

# 平成 24 年災害の概要

平成 25 年 3 月

佐 賀 県

# 目 次

第1	平成24年災害概要及び災害別被害総括表	・・・	P 1
----	---------------------	-----	-----

## 第2 災害別気象状況及び被害状況等

1.	6月15日から16日にかけての大雨	・・・	P 2
2.	6月18日から19日にかけての大雨	・・・	P 5
3.	6月23日から24日にかけての大雨・洪水	・・・	P 8
4.	7月3日から4日にかけての大雨・洪水	・・・	P 15
5.	7月11日から16日にかけての大雨・洪水	・・・	P 20
6.	7月20日から22日にかけての大雨・洪水	・・・	P 45
7.	8月27日の台風第15号	・・・	P 52
8.	9月14日の突風	・・・	P 56
9.	9月17日の台風第16号	・・・	P 59

第3	平成24年 月別気象概況	・・・	P 67
----	--------------	-----	------

### [参考資料]

	過去10年間の被害状況	・・・	P 79
--	-------------	-----	------

## 第1 平成24年災害概要及び災害別被害総括表

平成24年は、5月に中部地方及び関東地方で発生した突風によって、特に茨城県及び栃木県等を中心に、死者3人、住家被害1,264棟という被害が発生した。

また、7月の九州北部豪雨では、本州付近に停滞した梅雨前線に向かって南から湿った空気が流れ込み、断続的に雷を伴って非常に激しい雨を記録した。特に福岡県、熊本県及び大分県では、浸水害・土砂災害が発生し、死者・行方不明者34人、住家被害13,797棟など甚大な被害が発生した。

さらに、9月に発生した台風第16号の影響で、西日本から東日本にかけての広い範囲で非常に激しい雨が降り、2,403棟の住家被害が発生した。

佐賀県においては、九州北部豪雨を含む7月11日から16日の間に非常に激しい雨が降り、833棟の住家被害が発生したほか、公共土木施設及び農林水産業施設を中心に甚大な被害が生じた。また、佐賀市、多久市及び小城市では、避難勧告、避難指示が発令された。

さらに、9月の台風第16号では、暴風の影響で1人が負傷（軽傷）した。

### 【災害別被害総括表】

災害名 区分	6月15日～ 16日にか けての大 雨	6月18日～ 19日にか けての大 雨	6月23日～ 24日にか けての大 雨・ 洪水	7月3日～4 日にか けての 大雨・ 洪水	7月11日～ 16日にか けての 大雨・ 洪水	7月20日～ 22日にか けての 大雨・ 洪水	8月27日の 台風第15号	9月19日の 突風	9月17日の 台風第16号	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)				2	833	5			3	843
○全壊										
○半壊										
○一部損壊					2					2
○床上浸水					107				1	108
○床下浸水				2	724	5			2	733
非住家被害(棟)			1		3					4
公共施設被害(千円)	7,700	1,000	470,770	7,880	2,015,880	26,000			415	2,529,645
○公立文教施設										
○農林水産業施設	7,700	1,000	449,770	1,880	1,710,880	2,000			415	2,173,645
○公共土木施設			21,000	6,000	305,000	24,000				356,000
○その他の公共施設										
その他の被害(千円)					82,438		564	5,480	104,285	192,767
○農産被害					79,938		564	5,480	102,835	188,817
○林産被害										
○畜産被害										
○水産被害					2,500				1,450	3,950
○商工被害										
○その他の被害										
計	7,700	1,000	470,770	7,880	2,098,318	26,000	564	5,480	104,700	2,722,412

## 第2 災害別気象状況及び被害状況等

### 1. 6月15日から16日にかけての大雨

#### (1) 気象

##### ア 降水量

##### (ア) 総雨量

観測所名	総雨量(mm)	観測所名	総雨量(mm)	観測所名	総雨量(mm)	観測所名	総雨量(mm)
佐賀	127.5	伊万里	92.0	唐津	68.0	白石	112.0
嬉野	139.5	川副	119.5	鳥栖	148.0	北山	109.5

##### (イ) 日降水量

2012年6月15日 佐賀県 単位:mm

時刻 観測所名	時刻																								日合計	日最大 1時間降水量		日最大 10分間降水量	
	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	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	2.0	3.0	2.0	7.0	9.0	9.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	12.0	1820	3.5	1816
北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	4.5	3.5	5.5	14.5	18.5	11.0	3.5	0.5	0.5	2.0	1.0	67.0	19.0	1833	4.5	1821	
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	3.0	2.5	5.0	7.5	7.0	4.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.5	32.5	9.0	1640	2.5	1632	
伊万里	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	4.0	4.5	8.5	9.5	15.0	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	50.5	15.5	1759	5.0	1709	
佐賀	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	2.5	9.5	13.0	9.0	6.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	48.0	14.5	1655	5.0	1604	
嬉野	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	4.5	3.0	14.5	16.5	13.5	1.5	0.0	0.0	0.5	1.0	60.0	19.5	1738	5.5	1733	
白石	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	5.0	3.5	11.5	12.5	10.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	46.5	14.0	1720	3.5	1554	
川副	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.5	2.5	9.0	10.0	9.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	39.0	12.0	1726	3.0	1726	

2012年6月16日 佐賀県 単位:mm

時刻 観測所名	時刻																								日合計	日最大 1時間降水量		日最大 10分間降水量	
	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	最大	時分
唐津	0.0	0.0	0.0	2.5	5.5	0.5	0.5	1.0	8.5	5.5	0.5	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	11.0	0915	3.5	0915	
北山	0.0	0.5	0.0	0.5	9.5	0.5	0.0	1.0	7.0	6.5	2.0	0.5	4.0	8.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.5	10.0	1341	5.5	0428	
鳥栖	0.5	3.5	4.0	2.0	1.0	3.5	2.0	4.0	1.0	9.0	3.5	3.0	4.5	28.0	19.5	8.0	2.0	7.0	2.5	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0	115.5	30.0	1416	7.5	1330
伊万里	0.5	0.5	0.0	5.5	2.5	0.0	0.5	3.5	9.5	3.5	0.5	1.5	8.5	4.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.5	10.0	0903	4.0	1211	
佐賀	0.0	3.0	3.0	0.5	6.5	1.5	2.5	1.0	2.5	8.0	4.0	3.0	5.5	12.0	15.5	3.0	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	79.5	15.5	1500	5.5	1432	
嬉野	1.0	4.5	2.0	1.5	7.0	0.5	2.0	2.5	5.5	6.5	1.0	4.5	13.5	11.5	5.0	2.5	3.5	1.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	79.5	14.5	1255	5.5	1210	
白石	0.0	3.0	3.0	0.5	6.0	0.5	1.5	2.0	3.0	7.5	2.5	2.5	12.0	5.0	10.0	1.0	2.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	65.5	12.5	1305	4.5	1254	
川副	0.0	1.0	3.5	0.5	1.0	0.5	4.5	0.5	5.0	5.5	4.0	4.0	18.5	5.0	15.5	1.0	0.5	4.0	4.0	0.0	0.5	0.5	0.5	80.5	20.0	1320	7.5	1231	

#### 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		
唐津地区		強風	6/15 7:05	(切替)
佐賀市				
伊万里市				
鹿島市				
小城市				
白石町				
太良町				
鳥栖地区		大雨、雷、洪水	6/15 16:08	(切替)
伊万里地区				
多久市				
武雄市				
嬉野市				
大町町				

江北町				
唐津地区				
佐賀市				
鹿島市				
小城市		大雨、雷、強風、洪水		
白石町				
太良町				
鳥栖地区				
伊万里地区				
多久市				
武雄市		大雨、雷、洪水		
嬉野市				
大町町				
江北町			6/16 5:40	(切替)
唐津地区				
佐賀市				
鹿島市				
小城市		大雨、雷、強風、洪水		
白石町				
太良町				
佐賀多久地区				
鳥栖地区				
武雄地区		大雨、雷、洪水		
鹿島地区				
唐津地区			6/16 13:40	6/16 16:55
伊万里地区		雷		

※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。

※地域欄の区分は、次表のとおり。

佐賀県	南部	佐賀多久地区	佐賀市、多久市、小城市
		鳥栖地区	鳥栖市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町
		武雄地区	武雄市、大町町、江北町、白石町
		鹿島地区	鹿島市、嬉野市、太良町
	北部	唐津地区	唐津市、玄海町
		伊万里地区	伊万里市、有田町

(2) 被害

ア 人的被害

なし

イ 住家・非住家被害

なし

ウ 被害額

7,700 千円

内訳)

○農林水産業施設 7,700 千円

区分		被害数量	被害金額	備考 (箇所内訳等)
農地	田	2 箇所 0.10ha	2,500 千円	武雄市
農業用施設	水路	2 箇所	4,000 千円	武雄市
	道路	1 箇所	1,200 千円	武雄市

(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. 6月18日から19日にかけての大雨

### (1) 気象

#### ア 降水量

##### (ア) 総雨量

観測所名	総雨量(mm)	観測所名	総雨量(mm)	観測所名	総雨量(mm)	観測所名	総雨量(mm)
佐賀	26.0	伊万里	75.0	唐津	79.0	白石	20.5
嬉野	42.5	川副	15.0	鳥栖	34.0	北山	50.0

##### (イ) 日降水量

2012年6月18日 佐賀県 単位:mm

時刻 観測所名	時刻																								日合計	日最大 1時間降水量		日最大 10分間降水量	
	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	最大	時分
唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	4.5	5.5	4.5	5.0	6.5	0.5	3.5	2.5	5.0	13.5	9.0	3.5	0.0	0.0	66.0	15.0	2037	5.5	2004
北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	3.0	0.5	1.0	11.0	0.5	1.5	0.5	4.5	6.5	12.0	3.0	1.0	0.0	47.0	16.5	2037	6.0	2021
鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	1.5	3.5	5.5	0.0	0.0	1.5	3.5	4.0	1.5	2.0	0.0	0.5	26.5	6.0	1424	4.5	1420	
伊万里	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	5.5	1.5	9.5	2.5	14.0	2.0	3.5	1.5	9.0	12.0	1.5	1.5	1.0	0.0	69.0	16.5	1945	7.5	1426
佐賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	1.5	4.5	0.0	1.0	4.5	0.0	2.0	0.0	1.0	3.0	2.0	0.0	0.0	22.0	6.0	1155	4.0	1105	
嬉野	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	6.0	1.0	0.5	10.0	0.5	1.0	0.0	0.5	7.0	10.0	0.0	0.0	0.5	0.0	39.5	12.0	1954	8.0	1354
白石	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.5	2.0	1.5	0.5	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.5	1.5	0.0	0.0	19.0	5.0	2027	3.0	1958	
川副	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	3.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	3.5	2.0	0.5	0.5	13.5	5.0	2045	3.0	1955	

2012年6月19日 佐賀県 単位:mm

時刻 観測所名	時刻																								日合計	日最大 1時間降水量		日最大 10分間降水量	
	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	最大	時分
唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	13.0	5.5	0906	3.5	0825	
北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.5	0922	1.0	0832	
鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	4.5	1124	2.0	1052	
伊万里	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	3.0	0915	1.0	0852	
佐賀	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.5	1235	1.0	1221	
嬉野	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.5	1106	1.0	1016	
白石	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	1.5	0.5	1201	0.5	1111	
川副	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0936	0.5	1245	

#### 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		
佐賀県		雷	6/18 10:56	(切替)
佐賀県		大雨、雷、洪水	6/18 17:15	(切替)
佐賀多久地区		大雨、雷、洪水	6/18 20:48	(切替)
鳥栖地区				
武雄地区				
鹿島地区				
伊万里地区				
玄海町				
唐津市	大雨(土砂災害)	雷、洪水		
佐賀多久地区		強風	6/19 3:28	(切替)
鳥栖地区				
武雄地区				
鹿島地区				
伊万里地区				

唐津地区		強風、波浪		
佐賀多久地区		強風	6/19 9:41	(切替)
鳥栖地区				
武雄地区				
鹿島地区				
伊万里地区				
唐津市		大雨、強風、波浪		
玄海町		強風、波浪		
唐津地区		強風	6/19 13:48	(切替)
佐賀市				
伊万里市				
鹿島市				
小城市				
白石町				
太良町				
唐津地区		強風、波浪	6/19 19:13	6/19 22:50

## (2) 被害

### ア 人的被害

なし

### イ 住家・非住家被害

なし

### ウ 被害額

1,000 千円

内訳)

○農林水産業施設 1,000 千円

区分	被害数量	被害金額	備考 (箇所内訳等)
林地	1 箇所	1,000 千円	有田町

(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 6月18日 20時48分 ～ 6月19日 03時28分

(イ) 市町

災害情報連絡室 (1市)

唐津市

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

### 3. 6月23日から24日にかけての大雨・洪水

#### (1) 気象

##### ア 概況

6月23日に九州の南海上にあった梅雨前線は6月24日には九州北部地方まで北上し、梅雨前線上に発生した低気圧が夜に九州北部地方を通過した。

このため、6月24日を中心に前線や低気圧に向かって南から湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となった。

##### イ 降水量

6月24日は、明け方と昼過ぎに激しい雨が降り、嬉野で05時29分までの1時間に38.5mm、伊万里で13時57分までの1時間に35.5mm、唐津で14時38分までの1時間に32.0mm、北山で14時45分の1時間に36.5mmの激しい雨を観測した。また、24日の日降水量は嬉野で182.0mm、北山で168.0mmを観測するなど大雨となった。

##### (ア) 総雨量

観測所名	総雨量(mm)	観測所名	総雨量(mm)	観測所名	総雨量(mm)	観測所名	総雨量(mm)
佐賀	147.5	伊万里	164.0	唐津	151.5	白石	169.0
嬉野	189.0	川副	122.0	鳥栖	125.5	北山	168.5

##### (イ) 日降水量

2012年6月23日 佐賀県 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																						
唐津	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	0.0	0.0	0.5	0.5	0.622	0.5	0.532	
北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2121	0.5	2031	
鳥栖	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	0.0	0.0	1.0	0.5	2156	0.5	2106	
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	1.0	0.5	0.0	0.0	1.5	3.5	1.5	2400	1.0	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	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	2.0	1.5	2037	0.5	2334	
嬉野	0.0	0.0	0.0	0.5	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	1.0	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	2.0	7.0	2.0	2400	0.5	2400		
白石	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	0.5	1.0	0.0	0.0	2.0	4.0	2.0	2400	0.5	2400	
川副	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	1.0	1.5	5.0	1.5	2400	1.0	2227	

2012年6月24日 佐賀県 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	最大	時分	最大	時分
唐津	0.0	2.5	6.0	6.5	6.0	6.5	3.5	8.0	4.5	2.5	15.0	7.0	8.5	16.0	23.0	9.5	15.0	10.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	151.0	32.0	1438	7.5	1617		
北山	0.5	2.0	6.5	10.5	6.5	13.0	4.5	7.5	6.5	4.0	10.0	8.0	10.5	21.5	33.5	14.5	4.5	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	188.0	36.5	1445	10.0	1438		
鳥栖	0.5	1.0	5.0	8.0	9.5	7.0	7.0	4.0	4.0	5.0	3.5	7.5	15.5	9.0	14.5	1.0	6.0	16.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	124.5	21.0	1728	9.5	1714		
伊万里	2.5	4.5	8.5	11.0	25.0	10.5	5.0	3.5	6.5	4.0	10.5	8.5	10.5	34.5	5.5	7.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	160.5	35.5	1357	8.0	1332		
佐賀	2.0	2.5	6.0	7.5	7.5	11.0	8.0	4.5	4.5	3.5	9.5	17.0	19.5	7.5	14.5	1.5	16.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	145.5	26.0	1244	11.0	1657		
嬉野	1.5	5.0	9.5	20.0	30.0	21.0	2.5	2.0	7.0	5.5	7.5	20.0	18.0	22.0	1.5	3.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	182.0	38.5	0529	11.0	1354		
白石	3.5	3.0	6.5	11.5	14.5	18.0	2.5	4.5	4.5	4.5	10.5	20.5	19.5	11.5	9.5	3.0	16.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	165.0	27.0	1229	7.5	1647		
川副	3.0	2.5	6.0	12.0	14.0	18.0	2.0	2.0	5.0	5.5	7.5	7.5	8.0	2.5	6.0	3.0	6.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	117.0	19.5	0549	6.0	0538		

#### ウ 注意報・警報の発表状況

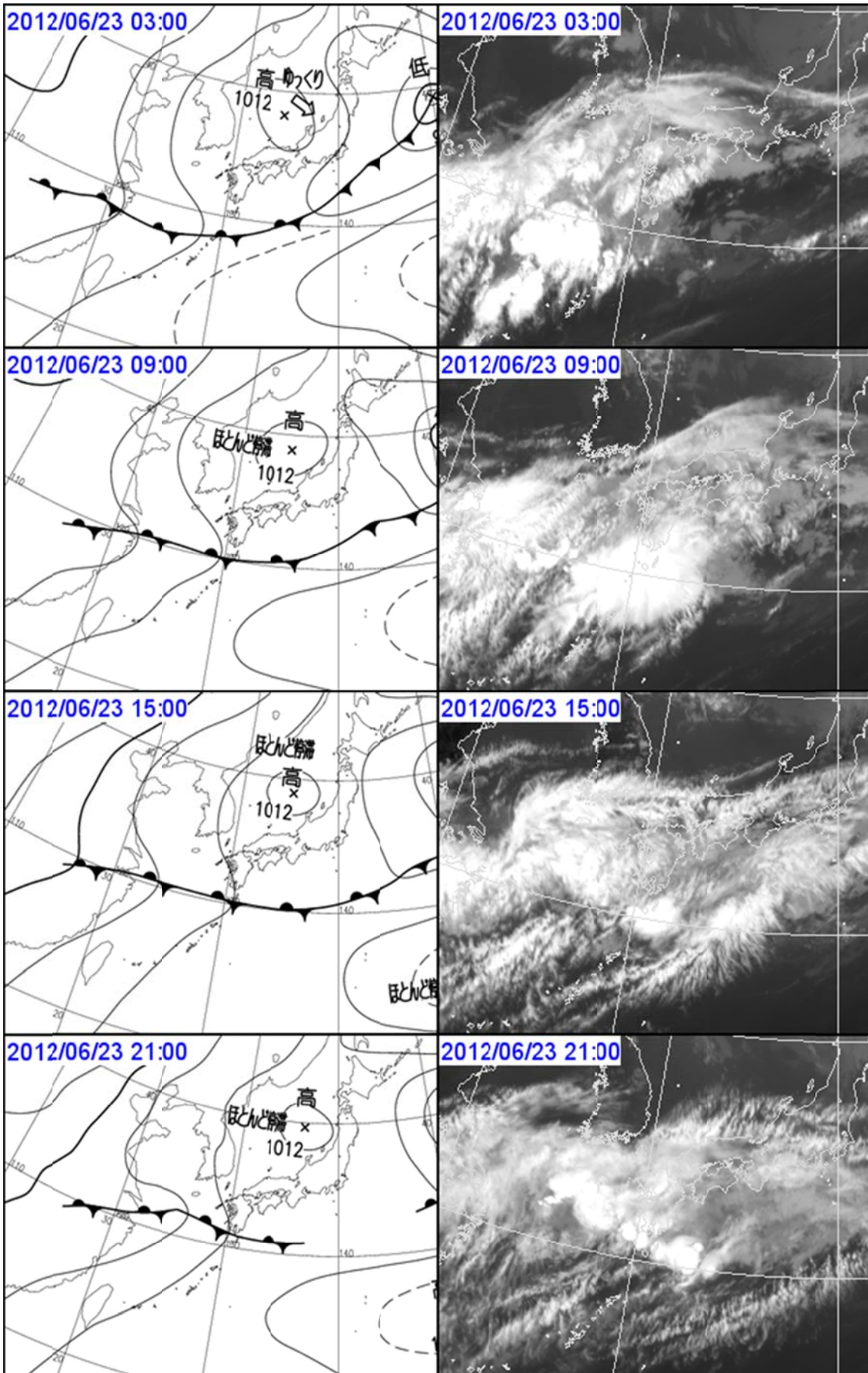
地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
佐賀県		大雨、雷、洪水	6/23 18:39	(切替)
佐賀県		大雨、雷、洪水	6/24 6:21	(切替)
佐賀県		大雨、雷、洪水	6/24 11:03	(切替)
鳥栖地区		大雨、雷、洪水	6/24 13:38	(切替)

