賀多久地区全域 鳥栖地区全域 武雄地区全域 鹿島地区全域		雷	8/17 5:54	(切替)
唐津地区全域		大雨		

		雷 強風 洪水		
伊万里地区全域		大雨 雷 洪水		
佐賀多久地区全域 鳥栖地区全域 武雄地区全域 伊万里地区全域 鹿島市 嬉野市		大雨 雷 洪水	8/17 6:51	(切替)
唐津市	大雨(土砂災害)	雷 強風 洪水		
玄海町		大雨 雷 強風 洪水		
太良町		雷		
佐賀多久地区全域 鳥栖地区全域 武雄地区全域 鹿島市 嬉野市 有田町		大雨 雷 洪水	8/17 7:06	(切替)

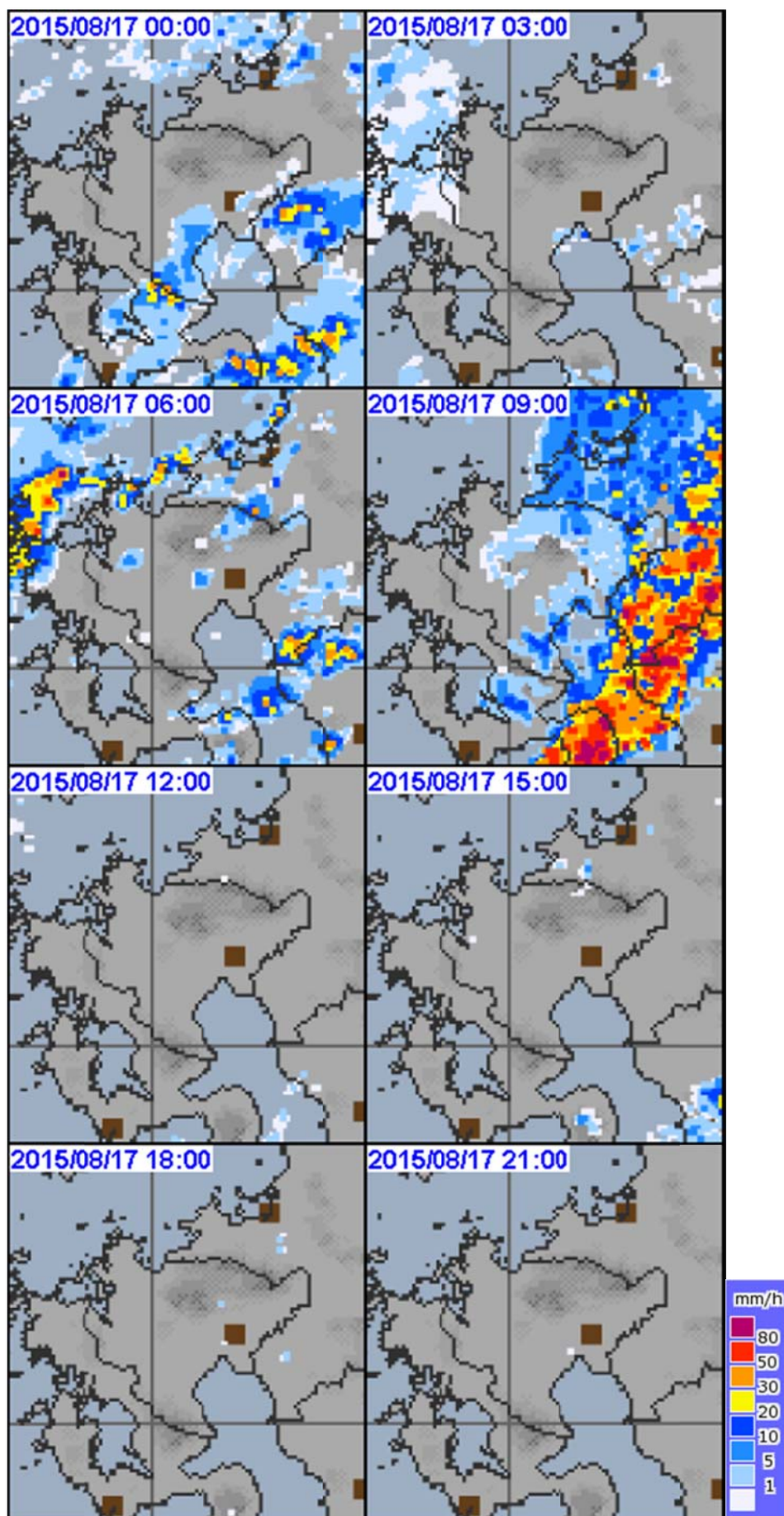
唐津市	大雨(土砂災害)	雷 強風 洪水		
伊万里市	大雨(土砂災害)	雷 洪水		
玄海町		大雨 雷 強風 洪水		
太良町		雷		
佐賀多久地区全域 鳥栖地区全域 武雄地区全域 鹿島地区全域 伊万里地区全域		雷	8/17 9:34	8/17 15:04
唐津地区全域		雷 強風		

ウ 天気図・気象衛星画像

天気図及び気象衛星画像（赤外）（8月17日03時～8月17日21時 6時間毎）



エ レーダー画像（8月17日00時00分～8月17日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

なし

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

災害情報連絡室 8月17日 6時51分 ~ 同日 9時34分

(イ) 市町

災害情報連絡室等設置

唐津市、伊万里市

イ 消防機関の出動状況

なし

ウ 避難勧告等の発令状況

なし

## 5. 8月24日から25日にかけての台風

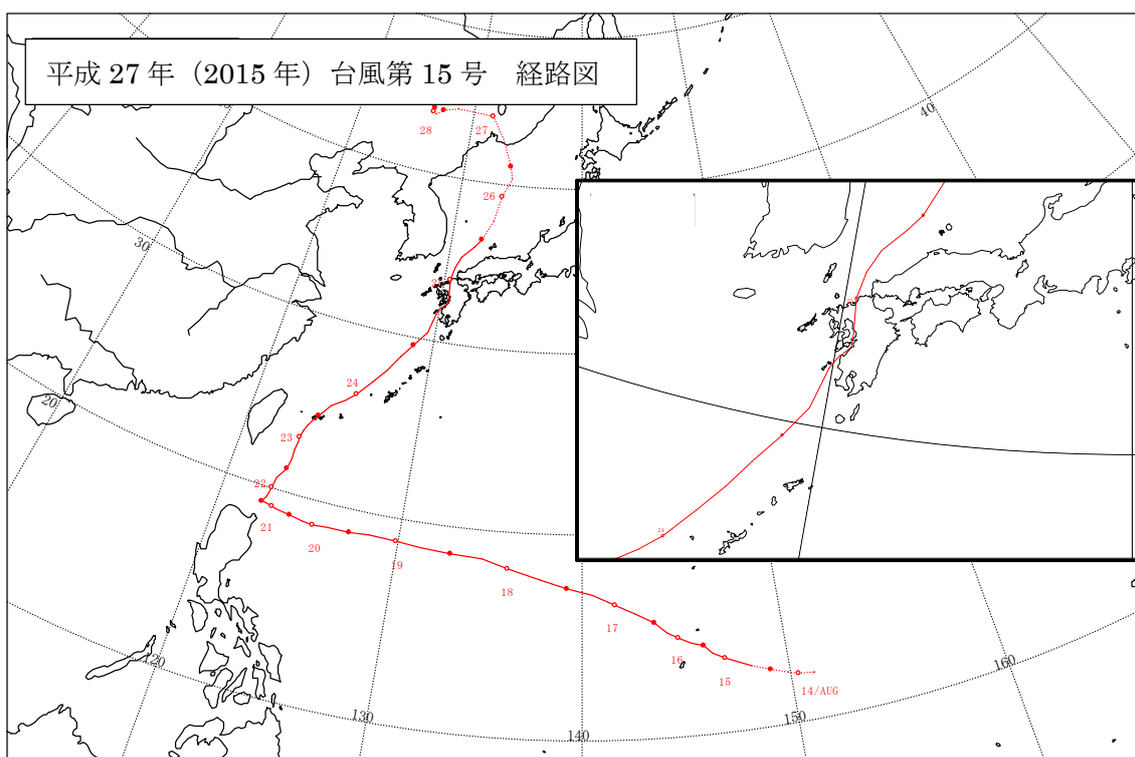
### (1) 気象

#### ア 概況

8月15日03時にマリアナ諸島で発生した台風第15号は、海面水温の高い海域を西北西に進みながら発達し、17日15時には中心気圧935hPa、中心付近の最大風速50m/sの非常に強い台風となった。その後、バシー海峡で進路を北に変え23日21時頃には石垣島付近を中心気圧940hPa、中心付近の最大風速50m/sの非常に強い勢力で通過した。東シナ海に入ると進路を北東に変え25日00時には勢力を維持したまま屋久島の西海上に達した。鹿児島県の西海上を進み25日06時過ぎに中心気圧955hPa、中心付近の最大風速40m/sの強い勢力で熊本県荒尾市付近に上陸した。その後、福岡市付近を通過して25日10時頃に中心気圧965hPa、中心付近の最大風速35m/sの強い勢力のまま対馬海峡へ抜けた。さらに北東へ進み26日06時に日本海西部で温帯低気圧に変わった。

25日は、土砂災害の危険度が高まったため、佐賀市、唐津市に土砂災害警戒情報を発表した。

台風経路図（平成27年 台風第15号）



## イ 降水量

24日昼頃から県内各地で雨が降り始め、25日朝を中心に1時間降水量20mmを超える強い雨を観測したところが多かった。特に、鳥栖では25日に72.0mm(07時15分までの1時間)の非常に激しい雨を観測した。北山では25日に35.5mm(06時58分までの1時間)の激しい雨を観測した。また、解析雨量では25日に佐賀市三瀬村付近で約120mm(07時までの1時間)の猛烈な雨となった。25日の日降水量は、北山で115.5mm、鳥栖で104.5mm、唐津で92.5mmなどとなった。24日から25日までの総降水量は、北山で118.5mm、鳥栖で111.5mm、唐津で96.5mm、伊万里で87.5mmなどとなった。

