

## 1 5月28日から29日までの大雨による災害

### (1) 気象概況

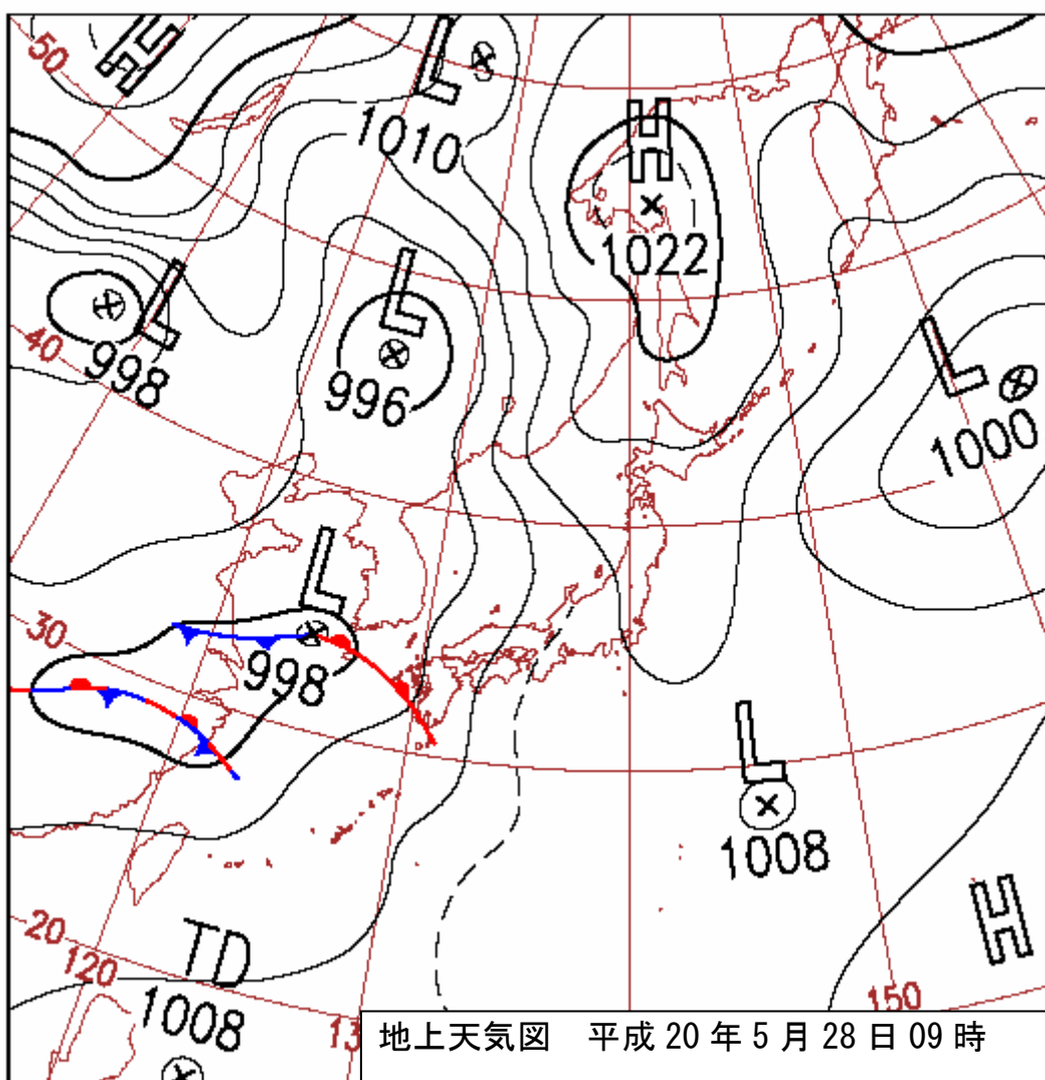
#### ア 天気概況

28日は前線を伴った低気圧が対馬海峡を通過し県内各地で大雨となった。29日は九州の南岸に前線が停滞した。柳川では28日に1時間42.5mmの激しい雨を観測し、5月の日最大1時間降水量の極値を更新した。

2日間の総降水量の多い地点は、柳川107.0mm、英彦山98.0mm、九千部山92.5mm、朝倉92.5mmなどであった。

28日の日降水量の多い地点は、柳川104.5mm、英彦山91.5mm、朝倉91.0mm、九千部山89.0mm、耳納山86.5mmなどであった。

29日の日降水量は、各地点とも10mm未満であった。



## イ 各地の降水量

(福岡県防災行政無線で観測した降水量/単位:mm)