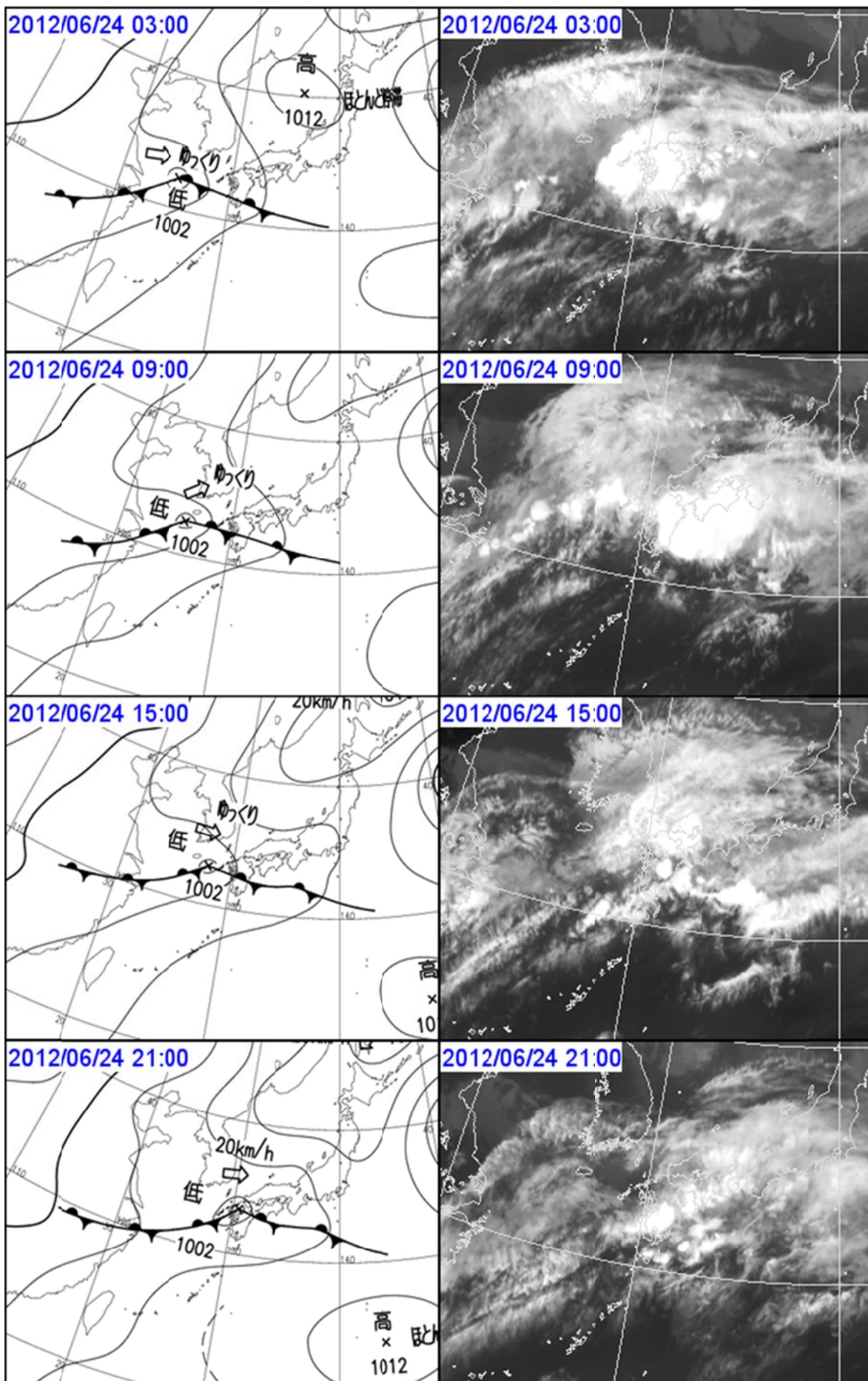
唐津地区				
伊万里地区				
太良町				
武雄地区	大雨(土砂災害)	雷、洪水		
佐賀多久地区				
鹿島市				
嬉野市				
鳥栖地区		大雨、雷、洪水		
太良町				
唐津地区	大雨(土砂災害)	雷、洪水	6/24 14:59	(切替)
武雄地区				
佐賀多久地区				
鹿島市				
嬉野市				
有田町				
伊万里市	大雨(土砂災害)、洪水	雷		
武雄地区		大雨、雷		
鹿島地区				
基山町				
上峰町				
伊万里地区		大雨、雷、洪水	6/24 18:20	6/24 20:36
鳥栖市				
神埼市				
吉野ヶ里町				
みやき町				
佐賀市	大雨(土砂災害)	雷、洪水		
唐津市				
多久市	大雨(土砂災害)	雷		
小城市				
玄海町				
佐賀市		大雨	6/24 20:36	6/24 23:36
唐津市				

## エ 指定河川洪水予報の発表状況

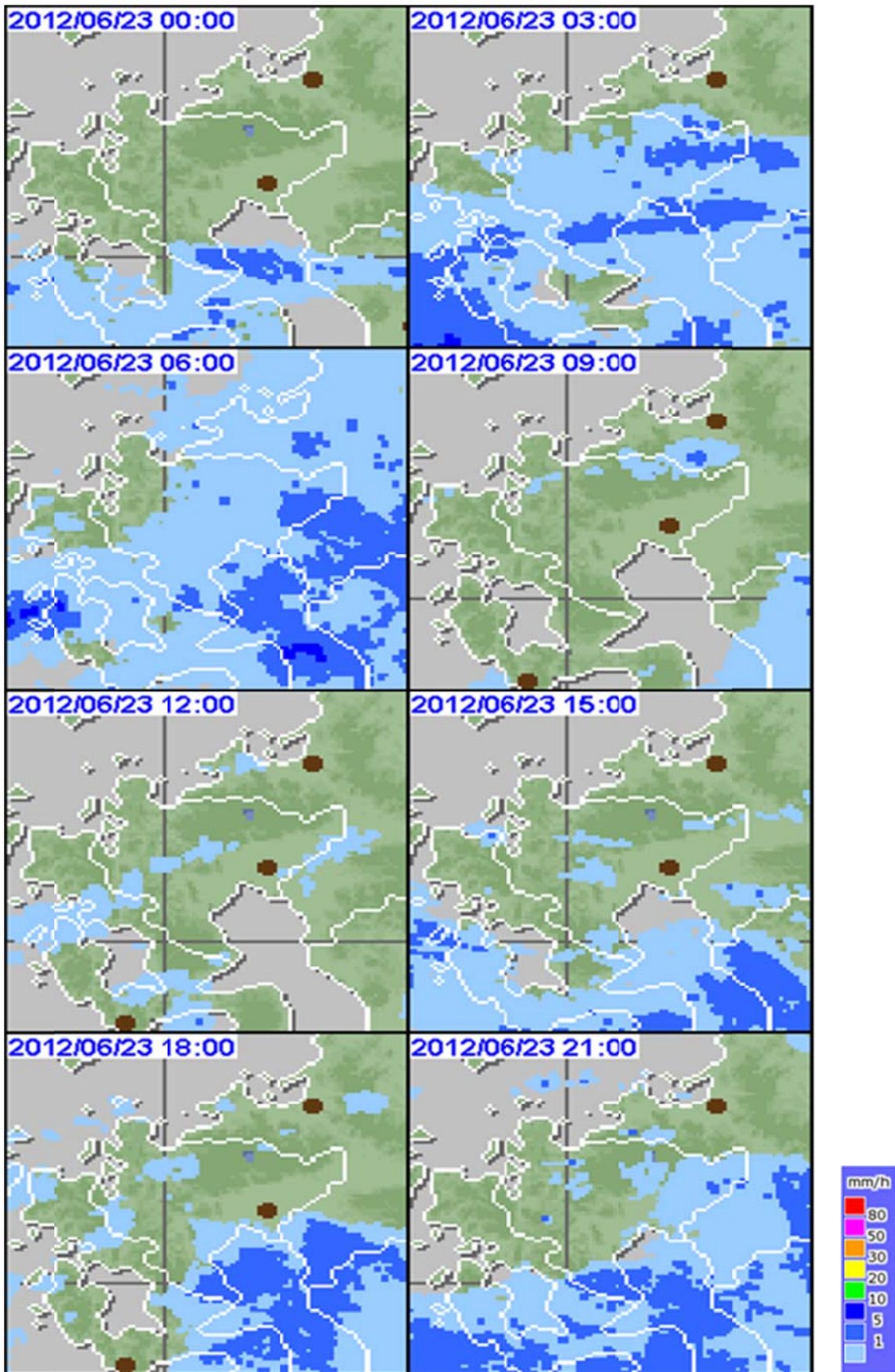
水系名	河川名	種類	発表番号	発表日時
松浦川	徳須恵川	はん濫注意情報(発表)	第1号	24日 17時 35分
	徳須恵川	はん濫注意情報(解除)	第2号	24日 19時 30分

才 天気図・気象衛星画像（6時間毎）





カ レーダー画像 (3時間毎)



## (2) 被害

### ア 人的被害

なし

### イ 住家・非住家被害

区分		被害棟数	備考（箇所内訳等）
非住家被害	その他	1棟	鹿島市

### ウ 被害額

470,770千円

内訳)

○農林水産業施設 449,770千円

区分		被害数量	被害金額	備考（箇所内訳等）
農地	田	88箇所 8.72ha	119,700千円	佐賀市10、唐津市32、伊万里市13、武雄市11、鹿島市1、嬉野市9、神埼市1、玄海町3、有田町7、太良町1
	畑	47箇所 2.17ha	48,500千円	唐津市4、伊万里市8、武雄市14、鹿島市10、嬉野市9、有田町2
農業用施設	ため池	18箇所	77,000千円	唐津市2、伊万里市7、武雄市8、有田町1
	頭首工	2箇所	16,000千円	唐津市1、武雄市1
	水路	64箇所	108,000千円	佐賀市6、唐津市5、伊万里市8、武雄市32、鹿島市3、嬉野市6、神埼市1、玄海町1、有田町2
	道路	57箇所	73,000千円	佐賀市6、唐津市12、伊万里市10、武雄市12、鹿島市7、嬉野市6、有田町3、太良町1
林地	5箇所	2,800千円	武雄市3、鹿島市1、嬉野市1	
治山施設	2箇所	4,770千円	唐津市	

○公共土木施設 21,000千円

区分	被害数量	被害金額	備考（箇所内訳等）
河川	2箇所	4,000千円	唐津市
道路	3箇所	17,000千円	唐津市

(3) 災害応急対策

ア 災害警戒体制の設置状況

(ア) 県

災害情報連絡室 6月24日 13時38分 ～ 同日 20時36分

(イ) 市町

災害情報連絡室等 (8市5町)

佐賀市、唐津市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、玄海町、有田町、大町町、江北町、白石町

イ 消防機関の出動状況

消防団員出動延人数 431 人

ウ 避難勧告等の発令状況

なし

#### 4. 7月3日から4日にかけての大雨・洪水

##### (1) 気象

###### ア 概況

7月3日は、梅雨前線が九州北部地方に停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、特に明け方から朝を中心に大気の状態が非常に不安定となった。

7月4日は、梅雨前線が九州北部地方に停滞し、昼前を中心に大気の状態が不安定となった。

###### イ 降水量

7月3日は、明け方から朝にかけて非常に激しい雨が降り、北部を中心に大雨となった。唐津で06時17分までの1時間に57.5mmの非常に激しい雨を観測した。北山で06時36分までの1時間に49.0mm、伊万里で08時31分までの1時間に44.5mmの激しい雨を観測した。

7月4日は、昼前に南部を中心に激しい雨が降り、嬉野で09時19分までの1時間に42.5mm、白石で09時39分までの1時間に38.0mm、川副で09時42分までの1時間に48.0mmの激しい雨を観測した。3日～4日の総雨量は鳥栖で150.5mm、北山で139.0mmを観測するなど大雨となった。

###### (ア) 総雨量

観測所名	総雨量(mm)	観測所名	総雨量(mm)	観測所名	総雨量(mm)	観測所名	総雨量(mm)
佐賀	116.5	伊万里	124.5	唐津	93.5	白石	94.0
嬉野	114.0	川副	98.5	鳥栖	150.5	北山	139.0

###### (イ) 日降水量

2012年7月3日 佐賀県 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		10分間降水量		
																										最大	時分	最大	時分	
唐津	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	41.5	18.5	8.0	5.5	0.5	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	77.5	57.5	0617	19.5	0606
北山	0.0	0.0	1.0	0.5	8.0	22.0	46.5	13.0	14.5	1.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	111.0	49.0	0636	13.0	0630	
鳥栖	1.0	0.0	0.0	3.5	4.5	36.0	4.0	4.0	27.5	8.0	0.0	0.0	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.0	37.5	0607	15.0	0534	
伊万里	0.0	0.5	0.0	3.5	8.5	3.0	21.5	31.5	20.5	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.0	44.5	0831	13.5	0754	
佐賀	1.0	0.0	1.0	0.5	5.5	5.0	0.5	10.5	28.0	2.5	0.0	0.0	7.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.0	29.5	0848	9.0	0848	
嬉野	0.0	0.5	2.0	0.0	0.5	10.5	9.5	10.5	19.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.5	20.0	0912	11.0	0839	
白石	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	4.0	6.0	12.0	17.0	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	0.5	42.5	19.5	0844	7.0	0832	
川副	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	14.0	18.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.5	19.0	0921	8.0	0856	

2012年7月4日 佐賀県 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		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	1.5	0.0	5.0	2.5	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	7.0	1249	3.5	1159
北山	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	8.0	3.0	0.0	13.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	14.0	1304	8.5	1230
鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	17.5	24.0	4.0	0.0	4.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	58.5	27.0	0950	8.5	0921
伊万里	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	9.5	12.0	1.5	1.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	32.5	20.5	0945	7.0	0900
佐賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	8.5	26.5	1.0	0.0	7.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.5	26.5	1000	12.0	0921
嬉野	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5	7.0	2.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.5	59.5	42.5	0919	18.5	0849
白石	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	20.0	1.5	0.0	9.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.5	38.0	0939	12.0	0904
川副	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	35.0	2.5	0.0	3.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	63.0	48.0	0942	15.0	0906

## 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		
佐賀県		大雨、雷、洪水	7/3 3:47	(切替)
武雄地区		大雨、雷、洪水	7/3 5:47	(切替)
鹿島地区				
多久市				
伊万里地区	大雨(浸水害)、洪水	雷	7/3 5:47	(切替)
唐津地区				
鳥栖地区				
佐賀市				
小城市				
武雄地区		大雨、雷、洪水	7/3 7:22	(切替)
鹿島地区				
多久市				
唐津地区	大雨(土砂災害、浸水害)、洪水	雷	7/3 7:22	(切替)
鳥栖地区				
佐賀市				
伊万里地区	大雨(浸水害)、洪水	雷	7/3 7:22	(切替)
小城市				
鹿島地区		大雨、雷、洪水	7/3 8:04	(切替)
唐津地区	大雨(土砂災害、浸水害)、洪水	雷		
鳥栖地区				
佐賀多久地区				
伊万里地区	大雨(浸水害)、洪水	雷		
武雄地区				
武雄地区		雷	7/3 11:02	(切替)
鹿島地区				
唐津地区		大雨、雷		
伊万里地区				
多久市				
小城市				
基山町				
佐賀市		大雨、雷、洪水		
鳥栖市				
神埼市	大雨(土砂災害)	雷、洪水		
吉野ヶ里町				
上峰町				

みやき町				
武雄地区		雷	7/3 14:55	(切替)
鹿島地区				
多久市				
小城市				
基山町				
唐津地区				
伊万里地区		大雨、雷	7/3 14:55	(切替)
佐賀市		雷、洪水		
鳥栖市				
神崎市		大雨、雷、洪水		
吉野ヶ里町				
上峰町				
みやき町				
武雄地区		雷	7/3 16:29	(切替)
鹿島地区				
鳥栖市				
多久市				
小城市				
基山町				
唐津地区		大雨、雷	7/3 16:29	(切替)
伊万里地区				
神崎市				
吉野ヶ里町				
上峰町				
佐賀市				
みやき町		大雨、雷、洪水	7/3 18:16	(切替)
佐賀県		雷		
佐賀多久地区		大雨、雷、洪水	7/4 7:00	(切替)
鳥栖地区				
武雄地区				
唐津地区				
伊万里地区				
鹿島市				
嬉野市				
太良町		雷	7/4 9:05	(切替)
佐賀県		大雨、雷、洪水		
武雄地区		大雨、雷、洪水	7/4 10:10	(切替)

鹿島地区				
唐津地区				
伊万里地区				
鳥栖地区	大雨(土砂災害)	雷、洪水		
佐賀多久地区				
佐賀多久地区		大雨、雷	7/4 14:36	(切替)
鳥栖地区				
伊万里地区				
武雄地区				
鹿島地区		雷		
唐津市		大雨、雷、強風		
玄海町		雷、強風		
佐賀多久地区		雷	7/4 22:11	(切替)
武雄地区				
鹿島地区				
伊万里地区				
鳥栖市				
基山町				
唐津地区		雷、強風		
神埼市		大雨、雷		
吉野ヶ里町				
上峰町				
みやき町				
佐賀多久地区		雷	7/4 23:10	(切替)
鳥栖地区				
武雄地区				
鹿島地区				
伊万里地区				
唐津地区		雷、強風		

エ 土砂災害警戒情報の発表状況 (●：発表または継続、解：解除)

一次細分区域名			佐賀県南部										佐賀県北部									
市町村等をまとめた地域名			佐賀多久地区			鳥栖地区				武雄地区			鹿島地区		唐津地区		伊万里地区					
市町村名			佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
日時／番号																						
7月3日	08時41分	第1号	●	●	●													●				
	10時45分	第2号	解	解	解														解			

## (2) 被害

### ア 人的被害

なし

### 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	床下浸水	2棟	唐津市 (2世帯6人)

### ウ 被害額

7,880千円

内訳)

○農林水産業施設 1,880千円

区分	被害数量	被害金額	備考（箇所内訳等）
林地	1箇所	600千円	武雄市
林道	13箇所	1,280千円	佐賀市11、吉野ヶ里町2

○公共土木施設 21,000千円

区分	被害数量	被害金額	備考（箇所内訳等）
河川	2箇所	6,000千円	佐賀市1、小城市1

## (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 7月3日 05時47分 ～ 同日 14時55分

〃 7月4日 10時10分 ～ 同日 14時36分

#### (イ) 市町

災害情報連絡室等（8市9町）

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

### イ 消防機関の出動状況

消防団員出動延人数 10人

### ウ 避難勧告等の発令状況

なし

## 5. 7月11日から16日にかけての大雨・洪水

### (1) 気象

#### ア 概況

7月11日は、黄海から九州南部地方にのびた梅雨前線が夜には朝鮮半島まで北上し、夕方から夜にかけて大気の状態が不安定となった。

7月12日は、梅雨前線が対馬海峡に停滞し、前線の活動が弱まった。

7月13日は、梅雨前線が対馬海峡から朝鮮半島まで北上し、7月14日まで停滞した。13日から14日にかけて前線に向かって九州西海上から暖かく湿った空気が流れ込み、13日昼前から14日明け方にかけて大気の状態が非常に不安定となった。

7月15日は、梅雨前線が朝鮮半島に停滞し、前線の活動が弱まった。

7月16日は、梅雨前線が対馬海峡に停滞し、前線に向かって南から湿った空気が流れ込み、未明と夜に大気の状態が不安定となった。

#### イ 降水量

7月11日は、夕方から夜にかけて南部を中心に激しい雨が降り、北山で16時18分までの1時間に35.0mm、佐賀で23時15分までの1時間に38.5mm、鳥栖で23時25分までの1時間に30.5mm、川副で23時36分までの1時間に33.0mmの激しい雨を観測した。

7月13日は、朝から非常に激しい雨が降り始め、昼過ぎには全域で猛烈な雨となり、佐賀で14時26分までの1時間に観測史上第2位の91.0mmを観測した。また、1時間の解析雨量では、唐津市付近で12時30分までに約80mm、佐賀市付近と神崎市付近で14時30分までに約100mmの猛烈な雨を観測した。北部は夕方にかけて非常に激しい雨となった。

7月14日は、明け方から朝にかけて南部を中心に猛烈な雨となった。1時間の解析雨量で05時30分までに小城市付近で約80mm、06時00分までに神崎市付近で約80mm、みやき町付近で約90mm、07時00分までに佐賀市付近で約100mmの猛烈な雨を観測した。

7月16日は、北山で01時39分までの1時間に35.5mm、鳥栖で21時56分までの1時間に35.0mmの激しい雨を観測した。13日～14日の大雨により、以下のとおり7月の観測史上最大を記録した。

観測種別（単位）	観測所名	更新した7月の極値		これまでの7月の極値		統計開始年
		観測値	観測月日	観測値	観測年月日	
日最大1時間降水量(mm)	白石	72.0	7月13日	72	2007年7月2日	1976年
	川副	59.0	7月14日	54.5	2011年7月4日	2003年

#### (ア) 総雨量

観測所名	総雨量(mm)	観測所名	総雨量(mm)	観測所名	総雨量(mm)	観測所名	総雨量(mm)
佐賀	392.0	伊万里	320.5	唐津	353.5	白石	415.5
嬉野	353.0	川副	378.5	鳥栖	402.0	北山	406.5

(イ) 日降雨量

2012年7月11日 佐賀県 単位:mm

時刻 観測所名	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		日最大 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	2.5	8.0	1.5	8.5	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	23.0	10.5	1556	8.0	1717	
北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	6.0	0.5	5.0	3.0	34.0	7.5	18.5	4.5	1.5	0.5	3.5	1.5	0.5	96.5	35.0	1618	17.5	1529	
鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	4.0	0.5	5.0	1.5	3.0	1.0	1.5	9.5	0.0	0.0	26.5	10.5	76.0	30.5	2325	12.0	2256		
伊万里	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	2.0	2.0	11.0	4.5	1.5	3.5	2.0	0.0	0.0	8.0	4.0	1.0	41.5	14.5	1528	8.0	1503
佐賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	1.0	0.5	1.0	2.0	1.0	0.0	0.5	3.0	0.0	0.5	32.5	9.5	57.5	38.5	2315	13.0	2233	
嬉野	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	9.0	0.5	4.5	4.5	3.0	1.5	0.5	1.0	0.0	0.0	3.0	23.0	2.5	57.5	23.5	2255	9.0	1106	
白石	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	8.5	0.0	0.0	3.5	2.0	0.5	0.0	1.5	1.0	0.5	0.5	19.0	2.5	40.0	20.5	2311	7.0	2254
川副	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.5	4.0	0.5	1.5	0.5	0.5	3.0	9.5	0.0	0.0	12.5	20.5	60.5	33.0	2336	11.5	2319	

2012年7月12日 佐賀県 単位:mm

時刻 観測所名	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		日最大 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400
北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0056	0.5	0006
鳥栖	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	10.5	0001	1.0	0100
伊万里	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	0.0	0.0	4.0	4.5	0057	3.5	0111
佐賀	14.0	2.5	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	16.0	0118	9.5	0036
嬉野	3.0	0.0	3.0	7.0	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	13.5	9.5	0332	5.0	0335
白石	2.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.5	0002	1.0	0019
川副	5.0	0.5	0.5	13.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	20.0	0001	6.5	0345