また、佐賀県は、25日未明に風速15m/sの強風域に入り、25日明け方に風速25m/sの暴風域に入った。また、台風第15号は、25日朝に中心気圧960hPa、中心付近の最大風速40m/sの強い勢力で佐賀県に最も接近し、25日昼頃には暴風域を抜け、26日明け方に強風域を抜けた。県内では、佐賀で最大風速24.4m/s、川副で最大風速24.0m/sの非常に強い風を観測した。また、唐津と白石でも30m/sを超える最大瞬間風速を観測した。

### (ア) 総雨量

平成27年8月24日～25日の日降水量								(mm)
	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
8月24日	4.0	3.0	7.0	6.5	3.5	3.0	2.0	2.0
8月25日	92.5	115.5	104.5	81.0	51.0	77.5	35.0	57.0

(イ) 日降水量

2015年8月24日 単位:mm

時刻 観測所名	2015年8月24日 単位:mm																								日最大		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		10分間降水量	
																									最大	時分	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	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	1913	0.5	2053	
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	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	3.0	1.5	2342	1.0	2307	
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	5.0	2.0	7.0	6.5	2313	1.5	2303
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	6.5	1.5	2109	1.5	2019	
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	0.5	0.0	0.0	2.5	0.5	3.5	3.0	2310	1.5	2250	
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	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	2047	1.0	1957	
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	1.0	2309	0.5	2230		
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	1.0	2315	0.5	2242		

2015年8月25日 単位:mm

時刻 観測所名	2015年8月25日 単位:mm																								日最大		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		10分間降水量	
																									最大	時分	最大	時分	
唐津	0.0	0.5	0.5	6.0	7.0	8.0	10.0	11.0	5.0	5.5	11.5	1.0	0.0	1.0	4.5	4.0	3.0	4.0	1.0	1.5	4.0	3.0	0.5	0.0	92.5	12.0	1057	4.0	1036
北山	0.0	1.5	2.0	8.5	4.5	11.0	35.0	8.5	2.0	1.0	6.0	3.5	4.5	8.5	5.0	3.5	3.0	1.5	1.0	0.5	1.0	2.0	1.5	0.0	115.5	35.5	0658	7.5	0646
鳥栖	0.0	1.0	2.5	5.0	3.5	6.5	62.5	17.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	104.5	72.0	0715	19.0	0640	
伊万里	0.0	1.0	2.5	10.5	5.0	8.5	13.5	9.0	7.5	10.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.5	2.5	0.0	3.0	0.5	0.5	81.0	14.5	0707	4.0	0709	
佐賀	0.5	1.0	2.5	9.5	4.5	9.5	20.5	2.0	0.5	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	51.0	22.5	0650	5.0	0640	
嬉野	1.0	2.0	7.0	9.0	6.5	13.5	20.0	5.0	2.0	9.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.5	26.5	0640	6.0	0620	
白石	0.5	1.0	3.0	6.0	3.5	6.0	6.5	3.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	35.0	9.0	0641	2.5	0602	
川副	1.5	2.0	3.0	9.5	6.0	13.5	18.5	1.5	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	0.5	57.0	24.0	0641	5.0	0607	

ウ 注意報・警報の発表状況

2015年8月24日～25日の警報・注意報(佐賀県) 発表履歴表				
地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
鳥栖地区全域 伊万里地区全域 多久市 武雄市 嬉野市 大町町 江北町		強風	8/24 10:23	(切替)
唐津地区全域 佐賀市 鹿島市 小城市 白石町 太良町		強風 波浪		

鳥栖地区全域 伊万里地区全域 多久市 武雄市 嬉野市 大町町 江北町		大雨 雷 強風洪水	8/24 19:56	(切替)
唐津地区全域	暴風	大雨 雷 波浪 洪水		
佐賀市	暴風 波浪	大雨 雷 洪水 高潮		
鹿島市 小城市 白石町 太良町	暴風 波浪	大雨 雷 洪水		
鳥栖地区全域 伊万里地区全域 多久市 武雄市 嬉野市 大町町 江北町	暴風	大雨 雷 洪水	8/24 22:51	(切替)

唐津地区全域 鹿島市 小城市 白石町 太良町	暴風 波浪	大雨 雷 洪水		
佐賀市	暴風 波浪	大雨, 雷 洪水, 高潮		
佐賀市	大雨(土砂災害、 浸水害) 洪水, 暴風 波浪	雷, 高潮	8/25 4:55	(切替)
唐津地区全域 小城市	大雨(土砂災害、 浸水害) 洪水 暴風 波浪	雷		
鳥栖地区全域 嬉野市 大町町 江北町	大雨(浸水害), 洪水 暴風	雷		
伊万里地区全域 多久市 武雄市	大雨(土砂災害、 浸水害) 洪水 暴風	雷		
鹿島市 白石町	大雨(浸水害) 洪水	雷		

太良町	暴風 波浪			
伊万里地区全域 鳥栖市 多久市 武雄市 嬉野市 基山町 上峰町 大町町 江北町		雷 強風	8/25 9:59	(切替)
佐賀市	大雨(土砂災害) 洪水, 波浪	雷 強風		
唐津市	大雨(土砂災害) 暴風 波浪	雷		
鹿島市 小城市 白石町 太良町	波浪	雷 強風		
神埼市 吉野ヶ里町 みやき町		雷 強風 洪水		
玄海町	暴風 波浪	雷		

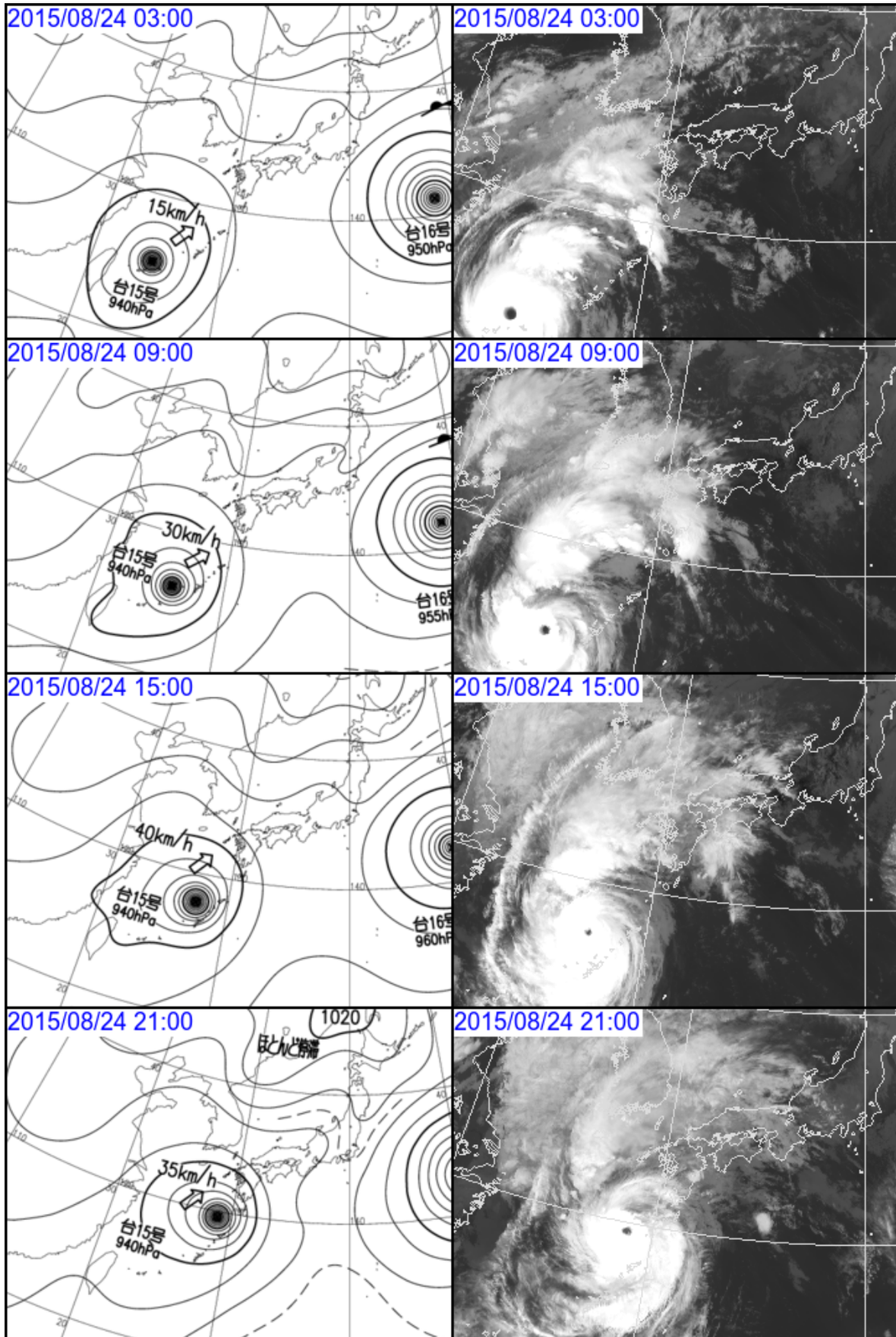
鳥栖地区全域 伊万里地区全域 多久市 武雄市 嬉野市 大町町 江北町		強風	8/25 13:08	(切替)
佐賀市	大雨(土砂災害)	強風 波浪		
唐津市	大雨(土砂災害) 暴風, 波浪			
鹿島市 小城市 白石町 太良町		強風 波浪		
玄海町	暴風 波浪			
佐賀市	大雨(土砂災害)	強風		
唐津市	大雨(土砂災害)	強風 波浪		
鹿島市 小城市 白石町 太良町		強風		
玄海町		強風 波浪		

佐賀市		大雨 強風	8/25 18:38	(切替)
唐津市	大雨(土砂災害)	強風 波浪		
鹿島市 小城市 白石町 太良町		強風		
玄海町		強風 波浪		
佐賀市		大雨 強風	8/25 20:27	(切替)
唐津市		大雨 強風 波浪		
鹿島市 小城市 白石町 太良町		強風		
玄海町		強風 波浪		
佐賀市	大雨(土砂災害)	強風	8/25 21:46	(8/26 ~ 継続)
唐津市	大雨(土砂災害)	強風 波浪		
鹿島市 小城市		強風		