2012年7月13日 佐賀県 単位:mm

時刻 観測所名	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		日最大 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	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	29.5	18.0	25.5	16.0	19.0	41.5	23.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	183.0	52.0	1719	23.5	1131
北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	5.5	8.0	13.5	20.5	31.5	1.5	11.5	3.0	4.5	5.0	13.5	0.0	0.0	1.0	0.5	15.0	139.5	41.5	1242	10.5	1227
鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	2.0	3.0	3.0	32.0	3.5	21.0	23.5	14.5	11.0	2.0	9.0	13.5	0.0	0.0	0.5	16.5	20.5	178.0	35.5	2340	14.0	1050
伊万里	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	0.5	0.5	1.5	0.0	5.5	5.0	30.0	39.0	11.0	10.0	4.5	1.0	15.0	3.0	0.0	1.5	14.5	4.5	0.0	152.0	56.0	1235	13.5	1205
佐賀	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	0.0	10.0	5.5	7.0	4.5	3.0	13.0	69.0	52.0	6.0	2.0	16.0	2.5	0.5	0.5	0.5	28.0	4.5	228.5	91.0	1426	18.0	1336
嬉野	0.0	0.0	1.0	6.5	5.5	4.0	7.0	22.0	0.0	0.5	0.5	3.5	7.0	9.5	20.0	5.5	3.0	2.5	3.5	3.5	1.5	36.0	8.0	0.0	150.5	37.5	2205	14.5	2157
白石	0.0	0.0	0.5	6.0	4.0	1.5	0.0	23.5	2.5	2.5	1.0	3.0	22.0	59.0	64.0	9.5	1.5	9.5	8.5	1.5	0.0	8.0	30.0	0.5	258.5	72.0	1439	20.0	1420
川副	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	2.0	57.5	8.0	0.5	3.5	4.0	4.5	10.0	24.0	2.5	1.5	2.0	2.0	2.0	0.0	0.5	22.0	5.5	155.0	58.5	0807	15.5	0727

2012年7月14日 佐賀県 単位:mm

時刻 観測所名	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		日最大 10分間降水量	
																										最大	時分	最大	時分
唐津	0.0	0.0	0.5	18.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	12.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.5	35.0	0431	8.5	0423
北山	0.5	7.5	9.5	15.5	11.5	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	9.0	12.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5	17.5	0357	7.5	1407
鳥栖	4.5	6.5	2.0	2.5	34.5	29.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	86.0	46.0	0524	13.0	0440
伊万里	3.0	5.0	5.0	6.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.5	31.0	0450	12.5	0423
佐賀	1.5	1.0	1.0	2.0	21.0	32.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.0	38.5	0537	13.5	0527
嬉野	0.5	2.0	1.5	10.5	32.0	31.0	6.5	1.5	18.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	106.5	54.0	0531	16.5	0505
白石	2.0	2.0	2.5	2.0	16.0	30.5	1.0	1.5	0.0	20.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.0	39.0	0540	11.0	0517
川副	0.5	1.0	0.0	0.0	29.0	27.5	45.5	2.0	10.0	13.5	1.5	5.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	137.0	59.0	0635	15.0	0623

2012年7月15日 佐賀県 単位:mm

時刻 観測所名	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		日最大 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	11.5	13.5	11.5	2400	8.0	2335	
北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	1037	1.0	0947	
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	2400	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	1.5	0.5	1.0	29.0	32.0	29.0	2400	10.5	2320
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	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	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	2400	0.5	2349		
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	0.0	2400	
川副	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	1022	1.5	0941	

2012年7月16日 佐賀県 単位:mm

時刻 観測所名	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	1
------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

## 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		
佐賀多久地区		雷	7/11 5:05	(切替)
鳥栖地区				
武雄地区				
鹿島地区				
伊万里地区				
唐津地区		雷、強風		
佐賀多久地区		大雨、雷、洪水	7/11 20:45	(切替)
鳥栖地区				
武雄地区				
鹿島地区				
伊万里地区				
唐津地区		大雨、雷、強風、洪水		
佐賀多久地区		大雨、雷、洪水	7/12 4:20	7/12 9:33
鳥栖地区				
武雄地区				
鹿島市				
嬉野市				
唐津地区		雷		
伊万里地区				
太良町				
佐賀県		雷	7/12 22:25	(切替)
佐賀多久地区		雷	7/13 5:32	(切替)
鳥栖地区				
武雄地区				
鹿島地区				
伊万里地区				
鹿島地区		大雨、雷、洪水		
佐賀多久地区		大雨、雷、洪水	7/13 7:30	(切替)
鳥栖地区				
武雄地区				
鹿島地区				
唐津地区				
伊万里地区		雷		
佐賀県		大雨、雷、洪水	7/13 9:56	(切替)
鳥栖地区		大雨、雷、洪水	7/13 12:09	(切替)

武雄地区				
鹿島地区				
唐津地区				
伊万里地区				
多久市				
佐賀市	大雨(土砂災害)	雷、洪水		
小城市				
鹿島地区		大雨、雷、洪水	7/13 12:51	(切替)
鳥栖地区	大雨(土砂災害、浸水害)、洪水	雷		
佐賀多久地区				
唐津市				
伊万里地区	大雨(浸水害)、洪水	雷		
武雄地区				
玄海町				
伊万里地区	大雨(土砂災害、浸水害)、洪水	雷	7/13 13:22	(切替)
唐津地区				
武雄地区				
鳥栖地区				
佐賀多久地区				
嬉野市				
鹿島市		大雨、雷、洪水		
太良町				
伊万里地区	大雨(土砂災害、浸水害)、洪水	雷	7/13 15:41	(切替)
唐津地区				
武雄地区				
鳥栖地区				
佐賀多久地区				
鹿島市				
嬉野市				
太良町		大雨、雷、洪水		
佐賀市	大雨(土砂災害)、洪水	雷	7/13 21:07	(切替)
唐津地区	大雨(土砂災害)	雷、強風、洪水		
伊万里地区	大雨(土砂災害)	雷、洪水		
武雄地区				
鳥栖地区				
多久市				
鹿島市				
小城市				

嬉野市				
太良町		大雨、雷、洪水		
武雄地区	大雨(土砂災害)、洪水	雷	7/13 23:25	(切替)
佐賀市				
鳥栖市				
小城市				
唐津地区	大雨(土砂災害)	雷、強風、洪水		
伊万里地区	大雨(土砂災害)	雷、洪水		
多久市				
鹿島市				
嬉野市				
神埼市				
吉野ヶ里町				
基山町				
上峰町				
みやき町				
太良町		大雨、雷、洪水		
佐賀県	大雨(土砂災害、浸水害)、洪水	雷	7/14 4:12	(切替)
佐賀市	大雨(土砂災害)、洪水	雷	7/14 10:00	(切替)
みやき町				
白石町				
伊万里地区	大雨(土砂災害)	雷、洪水		
唐津地区				
鳥栖市				
多久市				
武雄市				
鹿島市				
小城市				
嬉野市				
神埼市				
吉野ヶ里町				
基山町				
上峰町				
大町町				
江北町				
太良町		大雨、雷、洪水		
佐賀市	大雨(土砂災害)、洪水	雷	7/14 12:25	(切替)
みやき町				

伊万里地区	大雨(土砂災害)	雷、洪水		
唐津地区				
武雄地区				
鳥栖市				
多久市				
鹿島市				
小城市				
嬉野市				
神埼市				
吉野ヶ里町				
基山町				
上峰町				
太良町				
武雄地区		大雨、雷	7/14 16:30	(切替)
伊万里地区				
鹿島市				
嬉野市				
玄海町				
佐賀市	大雨(土砂災害)	雷、洪水	7/14 16:30	(切替)
鳥栖市				
神埼市				
吉野ヶ里町				
上峰町				
唐津市	大雨(土砂災害)	雷	7/14 16:30	(切替)
多久市				
小城市				
基山町				
みやき町	大雨(土砂災害)、洪水	雷	7/14 16:30	(切替)
太良町		雷		
武雄地区		大雨、雷	7/14 18:41	(切替)
唐津地区				
伊万里地区				
多久市				
鹿島市				
小城市				
嬉野市				
基山町				
佐賀市		大雨、雷、洪水		

鳥栖市				
神埼市				
吉野ヶ里町				
上峰町				
みやき町				
太良町		雷		
佐賀多久地区		大雨、雷	7/15 5:17	(切替)
鳥栖地区				
武雄地区		雷		
鹿島地区				
伊万里地区				
唐津市		大雨、雷、強風		
玄海町		雷、強風		
佐賀多久地区		大雨、雷	7/15 11:08	(切替)
鳥栖地区				
武雄地区		雷		
鹿島地区				
伊万里地区				
唐津地区		雷、強風		
佐賀多久地区		雷	7/15 16:20	(切替)
鳥栖地区				
武雄地区				
鹿島地区				
伊万里地区				
唐津地区		雷、強風		
佐賀多久地区		大雨、雷、洪水	7/15 22:45	(切替)
鳥栖地区				
武雄地区				
鹿島地区				
伊万里地区				
唐津地区		大雨、雷、強風、洪水		
鳥栖地区		大雨、雷、洪水	7/16 1:07	(切替)
武雄地区				
鹿島地区				
伊万里地区				
佐賀多久地区	大雨(土砂災害)	雷、洪水		
唐津市	大雨(土砂災害)	雷、強風、洪水		
玄海町		大雨、雷、強風、洪水		

鳥栖地区		大雨、雷、洪水	7/16 5:41	(切替)
武雄地区				
伊万里地区				
鹿島市				
小城市				
嬉野市				
玄海町				
佐賀市	大雨(土砂災害)	雷、洪水		
唐津市				
多久市				
太良町		雷		
鳥栖地区		大雨、雷、洪水	7/16 16:08	(切替)
武雄地区				
伊万里地区				
鹿島市				
小城市				
嬉野市				
唐津地区				
佐賀市				
多久市				
太良町		雷		
佐賀多久地区		大雨、雷		
鳥栖地区				
唐津市				
武雄地区		雷	7/16 22:09	7/17 4:07
鹿島地区				
伊万里地区				
玄海町				

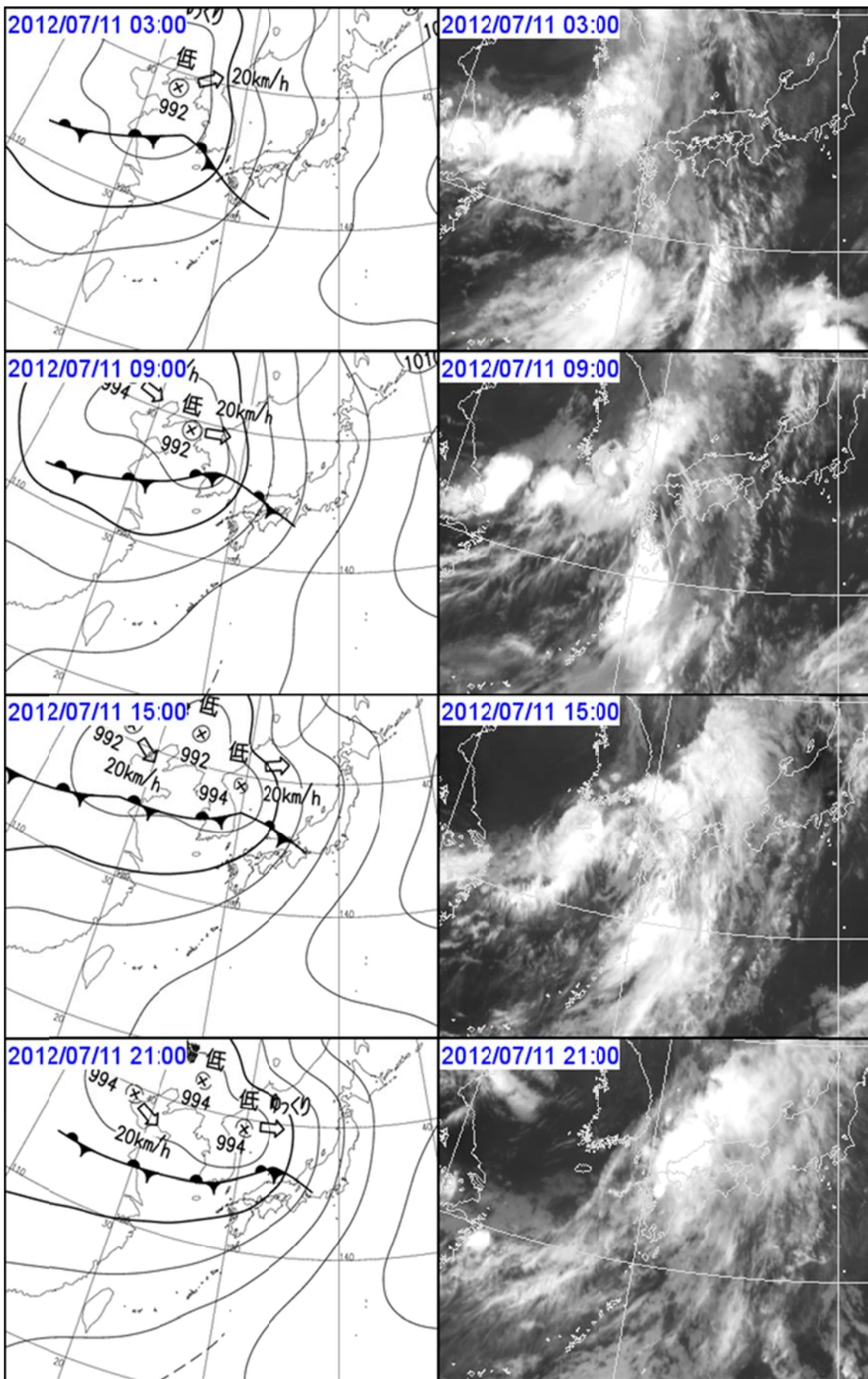
エ 土砂災害警戒情報の発表状況（●：発表または継続、解：解除）

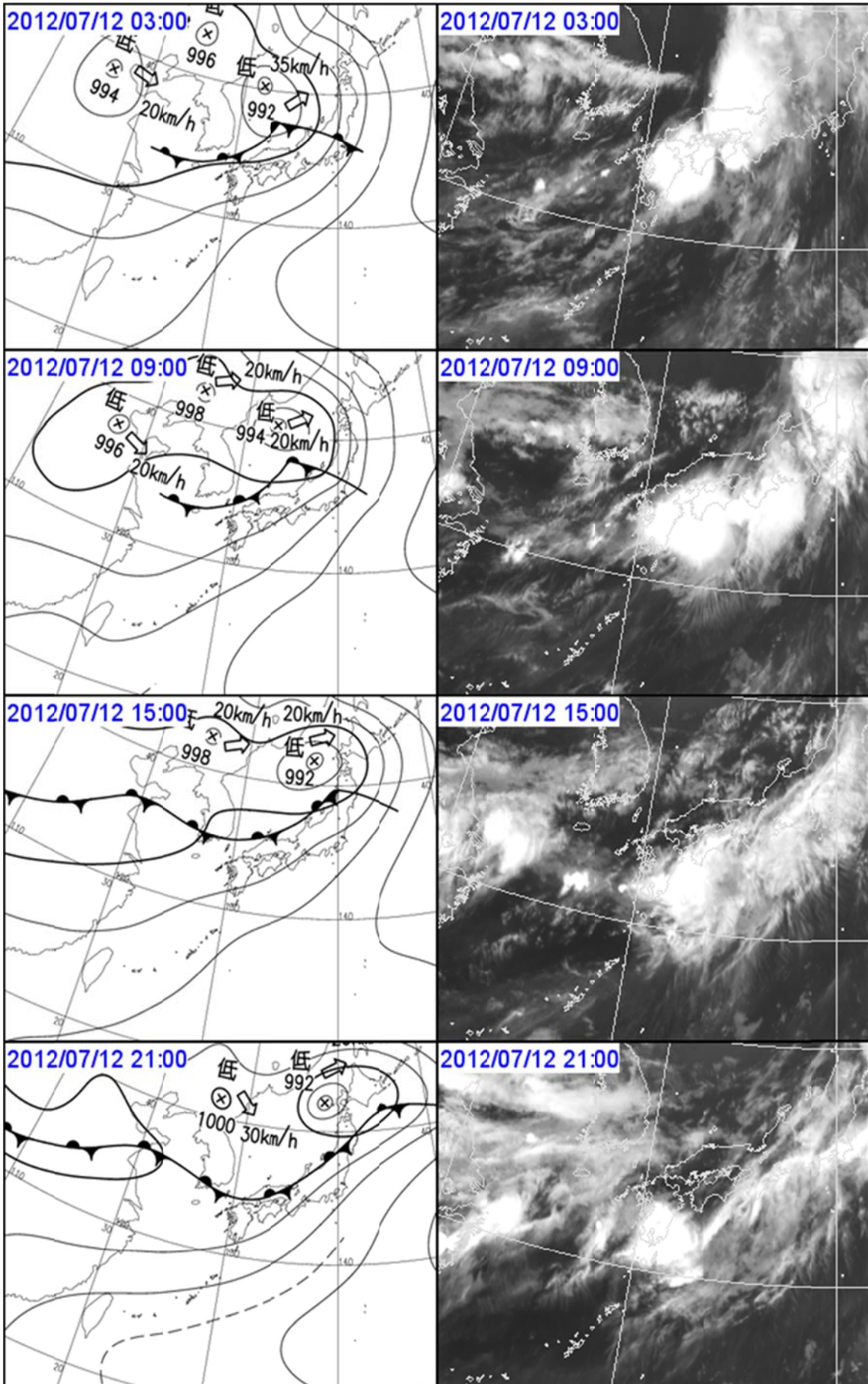
一次細分区域名			佐賀県南部												佐賀県北部								
市町村等をまとめた地域名			佐賀多久地区			鳥栖地区					武雄地区			鹿島地区			唐津地区		伊万里地区				
市町村名			佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町	
日時／番号																							
7月13日	13時09分	第1号	●	●	●		●	●										●					
	13時26分	第2号	●	●	●		●	●											●	●	●		
	14時00分	第3号	●	●	●		●	●			●	●	●	●					●	●	●		
	14時31分	第4号	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●					●	●	●		
	15時35分	第5号	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●			●	●	●		
7月14日	05時33分	第6号	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●		
	08時27分	第7号	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			解	解	解		
	15時30分	第8号	●	●	●	●	●	●	●	●	解	解	解	解	解	解							
	17時02分	第9号	解	解	解	解	解	解	解	解													