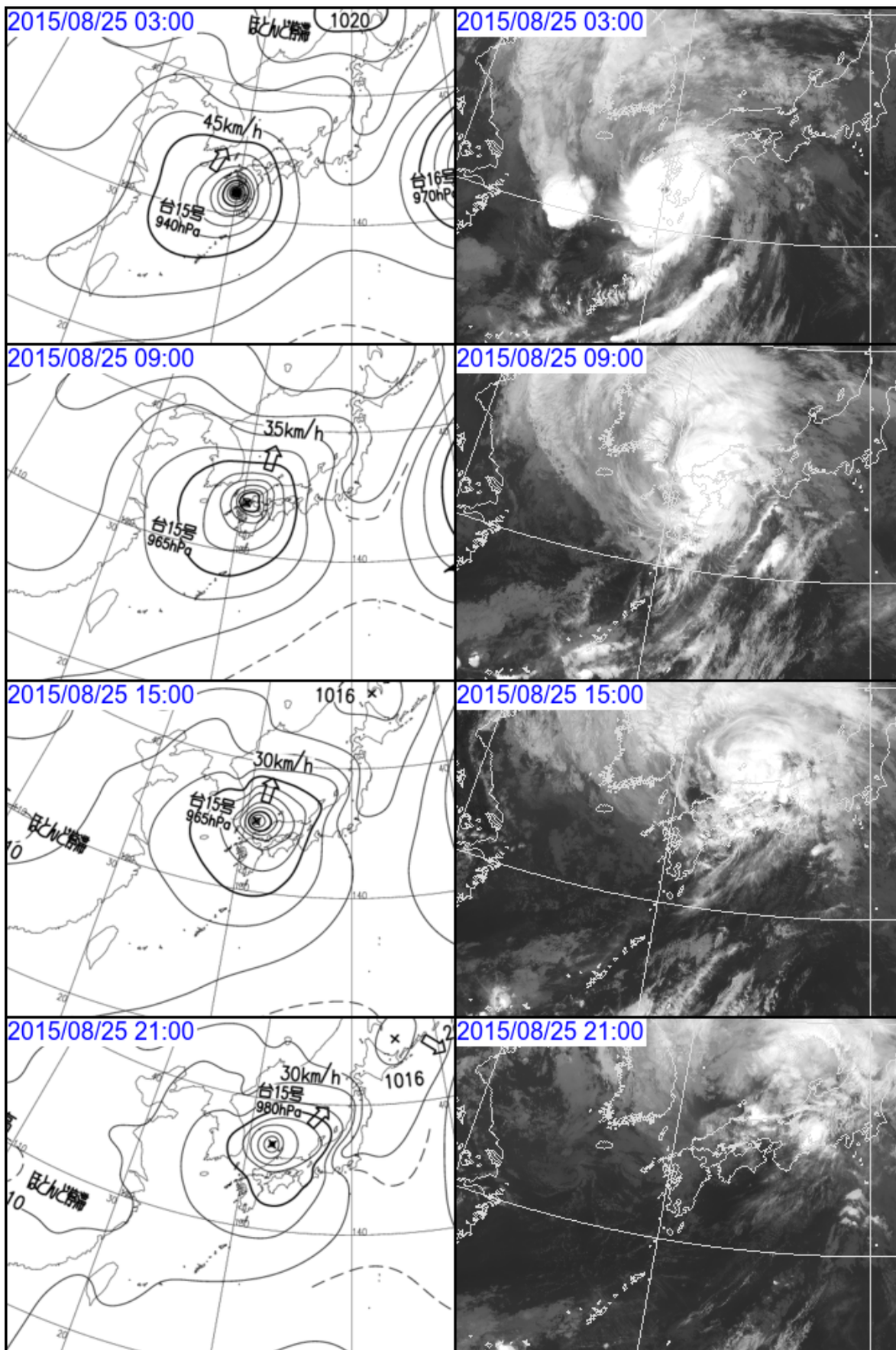
白石町				
太良町				
玄海町		強風 波浪		

エ 天気図・気象衛星画像

天気図及び気象衛星画像（赤外）（8月24日03時～8月24日21時 6時間毎）

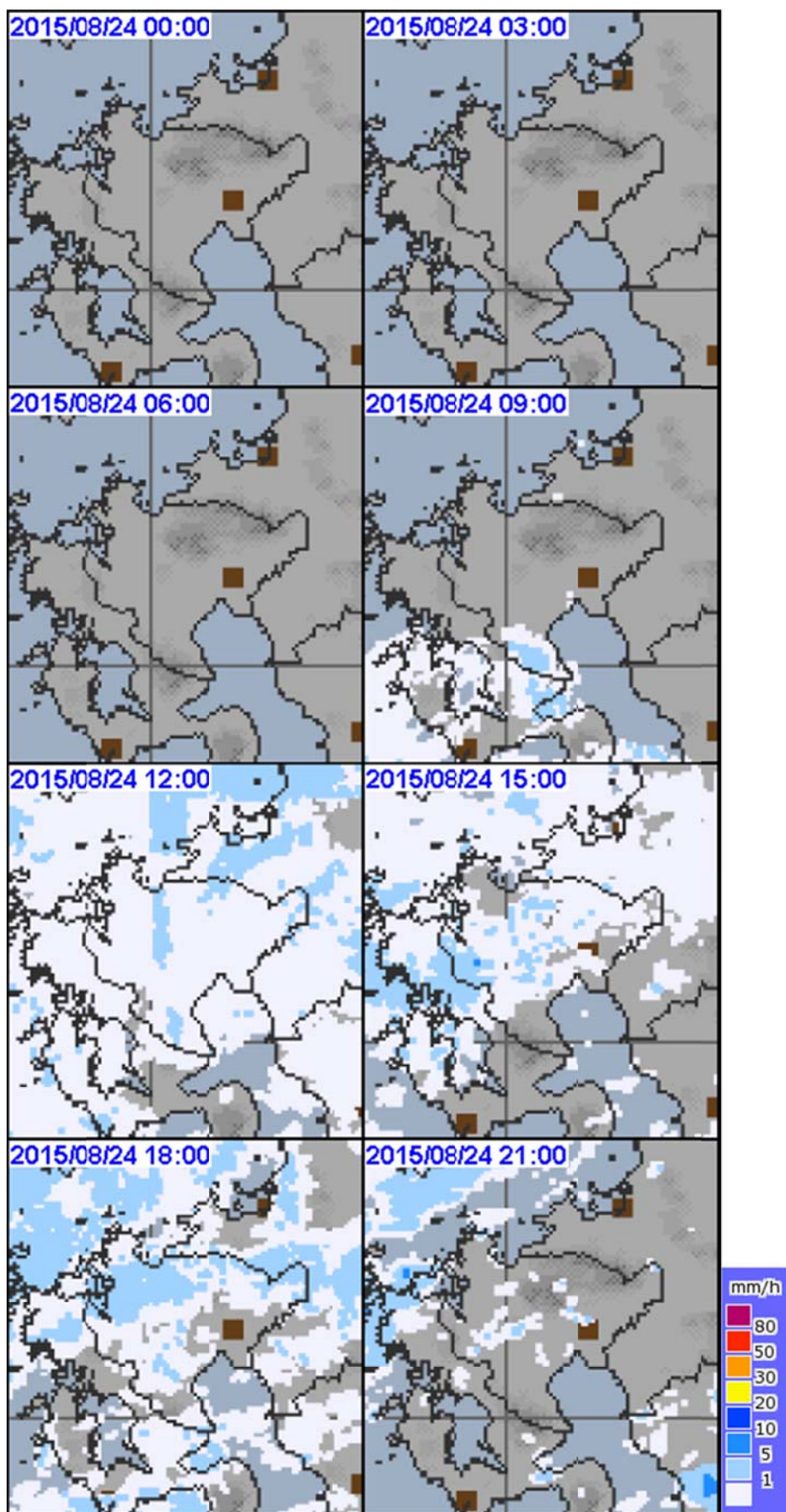


天気図及び気象衛星画像（赤外）（8月25日03時～8月25日21時 6時間毎）

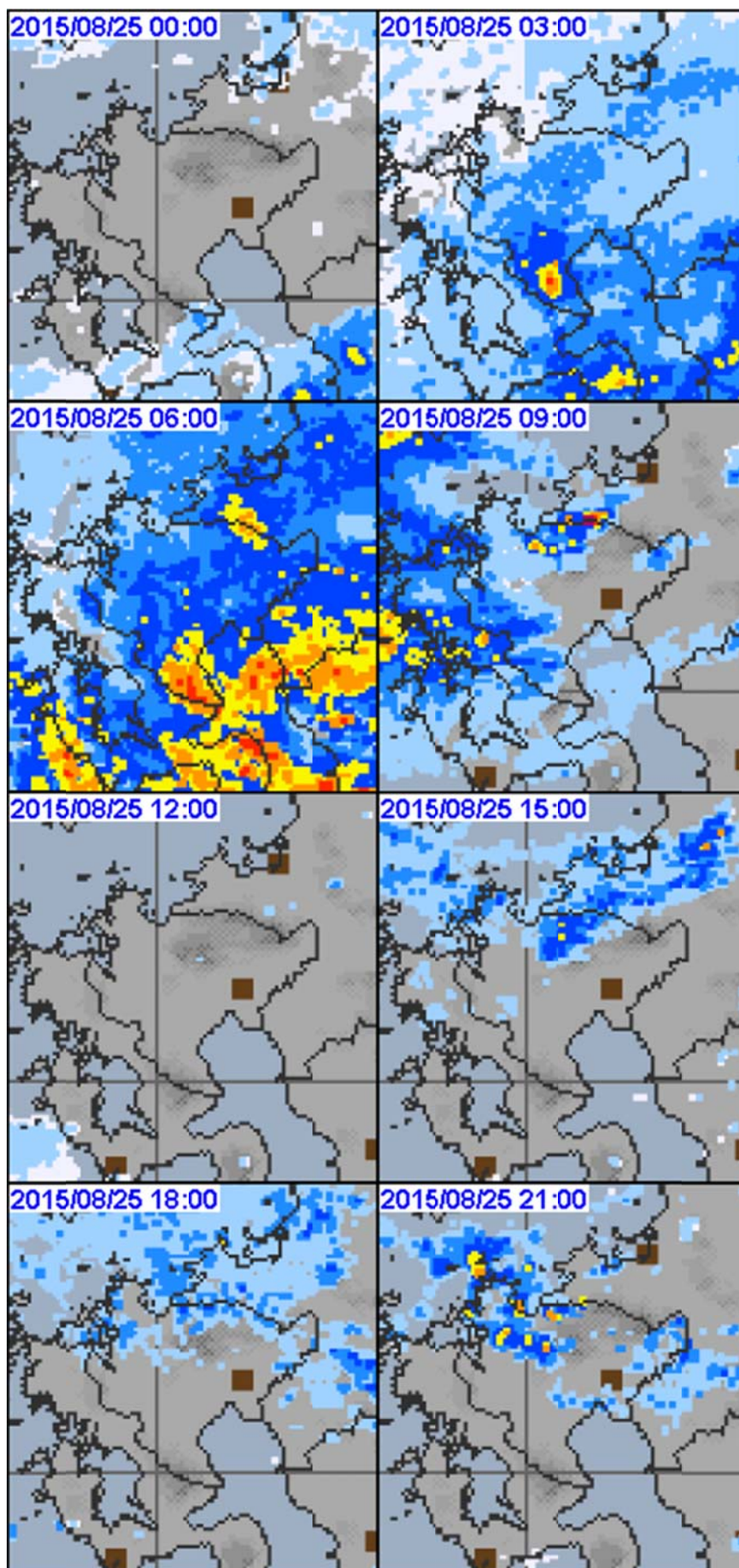


オ レーダー画像

気象レーダー画像（8月24日00時00分～8月24日21時00分 3時間毎）



気象レーダー画像（8月25日00時00分～8月25日21時00分 3時間毎）



(2) 被害

ア 人的被害

区分		被害人数	備考（箇所内訳等）
負傷者	軽傷	1人	大町町1

イ 住家・非住家被害

区分	被害棟数		備考（箇所内訳等）
住家被害	半壊	1棟	神崎市1
	一部破損	2棟	唐津1、神崎市1
	床下浸水	1棟	唐津1
非住家被害	公共施設以外	1棟	佐賀市1

ウ 被害額

542,905千円

内訳) ○公共土木施設 57,398千円

区分	被害数量	被害金額	備考（箇所内訳等）
農林水産業施設	167箇所	24,498千円	佐賀市、唐津市、鳥栖市、伊万里市、武雄市、嬉野市、神崎市、吉野ヶ里町、基山町、白石町
公共土木施設	8箇所	33,100千円	佐賀市3、唐津市1、神崎市3、みやき町1

○農産被害 485,507 千円

区分	被害数量	被害金額	備考（箇所内訳等）
農産物	270.22ha	485,507	佐賀市、唐津市、多久市、小城市、武雄市、白石町

### （3）災害警戒対策

#### ア 災害警戒体制の設置状況

##### （ア）県

災害情報連絡室 8月24日 19時56分～8月25日 5時30分

災害警戒本部 8月25日 5時30分～同日 11時30分

災害情報連絡室 8月25日 11時40分～8月25日 20時27分

##### （イ）市町

災害情報連絡室等設置

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、神埼市、吉野ヶ里町、上峰町、みやき町、玄海町、有田町、江北町、白石町、太良町

#### イ 消防機関の出動状況

杵藤地区広域市町村圏組合消防本部が軽傷者1名を病院に搬送（大町町）

#### ウ 避難勧告等の発令状況

なし

6. 9月6日の大雨

(1) 気象

ア 降水量

(ア) 総雨量

平成27年9月6日の日降水量

(mm)

	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
9月6日	23.0	68.5	27.0	92.5	17.5	16.0	11.0	24.5

(ウ) 日降水量

2015年9月6日 単位:mm

時刻 観測所名	時刻																								日合計	日最大		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	10分間降水量 最大	時分
唐津	0.5	0.0	1.0	5.0	9.0	3.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	13.0	0449	5.5	0424
北山	0.5	4.0	2.5	3.5	7.5	23.5	14.0	6.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.5	25.5	0618	9.5	0556
鳥栖	0.0	0.5	0.5	1.0	6.5	0.0	7.0	6.5	4.0	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	27.0	10.5	0823	6.5	0622
伊万里	4.5	2.5	2.5	12.0	10.0	28.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.5	29.5	0539	10.0	0635
佐賀	1.0	2.0	0.5	4.0	2.5	1.0	1.5	4.5	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	17.5	6.0	0423	2.5	0711
嬉野	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5	1.5	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	6.5	1332	6.5	1242
白石	1.0	1.0	0.0	4.5	0.5	0.5	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	5.0	0415	3.0	0350
川副	1.0	0.5	0.5	3.5	3.0	0.0	0.5	14.5	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	24.5	15.0	0801	5.0	0719

イ 注意報・警報の発表状況

2015年9月6日の警報・注意報(佐賀県) 発表履歴表				
地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
鳥栖地区全域 伊万里地区全域 多久市 武雄市 嬉野市 大町町 江北町		大雨, 雷, 洪水	(9/5 から継 続)	(切替)
唐津地区全域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水		

佐賀市 鹿島市 小城市 白石町 太良町		大雨, 雷, 強風 洪水		
鳥栖地区全域 伊万里地区全域 多久市 武雄市 嬉野市 大町町 江北町		大雨, 雷, 洪水	9/6 3:57	(切替)
唐津地区全域		大雨, 雷, 強風 波浪, 洪水		
佐賀市 鹿島市 小城市 白石町 太良町		大雨, 雷, 強風 洪水		
鳥栖地区全域 多久市 武雄市 嬉野市 有田町 大町町 江北町		大雨, 雷, 洪水	9/6 5:07	(切替)

佐賀市 鹿島市 小城市 白石町 太良町		大雨, 雷, 強風 洪水		
唐津地区全域	大雨(土砂災害)	雷, 強風, 波浪 洪水		
伊万里市	大雨(土砂災害)	雷, 洪水		
鳥栖地区全域 伊万里地区全域 多久市 武雄市 嬉野市 大町町 江北町		大雨, 雷, 洪水	9/6 7:35	(切替)
唐津地区全域		大雨, 雷, 強風 波浪, 洪水		
佐賀市 鹿島市 小城市 白石町 太良町		大雨, 雷, 強風 洪水		
佐賀多久地区全域 鳥栖地区全域 武雄地区全域 鹿島地区全域		雷	9/6 8:28	(切替)

伊万里地区全域				
唐津地区全域		雷, 強風		
唐津地区全域		強風, 波浪	9/6 15:58	(9/7 ~ 継続)

(2) 被害

ア 人的被害

なし

イ 住家・非住家被害

なし

ウ 被害額

5,500 千円

○内訳) 公共土木施設

区分		被害数量	被害金額	備考(箇所内訳等)
利用施設	道路、河川	4箇所	5,500千円	伊万里市4

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

災害情報連絡室 9月6日 5時7分 ~ 7時35分

(イ) 市町

災害情報連絡室等設置

佐賀市、唐津市、伊万里市、玄海町

イ 消防機関の出動状況

なし

ウ 避難勧告等の発令状況

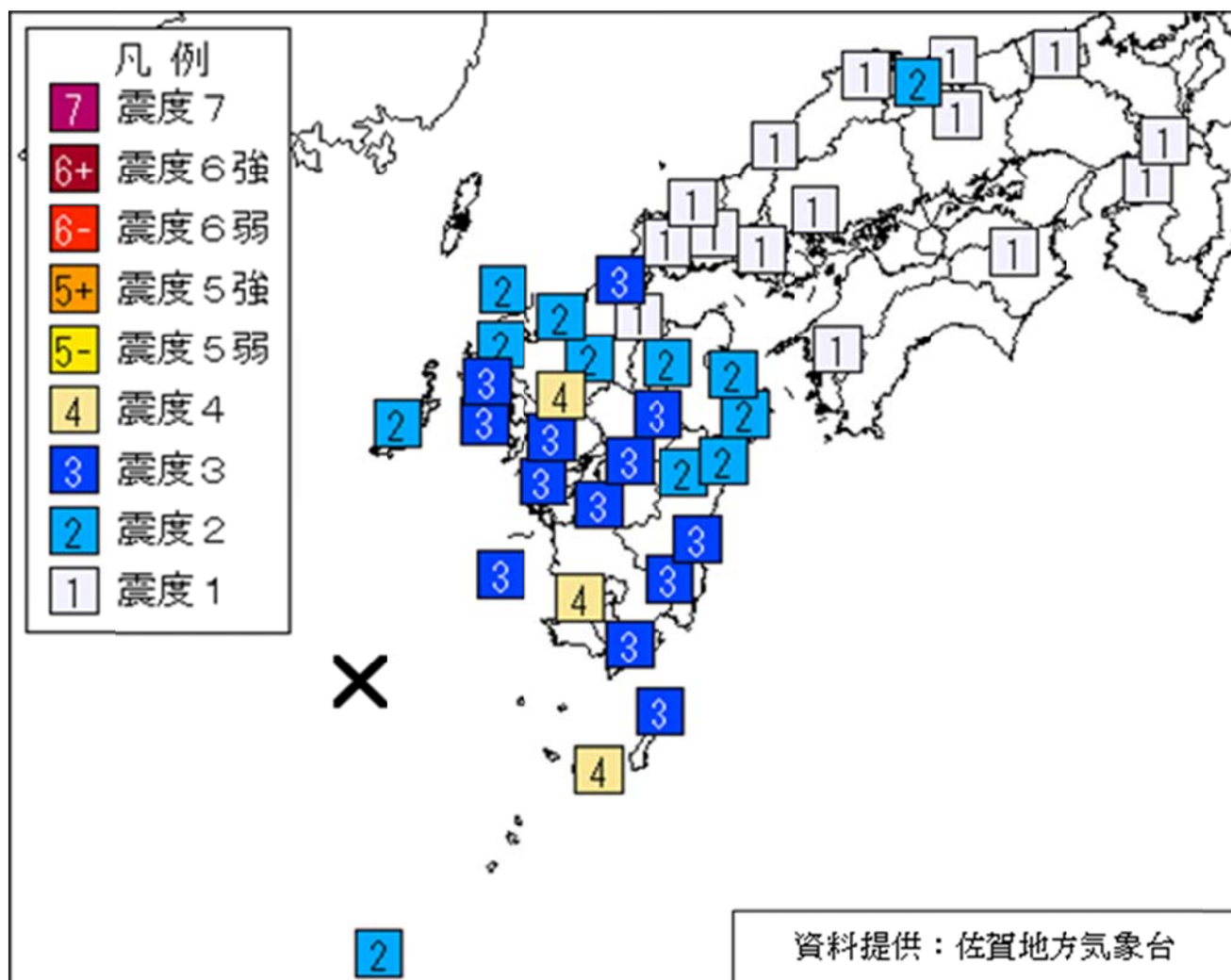
なし

## 7. 11月14日の薩摩半島西方沖地震

### (1) 地震の概要

#### ア 概要

2015年11月14日05時51分に薩摩半島西方沖でM7.1の地震が発生し、佐賀県及び鹿児島県で震度4を観測したほか、近畿地方から九州地方にかけて震度3～1を観測した。県内では、白石町で震度4、佐賀市、小城市、神埼市及び上峰町で震度3を観測したほか、広い範囲で震度2～1を観測した。