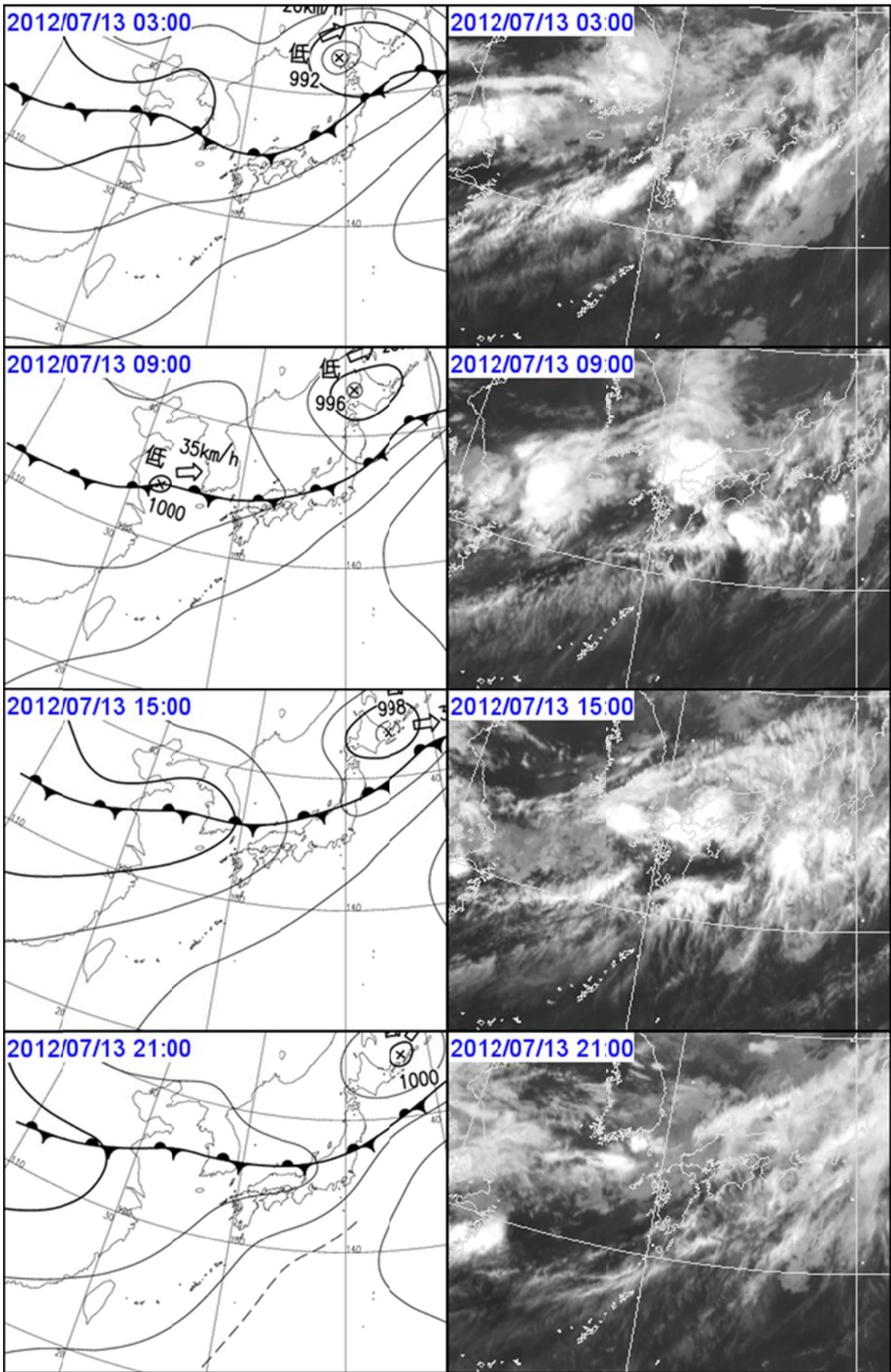
オ 指定河川洪水予報の発表状況

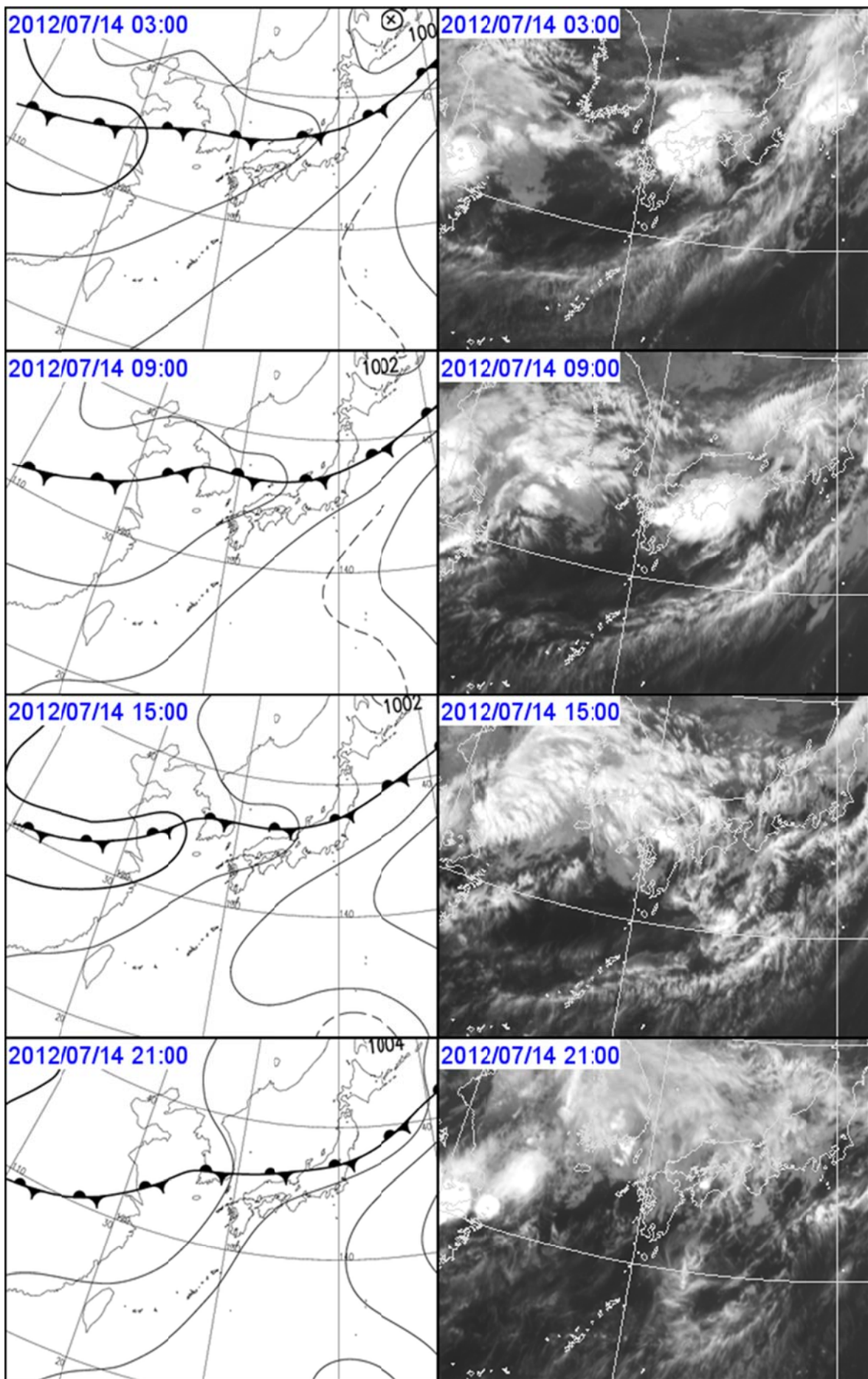
水系名	河川名	種類	発表番号	発表日時
六角川	牛津川	はん濫注意情報（発表）	第1号	13日14時00分
	牛津川	はん濫危険情報（発表）	第2号	13日14時40分
	牛津川	はん濫警戒情報（発表）	第3号	13日19時00分
	牛津川	はん濫注意情報（発表）	第4号	13日20時20分
	牛津川	はん濫注意情報（解除）	第5号	13日20時55分
	牛津川	はん濫注意情報（発表）	第1号	14日5時45分
	牛津川	はん濫注意情報（解除）	第2号	14日8時35分
松浦川	松浦川	はん濫注意情報（発表）	第1号	13日15時35分
	松浦川	はん濫注意情報（解除）	第2号	13日20時00分
	徳須恵川	はん濫注意情報（発表）	第1号	13日18時25分
	徳須恵川	はん濫注意情報（解除）	第2号	13日21時35分