。

2015年11月14日05時51分の地震の震度分布図（地域別：×は震央）

イ 震源要素

発生時刻：2015年11月14日05時51分

発生場所：北緯30°56.5' 東経128°35.4'

地震の規模：M7.1

深さ：17km

ウ 緊急地震速報（警報）

気象庁はこの地震に対し、佐賀県を含む九州の広い範囲に緊急地震速報（警報）を発表した。

<緊急地震速報（警報）の内容>

平成27年11月14日05時52分51秒

気象庁発表

緊急地震速報（警報）（第1報）

14日05時51分30秒頃

鹿児島西方沖

北緯30.9度 東経128.7度

強い揺れが推定される地域

<地方単位>

九州 奄美

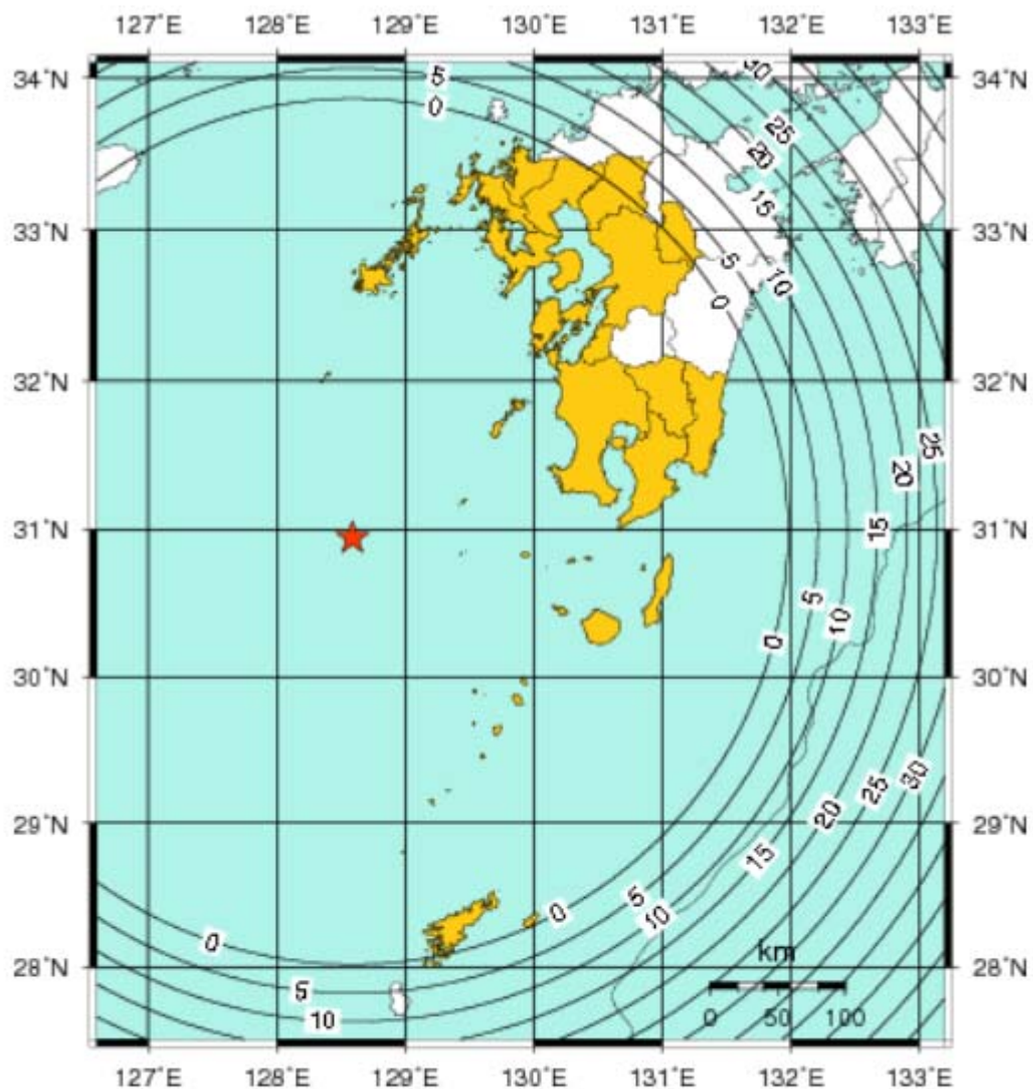
<都道府県単位>

鹿児島 福岡 長崎 熊本 宮崎 **佐賀** 奄美

<地域単位>

鹿児島県種子島 福岡県筑後 長崎県南西部 長崎県島原半島  
長崎県五島 熊本県天草・芦北 宮崎県南部山沿い 鹿児島県薩摩  
鹿児島県大隅 鹿児島県十島村 鹿児島県甑島 鹿児島県屋久島  
**佐賀県北部 佐賀県南部** 長崎県北部 熊本県阿蘇 熊本県熊本  
宮崎県南部平野部 鹿児島県奄美北部

<緊急地震速報（警報）を公表した地域と主要動到達までの時間>



 緊急地震速報(警報)を公表した地域  : 震源

エ 県内の震度（観測点別）

震度 4：白石町有明＊

震度 3：佐賀市諸富＊ 佐賀市川副＊ 佐賀市東与賀＊ 佐賀市久保田＊

上峰町坊所＊ 白石町福田＊ 白石町福富＊ 小城市芦刈＊

神崎市千代田＊

震度 2：唐津市竹木場＊ 唐津市浜玉＊ 唐津市北波多＊ 唐津市肥前＊

唐津市呼子＊ 有田町立部＊ 佐賀市駅前中央 佐賀市栄町＊

佐賀市大和＊ 鳥栖市宿町＊ 多久市北多久町＊武雄市武雄町武雄＊

武雄市武雄町昭和＊ 武雄市山内＊ 佐賀鹿島市納富分＊

大町町大町＊ 江北町山口＊ 太良町多良 みやき町北茂安＊

みやき町三根＊ 小城市三日月＊ 小城市小城＊ 嬉野市不動山

嬉野市塩田＊ 嬉野市下宿乙＊ 吉野ヶ里町三田川＊ 神崎市神埼＊

震度 1：唐津市西城内 唐津市鎮西町＊ 唐津市巖木町＊ 唐津市七山＊

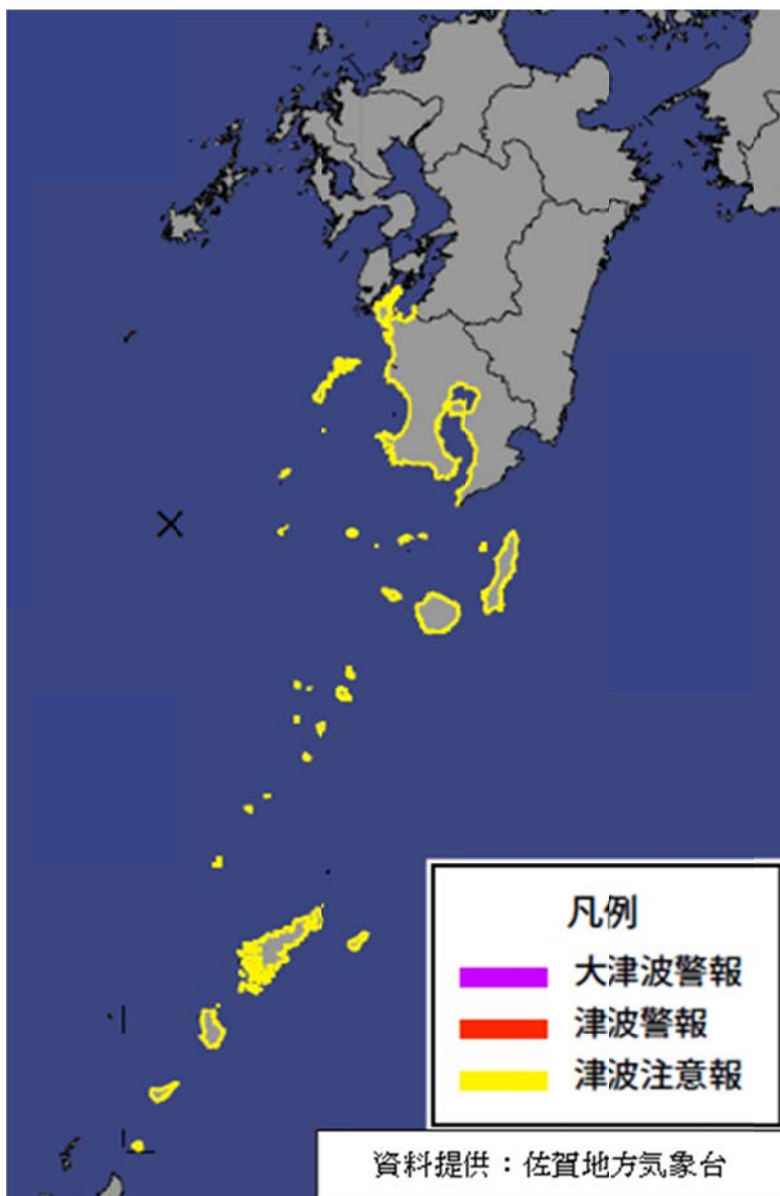
唐津市相知＊ 伊万里市立花町＊ 玄海町諸浦＊ 佐賀市三瀬＊

基山町宮浦＊ みやき町中原＊ 神崎市脊振＊

＊は、地方公共団体または、国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

## (5) 津波

11月14日05時56分に種子島・屋久島地方、奄美群島・トカラ列島、鹿児島県西部の沿岸に津波注意報を発表（同日07時20分に津波注意報を解除）した。また、同日05時56分に有明・八代海などの沿岸に若干の海面変動（20cm未満）を予想する津波予報を発表した。この地震により、鹿児島県の中之島（海上保安庁）で30cmの津波を観測した。



2015年11月14日05時56分に発表した津波警報等の状況

(6) 被害

ア 人的被害

なし

イ 住家・非住家被害

なし

ウ 被害額

なし

(7) 災害応急体制

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

災害情報連絡室 11月14日 5時51分 ~ 8時50分

(イ) 市町

なし

イ 消防機関の出動状況

なし

ウ 避難勧告等の発令状況

なし

### 第3 月別気象概況

#### 平成27年1月

上旬：佐賀県では、旬の初めは冬型の気圧配置が強まり雪が降った。1日は佐賀で1cmの積雪を観測した。6日は寒冷前線が九州を通過したため雨が降った。その他の日は高気圧に覆われて概ね晴れた。白石では1月の日最大風速の極値を更新した。

佐賀の平均気温、降水量は平年並だった。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日から2日は冬型の気圧配置が強まり0.5mmから3.0mmの降水量を観測した。6日は寒冷前線の通過により5.5mmから20.0mmの降水量を観測した。

中旬：佐賀県では、旬の中頃に低気圧が九州南部を通過したため各地で雨が降った。その他の日は高気圧に覆われて概ね晴れたが、気圧の谷や寒気の影響で時々雨が降った。18日に寒気の影響で冷え込んだが一時的で、平均気温は各地で平年より高かった。

佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量、日照時間は平年より多かった。県内の観測所では、12日は気圧の谷や寒気の影響で1.0mmの降水量を観測したところがあった。14日から15日は前線を伴った低気圧の通過により20.0mmから58.5mmの降水量を観測した。16日から17日は気圧の谷や寒気の影響で0.5mmから1.5mmの降水量を観測したところがあった。18日から19日は気圧の谷の影響で0.5mmから3.5mmの降水量を観測した。

下旬：佐賀県では、天気は短い周期で変化した。低気圧の通過後に冬型の気圧配置となったが、寒気の流れ込みは一時的だったため、旬の平均気温は各地で平年よりかなり高くなった。24日は、うめの開花（平年より5日早い、昨年より8日早い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年より少なかった。県内の観測所では、21日から23日は寒気を伴った気圧の谷や低気圧の影響で12.0mmから50.5mmの降水量を観測した。25日から26日は気圧の谷や低気圧の影響で5.5mmから18.0mmの降水量を観測した。29日から30日は気圧の谷や寒気の影響で16.0mmから22.5mmの降水量を観測した。

1月の佐賀市の天気概況(6時～18時)

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

## 平成 27 年 2 月

上旬：佐賀県では、天気は短い周期で変化した。旬の中頃から終わりにかけては寒気の影響で雪やみぞれが降ったところがあった。また、旬の平均気温は各地で平年より低くなった。

佐賀の平均気温は平年より低かった。降水量、日照時間は平年より少なかった。県内の観測所では、1日は寒気の影響で1.0mmの降水量を観測したところがあった。4日から6日は低気圧や寒気の影響で0.5mmから8.0mmの降水量を観測した。7日から8日は湿った空気や寒気の影響で0.5mmから2.0mmの降水量を観測したところがあった。

中旬：佐賀県では、天気は短い周期で変化した。13日から15日にかけては高気圧に覆われて晴れたため、放射冷却により最低気温が氷点下になったところが多かった。

佐賀の平均気温は平年並だった。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年並だった。県内の観測所では、12日は気圧の谷や湿った空気の影響で0.5mmから5.0mmの降水量を観測した。15日から17日は低気圧や気圧の谷の影響で3.0mmから7.0mmの降水量を観測した。19日は気圧の谷や寒気の影響で1.0mmから15.5mmの降水量を観測した。

下旬：佐賀県では、天気は短い周期で変化した。22日は、春一番の影響で気温が上がり3月下旬並みの暖かさとなった。旬の終わりは、寒気の影響や放射冷却により最低気温が氷点下になったところがあった。21日は、九州北部地方で春一番が吹いた。県内でも唐津で13.6m/s、伊万里で11.9m/sの最大瞬間風速を観測した。

佐賀の平均気温、降水量は平年並だった。日照時間は平年より少なかった。県内の観測所では、21日から22日は前線や湿った空気の影響で8.5mmから22.0mmの降水量を観測した。25日から26日は気圧の谷の通過により2.5mmから11.5mm

の降水量を観測した。28日は気圧の谷や低気圧の接近で3.5mmから14.5mmの降水量を観測した。

2月の佐賀市の天気概況(6時～18時)

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

## 平成 27 年 3 月

上旬：佐賀県では、旬の中頃は高気圧に覆われて概ね晴れたが、初めと終わりは低気圧の影響で雨が降った。10日は低気圧の通過後に冬型の気圧配置となり雪が降った。7日は、うぐいすの初鳴（平年より10日遅い、昨年より5日早い）を観測した。8日は、つばきの開花（平年より23日遅い、昨年より5日遅い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年より低かった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年並だった。

1日は低気圧の通過により14.5mmから24.0mmの降水量を観測した。3日は気圧の谷や低気圧の影響で9.5mmから15.5mmの降水量を観測した。9日は低気圧の通過により18.5mmから23.0mmの降水量を観測した。

中旬：佐賀県では、天気は短い周期で変化した。旬の初めは寒気の影響で冷え込んだが、中頃から気温は高めに経過し17日の最高気温が各地で5月上旬から中旬並になった。18日は低気圧の影響でやや強い雨が降り、日降水量が50mmを超えたところがあった。白石では、3月の日最低気温の高い方からの極値を更新した。15日は、ひばりの初鳴（平年より29日遅い、昨年より16日遅い）と、たんぽぽの開花（平年より11日遅い、昨年より3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、14日は湿った空気や気圧の谷の影響で3.5mmから8.5mmの降水量を観測した。15日は気圧の谷や前線の影響で4.5mmから8.0mmの降水量を観測した。18日から19日は低気圧や前線の影響で43.0mmから91.5mmの降水量を観測した。

下旬：佐賀県では、高気圧に覆われて概ね晴れた。25日と26日は寒気の影響と放射冷却により最低気温が氷点下になったところが多かった。22日は、さくらの開花（平年より2日早い、昨年より3日遅い）と、つばめの初見（平年より7日

遅い、昨年より6日遅い)を観測した。26日は、もんしろちょうの初見(平年より14日遅い、昨年より8日遅い)を観測した。31日は、さくらの満開(平年より3日早い、昨年より5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、31日は気圧の谷の影響や南から湿った空気が流れ込んだ影響で0.5mmから2.0mmの降水量を観測した。

### 3月の佐賀市の天気概況(6時～18時)

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

## 平成 27 年 4 月

上旬：佐賀県では、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。特に 3 日は鳥栖や北山で日降水量が 100mm を超える大雨となった。5 日は、のだふじの開花（平年より 10 日早い、昨年より 3 日早い）を観測した。7 日は、いちょうの発芽（平年より 2 日早い、昨年より 3 日早い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年よりかなり少なかった。1 日から 2 日は気圧の谷の影響で 0.5mm から 4.5mm の降水量を観測した。3 日から 6 日は低気圧や前線の影響で 49.0mm から 161.0mm の降水量を観測した。7 日から 8 日は気圧の谷の影響で 1.5mm から 4.5mm の降水量を観測した。9 日から 10 日は気圧の谷や低気圧の影響で 15.5mm から 43.0mm の降水量を観測した。

中旬：佐賀県では、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。13 日、14 日は寒気の影響で日中の気温が上がらず、日最高気温が 3 月中旬から下旬並みとなった。18 日は、きあげはの初見（平年より 4 日早い、昨年は観測なし）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。日照時間は平年より少なかった。県内の観測所では、12 日から 15 日は気圧の谷や低気圧の影響で 41.0mm から 70.5mm の降水量を観測した。16 日は気圧の谷の影響で 0.5mm の降水量を観測したところがあった。18 日から 20 日は気圧の谷や前線の影響で 20.5mm から 74.5mm の降水量を観測した。

下旬：佐賀県では、中頃までは高気圧に覆われて概ね晴れた。日中は気温が上がり夏日になったところもあった。旬の終わりは上空の寒気と湿った空気の影響で雨が降った。27 日は、しおからとんぼの初見（平年より 15 日早い、昨年より 39 日早い）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

照時間は平年よりかなり多かった。県内の観測所では、29日から30日は上空に寒気を伴った気圧の谷と湿った空気の影響で30.0mmから49.0mmの降水量を観測した。

4月の佐賀市の天気概況(6時～18時)

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

## 平成 27 年 5 月

上旬：佐賀県では、天気は短い周期で変化した。3日は前線が九州を通過したため雨が降り、日降水量が20mmを超えたところがあったが、旬の降水量は各地で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。3日から4日は低気圧や前線の影響で13.5mmから32.5mmの降水量を観測した。7日は気圧の谷や湿った空気の影響で2.5mmから6.0mmの降水量を観測した。9日は前線や気圧の谷の影響で6.0mmから12.0mmの降水量を観測した。

中旬：佐賀県では、天気は短い周期で変化した。18日は九州の南海上の前線が九州北部まで北上し活動が活発となった。このため、嬉野では日降水量が72.5mmとなった。4日にフィリピンの東で発生した台風第6号は、北西に進み11日には西表島の南の海上へ達した。その後北東へ進路を変えて12日には奄美大島付近を通り四国沖に達して温帯低気圧に変わった。15日は、やまつつじの開花（平年より10日遅い、昨年より2日遅い）と、ほたるの初見（平年より8日早い、昨年より11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、日照時間は平年並だった。県内の観測所では、11日から12日は気圧の谷の影響や寒冷前線の通過で16.5mmから55.5mmの降水量を観測した。15日から16日は前線や湿った空気の影響で16.5mmから34.0mmの降水量を観測した。18日から19日は前線の影響で29.0mmから73.0mmの降水量を観測した。