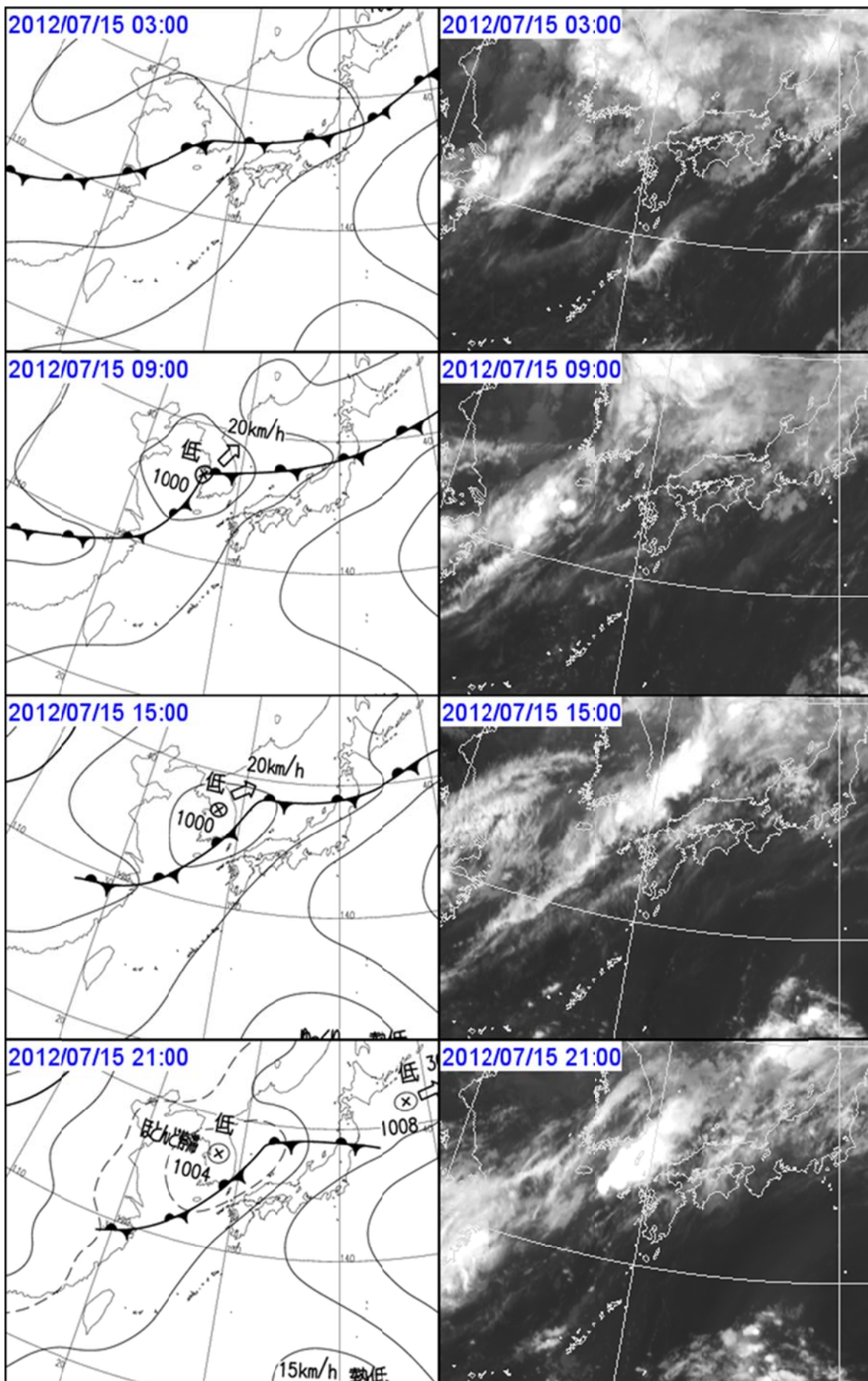
力 天気図・気象衛星画像（6時間毎）

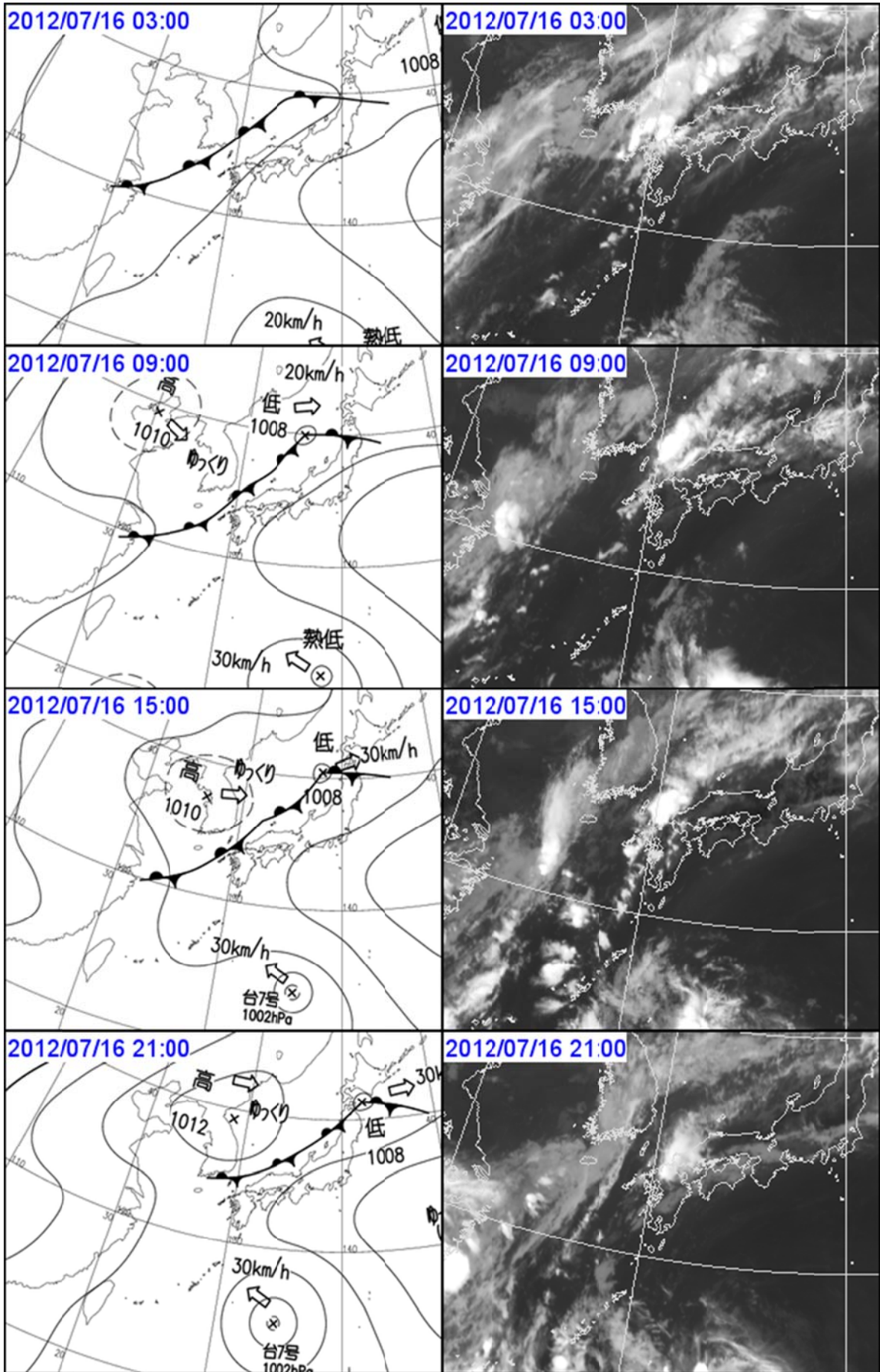




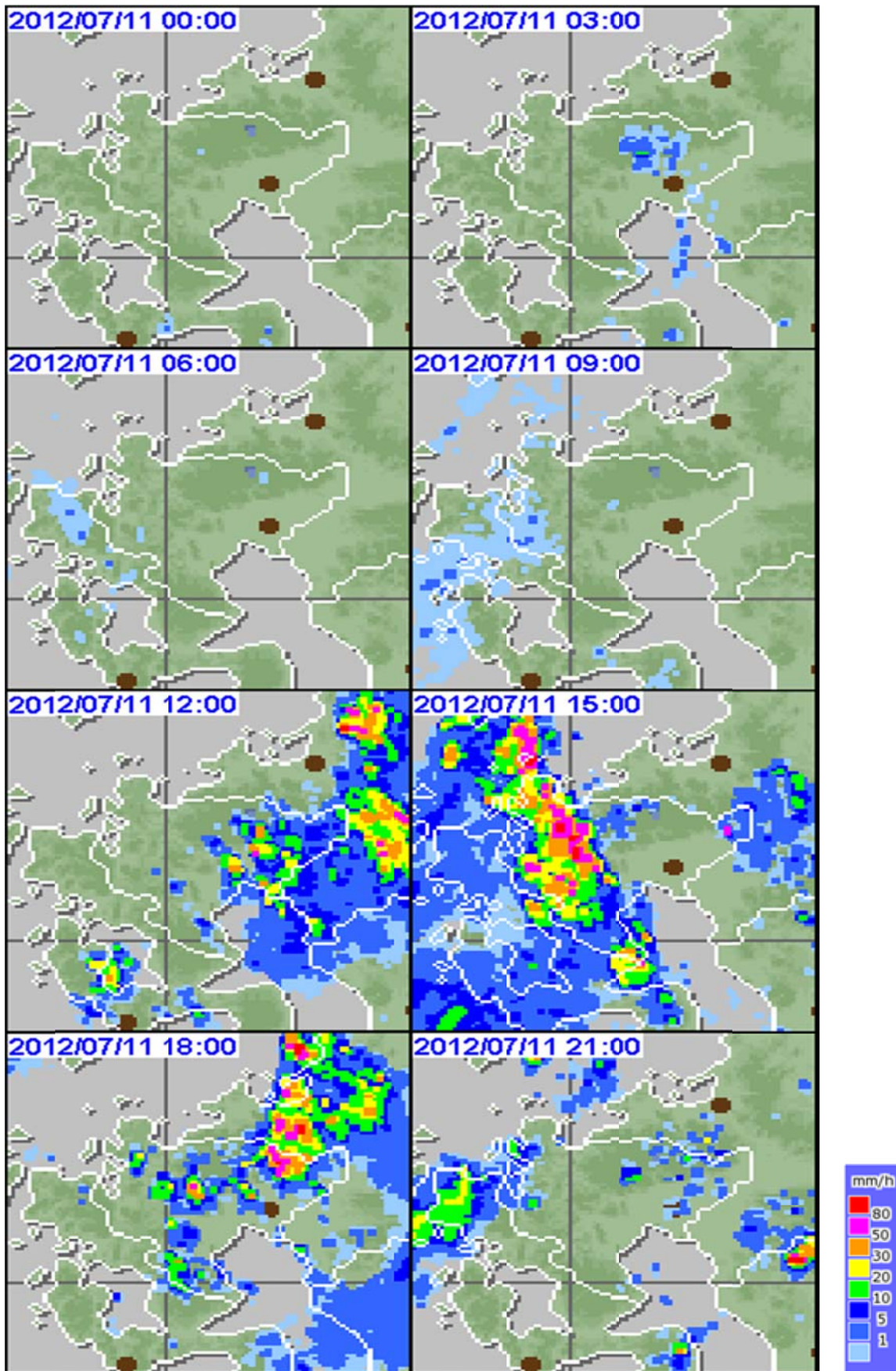


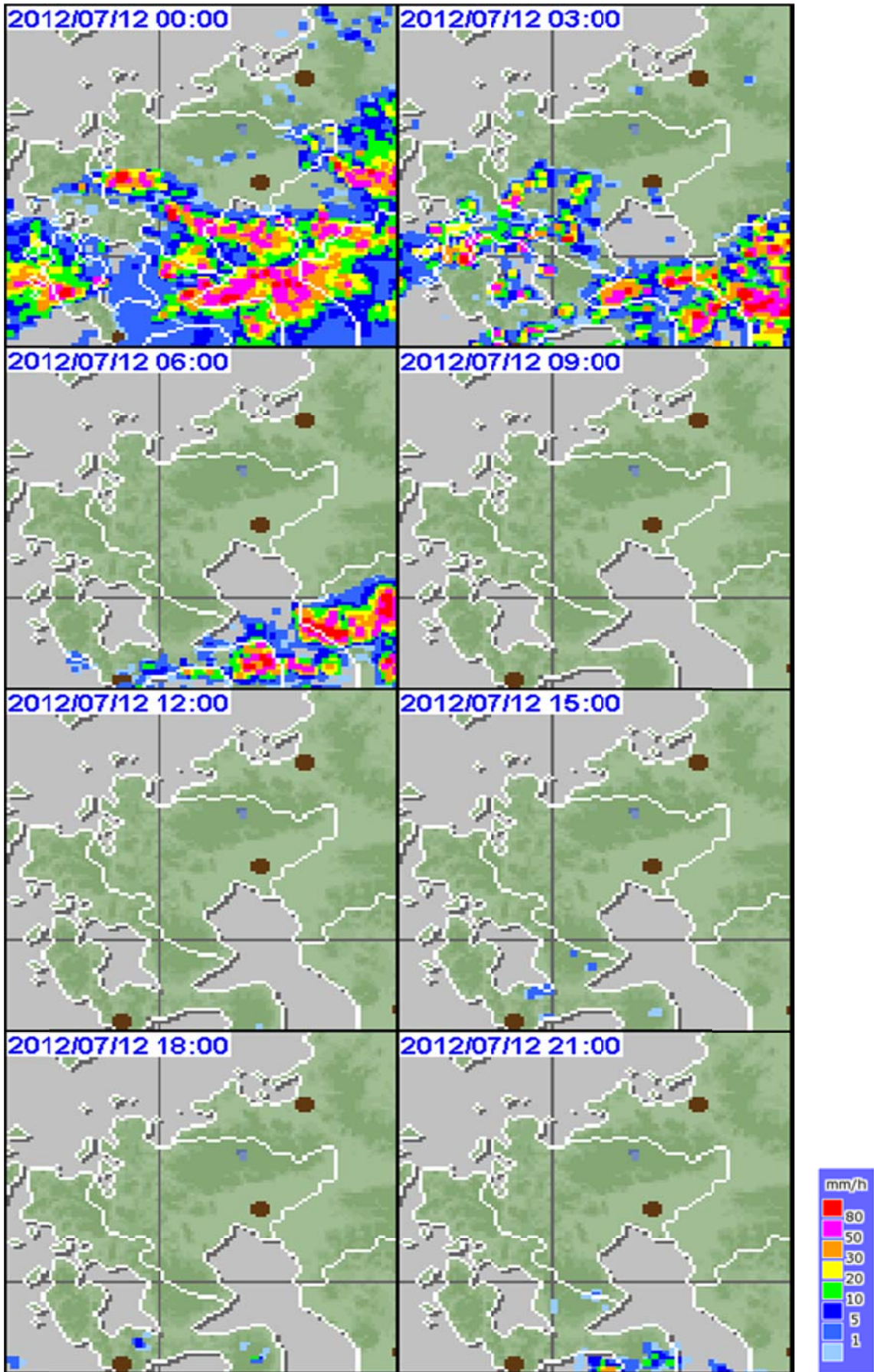


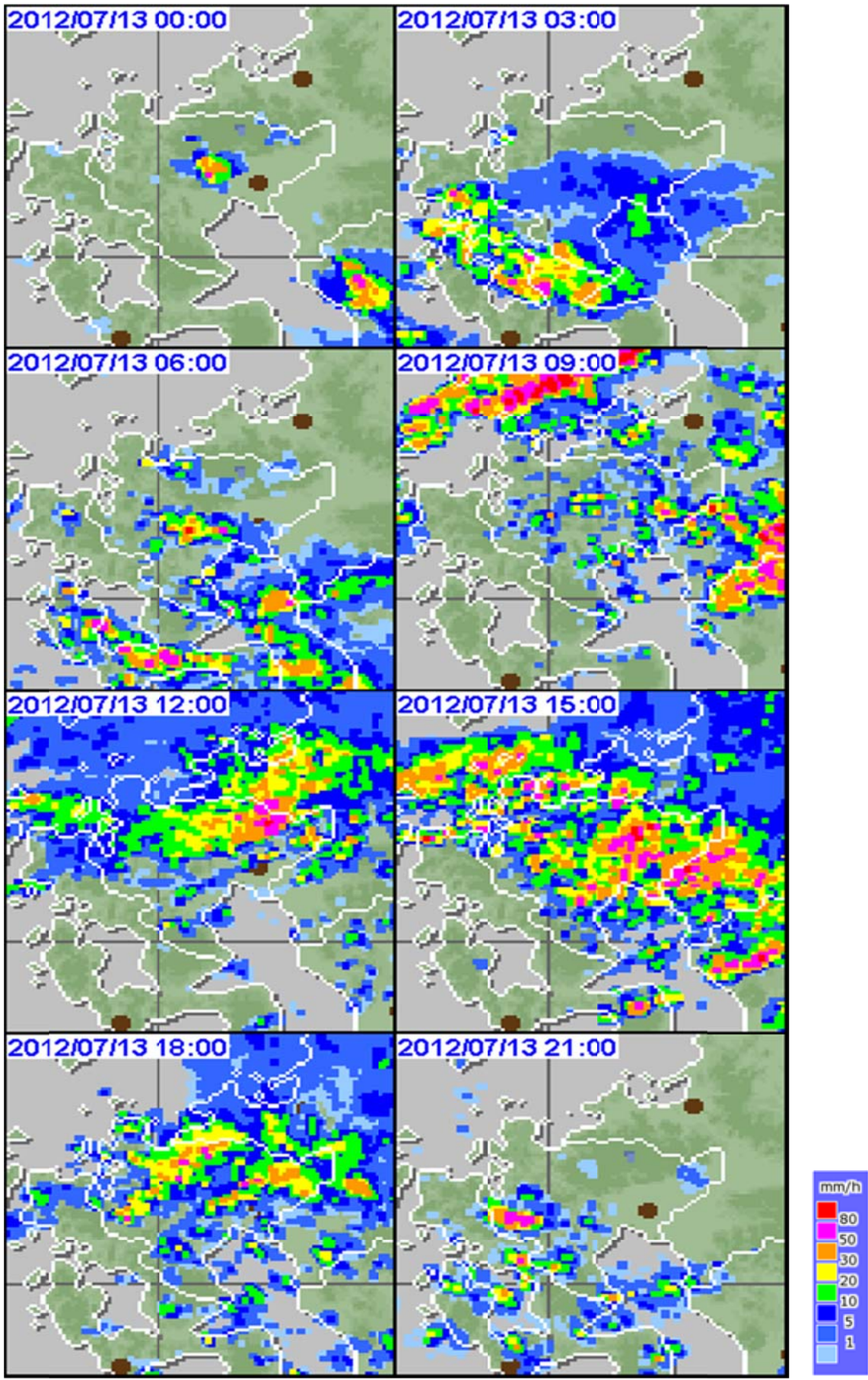


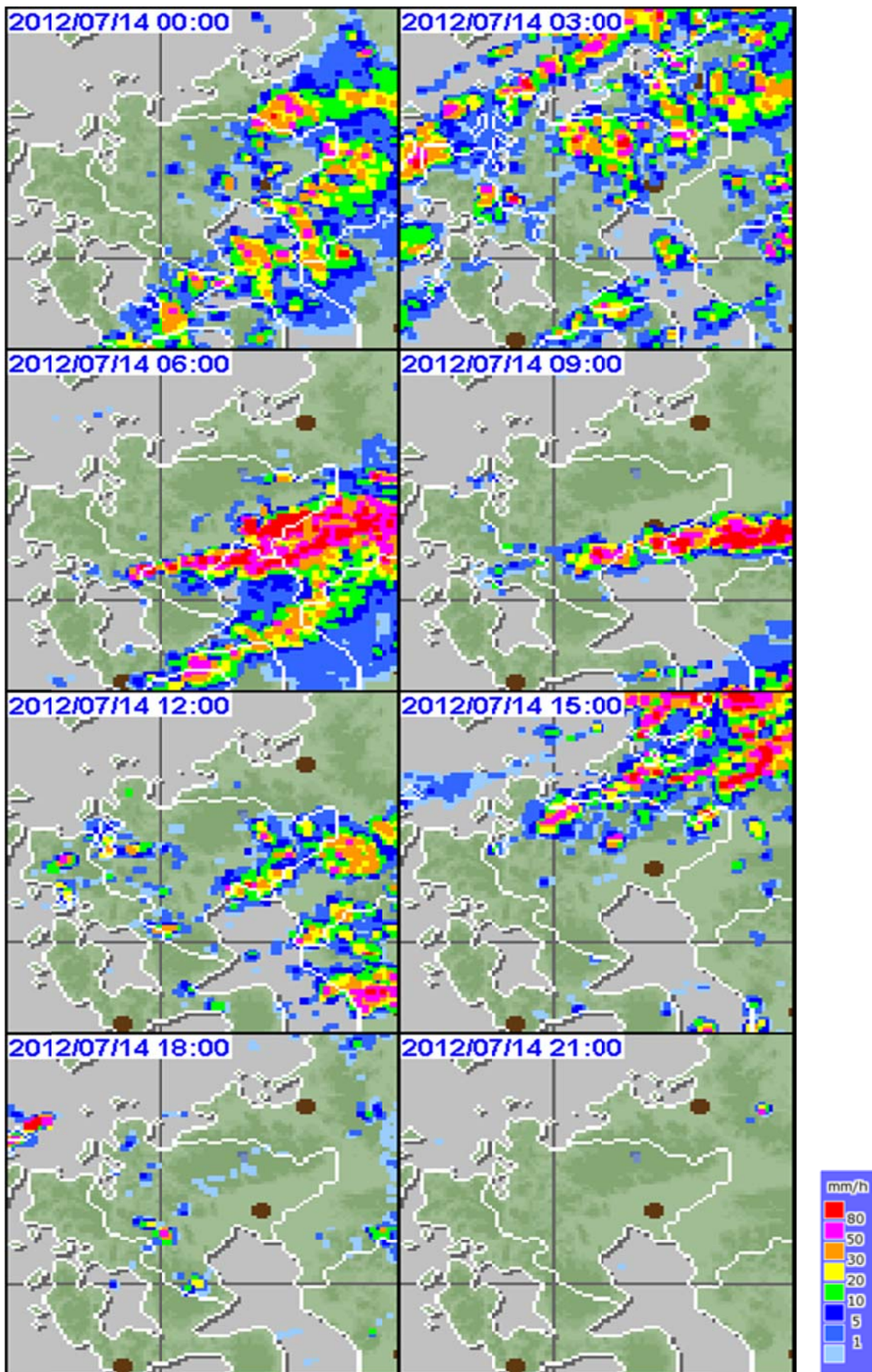


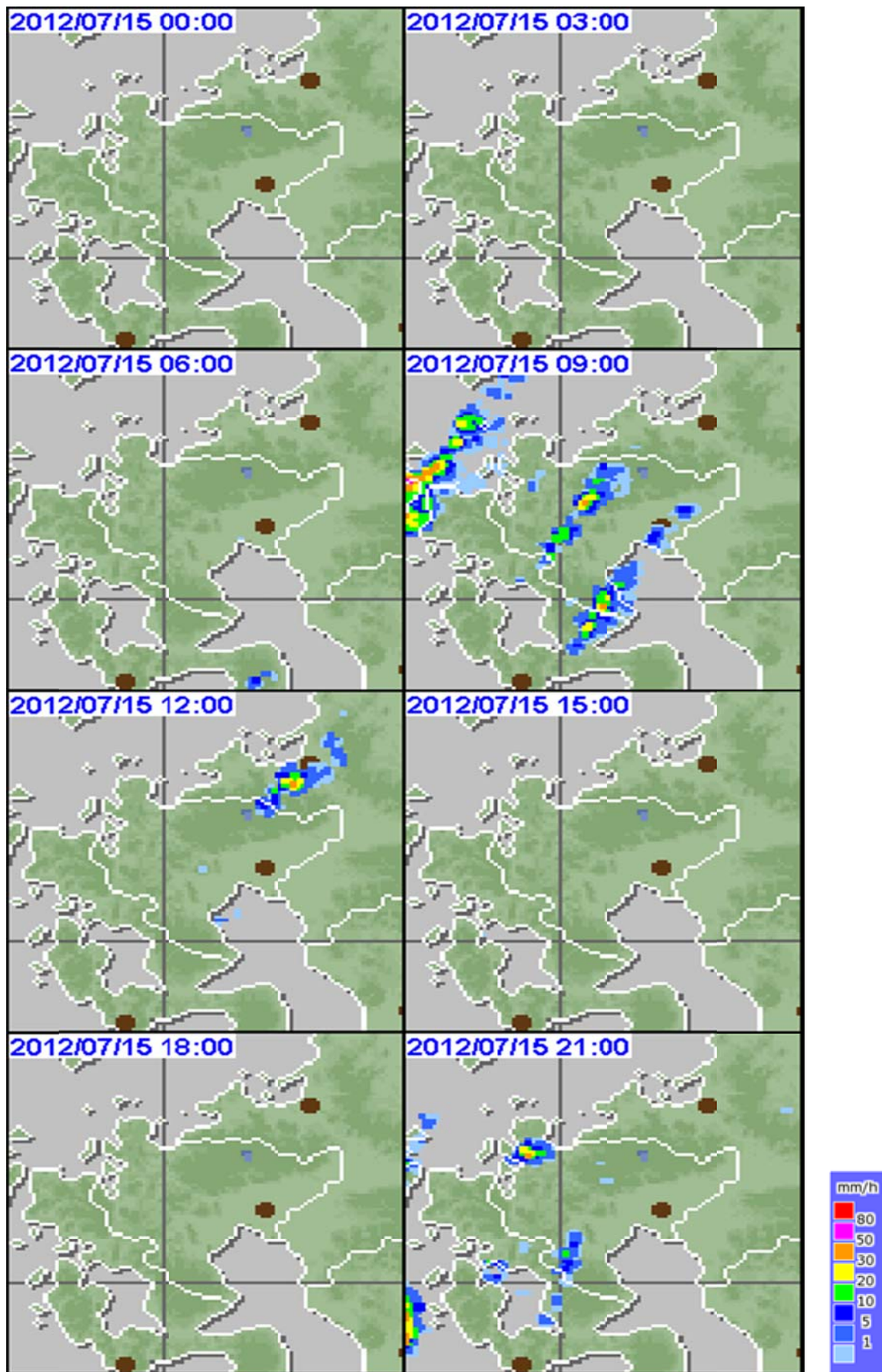
キ レーダー画像 (3時間毎)

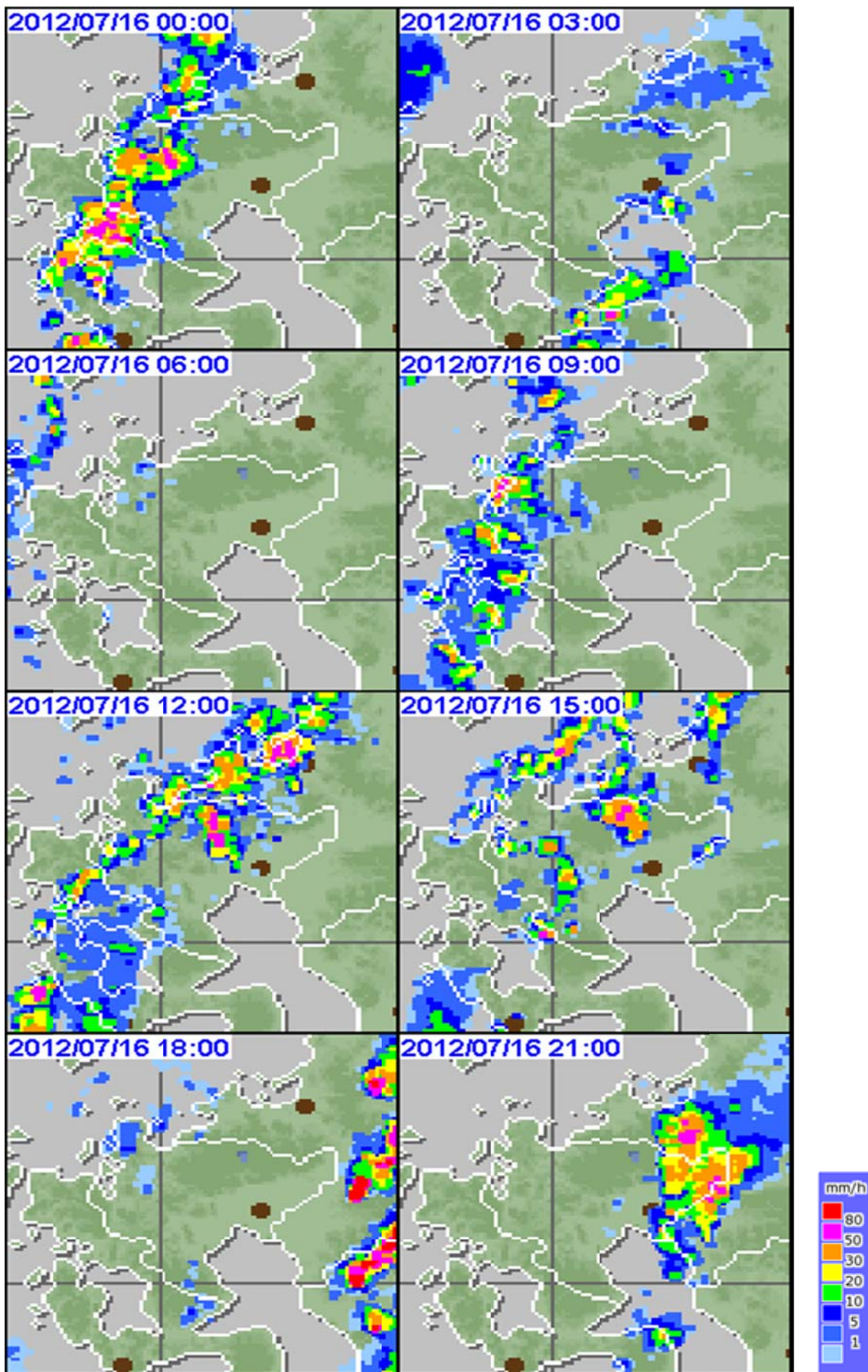












(2) 被害

ア 人的被害

なし

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	一部損壊	2棟	唐津市1、多久市1 (2世帯6人)
	床上浸水	107棟	佐賀市90、唐津市1、鳥栖市1、 多久市1、武雄市1、白石町13 (107世帯280人)
	床下浸水	724棟	佐賀市500、唐津市18、多久市43、 伊万里市2、武雄市27、小城市20、 嬉野市1、神埼市4、基山町2、上 峰町1、白石町106 (722世帯1860人)
非住家被害	その他	3棟	多久市2、伊万里市1

ウ 被害額

2,098,318千円

内訳)

○農林水産業施設 1,710,880千円

区分	被害数量	被害金額	備考（箇所内訳等）
農地	田 331箇所 35.98ha	393,000千円	佐賀市59、唐津市63、鳥栖市1、多久市63、 伊万里市21、武雄市41、小城市7、嬉野市 12、神埼市28、吉野ヶ里町2、基山町7、み やき町1、玄海町19、有田町4、大町町2、 江北町1
	畑 152箇所 12.89ha	188,000千円	佐賀市12、唐津市20、鳥栖市1、多久市38、 伊万里市12、武雄市17、小城市20、嬉野市 18、神埼市3、吉野ヶ里町1、基山町3、玄 海町2、有田町1、江北町1、太良町3
農業 用 施設	ため池 36箇所	127,700千円	佐賀市2、唐津市4、多久市12、伊万里市2、 武雄市7、小城市4、嬉野市2、神埼市2、 上峰町1
	頭首工 10箇所	71,000千円	佐賀市2、多久市4、武雄市2、神埼市2
	水路 237箇所	299,000千円	佐賀市87、唐津市28、多久市25、伊万里市 5、武雄市35、小城市14、嬉野市11、神埼

				市 24、基山町 2、みやき町 2、玄海町 1、有田町 2、大町町 1
	道路	221 箇所	289,240 千円	佐賀市 33、唐津市 51、多久市 49、伊万里市 9、武雄市 38、小城市 9、嬉野市 11、神埼市 13、基山町 3、玄海町 4、有田町 1
	林地	21 箇所	59,800 千円	佐賀市 1、唐津市 4、多久市 2、伊万里市 2、武雄市 8、基山町 1、みやき町 2、白石町 1
	治山施設	6 箇所	9,900 千円	唐津市 2、多久市 2、伊万里市 1、基山町 1
	林道	187 箇所	273,240 千円	佐賀市 43、唐津市 79、鳥栖市 5、多久市 22、伊万里市 2、武雄市 3、小城市 7、嬉野市 1、神埼市 12、吉野ヶ里町 6、基山町 1、上峰町 4、みやき町 1、大町町 1

○公共土木施設 305,000 千円

区分	被害数量	被害金額	備考（箇所内訳等）
河川	31 箇所	179,500 千円	佐賀市 6、唐津市 1、多久市 12、伊万里市 1、武雄市 6、小城市 4、上峰町 1
道路	37 箇所	122,500 千円	佐賀市 3、唐津市 4、鳥栖市 1、多久市 6、武雄市 13、小城市 2、神埼市 3、玄海町 2、有田町 3
公園	1 箇所	3,000 千円	鳥栖市

○農産被害 79,938 千円

区分	被害数量	被害金額	備考（箇所内訳等）
農産被害	851.4ha	79,938 千円	佐賀市、唐津市、多久市、武雄市、鹿島市、小城市、神埼市、吉野ヶ里町、上峰町、みやき町、大町町、江北町、白石町 (水稻、雑穀、いも、豆類、野菜、花き等)

○水産被害 2,500 千円

区分	被害数量	被害金額	備考（箇所内訳等）
水産被害	3 件	2,500 千円	佐賀市、小城市 (船外機の流出等)

### (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 7月13日 12時9分 ～ 7月14日 18時41分  
" 7月16日 01時7分 ～ 同 日 22時09分

##### (イ) 市町

災害対策本部（4市2町）

佐賀市、多久市、小城市、神崎市、基山町、江北町

災害情報連絡室等（6市8町）

唐津市、鳥栖市、伊万里市、武雄市、鹿島市、嬉野市、吉野ヶ里町、上峰町、  
みやき町、玄海町、有田町、大町町、白石町、太良町

#### イ 消防機関の出動状況

消防団員出動延人数 3,344 人

#### ウ 避難勧告等の発令状況

##### (ア) 佐賀市

①金立・久保泉・大和・富士・三瀬地区（4,543世帯、12,340人対象）

7月13日 14時50分 避難勧告発令

7月14日 16時00分 解除

②北川副・蓮池・諸富地区の一部（5,948世帯、16,483人対象）

7月13日 15時50分 避難勧告発令

7月14日 05時40分 避難指示発令（勧告から切替）

" 16時00分 解除

##### (イ) 多久市

東多久町（6地区）・南多久町（2地区）（494世帯、1,385人対象）

7月13日 15時00分 避難勧告発令

" 18時30分 解除

##### (ウ) 小城市

①小城町晴田・岩松地区（3,044世帯、9,013人対象）

7月13日 15時20分 避難勧告発令

" 18時10分 避難指示発令（勧告から切替）

" 20時25分 避難勧告発令（指示から切替）

7月14日 17時03分 解除

②小城町三里地区（463世帯、1,539人対象）

7月13日 16時30分 避難勧告発令

" 20時25分 解除

③牛津江川流域10地区（1,061世帯、3,088人対象）

7月13日 17時25分 避難勧告発令

〃 20時25分 解除

④牛津町谷・内砥川地区（171世帯、514人対象）

7月13日 18時10分 避難指示発令

〃 20時25分 避難勧告発令（指示から切替）

7月14日 17時03分 解除

⑤三日月町東分・西分・岡本・杉町地区（177世帯、587人対象）

7月13日 18時10分 避難指示発令

〃 20時25分 避難勧告発令（指示から切替）

7月14日 17時03分 解除

## 6. 7月20日から22日にかけての大雨・洪水

### (1) 気象

#### ア 概況

7月20日～22日は、太平洋高気圧の周辺部となり、南から湿った空気の流れ込みと日射の影響で、大気の状態が不安定となった。

#### イ 降水量

7月20日は、昼前から夕方にかけて南部を中心に激しい雨が降り、鳥栖で12時10分までの1時間に45.5mm、北山で16時00分までの1時間に33.5mmの激しい雨を観測した。また、20日の日降水量は鳥栖で124.0mm、北山で105.0mmを観測するなど大雨となった。

#### (ア) 総雨量

観測所名	総雨量(mm)	観測所名	総雨量(mm)	観測所名	総雨量(mm)	観測所名	総雨量(mm)
佐賀	68.0	伊万里	53.5	唐津	12.0	白石	82.5
嬉野	56.5	川副	33.0	鳥栖	140.5	北山	115.0

#### (イ) 日降水量

2012年7月20日 佐賀県 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		最大	時分	
唐津	0.0	0.0	4.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	4.5	0325
北山	0.0	0.5	9.5	2.5	11.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	13.5	1.0	33.5	11.5	5.0	15.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	105.0	33.5	1600
鳥栖	0.0	0.0	0.0	2.5	14.0	0.5	0.0	0.5	3.5	0.0	0.0	45.5	0.0	3.0	13.0	12.5	2.0	6.0	3.0	13.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	124.0	45.5	1210
伊万里	0.5	2.0	9.5	13.5	5.0	0.0	1.0	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.5	21.5	0346
佐賀	0.0	0.0	0.5	1.0	8.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	5.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	26.5	9.0	2201
嬉野	1.5	5.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	4.0	0.0	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	22.0	9.5	1027
白石	0.5	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	12.0	11.5	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	22.0	1030
川副	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	12.5	1127

2012年7月21日 佐賀県 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		最大	時分	
唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	0.5	1016
北山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	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	9.0	9.0	1222
鳥栖	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0	2.5	3.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	6.0	1618
伊万里	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.5	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	13.5	1549
佐賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5.5	1.0	0.0	0.0	7.0	16.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	20.0	1628
嬉野	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	7.5	3.0	2.5	0.0	0.0	0.0	14.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.5	15.0	1737
白石	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	21.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	21.5	1714
川副	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	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	4.5	1235

2012年7月22日 佐賀県 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		最大	時分	
唐津	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0908
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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1531
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1921
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
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	0.5	0.0	0.0	9.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	9.5	1908
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	7.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	28.5	1942
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	4.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.5	1943

#### 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		
佐賀多久地区	大雨、雷、洪水		7/20 2:41	(切替)
鳥栖地区				
武雄地区				
唐津地区				

伊万里地区				
嬉野市				
鹿島市		雷		
太良町				
佐賀県		大雨、雷、洪水	7/20 5:27	(切替)
佐賀多久地区		大雨、雷、洪水	7/20 15:07	(切替)
武雄地区				
鹿島地区				
唐津地区				
伊万里地区				
神埼市				
吉野ヶ里町				
基山町				
上峰町				
みやき町				
鳥栖市	大雨(土砂災害)	雷、洪水		
武雄地区		大雨、雷、洪水	7/20 16:02	(切替)
鹿島地区				
伊万里地区				
多久市				
小城市				
吉野ヶ里町				
基山町				
上峰町				
みやき町				
玄海町				
佐賀市	大雨(土砂災害)	雷、洪水		
唐津市				
鳥栖市				
神埼市				
武雄地区		大雨、雷、洪水	7/20 17:57	(切替)
鹿島地区				
伊万里地区				
多久市				
基山町				
玄海町				
佐賀市	大雨(土砂災害)	雷、洪水		
唐津市				

小城市				
神埼市				
吉野ヶ里町				
上峰町				
みやき町				
鳥栖市	大雨(土砂災害)、洪水	雷		
武雄地区			7/20 20:43	(切替)
鹿島地区		雷		
伊万里地区				
多久市				
玄海町				
佐賀市	大雨(土砂災害)	雷、洪水		
神埼市				
吉野ヶ里町				
上峰町				
みやき町				
唐津市	大雨(土砂災害)	雷		
鳥栖市				
小城市				
基山町		大雨、雷		
武雄地区			7/20 22:53	(切替)
鹿島地区		雷		
伊万里地区				
多久市				
玄海町				
佐賀市		大雨、雷、洪水		
みやき町				
唐津市		大雨、雷		
鳥栖市				
小城市				
神埼市				
吉野ヶ里町				
基山町				
上峰町				
佐賀県		大雨、雷、洪水	7/21 4:50	(切替)
佐賀県		大雨、雷、洪水	7/21 11:46	(切替)
鳥栖地区		大雨、雷、洪水	7/21 15:37	(切替)
武雄地区				

鹿島地区				
伊万里地区				
玄海町				
佐賀多久地区	大雨(土砂災害)	雷、洪水		
唐津市				
鳥栖地区		大雨、雷、洪水	7/21 16:40	(切替)
鹿島地区				
伊万里地区				
玄海町				
佐賀多久地区	大雨(土砂災害、浸水害)、洪水	雷		
唐津市	大雨(土砂災害)	雷、洪水		
武雄地区	大雨(浸水害)、洪水	雷		
鹿島地区		雷	7/21 20:02	(切替)
伊万里市				
武雄市				
基山町				
玄海町				
白石町				
佐賀多久地区	大雨(土砂災害)	雷		
唐津市		大雨、雷	7/21 20:02	(切替)
鳥栖市				
神埼市				
吉野ヶ里町				
上峰町				
みやき町				
有田町				
大町町				
江北町				
佐賀多久地区		大雨、雷	7/22 2:36	(切替)
神埼市				
大町町				
江北町		雷	7/22 2:36	(切替)
鹿島地区				
唐津地区				
伊万里地区				
鳥栖市				
武雄市				
吉野ヶ里町				

基山町				
上峰町				
みやき町				
白石町				
佐賀多久地区				
鳥栖地区				
武雄地区				
唐津地区		大雨、雷、洪水	7/22 13:21	(切替)
伊万里地区				
鹿島市				
嬉野市				
太良町		雷		
伊万里地区				
鹿島市				
玄海町		大雨、雷、洪水		
太良町				
佐賀多久地区	大雨(土砂災害、浸水害)、洪水	雷		
唐津市				
鳥栖市				
嬉野市				
神埼市	大雨(土砂災害)	雷、洪水	7/22 18:33	(切替)
吉野ヶ里町				
上峰町				
みやき町				
武雄地区				
基山町	大雨(浸水害)、洪水	雷		
佐賀多久地区		大雨、雷		
鳥栖地区				
武雄地区				
鹿島地区		雷	7/22 20:32	7/22 21:22
唐津地区				
伊万里地区				

オ 土砂災害警戒情報の発表状況（●：発表または継続、解：解除）

一次細分区域名			佐賀県南部											佐賀県北部								
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 日時／番号			佐賀市	多久市	小城市	鳥栖市	神埼市	吉野ヶ里町	基山町	上峰町	みやき町	武雄市	大町町	江北町	白石町	鹿島市	嬉野市	太良町	唐津市	玄海町	伊万里市	有田町
			7月20日	18時05分	第1号	●															●	
	20時25分	第2号	解																解			

(2) 被害

ア 人的被害

なし

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	床下浸水	5棟	大町町 (5世帯10人)

ウ 被害額

26,000千円

内訳)

○農林水産業施設 2,000千円

区分	被害数量	被害金額	備考（箇所内訳等）
林地	1箇所	2,000千円	伊万里市

○公共土木施設 24,000千円

区分	被害数量	被害金額	備考（箇所内訳等）
河川	2箇所	24,000千円	佐賀市1、多久市1

### (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	7月20日	15時07分	～	同	日	22時53分
〃	7月21日	15時37分	～	7月22日		02時36分
〃	7月22日	18時33分	～	同	日	20時32分

##### (イ) 市町

災害対策本部（1町）

大町町

災害情報連絡室等（6市8町）

佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、武雄市、小城市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町、大町町、江北町、白石町

#### イ 消防機関の出動状況

消防団員出動延人数8人

#### ウ 避難勧告等の発令状況

なし

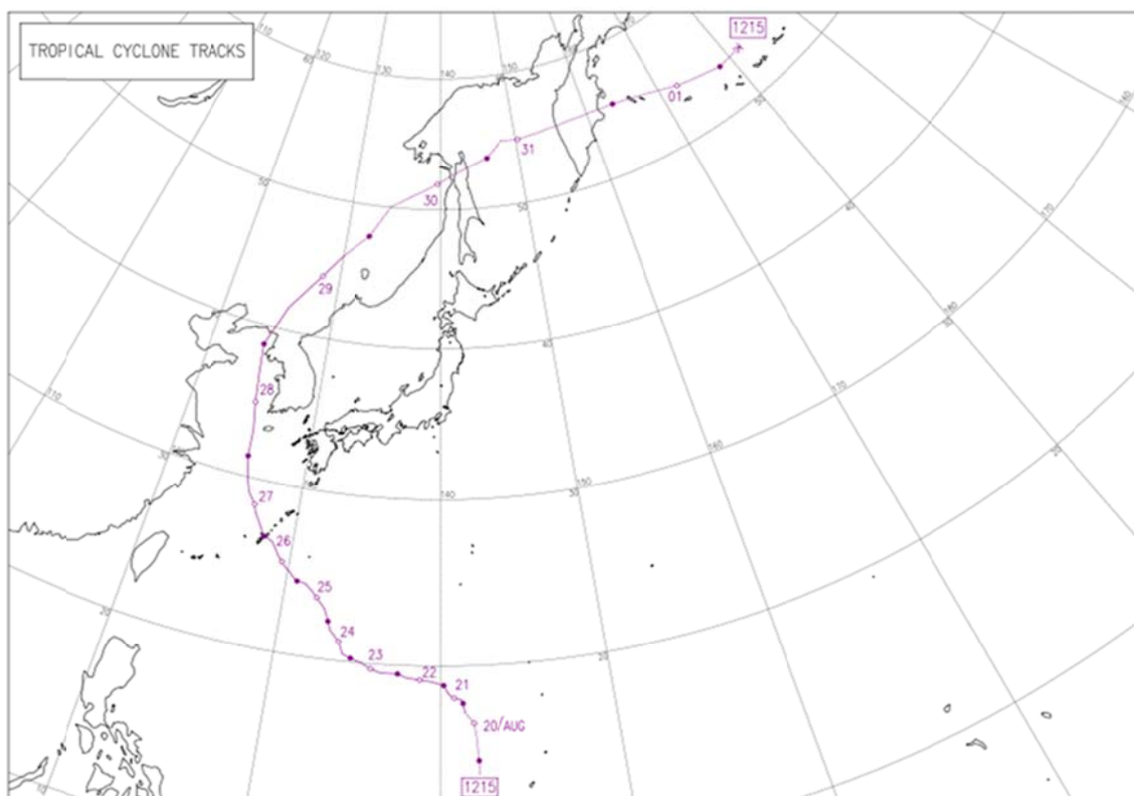
## 7. 8月27日の台風第15号

### (1) 気象

#### ア 概況

台風第15号は、8月26日に沖縄本島を通過したのち、翌27日に若干勢力を弱めながら、黄海を北上して朝鮮半島に接近し、28日に朝鮮半島へ上陸した。佐賀県には27日の昼過ぎに最接近し、佐賀で18.3m/sの日最大瞬間風速を観測した。

【台風経路図】



#### イ 風速

8月27日は、佐賀で東南東の風13.5m/sの日最大風速と東南東の風18.3m/sの日最大瞬間風速を観測した。

#### (ア) 毎時風向・風速日報

時刻	観測所名	時刻																								日最大風向 日平均風速	日最大風速 /風向	日最大瞬間風速 /風向	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
唐津	風向	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	E	ENE	ENE	ENE	E	SSE	SSE	ENE	ENE									
	風速	4.1	2.8	2.4	4.5	5.9	6.2	6.3	5.7	6.5	6.6	7.0	6.3	3.1	2.4	1.5	1.6	1.4	1.5	1.7	1.9	1.7	1.4	2.6	3.8	3.6	7.4	0924	12.6
伊万里	風向	SE	SE	ESE	WNW	ENE	NE	ENE	E	ESE	E	E	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE
	風速	1.9	3.0	2.7	1.1	0.8	1.0	1.7	3.3	2.5	5.4	4.3	5.2	8.1	4.7	7.8	7.6	5.5	5.2	5.5	4.7	4.5	4.3	6.7	4.5	4.0	8.6	1457	16.1
佐賀	風向	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	ESE	SE	E	E	ENE	ENE	ENE	E	E	S	E	ENE	ESE	ESE	ESE						
	風速	9.1	9.5	9.5	8.2	8.5	9.8	10.9	8.9	9.8	11.6	11.4	9.1	8.9	8.0	11.1	8.5	8.7	8.8	8.6	7.2	4.7	8.0	4.3	8.9	13.5	1318	18.3	1226
嬉野	風向	ESE	NE	ESE	E	ESE	ESE	E	ENE	E	E	SE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE
	風速	1.6	1.2	1.5	2.3	2.8	2.5	2.7	3.5	2.4	3.7	7.0	6.3	4.4	4.1	5.0	4.5	4.6	7.1	7.1	5.7	4.2	5.4	4.8	3.6	4.1	8.9	1125	16.8
白石	風向	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	E	E	E	E	ESE	SE	ESE	ENE	ESE	ESE	ESE						
	風速	3.6	4.3	5.6	5.6	5.9	6.6	7.0	6.4	5.9	7.3	6.5	7.6	9.7	9.5	7.4	8.5	5.2	7.3	6.9	6.0	5.1	4.6	7.4	5.3	6.3	10.2	1405	16.7
川副	風向	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	E	ESE	ESE	E	ESE	ESE	E	E	E	E	E	ESE	SE	SE	ESE	NE	ESE	ESE	ESE
	風速	6.3	6.0	6.5	7.0	7.8	7.7	7.5	6.2	7.6	6.9	7.8	9.7	8.4	9.9	9.8	9.8	8.7	7.8	8.4	7.4	7.6	5.2	8.2	4.5	7.8	11.5	1245	16.5

(イ) 日最大風速・日最大瞬間風速

観測所名	日最大風速		起時	日最大瞬間風速		起時
	風向(16方位)	風速(m/s)		風向(16方位)	風速(m/s)	
唐津	東北東	7.4	27日09時24分	東北東	12.6	27日09時16分
伊万里	東南東	8.6	27日14時57分	南東	16.1	27日12時32分
佐賀	東南東	13.5	27日13時18分	東南東	18.3	27日12時26分
嬉野	東南東	8.9	27日11時25分	東南東	16.8	27日11時18分
白石	東南東	10.2	27日14時05分	東南東	16.7	27日14時36分
川副	東南東	11.5	27日12時45分	東南東	16.5	27日15時26分

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		
佐賀多久地区		強風、乾燥	8/26 16:46	(切替)
鳥栖地区				
武雄地区				
鹿島地区				
伊万里地区				
唐津地区		強風、波浪、乾燥	8/27 16:03	(切替)
鳥栖地区		強風、乾燥		
伊万里地区				
多久市				
武雄市				
嬉野市				
大町町				
江北町				
唐津地区		強風、波浪、乾燥		
佐賀市				
鹿島市				
小城市				
白石町				
太良町				
鳥栖地区		強風		
伊万里地区				
多久市				
武雄市				
嬉野市				
大町町				

江北町				
唐津地区		強風、波浪		
佐賀市				
鹿島市				
小城市				
白石町				
太良町				
鳥栖地区			雷、強風	8/28 0:12
伊万里地区				
多久市				
武雄市				
嬉野市				
大町町				
江北町				
唐津地区	暴風	雷、波浪、高潮		
佐賀市		雷、強風、波浪		
鹿島市				
小城市				
白石町				
太良町				

(2) 被害

ア 人的被害

なし

イ 住家・非住家被害

なし

ウ 被害額

564 千円

内訳)

○農産被害 564 千円

区分	被害数量	被害金額	備考 (箇所内訳等)
農産被害	0.30ha	564 千円	唐津市 (野菜、園芸関係等)

(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

## 8. 9月14日の突風

### (1) 気象

#### ア 概況

9月14日は、対馬海峡に停滞している秋雨前線に向かって、日本の南海上を北上している台風第16号からの湿った空気が流入したため、大気の状態が不安定となった。

当日は佐賀県全域に雷注意報を発表し、突風の注意・喚起を促した。

#### イ 風速

##### (ア) 毎時風向・風速日報

時刻	観測所名																								日最大風向 日平均風速	日最大風速 /風向	日最大瞬間風速 /風向				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
唐津	風向	S	S	ESE	ESE	SSE	S	SSW	WSW	SSE	SSW	SSW	S	W	WSW	W	WNW	NNW	N	NNE	NNE	N	N	N	NNE	S	NW		N		
	風速	1.7	1.9	0.6	0.6	1.1	1.7	1.2	1.9	1.5	2.2	2.4	2.7	0.9	1.6	1.0	0.9	2.1	2.2	1.4	1.5	1.7	3.1	2.3	2.6	1.6	3.4	2217	8.1	2123	
伊万里	風向	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	-	E	ESE	SSE	ESE	ESE	SSW	SE	SW	SE	NW	W	SW	SSE	NNW	WNW	WNW	ESE	WNW		WNW			
	風速	0.6	0.7	2.1	1.7	1.7	1.0	0.2	0.8	0.9	0.5	0.5	1.1	1.6	1.0	0.8	0.5	2.5	2.6	1.0	1.0	0.9	0.9	2.8	1.6	1.2	3.7	2230	5.7	2226	
佐賀	風向	SSE	E	E	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NNW	S	SSW	S	SSW	SSW	WNW	NW	W	WNW	WNW	NNW	NW	S	SE	NE	ENE	S		S		
	風速	2.4	2.6	3.0	2.3	2.9	1.9	2.5	1.0	0.6	0.9	1.8	6.6	4.2	2.8	2.0	2.2	3.0	2.7	2.8	1.3	1.5	1.0	4.7	1.9	2.4	6.8	1159	9.9	1150	
嬉野	風向	SE	-	-	NW	E	-	-	WNW	W	NNE	SSW	S	WSW	WNW	W	S	SSW	WNW	NW	NW	S	SSE	NW	NW	W	W	SSW			
	風速	0.5	0.0	0.2	0.6	0.3	0.2	0.2	2.1	0.3	0.7	0.6	2.0	1.5	1.3	2.9	1.7	0.9	1.9	1.1	1.3	0.4	0.5	0.5	1.9	0.9	2.9	1500	4.9	1615	
白石	風向	SSW	WNW	NW	NE	ENE	NNW	NNE	NE	WSW	NNE	SSE	SSE	SE	NNW	WSW	NW	NW	WNW	W	WNW	NW	NNW	NNW	ENE	NW	WNW		NNW		
	風速	1.2	0.9	0.8	1.7	1.3	1.5	2.8	2.8	1.8	1.1	2.4	2.2	0.3	1.1	1.9	1.9	3.0	3.0	2.6	2.6	1.0	1.1	2.1	2.2	1.6	3.5	1745	5.0	1652	
川副	風向	SSW	S	SE	SE	ESE	SSW	E	SSE	S	SW	S	S	SSW	SSW	SW	N	NNW	NW	WNW	WNW	NW	NE	E	ESE	SSW	S		S		
	風速	4.2	3.7	4.4	3.3	2.8	2.3	2.9	3.9	3.5	1.0	6.2	6.3	4.6	3.1	0.8	2.0	1.9	1.5	3.4	3.0	2.5	1.0	4.0	2.4	3.1	7.3	1120	9.8	1116	

##### (イ) 日最大風速・日最大瞬間風速

観測所名	日最大風速		起時	日最大瞬間風速		起時
	風向(16方位)	風速(m/s)		風向(16方位)	風速(m/s)	
唐津	北西	3.4	14日22時17分	北	8.1	14日21時23分
伊万里	西北西	3.7	14日22時30分	西北西	5.7	14日22時26分
佐賀	南	6.8	14日11時59分	南	9.9	14日11時50分
嬉野	西	2.9	14日15時00分	南南西	4.9	14日16時15分
白石	西北西	3.5	14日17時45分	北北西	5.0	14日16時52分
川副	南)	7.3)	14日11時20分	南)	9.8)	14日11時16分

#### 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		
佐賀県		雷	9/14 5:00	(切替)
佐賀多久地区		雷	9/14 7:10	(切替)
鳥栖地区				
武雄地区				
鹿島地区				
唐津地区		大雨、雷、洪水	9/14 7:43	(切替)
伊万里地区				
佐賀多久地区		大雨、雷、洪水	9/14 7:43	(切替)
鳥栖地区				

武雄地区				
唐津地区				
伊万里地区				
鹿島市				
嬉野市				
太良町		雷		
佐賀県		雷	9/14 11:08	(切替)
佐賀多久地区				
鳥栖地区				
武雄地区		雷		
鹿島地区			9/14 21:39	(切替)
伊万里地区				
唐津地区		大雨、雷、洪水		
佐賀県		雷	9/15 1:00	(切替)

(2) 被害

ア 人的被害

なし

イ 住家・非住家被害

なし

ウ 被害額

5,480 千円

内訳)

○農産被害 5,480 千円

区分	被害数量	被害金額	備考 (箇所内訳等)
農産被害	0.30ha	5,480 千円	唐津市 (園芸関係等)

(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

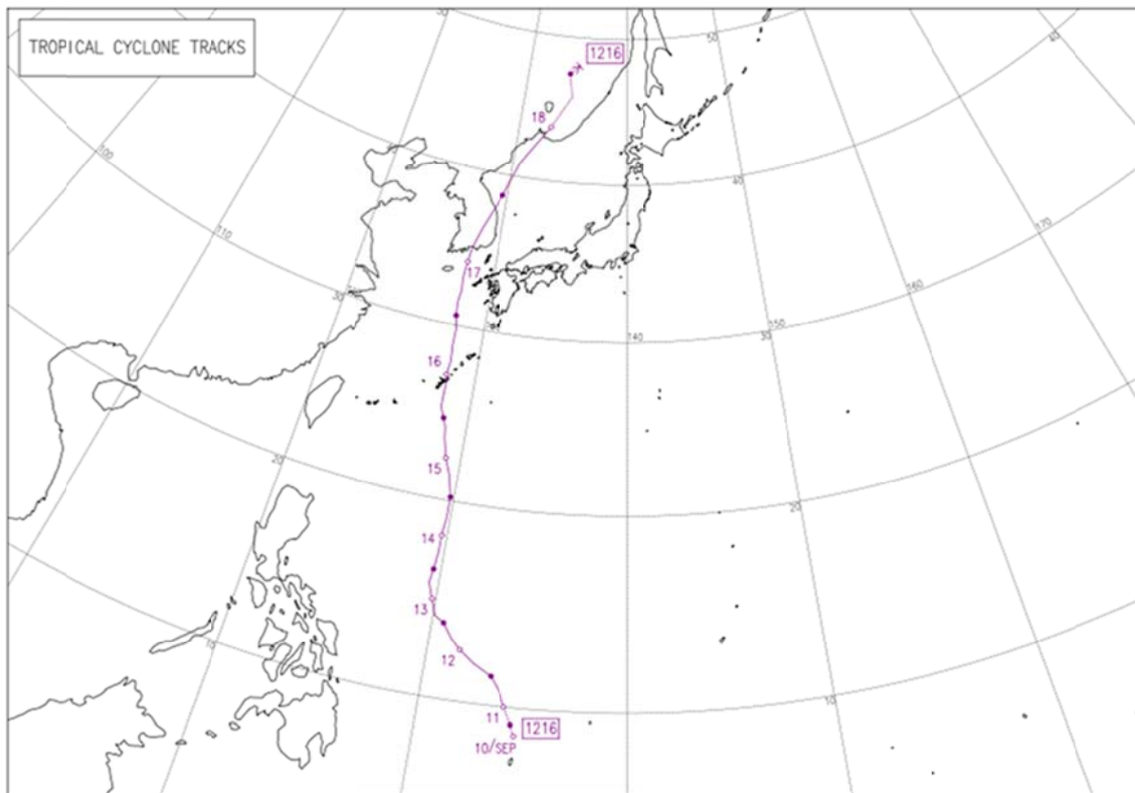
## 9. 9月17日の台風第16号

### (1) 気象

#### ア 概況

台風第16号は、9月17日に大型で非常に強い勢力を維持したまま五島列島の西海上を北上し、朝鮮半島に上陸した。佐賀県には17日朝に最接近し、嬉野で南東の風33.3m/s、佐賀で南南東の風28.5m/sの日最大瞬間風速を観測した。