下旬：佐賀県では、旬の終わりに低気圧の影響で雨が降ったが、他の日は高気圧に覆われて概ね晴れた。26日から29日にかけては、高気圧に覆われて晴れたため、最高気温が30℃以上の真夏日になったところが多かった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年よりかなり少なかった。

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日は低気圧が九州南部を通過したため5.0mmから9.0mmの降水量を観測した。

5月の佐賀市の天気概況(6時～18時)

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

## 平成 27 年 6 月

上旬：佐賀県では、前線や低気圧の影響で雨や曇りの日が多く、降水量は平年よりかなり多くなったところが多かった。一方で、日照時間は各地とも平年より少なかった。九州北部地方は、2日ごろに梅雨入りした。2日は、あじさい（真花）の開花（平年より5日早い、昨年より1日遅い）を観測した。嬉野では、6月の日最高気温の低い方からの極値を更新した。

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。県内の観測所では、2日から3日は前線や湿った空気の影響で63.5mmから92.5mmの降水量を観測した。5日は低気圧や前線の影響で21.0mmから33.0mmの降水量を観測した。8日から9日は梅雨前線の影響で27.0mmから80.5mmの降水量を観測した。10日は前線や湿った空気の影響で0.5mmから5.0mm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りや雨の日が多かった。このため、日照時間は各地で平年よりかなり少なくなった。また、最高気温が25℃を超えない日が多かった。15日は、やまはぎの開花（平年より58日早い、昨年より80日早い）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。県内の観測所では、11日から12日は前線や湿った空気の影響で16.0mmから46.0mmの降水量を観測した。13日は気圧の谷や湿った空気の影響で0.5mmから1.0mmの降水量を観測したところがあった。16日は前線や湿った空気の影響で1.5mmから11.0mmの降水量を観測した。17日から19日は低気圧や前線の影響で14.5mmから44.0mmの降水量を観測した。20日は湿った空気の影響で3.5mmの降水量を観測したところがあった。

下旬：佐賀県では、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。旬の降水量は各地で平年より少なかったが、30日は低気圧が対馬海峡を通過し梅雨前

線の活動が活発となったため1時間降水量が20mmを超える強い雨が降ったところがあった。日照時間は各地で平年並か平年より多くなった。

佐賀の平均気温は平年より低かった。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年並だった。

県内の観測所では、23日は気圧の谷や湿った空気の影響で0.5mmから1.5mmの降水量を観測したところがあった。24日は梅雨前線や湿った空気の影響で3.5mmから19.0mmの降水量を観測した。25日から26日は梅雨前線の影響で3.0mmから18.5mmの降水量を観測した。27日から28日は気圧の谷や湿った空気の影響で4.5mmから9.5mmの降水量を観測した。30日は梅雨前線の影響で38.5mmから54.5mmの降水量を観測した。

#### 6月の佐賀市の天気概況(6時～18時)

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

## 平成 27 年 7 月

上旬：佐賀県では、梅雨前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。1日及び7日から8日にかけては梅雨前線が九州を通過したため雨が降り、日降水量が40mmを超えたところがあった。9日から10日は南からの暖かい空気の流入や強い日射の影響で気温が上がり猛暑日となったところがあった。嬉野、川副では、7月の日最高気温の低い方からの極値を更新した。

佐賀の平均気温は平年より低かった。降水量、日照時間は平年並だった。県内の観測所では、1日は梅雨前線の通過で32.0mmから55.0mmの降水量を観測した。4日は梅雨前線や気圧の谷の影響で6.0mmから13.5mmの降水量を観測した。5日から8日は梅雨前線や気圧の谷の影響で41.0mmから104.5mmの降水量を観測した。10日は太平洋高気圧の周辺部となり湿った空気や強い日射の影響で3.0mmの降水量を観測したところがあった。

中旬：佐賀県では、台風や南からの湿った空気の流入で曇りや雨の日が多かった。台風第9号が10日から12日にかけて東シナ海西部を北上し朝鮮半島北部に達した。また、日本の南を北上していた台風第11号は16日に四国の南海上に達し23時頃に高知県室戸市付近に上陸した。その後も北上を続け岡山県を通り17日午後には日本海に進んだ。13日は、あぶらぜみの初鳴（平年より2日遅い、昨年より1日早い）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少なかった。

県内の観測所では、11日から14日は台風第9号や湿った空気の影響で31.5mmから76.5mmの降水量を観測した。16日から17日は台風第11号の影響で1.5mmから32.5mmの降水量を観測した。19日から20日は、熱帯低気圧や湿った空気の影響で1.5mmから12.0mmの降水量を観測した。

下旬：佐賀県では、天気は短い周期で変化した。九州北部地方は、29日ごろに梅雨明けした。旬の中頃からは、最高気温が30℃以上の真夏日になったところが多かった。日本の南を西北西に進んでいた台風第12号は、進路を北寄りに変え25日夜に奄美大島のすぐ西海上を通過し26日朝には鹿児島県の西海上に達した。26日18時半頃に長崎県西海市を通過し19時頃に佐世保市に上陸した。その後、唐津市付近を通り対馬海峡へ進み21時に熱帯低気圧に変わった。佐賀の平均気温は平年並だった。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、21日から23日は気圧の谷や湿った空気の影響で47.0mmから125.5mmの降水量を観測した。26日から27日は台風第12号や湿った空気の影響で2.0mmから57.0mmの降水量を観測した。28日は気圧の谷や湿った空気の影響で5.5mm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(6時～18時)

1日	曇一時雨	2日	曇
3日	曇	4日	雨
5日	曇	6日	曇時々雨
7日	雨一時曇	8日	曇時々雨一時晴
9日	晴	10日	晴時々曇、雷を伴う
11日	曇後雨	12日	曇一時雨
13日	雨時々曇	14日	雨後一時晴
15日	晴	16日	曇時々雨一時晴、大風を伴う
17日	曇一時晴	18日	晴後一時曇
19日	曇時々晴一時雨	20日	曇時々雨
21日	曇後一時雨	22日	大雨一時曇

23日	曇時々晴一時雨	24日	薄曇時々晴
25日	快晴	26日	晴時々曇一時雨
27日	曇時々晴	28日	曇
29日	曇後晴	30日	晴一時曇
31日	晴		

## 平成 27 年 8 月

上旬：佐賀県では、太平洋高気圧に覆われて概ね晴れた。強い日射の影響で気温が上がり猛暑日となったところがあった。佐賀では、上旬の内 8 日猛暑日となった。また、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くなったところが多かった。佐賀では、8 月の日最高気温の高い方から、及び日最小相対湿度の極値を更新した。9 日は、さるすべりの開花（平年より 13 日遅い、昨年より 15 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、9 日は強い日射の影響で大気の状態が不安定となり 6.0mm の降水量を観測したところがあった。

中旬：佐賀県では、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。12 日は低気圧が対馬海峡を通過し寒冷前線が九州を南下したため県内各地で激しい雨が降り、日降水量が 100mm を超えたところが多かった。旬の降水量も平年よりかなり多くなったところが多かった。日照時間は各地で平年より少なかった。20 日は、ひぐらしの初鳴（平年より 25 日遅い、昨年より 3 日早い）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、12 日から 13 日は低気圧や湿った空気の影響で 72.5mm から 143.5mm の降水量を観測した。16 日から 17 日は低気圧や前線の影響で 16.5mm から 90.0mm の降水量を観測した。18 日から 20 日は前線や湿った空気の影響で 7.0mm から 38.5mm の降水量を観測した。

下旬：佐賀県では、低気圧や前線、台風の影響で曇りや雨の日が多かった。台風第 15 号が、23 日 21 時頃に石垣島付近を非常に強い勢力で通過し進路を北東に変え 25 日 0 時には勢力を維持したまま屋久島の西海上に達した。25 日 6 時過ぎに強い勢力で熊本県荒尾市付近に上陸した。その後、福岡市付近を通過して 25 日 10 時頃に対馬海峡へ抜けた。佐賀県に最も近づいたのは 25 日 7 時頃だった。

旬の日照時間は平年よりかなり少ないところが多く、平均気温は各地で平年よりかなり低くなった。白石、川副では、8月の日最大風速の極値を更新した。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、21日は低気圧や前線の影響で2.5mmから51.5mmの降水量を観測した。24日から26日は台風第15号や湿った空気の影響で39.5mmから119.5mmの降水量を観測した。29日から31日は低気圧や前線の影響で27.0mmから84.5mmの降水量を観測した。

8月の佐賀市の天気概況(6時～18時)

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

## 平成 27 年 9 月

上旬：佐賀県では、前線や低気圧、湿った空気の影響で雨や曇りの日が多かった。降水量は平年より多いところが多く、北山では旬の降水量が 200mm に達した。平均気温は各地で平年よりかなり低くなった。また、日照時間は平年よりかな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かった。降水量は平年より多かった。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、1 日から 3 日は低気圧や前線の影響で 18.0mm から 69.5mm の降水量を観測した。5 日から 7 日は低気圧や湿った空気の影響で 14.0mm から 98.5mm の降水量を観測した。8 日から 10 日は気圧の谷や湿った空気の影響で 1.0mm から 73.0mm の降水量を観測した。

中旬：佐賀県では、天気は短い周期で変化した。16 日は気圧の谷や前線の影響で 1 時間に 10mm を超えるやや強い雨が降ったところが多かった。寒気の影響などにより旬の平均気温は平年よりかなり低くなったところが多かった。

佐賀の平均気温は平年より低かった。降水量、日照時間は平年並だった。県内の観測所では、12 日から 13 日は気圧の谷や前線の影響で 0.5mm から 9.0mm の降水量を観測した。16 日は気圧の谷や前線の影響で 16.0mm から 35.0mm の降水量を観測した。17 日から 18 日は気圧の谷や湿った空気の影響で 2.0mm から 13.0mm の降水量を観測した。