【台風経路図】



### イ 風速

#### (ア) 毎時風向・風速日報

時刻	観測所名	時刻																								日最大風向 日平均風速	日最大風速 /風向	日最大瞬間風速 /風向	時分	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
唐津	風向	NNE	NE	NE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	SSE	S	S	S	S	SSE	SSE	S	SSE	SE	SE	S	S				SE
	風速	2.1	1.9	2.5	4.8	5.3	6.3	5.3	6.1	6.0	6.2	7.2	6.1	5.2	7.1	6.1	5.8	7.0	5.1	2.4	2.9	1.8	1.8	1.3	1.7	4.7	9.7	1046	20.2	0617
伊万里	風向	E	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SE	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW	SW	SW	SW	WSW	WSW	SSW	SE	SE			SSW	
	風速	2.3	0.6	3.9	5.4	6.3	5.9	10.3	6.5	7.5	8.7	4.7	5.5	5.2	5.1	4.4	3.9	3.5	4.0	3.4	4.1	4.9	3.4	2.3	2.1	4.9	11.2	0738	24.8	1111
佐賀	風向	ENE	ENE	ENE	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	S	SSW	S	S	S	S	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	S	S		SSE	
	風速	9.8	7.8	4.4	4.2	7.8	12.6	13.8	14.4	14.2	17.3	13.8	14.3	11.4	14.7	11.4	9.9	9.3	6.3	5.9	5.4	8.0	6.3	3.1	4.8	10.0	17.9	0958	28.5	0829
嬉野	風向	ENE	E	SE	SE	SE	SSE	S	SSW	S	SW	SW	WNW	SW	WSW	W	W	SSE	SSE			SE								
	風速	2.8	1.3	4.7	8.1	14.6	11.3	10.4	9.9	11.5	9.8	12.1	9.0	6.3	6.5	4.6	4.7	3.9	3.8	5.8	1.3	0.7	1.8	2.0	1.6	6.0	16.3	0723	33.3	0453
白石	風向	NE	ENE	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	S	S	S	SW	SW	SSW	SW	SW	W	SE	SSE	WSW	WSW	SSE	SSE			SSE	
	風速	6.1	5.3	6.6	9.4	12.2	14.5	13.0	11.4	11.3	13.2	12.6	13.5	10.7	5.6	4.1	6.0	6.5	6.2	6.5	4.4	1.7	2.2	3.6	1.8	7.8	16.5	0643	25.7	0635
川副	風向	E	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	S	SSW	W	W	WSW	WSW	SSE	SSE			SSE	
	風速	6.8	8.6	7.0	15.3	15.0	16.2	15.2	16.5	14.1	14.1	16.0	14.1	11.9	13.3	11.6	10.7	10.1	9.5	7.5	7.0	6.3	7.6	5.0	4.8	10.6	17.8	0733	25.2	0726

(イ) 日最大風速・日最大瞬間風速

観測所名	日最大風速		起時	日最大瞬間風速		起時
	風向(16方位)	風速(m/s)		風向(16方位)	風速(m/s)	
唐津	南	9.7	17日10時46分	南東	20.2	17日06時17分
伊万里	南東	11.2	17日07時38分	南南西	24.8	17日11時11分
佐賀	南	17.9	17日09時58分	南南東	28.5	17日08時29分
嬉野	南南東	16.3	17日07時23分	南東	33.3	17日04時53分
白石	南南東	16.5	17日06時43分	南南東	25.7	17日06時35分
川副	南南東	17.8	17日07時33分	南南東	25.2	17日07時26分

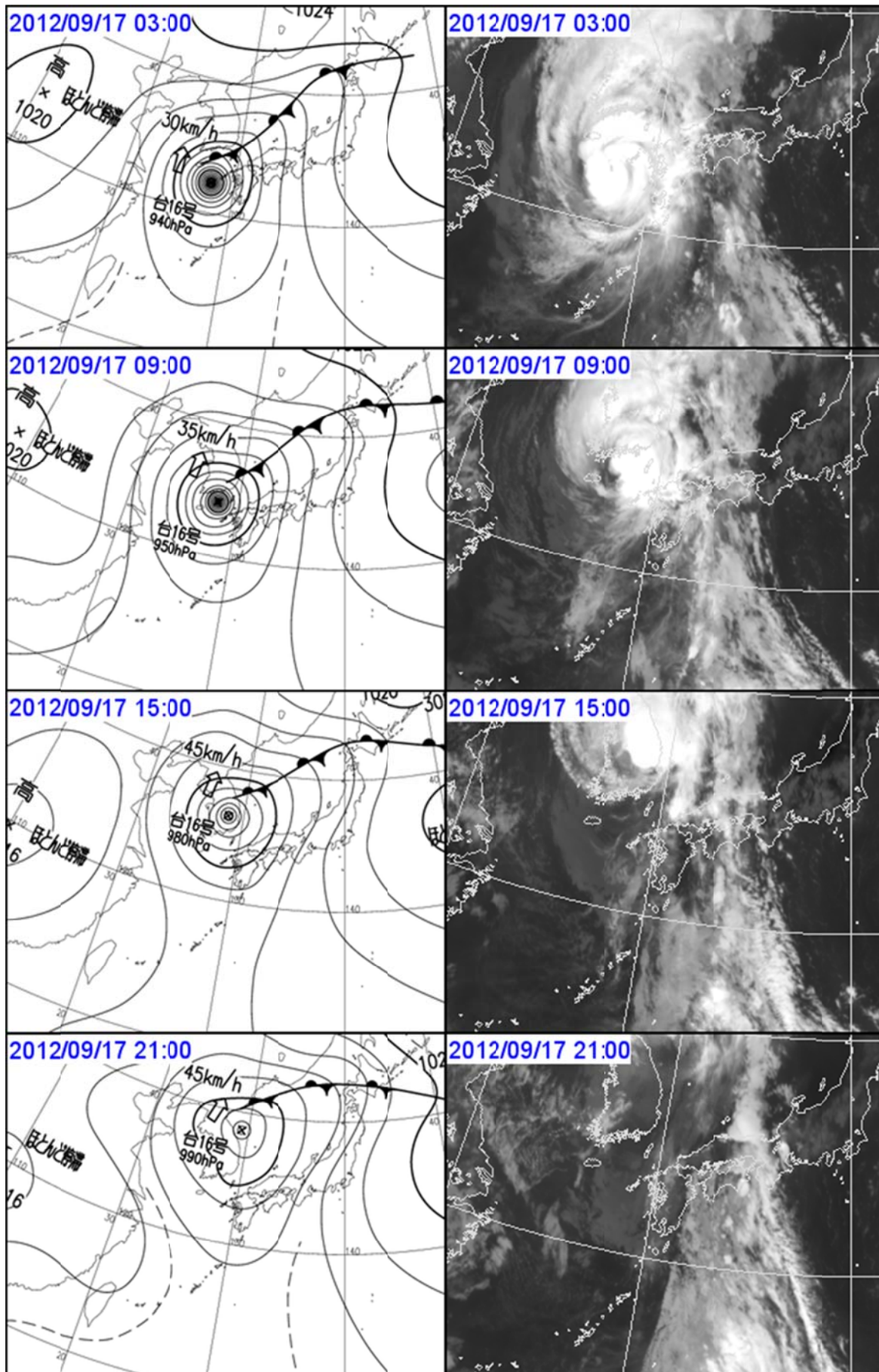
ウ 注意報・警報の発表状況

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
佐賀市	暴風、高潮	雷、波浪	9/17 0:28	(切替)
唐津市				
鹿島市				
小城市				
白石町				
太良町				
鳥栖市	雷、強風			
吉野ヶ里町				
基山町				
上峰町				
みやき町				
多久市	暴風	雷		
武雄市				
嬉野市				
有田町				
大町町				
江北町				
伊万里市	暴風	雷、高潮		
神埼市		雷、強風、高潮		
玄海町	暴風	雷、波浪、高潮		
佐賀市	暴風、波浪、高潮	大雨、雷、洪水	9/17 3:40	(切替)
鹿島市				
小城市				
白石町				
太良町				

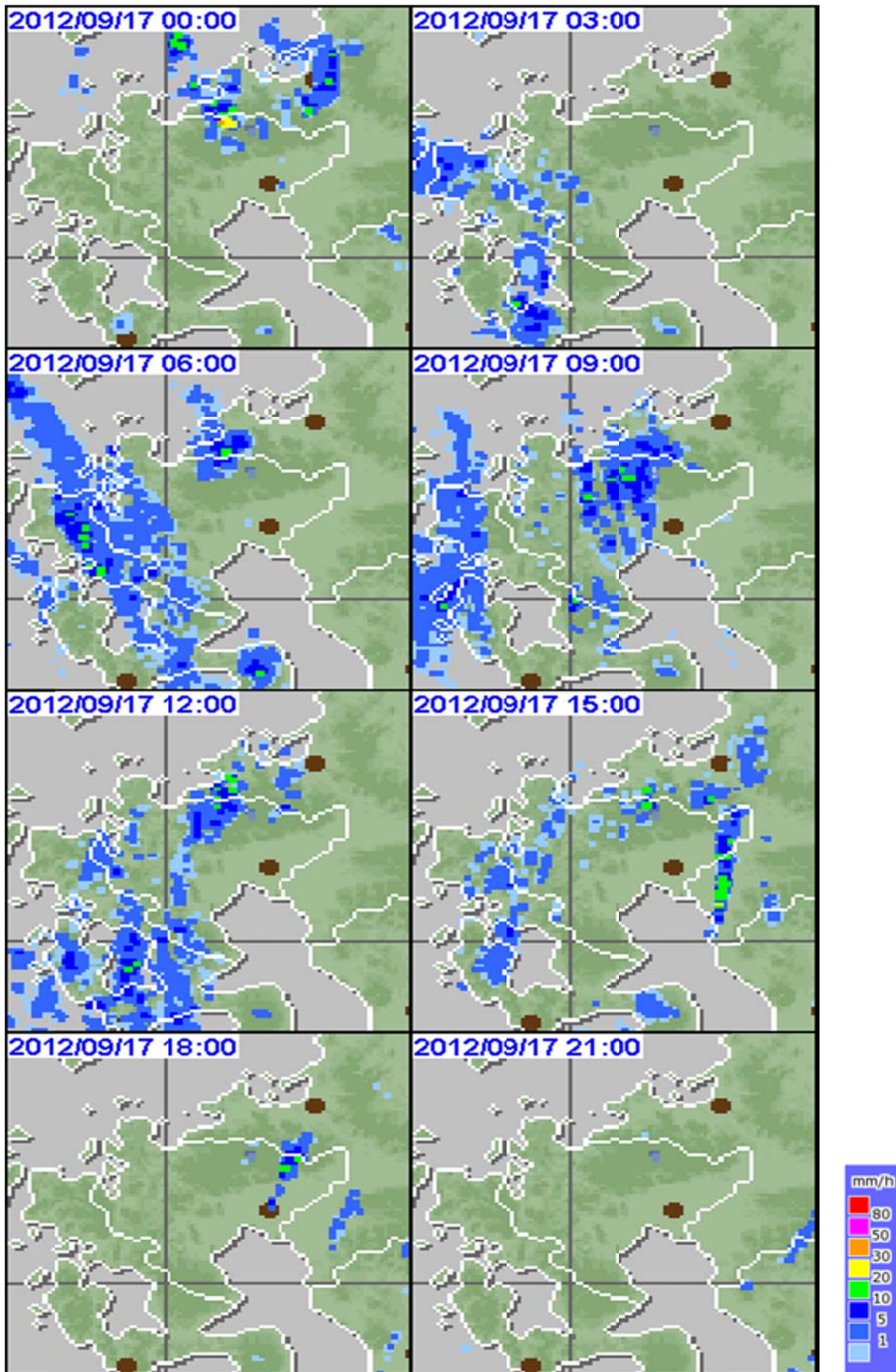
唐津市	暴風、高潮	大雨、雷、波浪、洪水		
鳥栖市		大雨、雷、強風、洪水		
吉野ヶ里町				
基山町				
上峰町				
みやき町				
多久市	暴風	大雨、雷、洪水		
武雄市				
嬉野市				
有田町				
大町町				
江北町				
伊万里市	暴風、高潮	大雨、雷、洪水		
神埼市		大雨、雷、強風、洪水、高潮		
玄海町	暴風	大雨、雷、波浪、洪水、高潮		
鳥栖地区		雷、強風	9/17 12:40	(切替)
多久市				
武雄市				
嬉野市				
有田町				
大町町				
江北町				
佐賀市		大雨、雷、強風、波浪		
唐津市	暴風、高潮	大雨、雷、波浪		
伊万里市	高潮	雷、強風		
鹿島市		雷、強風、波浪		
小城市				
白石町				
太良町				
玄海町	暴風	雷、波浪、高潮		
鳥栖地区		雷、強風	9/17 13:54	(切替)
多久市				
武雄市				
嬉野市				
有田町				
大町町				
江北町				
佐賀市		大雨、雷、強風、波浪		

唐津市	高潮	大雨、雷、強風、波浪		
伊万里市	高潮	雷、強風		
鹿島市		雷、強風、波浪		
小城市				
白石町				
太良町				
玄海町		雷、強風、波浪、高潮		
鳥栖地区		強風	9/17 17:01	(切替)
多久市				
武雄市				
嬉野市				
有田町				
大町町				
江北町				
佐賀市		強風、波浪		
鹿島市				
小城市				
白石町				
太良町				
唐津市	高潮	強風、波浪		
伊万里市	高潮	強風		
玄海町		強風、波浪、高潮	9/17 23:26	(切替)
唐津地区		強風、波浪、高潮		
伊万里市		高潮		
唐津地区		波浪、高潮	9/18 4:58	(切替)
伊万里市		高潮		

工 天気図・衛星画像（6時間毎）



オ レーダー画像（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	伊万里市

### 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	床上浸水	1棟	太良町 (1世帯4人)
	床下浸水	2棟	鹿島市 (2世帯5人)

### ウ 被害額

104,700千円

内訳)

○農林水産業施設 415千円

区分	被害数量	被害金額	備考（箇所内訳等）
共同利用施設	4箇所	415千円	鳥栖市1、伊万里市3

○農産被害 102,835千円

区分	被害数量	被害金額	備考（箇所内訳等）
農産被害	572.7ha	102,835千円	佐賀市、唐津市、伊万里市、武雄市、有田町、白石町、太良町 (水稲、雑穀、いも、豆類、野菜、果樹等)

○水産被害 1,450千円

区分	被害数量	被害金額	備考（箇所内訳等）
水産被害	11件	1,450千円	佐賀市、唐津市、玄海町 (栈橋破損、養殖資材の流出等)

(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17日 00時28分 ～ 同日 23時26分

(イ) 市町

災害情報連絡室 (9市9町)

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

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 平成24年 月別気象概況

#### 平成24年1月

**上旬：**佐賀県では、期間の前半は冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で、曇りや雨又は雪の日が多く、後半は高気圧に覆われ晴れる日が多かった。降水量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低く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並となった。県内の観測所では、1日から2日は気圧の谷や寒気の影響で、0.5mmから4.5mmの降水量を観測したところがあった。3日から4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、高気圧に覆われ晴れの日もあったが、期間を通して気圧の谷や寒気の影響で曇りの日が多く、後半は低気圧の影響でまとまった雨となった。佐賀の平均気温は平年より高く、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、12日は気圧の谷や寒気の影響で、0.5mmの降水量を観測したところがあった。16日は前線や気圧の谷の影響で、1.0mmから4.5mmの降水量を観測した。18日から19日は気圧の谷や低気圧の影響で、12.0mmから16.0mmの降水量を観測した。

**下旬：**佐賀県では、冬型の気圧配置となる日もあったが、高気圧に覆われ晴れの日が多かった。日照時間は平年よりかなり多く、降水量は平年よりかなり少ないところが多かった。佐賀の平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。県内の観測所では、22日は気圧の谷や寒気の影響で、0.5mmから16.0mmの降水量を観測したところがあった。25日は強い寒気の影響で雪が降り、0.5mmの降水量を観測したところがあった。

1月の佐賀市の天気概況(6時~18時)

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

平成 24 年 2 月

上旬：佐賀県では、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で、曇りや雨及び雪の日が多く、平均気温は平年よりかなり低いところが多かった。また、日照時間は平年よりかなり少なかった。

2日は川副(2.1℃)で日最高気温の低い方から、3日は白石(-6.4℃)と川副(-6.2℃)で日最低気温の低い方からの2月の記録を更新した。

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、1日は前線の通過で、1.0mmから9.5mmの降水量を観測した。2日は寒気の影響で、0.5mmから3.0mmの降水量を観測した。3日は寒気の影響で、0.5mmの降水量を観測したところがあった。5日は気圧の谷や湿った空気が流入した影響で、0.5mmから1.5mmの降水量を観測した。6日は前線を伴った低気圧の影響で、11.0mmから20.5mmの降水量を観測した。7日から8日は寒気の影響で、7.5mmから12.5mmの降水量を観測した。9日は寒気や湿った空気が流入した影響で、0.5mmから2.0mmの降水量を観測した。

2日は寒気の影響で、佐賀で4cm、伊万里で1cmの積雪を観測した。8日と9日は寒気の影響で、佐賀で1cmの積雪を観測した

中旬：佐賀県では、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は冬型の気圧配置により雪の降る日があった。

佐賀の平均気温は平年より低く、降水量と日照時間は平年並となった。

県内の観測所では、12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。13日は前線や低気圧の影響で、15.0mmから26.0mmの降水量を観測した。14日から15日は前線や気圧の谷の影響で、13.0mmから20.0mmの降水量を観測した。16日は寒気の影響で、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。

下旬：佐賀県では、気圧の谷や前線及び低気圧の影響で、曇りや雨の日が多かった。このため、降水量は平年よりかなり多かった。

佐賀の平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年より少なかった。

県内の観測所では、21日から23日は気圧の谷や前線の影響で、38.0mmから54.5mmの降水量を観測した。25日から26日は気圧の谷や寒気の影響で、0.5mmから4.0mmの降水量を観測した。27日は寒気の影響で、3.5mmの降水量を観測したところがあった。28日から29日は気圧の谷や低気圧の影響で、27.5mmから40.0mm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	曇時々雨後一時晴	11日	晴	21日	曇時々雨
2日	雪時々曇一時晴	12日	快晴	22日	雨時々曇
3日	曇一時雪	13日	雨後時々曇	23日	曇一時雨
4日	晴	14日	雨時々曇	24日	晴一時薄曇
5日	雨時々曇、みぞれを伴う	15日	雨時々曇	25日	曇時々雨
6日	曇一時雨	16日	曇一時雨後晴	26日	薄曇
7日	曇	17日	曇一時雪	27日	晴
8日	雪時々曇	18日	晴一時雪	28日	曇後雨
9日	曇時々雪、みぞれを伴う	19日	晴一時雪	29日	晴後薄曇
10日	曇	20日	晴一時曇		

## 平成 24 年 3 月

**上旬：**佐賀県では、気圧の谷や低気圧の影響で、曇りや雨の日が多かった。このため、日照時間は平年よりかなり少なかった。また、平均気温は平年よりかなり高いところが多かった。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

県内の観測所では、1日から2日は気圧の谷や低気圧の影響で、7.0mmから23.0mmの降水量を観測した。4日から6日は気圧の谷や前線を伴った低気圧の影響で、30.5mmから64.5mmの降水量を観測した。10日は寒気の影響で、0.5mmから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、前半は高気圧に覆われ晴れの日が多く、後半は前線や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多かった。期間のはじめは寒気が流れ込み、12日から13日は真冬並みの低温となった。17日は九州北部地方（山口県を含む）で春一番を観測した。

佐賀の平均気温は平年より低く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並となった。

県内の観測所では、16日から17日は前線や低気圧の影響で、3.0mmから9.0mmの降水量を観測した。18日は気圧の谷や前線の影響で、8.0mmから21.5mm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の日が多く、日照時間は平年よりかなり多かった。23日は前線や低気圧の影響で、伊万里(35.5mm)、嬉野(33.5mm)、白石(24.5mm)、川副(22.0mm)では日最大1時間降水量の3月の記録を更新した。24日は今年初めての黄砂を、28日は桜の開花を観測した。

佐賀の平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり多かった。

県内の観測所では、22日から23日は前線や低気圧の影響で、43.0mmから88.5mmの降水量を観測した。24日は寒気の影響で、0.5mmの降水量を観測した。30日は低気圧の影響で、1.0mmから6.0mmの降水量を観測したところがあった。31日は前線の影響で、10.0mmから33.0mm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	雨時々曇	11日	晴	21日	快晴
2日	曇時々雨	12日	晴	22日	晴後曇
3日	晴後曇	13日	晴一時薄曇	23日	雨時々曇
4日	雨	14日	快晴	24日	晴時々曇
5日	雨一時曇	15日	晴	25日	晴
6日	曇一時雨	16日	曇時々雨	26日	晴
7日	曇	17日	曇	27日	快晴
8日	曇	18日	雨後曇	28日	晴
9日	曇一時雨後晴	19日	曇	29日	晴
10日	晴	20日	曇一時晴	30日	曇時々晴
				31日	晴一時曇

平成 24 年 4 月

**上旬：**佐賀県では、高気圧に覆われ晴れの日が多く、日照時間は平年よりかなり多かった。3日は急速に発達した低気圧の影響で、佐賀(16.1m/s)、伊万里(12.9m/s)、白石(15.4m/s)、川副(15.1m/s)の日最大風速と、佐賀(23.5m/s)の日最大瞬間風速の4月の記録を更新した。佐賀の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かなり多かった。県内の観測所では、2日から3日は低気圧の影響で、4.5mmから23.5mmの降水量を観測した。10日は気圧の谷の接近により、0.5mmから3.0mmの降水量を観測した。

**中旬：**佐賀県では、低気圧の通過などにより天気は周期的に変化した。11日は前線を伴った低気圧が九州北部を通過した影響で、嬉野では38.5mmの日最大1時間降水量を観測し、4月の記録を更新した。佐賀の平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並となった。県内の観測所では、11日は前線を伴った低気圧の影響で、39.0mmから93.0mmの降水量を観測した。13日は前線を伴った低気圧の影響で、0.5mmから3.0mmの降水量を観測した。14日は気圧の谷の影響で、0.5mmから1.5mmの降水量を観測したところがあった。19日から20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ところがあった。

**下旬：**佐賀県では、低気圧や前線の通過などにより天気は周期的に変化した。平均気温は平年よりかなり高いところがあった。また、24日は川副で日最高気温(27.1℃)の高い方からの4月の記録を更新した。佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並となった。県内の観測所では、21日から22日は低気圧の影響で、7.5mmから46.0mmの降水量を観測した。25日から26日は低気圧や前線の影響で、12.5mmから45.0mmの降水量を観測した。29日から30日は気圧の谷や低気圧の影響で、11.5mmから30.0mm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	快晴	11日	大雨後晴	21日	曇後雨
2日	薄曇一時晴	12日	晴	22日	晴一時曇
3日	雨後晴、大風を伴う	13日	雨時々曇	23日	晴一時曇
4日	晴	14日	曇後晴	24日	晴後薄曇
5日	晴	15日	曇一時晴	25日	雨一時曇
6日	快晴	16日	晴一時曇	26日	晴
7日	快晴	17日	晴	27日	快晴
8日	晴後薄曇	18日	晴後薄曇	28日	晴
9日	晴一時薄曇	19日	曇一時雨	29日	曇一時晴
10日	曇後雨	20日	曇	30日	曇時々雨