下旬：佐賀県では、23 日から 25 日と 30 日に前線や低気圧の影響で雨となり、23 日と 24 日は 1 時間降水量が 10mm を超えるやや強い雨が降ったところがあった。その他の日は高気圧に覆われ概ね晴れて、平均気温は各地で平年より高くなった。また、日照時間は平年より多くなったところが多かった。26 日は、すすきの開花（平年より 5 日遅い、昨年より 3 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、23日から25日は前線や湿った空気の影響で29.5mmから47.0mmの降水量を観測した。30日は前線や低気圧の影響で3.0mmから19.5mmの降水量を観測した。

#### 9月の佐賀市の天気概況(6時～18時)

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

## 平成 27 年 10 月

上旬：佐賀県では、高気圧に覆われて晴れの日が多く、旬の日照時間は平年より多くなったところが多かった。一方で、1日から2日未明にかけては低気圧の影響や前線の通過で各地でやや強い雨が降り、1日の日降水量は90mmを超えたところがあった。このため、旬の降水量が平年よりかなり多くなったところが多かった。白石では、10月の日最大風速の極値を更新した。

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多かった。県内の観測所では、1日から2日は低気圧や前線の影響で63.0mmから94.0mmの降水量を観測した。10日は気圧の谷の影響で0.5mmの降水量を観測したところがあった。

中旬：佐賀県では、旬の初めに気圧の谷や寒気の影響で雨が降ったが、その後は高気圧に覆われて晴れの日が続いた。このため、旬の日照時間は各地で平年よりかなり多くなった。一方で、旬の中頃までは寒気の影響で気温は低めに経過し、旬の平均気温は平年より低くなったところが多かった。20日は、もずの初鳴(平年より15日遅い、昨年より16日遅い)を観測した。

佐賀の平均気温、降水量は平年並だった。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日から12日は気圧の谷や寒気の影響で4.5mmから8.0mmの降水量を観測した。

下旬：佐賀県では、27日に寒冷前線の通過で雨が降ったが、その他の日は高気圧に覆われて概ね晴れた。このため、旬の日照時間は各地で平年よりかなり多くなった。また旬の中頃までは、高気圧に覆われて晴れの日が続き、気温は平年より2℃前後高めに経過した。旬の平均気温も、平年より高くなったところが多かった。

佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年よりかなり多かった。県内の観測所では、27日は前線の通過や湿った空気の影

響で 7.5mm から 32.0mm の降水量を観測した。

10月の佐賀市の天気概況(6時～18時)

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

## 平成 27 年 11 月

上旬：佐賀県では、天気は概ね周期的に変化した。8日は寒冷前線が九州を通過したため、1時間に10mmを超えるやや強い雨が降ったところがあった。旬の中頃からは高気圧や南からの空気の流入により気温が高めに経過し、平均気温は各地で平年より高くなった。白石では、11月の日最高気温の高い方からの極値を更新した。また、川副では11月の日最低気温の高い方からの極値を更新した。佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量、日照時間は平年並だった。県内の観測所では、1日から2日は気圧の谷や湿った空気の影響で6.0mmから7.5mmの降水量を観測した。7日から9日は前線や湿った空気の影響で8.0mmから22.0mmの降水量を観測した。10日は気圧の谷や寒気の影響で0.5mmから5.0mmの降水量を観測した。

中旬：佐賀県では、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。南からの暖かく湿った空気の流入により、旬の平均気温は各地で平年よりかなり高くなった。また、降水量は各地で平年よりかなり多くなった。19日は、いちょうの黄葉（平年より1日遅い、昨年より4日早い）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、12日から15日は前線の影響や低気圧が九州南部を通過したため19.5mmから31.0mmの降水量を観測した。16日から19日は前線の影響や低気圧が九州北部を通過したため59.5mmから87.5mmの降水量を観測した。

下旬：佐賀県では、気圧の谷や湿った空気の影響で、また後半は寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。このため、旬の日照時間は平年よりかなり少ないところが多かった。旬の平均気温は各地で平年より高くなったが、26日から27日は冬型の気圧配置が強まり、27日は天山の初冠雪（平年より9日早い、昨年より7日早い）を観測した。27日は、いちょうの落葉（平年より2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より高かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年より少なかった。

県内の観測所では、23日から24日は気圧の谷や湿った空気の影響で6.0mmから23.0mmの降水量を観測した。25日から27日は気圧の谷や寒気の影響で1.0mmから15.5mmの降水量を観測した。

#### 11月の佐賀市の天気概況(6時～18時)

1日	曇時々雨	2日	晴時々曇
3日	快晴	4日	晴
5日	晴一時薄曇	6日	快晴
7日	曇一時雨	8日	曇時々晴
9日	曇一時雨	10日	曇時々晴
11日	薄曇時々晴	12日	曇
13日	雨時々曇	14日	雨一時曇
15日	晴時々曇	16日	曇一時晴
17日	雨	18日	大雨一時曇
19日	曇時々晴	20日	曇時々晴
21日	曇	22日	薄曇
23日	晴後曇一時雨	24日	曇時々晴
25日	曇時々雨一時晴	26日	曇時々雨一時晴
27日	曇一時雨	28日	曇
29日	曇	30日	晴一時曇

## 平成 27 年 12 月

上旬：佐賀県では、天気は周期的に変化した。旬の初めと終わりは前線の通過や低気圧の影響で日降水量が 20mm を超える雨となった。このため、各地で旬の降水量が平年よりかなり多くなった。寒気の影響を受けることが少なく、旬の平均気温は平年よりかなり高くなったところがあった。

3日は、いろはかえでの紅葉（平年より 7 日遅い、昨年より 8 日遅い）を観測した。8日は、すいせんの開花（平年より 29 日早い、昨年より 10 日早い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年より少なかった。県内の観測所では、2日から4日は前線の通過や冬型の気圧配置となったことで 24.0mm から 43.0mm の降水量を観測した。

8日は気圧の谷の影響で 2.0mm の降水量を観測したところがあった。10日は低気圧や前線の影響で 26.5mm から 58.0mm の降水量を観測した。

中旬：佐賀県では、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。旬の中頃までは気温は平年より高く経過したが、17日頃に冬型気圧配置が強まり、その後は気温は低めに経過した。寒気の影響で 18日は、初霜（平年より 21 日遅い、昨年より 10 日遅い）、初氷（平年より 14 日遅い、昨年より 11 日遅い）を観測した。17日は、いろはかえでの落葉（平年より 9 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かなり高かった。降水量、日照時間は平年並だった。県内の観測所では、11日は気圧の谷や湿った空気の影響で 2.5mm から 19.0mm の降水量を観測した。12日から13日は湿った空気の影響で 0.5mm から 5.5mm の降水量を観測したところがあった。15日は低気圧や湿った空気の影響で 1.5mm から 3.0mm の降水量を観測した。16日から17日は冬型の気圧配置となり 0.5mm から 5.0mm の降水量を観測した。20日は気圧の谷の影響で 2.0mm から 5.0mm の降水量を観測した。

下旬：佐賀県では、天気は周期的に変化した。気温は、旬の前半は平年より高く経過し、後半は平年並又は平年より低く経過した。寒気の影響や放射冷却により 29 日から 30 日は最低気温が氷点下になったところが多かった。

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、21 日は気圧の谷の影響で 4.0mm から 7.5mm の降水量を観測した。23 日は低気圧や前線の影響で 13.5mm から 26.0mm の降水量を観測した。31 日は気圧の谷や寒気の影響で 0.5mm から 6.0mm の降水量を観測した。

12 月の佐賀市の天気概況(6 時～18 時)

1 日	快晴	2 日	雨時々曇一時晴
3 日	曇時々雨	4 日	曇一時雨
5 日	曇時々晴	6 日	曇
7 日	快晴	8 日	曇時々晴
9 日	薄曇時々晴	10 日	雨
11 日	曇一時雨	12 日	晴時々曇
13 日	曇一時雨	14 日	晴時々曇一時雨
15 日	曇時々雨	16 日	曇
17 日	晴時々曇一時雨	18 日	晴後一時曇
19 日	晴	20 日	曇一時雨
21 日	曇時々雨一時晴	22 日	曇後晴
23 日	雨後一時曇	24 日	曇時々霧一時晴
25 日	晴	26 日	曇一時雨
27 日	晴一時曇	28 日	晴
29 日	晴時々薄曇	30 日	晴後時々曇
31 日	曇時々雨		

【参考資料】

過去10年の被害状況

年次 区分	直近10年										参考
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
人的被害(人)	15	34	12	1	1		1	1		3	1
○死者		3		1	1		1				
○行方不明者											
○負傷者	重傷	1	3					1		1	
	軽傷	14	28	12						2	1
住家被害(棟)	140	3,493	198	543	1,161	123	4	843	48	59	4
○全壊		7							1		
○半壊	1	8									1
○一部損壊	139	2,981	1	3	15	9		2		1	2
○床上浸水		111	12	29	81	17		108		5	
○床下浸水		386	185	511	1,065	97	4	733	47	53	1
非住家被害(棟)	1	374				10	1	4	1	2	
公共施設被害(千円)	758,240	16,287,743	866,981	413,026	6,942,058	8,723,029	1,257,812	2,529,645	422,696	380,150	
○公立文教施設	94,367	216,000			4,220	5,662	682				
○農林水産業施設	435,898	9,827,424	578,621	372,016	5,390,460	6,480,814	929,630	2,173,645	61,196		
○公共土木施設	227,975	6,212,040	288,300	41,010	1,547,378	2,231,950	327,500	356,000	361,500	380,150	
○その他の公共施設		32,279	60			4,603					
その他の被害(千円)	1,480,419	16,280,019	70,660	91,952	340,389	226,731	585,309	192,767	968	94,055	
○農産被害	1,259,094	15,111,553	69,860	61,991	142,767	185,923	583,794	188,817		94,055	
○林産被害	54	108,512		29,961		800					
○畜産被害	577	418,522			24,610	7,340	415		968		
○水産被害	4,513	256,276			10,000	32,668		3,950			
○商工被害	114,395	234,778									
○その他の被害	101,786	150,378	800		163,012		1,100				
<b>計</b>	2,238,659	32,567,762	937,641	504,978	7,282,447	8,949,760	1,843,121	2,722,412	423,664	474,205	603,623