## 平成 24 年 5 月

**上旬：**佐賀県では、期間の前半は低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多かった。後半は高気圧に覆われ晴れの日が多かった。平均気温は平年よりかなり高いところが多かった。

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、1日から2日は低気圧の影響で、19.0mmから34.0mmの降水量を観測した。

3日は気圧の谷の影響で、0.5mmから7.0mmの降水量を観測した。4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、気圧の谷や低気圧の影響などで、天気は周期的に変化した。降水量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並、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並であった。

県内の観測所では、14日から15日は気圧の谷や低気圧の影響で、5.5mmから19.5mmの降水量を観測した。20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。

**下旬：**佐賀県では、期間の前半は気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われ晴れの日が多かった。27日の日最高気温が白石で30.5℃、佐賀で30.2℃。また、28日は嬉野で31.3℃を観測するなど今年初めて真夏日となった。

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より少なかった。

県内の観測所では、21日は気圧の谷の影響で、1.0mmから3.0mmの降水量を観測した。22日は気圧の谷の影響で、1.5mm降水量を観測したところがあった。25日は気圧の谷の影響で、5.5mmから8.5mmの降水量を観測した。30日から31日は気圧の谷の影響で、1.0mmから13.5mm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	曇一時雨	11日	晴	21日	雨
2日	曇一時雨	12日	晴	22日	晴
3日	曇一時晴	13日	薄曇	23日	曇後一時晴
4日	曇後晴	14日	雨	24日	曇
5日	晴	15日	曇一時雨	25日	雨後時々曇
6日	晴一時曇	16日	晴一時薄曇	26日	曇
7日	晴時々曇	17日	曇後晴	27日	晴
8日	曇	18日	晴	28日	晴
9日	晴	19日	薄曇	29日	晴
10日	晴一時薄曇	20日	曇一時雨	30日	薄曇
				31日	曇一時雨

平成 24 年 6 月

**上旬：**佐賀県では、期間を通して気圧の谷や梅雨前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。九州北部地方（山口県を含む）は 8 日ごろに梅雨入りした。

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より少なかった。

県内の観測所では、2 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ところがあった。4 日は気圧の谷の影響で、1.0mm の降水量を観測したところがあった。5 日は気圧の谷の影響で、1.0mm から 15.5mm の降水量を観測した。7 日は気圧の谷の影響で、0.5mm から 2.0mm の降水量を観測した。8 日は梅雨前線や低気圧の影響で、2.5mm から 6.5mm の降水量を観測した。

**中旬：**佐賀県では、梅雨前線が九州付近に停滞したため、曇りや雨の日が多かった。16 日は山陰沖の低気圧から九州北部へのびる前線の活動が活発となった。このため、鳥栖で 115.5mm の日降水量を観測するなど大雨となった。台風第 4 号は、九州の南東海上を北上し、19 日に和歌山県南部に上陸した。

佐賀の平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。

県内の観測所では、11 日は気圧の谷の影響で、0.5mm から 3.0mm の降水量を観測した。12 日は低気圧の影響で、0.5mm から 1.0mm の降水量を観測した。15 日から 16 日は低気圧の影響で、68.0mm から 148.0mm の降水量を観測し、大雨となった。17 日は梅雨前線の影響で、0.5mm から 4.5mm の降水量を観測した。18 日は梅雨前線の影響で、13.5mm から 69.0mm の降水量を観測した。19 日は梅雨前線と台風第 4 号の影響で、1.5mm から 13.0mm の降水量を観測した。

**下旬：**佐賀県では、梅雨前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。24 日は、梅雨前線の活動が活発となり、嬉野で 182.0mm の日降水量を観測するなど大雨となった。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低く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。

県内の観測所では、21 日は梅雨前線の影響で、3.5mm から 27.5mm の降水量を観測した。23 日は梅雨前線の影響で、0.5mm から 7.0mm の降水量を観測した。24 日は梅雨前線上の低気圧の影響で、117.0mm から 182.0mm の降水量を観測し、大雨となった。27 日から 29 日は梅雨前線の影響で、17.5mm から 62.5mm の降水量を観測した。30 日は気圧の谷の影響で、7.0mm から 22.5mm 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	11 日	曇後雨	16 日	大雨
2 日	曇	12 日	曇後晴	17 日	曇一時霧
3 日	晴一時薄曇	13 日	晴	18 日	雨時々曇
4 日	曇一時雨	14 日	晴後曇	19 日	曇時々雨
5 日	曇時々雨	15 日	雨一時曇	20 日	曇
6 日	薄曇	16 日	大雨	21 日	雨一時曇
7 日	曇	17 日	曇一時霧	22 日	晴
8 日	曇時々雨	18 日	雨時々曇	23 日	曇時々雨
9 日	曇	19 日	曇時々雨	24 日	大雨
10 日	晴	20 日	曇	25 日	曇時々雨

平成 24 年 7 月

**上旬：**佐賀県では、前半は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。後半は高気圧に覆われ晴れの日が多かった。3日は梅雨前線の活動が活発となり、北山で 111.0mm の日降水量を観測するなど大雨となった。

佐賀の平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年並となった。

県内の観測所では、梅雨前線で、1日と2日は7.5mmから71.5mmの降水量を観測した。3日から4日は前線の活動が活発となり、93.5mmから150.5mmの降水量を観測するなど大雨となったところがあった。5日から6日は、4.5mmから35.5mmの降水量を観測した。7日は、0.5mmから6.5mmの降水量を観測したところがあった。

**中旬：**佐賀県では、梅雨前線と太平洋高気圧の周辺部の影響で、曇りや雷雨となる日が多かった。

13日から14日にかけて前線の活動が活発となり、2日間の総降水量は白石で340.5mmを観測するなど県内で200.0mmを超える大雨となった。また、13日に白石(72.0mm)、14日に川副(59.0mm)で日最大1時間降水量を観測し、7月の記録を更新した。20日は湿った空気が流入し、大気の状態が不安定となり、鳥栖と北山で日降水量が100.0mmを超える大雨となった。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多く、日照時間は平年より少なかった。

県内の観測所では、11日は梅雨前線の影響で、23.0mmから96.5mmの降水量を観測した。12日は梅雨前線の影響で、2.0mmから22.5mmの降水量を観測した。13日から14日は梅雨前線の活動が非常に活発となり、204.5mmから340.5mmの降水量を観測するなど大雨となった。15日は梅雨前線の影響で、1.0mmから32.0mmの降水量を観測した。16日は梅雨前線の影響で、1.0mmから96.5mmの降水量を観測した。18日は台風第7号の影響で、1.5mmから4.5mmの降水量を観測したところがあった。19日から20日は太平洋高気圧の周辺部で湿った空気が流入し、大気の状態が不安定となり、13.5mmから127.5mmの降水量を観測し大雨となったところがあった。

**下旬：**佐賀県では、太平洋高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、湿った空気や日射の影響で曇りや雷雨となる日があった。九州北部地方は23日ごろに梅雨明けした。

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であった。

県内の観測所では、21日から22日は気圧の谷と湿った空気の影響で、1.5mmから51.5mmの降水量を観測した。23日は上空寒気と湿った空気の影響で、1.0mmの降水量を観測したところがあった。24日は日射の影響で、7.0mmの降水量を観測したところがあった。25日は気圧の谷と日射の影響で、0.5mmの降水量を観測したところがあった。27日と29日は日射の影響で、1.5mmから27.0mmの降水量を観測したところがあった。30日は日射の影響で、0.5mmから5.5mmの降水量を観測した。

7月の佐賀市の天気概況(6時～18時)

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

## 平成 24 年 8 月

**上旬：**佐賀県では、期間のはじめは高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、後半は台風第 11 号や湿った空気の流入と気圧の谷の影響で、曇りや雷雨となる日が多かった。5 日は伊万里で 36.7 度の日最高気温を観測し、年の日最高気温の高い方からの 1 位と同記録となった。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年並となった。

県内の観測所では、5 日から 6 日は台風第 11 号の影響で、0.5mm から 13.0mm の降水量を観測したところがあった。8 日から 9 日は湿った空気の流入と気圧の谷の影響で、1.5mm から 17.0mm の降水量を観測した。10 日は湿った空気の流入と気圧の谷の影響で、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、前半は太平洋高気圧の周辺部や前線の影響で、曇りや雷雨となる日が多かった。後半は太平洋高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、上空寒気や強い日射の影響で、雷雨となる日があった。降水量は、平年よりかなり多いところがあった。

佐賀の平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。

県内の観測所では、11 日から 12 日は太平洋高気圧の周辺部で湿った空気が流入し、8.0mm から 79.5mm の降水量を観測した。13 日は前線の影響で、17.0mm から 48.5mm の降水量を観測した。14 日は前線の影響で、18.0mm から 96.5mm の降水量を観測した。17 日は上空寒気と強い日射の影響で、0.5mm から 49.5mm の降水量を観測した。18 日から 20 日は上空寒気と強い日射の影響で、5.5mm から 18.0mm の降水量を観測したところがあった。

**下旬：**佐賀県では、前半は上空寒気や湿った空気の流入と前線の影響で、雷雨となる日があった。後半は台風第 15 号、第 14 号が東シナ海を北上し湿った空気が流入したため、曇りや雨となる日が多かった。

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となった。

県内の観測所では、21 日は上空寒気や湿った空気が流入し、1.0mm から 7.0mm の降水量を観測したところがあった。22 日は太平洋高気圧の周辺部で湿った空気が流入し、0.5mm から 17.5mm の降水量を観測した。23 日は前線の影響で、1.0mm から 14.0mm 降水量を観測した。27 日から 28 日は台風第 15 号の影響で、8.5mm から 49.5mm の降水量を観測した。29 日は太平洋高気圧の周辺部で湿った空気が流入し、2.0mm から 52.5mm の降水量を観測した。30 日は台風第 14 号の影響で、3.0mm から 14.0mm 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	11 日	曇一時雨、雷を伴う	21 日	晴
2 日	晴	12 日	曇時々雨、雷を伴う	22 日	曇後一時雨、雷を伴う
3 日	晴	13 日	曇時々雨	23 日	曇一時雨、雷を伴う
4 日	晴	14 日	雨	24 日	薄曇
5 日	晴	15 日	晴一時曇	25 日	晴
6 日	晴、雷を伴う	16 日	晴後曇	26 日	晴
7 日	薄曇、雷を伴う	17 日	晴後一時薄曇	27 日	曇
8 日	曇後一時雨、雷を伴う	18 日	晴後一時雨、雷を伴う	28 日	曇時々雨
9 日	曇一時雨	19 日	晴一時薄曇、雷を伴う	29 日	曇
10 日	晴	20 日	晴後一時雨	30 日	曇一時雨
				31 日	晴一時曇

## 平成 24 年 9 月

**上旬：**佐賀県では、湿った空気の流れ込みや上空の寒気及び前線の影響で、曇りや雨となる日が多かった。降水量は平年よりかなり多いところがあった。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量と日照時間は平年並となった。

県内の観測所では、4日は湿った空気の流入と上空の寒気の影響で、3.0mmから5.0mmの降水量を観測したところがあった。5日から6日は前線の影響で、18.5mmから83.5mmの降水量を観測した。7日は湿った空気の流入で、0.5mmから21.5mmの降水量を観測した。8日は前線の影響で、0.5mmから26.5mmの降水量を観測した。9日は前線の影響で、10.0mmから62.5mmの降水量を観測したところがあった。10日は前線の影響で、2.5mmから44.5mmの降水量を観測した。

**中旬：**佐賀県では、期間の中頃に前線や台風第16号の影響で、曇りや雨の日が多かった。17日に台風第16号が佐賀県に最接近し、嬉野(33.3m/s)、佐賀(28.5m/s)で日最大瞬間風速を観測した。

佐賀の平均気温、降水量、日照時間は平年並となった。

県内の観測所では、14日から15日は前線の影響で、2.0mmから49.5mmの降水量を観測した。16日から17日は前線や台風第16号の影響で、14.0mmから64.5mmの降水量を観測した。18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。

**下旬：**佐賀県では、期間の中頃にかけて気圧の谷の影響で、曇りや雨の日もあったが、概ね高気圧に覆われて晴れの日が多かった。後半は台風第17号の影響で、曇りや雨の日が多かった。30日は台風第17号が愛知県東部に上陸した。

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、22日は気圧の谷の影響で、1.0mmから3.0mmの降水量を観測した。25日は湿った空気が流入し、0.5mmの降水量を観測したところがあった。台風第17号の影響で、28日から29日は4.0mmから9.0mmの降水量を観測し、30日は0.5mmから1.0mmの降水量を観測したところがあった。

### 9月の佐賀市の天気概況(6時~18時)

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

平成 24 年 10 月

上旬：佐賀県では、高気圧に覆われ晴れの日が多かった。降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

佐賀の平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

県内の観測所では、4日は湿った空気の流入で、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、高気圧に覆われ晴れの日が多かった。日照時間は平年よりかなり多いところがあった。17日は日降水量が19.0mmから30.5mmの久しぶりのまとまった雨となった。

佐賀の平均気温は平年並、降水量と日照時間は平年より多かった。

県内の観測所では、17日は気圧の谷や前線の影響で、19.0mmから30.5mmの降水量を観測した。

下旬：佐賀県では、気圧の谷や前線の通過により、天気は周期的に変化した。降水量は平年よりかなり多いところがあった。

佐賀の平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年並となった。

県内の観測所では、22日から23日は前線の影響で、7.5mmから33.0mmの降水量を観測した。

26日は気圧の谷の影響で、1.0mmから3.5mmの降水量を観測した。27日から28日は前線の影響で、9.5mmから29.5mm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	晴	11日	晴	21日	快晴
2日	晴	12日	晴	22日	曇時々晴
3日	晴	13日	晴	23日	曇一時雨後晴
4日	晴	14日	曇一時雨	24日	晴
5日	薄曇一時晴	15日	快晴	25日	曇後晴
6日	曇一時雨	16日	快晴	26日	雨後曇
7日	晴	17日	雨後曇	27日	雨一時曇
8日	晴一時薄曇	18日	曇後晴	28日	晴一時曇
9日	晴	19日	晴	29日	晴
10日	晴一時曇	20日	快晴	30日	曇後時々晴
				31日	晴

## 平成 24 年 11 月

**上旬：**佐賀県では、前線を伴った低気圧や気圧の谷の影響で、天気は周期的に変化した。3日は放射冷却により冷え込み、日最低気温は12月上旬から中旬並の寒さとなった。

佐賀の平均気温は平年より低く、降水量と日照時間は平年並となった。

県内の観測所では、4日から5日は前線を伴った低気圧の影響で、18.5mmから44.0mmの降水量を観測した。6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。10日は前線や低気圧の影響で、3.0mmから5.5mmの降水量を観測した。

**中旬：**佐賀県では、期間の中頃にかけて低気圧や寒気の影響で、曇りや雨の日が多かった。14日は冬型気圧配置が強まり、川副(13.4m/s)、白石(10.7m/s)で日最大風速を観測し、11月の記録を更新した。降水量は平年よりかなり多く、17日は嬉野で34.0mmの日最大1時間降水量を観測し、11月の記録を更新した。また、伊万里で104.5mmの日降水量を観測するなど大雨となった。

佐賀の平均気温は平年より低く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年並となった。

県内の観測所では、11日は前線を伴った低気圧の通過で、8.5mmから25.5mmの降水量を観測した。13日は気圧の谷の影響で、6.5mmから20.0mmの降水量を観測した。14日は寒気の影響で、0.5mmから2.0mmの降水量を観測した。15日は寒気の影響で、0.5mmから1.0mmの降水量を観測したところがあった。16日は気圧の谷の影響で、0.5mmから1.5mmの降水量を観測したところがあった。17日は前線を伴った低気圧の通過で、34.0mmから104.5mmの降水量を観測し、大雨となったところがあった。

**下旬：**佐賀県では、気圧の谷や寒気及び低気圧などの影響で、曇りや雨の日が多かった。28日は初霜(平年より1日遅く、昨年より20日早い)と初氷(平年より6日早く、昨年より20日早い)を観測した。

佐賀では、平均気温は平年より低く、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、23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。24日は気圧の谷の影響で、0.5mmから12.0mmの降水量を観測した。25日から26日は前線を伴った低気圧の影響で、6.0mmから18.0mmの降水量を観測した。29日は気圧の谷の影響で、3.0mmから7.5mm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	晴一時曇	11日	曇時々雨	21日	晴後曇
2日	晴	12日	晴	22日	晴
3日	晴	13日	曇時々雨、雷を伴う	23日	曇時々雨
4日	曇後雨	14日	晴時々雨一時曇	24日	雨時々曇後晴
5日	曇後晴	15日	曇後晴	25日	晴後曇
6日	晴一時曇	16日	晴後一時曇	26日	曇一時雨
7日	曇後晴	17日	大雨時々曇	27日	曇後晴
8日	晴	18日	快晴	28日	晴後曇
9日	晴一時曇	19日	晴	29日	雨時々曇、雷を伴う
10日	曇後一時雨	20日	晴	30日	曇後晴

平成 24 年 12 月

**上旬：**佐賀県では、前線や寒気の影響で、曇りや雨の日が多かった。9日から10日は真冬並みの寒さとなり、9日に初雪(平年より11日早く、昨年より15日早い)と初冠雪(天山、平年より3日遅く、昨年より7日早い)を観測した。平均気温は平年よりかなり低いところがあった。佐賀では、平均気温は平年より低く、降水量と日照時間は平年より少なかった。

県内の観測所では、3日は前線の影響で、0.5mmから8.0mmの降水量を観測した。4日は前線の影響で、0.5mmの降水量を観測したところがあった。5日は前線の影響で、0.5mmから7.5mmの降水量を観測した。6日は寒気の影響で、0.5mmから1.0mmの降水量を観測した。7日は前線の影響で、3.5mmから13.0mmの降水量を観測した。8日から9日は寒気の影響で、0.5mmから7.0mmの降水量を観測した。

**中旬：**佐賀県では、低気圧や気圧の谷の通過により、天気は周期的に変化した。14日はまとまった雨となり、降水量は平年よりかなり多いところがあった。

佐賀では、平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年並となった。県内の観測所では、12日は寒気の影響で、0.5mmの降水量を観測したところがあった。14日は前線を伴った低気圧の影響で、15.0mmから71.5mmの降水量を観測した。15日は前線や気圧の谷の影響で、9.0mmから14.0mmの降水量を観測した。16日から17日は気圧の谷の影響で、0.5mmから1.0mmの降水量を観測したところがあった。

**下旬：**佐賀県では、低気圧の通過や冬型の気圧配置となる日が多く、曇りや雨及び雪の日が多かった。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いところが多かった。24日は佐賀で1cmの積雪を観測した。

佐賀の平均気温は平年より低く、降水量は平年より多く、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、21日は低気圧の影響で、4.0mmから23.5mmの降水量を観測した。22日は低気圧や寒気の影響で、0.5mmから7.5mmの降水量を観測した。23日は寒気の影響で、0.5mmから1.5mmの降水量を観測した。24日から25日は寒気の影響で、0.5mmから7.0mmの降水量を観測したところがあった。27日は気圧の谷の接近で、0.5mmの降水量を観測したところがあった。28日は低気圧の影響で、14.0mmから54.5mmの降水量を観測した。30日は前線や寒気の影響で、1.0mmから13.5mmの降水量を観測した。31日は寒気の影響で、0.5mmの降水量を観測したところがあった。

12月の佐賀市の天気概況(6時~18時)

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

[参考資料]

過去 10 年間の被害状況

年次 区分	過去 10 年										参考
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
人的被害(人)	2	6	81	15	34	12	1	1		1	1
○死者	1				3		1	1		1	
○行方不明者											
○負傷者	重傷	1	18	1	3						1
	軽傷		6	63	14	28	12				
住家被害(棟)	281	43	1,832	140	3,493	198	543	1,161	123	4	843
○全壊	1		17		7						
○半壊	1		31	1	8						
○一部損壊	2	18	1,781	139	2,981	1	3	15	9		2
○床上浸水	12	1			111	12	29	81	17		108
○床下浸水	265	24	3		386	185	511	1,065	97	4	733
非住家被害(棟)		12	105	1	374				10	1	4
公共施設被害(千円)	5,868,372	4,399,751	3,045,506	758,240	16,287,743	866,981	413,026	6,942,058	8,723,029	1,257,812	2,529,645
○公立文教施設		884	36,985	94,367	216,000			4,220	5,662	682	
○農林水産業施設	4,323,749	3,559,019	2,498,921	435,898	9,827,424	578,621	372,016	5,390,460	6,480,814	929,630	2,173,645
○公共土木施設	1,544,623	836,900	509,600	227,975	6,212,040	288,300	41,010	1,547,378	2,231,950	327,500	356,000
○その他の公共施設		2,948			32,279	60			4,603		
その他の被害(千円)	201,508	891,196	8,314,166	1,480,419	16,280,019	70,660	91,952	340,389	226,731	585,309	192,767
○農産被害	201,508	473,044	7,468,333	1,259,094	15,111,553	69,860	61,991	142,767	185,923	583,794	188,817
○林産被害		416,831	446,061	54	108,512		29,961		800		
○畜産被害		490	10,555	577	418,522			24,610	7,340	415	
○水産被害		831		4,513	256,276			10,000	32,668		3,950
○商工被害			183,155	114,395	234,778						
○その他の被害			206,062	101,786	150,378	800		163,012		1,100	
<b>計</b>	6,069,880	5,290,947	11,359,672	2,238,659	32,567,762	937,641	504,978	7,282,447	8,949,760	1,843,121	2,722,412