平成20年 5月

日 観測地点	28日	29日	計	最大1時間降水量		
				日	時間	降水量
福岡	27	4	31	28	☆19	8
久留米	79	2	81	28	22	25
柳川	97	3	100	28	22	37
直方	32	2	34	28	20	15
行橋	37	6	43	28	20	15
前原	35	2	37	28	19	15
甘木	94	2	96	28	22	40
八女	79	3	82	28	22	25
北九州	27	3	30	28	20	9
田川	34	5	39	28	20	18
飯塚	36	3	39	28	20	14
那珂	23	3	26	28	20	7
大牟田	69	7	76	28	22	26
豊前	50	1	51	28	21	19
宗像	30	2	32	28	20	11
小倉	31	4	35	28	20	11
清水山	57	6	63	28	20	19
鷹取山	82	5	87	28	20	28
三郡山	38	4	42	28	20	12
湯川山	9	1	10	28	☆19	3
大坂山	41	5	46	28	20	17
権現山	29	10	39	28	20	9
火山	47	3	50	28	19	24
九千部山	101	4	105	28	21	26
宮の尾	82	9	91	28	23	26
御側	81	8	89	28	23	26
柴庵	103	9	112	28	23	40
九千部	82	3	85	28	19	24
背振	75	3	78	28	19	18
小川内	81	3	84	28	21	21
南畑	57	3	60	28	19	16
小河原	36	2	38	28	20	14
力丸	36	2	38	28	20	16
津野	69	3	72	28	22	25
頂吉	48	4	52	28	20	23
大藪	86	3	89	28	22	32
古屋敷	40	3	43	28	20	17
上久保	47	6	53	28	19	19
池田	35	4	39	28	19	16
上村	66	3	69	28	☆19	18
山神	56	3	59	28	20	17
永岡	45	3	48	28	20	14
鳴淵	31	6	37	28	21	12
雨水橋	24	4	28	28	22	8
猪野	34	5	39	28	21	11
福智山	35	6	41	28	21	17
牛頭	35	2	37	28	☆19	10
北谷	26	6	32	28	20	8

注意) ☆は他日、他時間にも最大雨量があったことを示す。



(2) 災害の概要

ア 気象情報及び災害対策本部等の経過

発表日時	主な気象情報の発表状況の経緯			県の対応の経緯	
	地域	警報	注意報	時刻	対応体制
5/28 10:59	福岡地方		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	5/28 10:59	福岡県災害警戒準備室を設置
	北九州・遠賀地区		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水		
	京築		大雨, 雷, 強風, 洪水		
	筑豊地方		大雨, 雷, 洪水		
	筑後地方		大雨, 雷, 洪水		
5/28 15:42	福岡地方		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	5/28 15:42	
	北九州・遠賀地区		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水		
	京築		大雨, 雷, 強風, 洪水		
	筑豊地方		大雨, 雷, 洪水		
	筑後地方		大雨, 雷, 洪水		
5/28 21:15	福岡地方	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪	5/28 21:15	福岡県災害警戒本部及び福岡県災害警戒地方本部を設置 (福岡、北九州、京築、筑豊、両筑、筑後)
	北九州・遠賀地区	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪		
	京築	大雨, 洪水	雷, 強風		
	筑豊地方	大雨, 洪水	雷		
	筑後地方	大雨, 洪水	雷		
5/28 23:40	福岡地方		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	5/28 23:40	福岡県災害警戒地方本部を一部廃止 (福岡、北九州、京築、筑豊を廃止し、両筑、筑後は継続)
	北九州・遠賀地区		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水		
	京築		大雨, 雷, 強風, 洪水		
	筑豊地方		大雨, 雷, 洪水		
	筑後地方	大雨, 洪水	雷		
5/29 1:55	福岡地方		雷, 強風, 波浪, 洪水	5/29 1:55	福岡県災害警戒本部及び福岡県災害警戒地方本部を廃止し、福岡県災害警戒準備室を設置
	北九州・遠賀地区		雷, 強風, 波浪		
	京築		雷, 強風, 洪水		
	筑豊地方		雷, 洪水		
	筑後地方		大雨, 雷, 洪水		
5/29 5:15	福岡地方		強風, 波浪	5/29 5:15	福岡県災害警戒準備室を廃止
	北九州・遠賀地区		強風, 波浪		

## イ. 主な被害

◆人的被害	重傷者	0名
	軽傷者	0名
◆住家被害	全壊	0棟
	半壊	0棟
	一部損壊	0棟
	床上浸水	1棟
	床下浸水	2棟
◆り災世帯		1世帯
◆り災人数		1名
◆道路被害		13箇所
◆河川被害		0箇所
◆崖崩れ		4箇所

## ウ. 雨量観測状況（5月28日～29日）

※県防災行政無線網観測所による

### ◆1時間最大雨量

・平地（総合庁舎等）

①甘木 40ミリ（28日22時）

②柳川 37ミリ（28日22時）

・山間部（ダム、中継局等）

①紫庵 40ミリ（28日23時）

②大藪 32ミリ（28日22時）

### ◆累積最大雨量

・平地（総合庁舎等）

①柳川 100ミリ

②甘木 96ミリ

・山間部（ダム、中継局等）

①紫庵 112ミリ

②九千部山 105ミリ

## エ. 市町村における災害対策本部設置状況

2団体

## オ. 避難状況

### ◆自主避難

なし

### ◆避難勧告

なし

## カ. 局地激甚災害適用状況

なし









(4)被害額 総括表

区 分	単 位	被 害 総 額	備 考
公 立 文 教 施 設	千円	0	
農 林 水 産 業 施 設	千円	0	
公 共 土 木 施 設	千円	0	
そ の 他 の 公 共 施 設	千円	0	
小 計	千円	0	
公共施設被害市町村数	団体	0	
そ の 他	農 産 被 害	千円	0
	林 産 被 害	千円	0
	畜 産 被 害	千円	0
	水 産 被 害	千円	0
	商 工 被 害	千円	0
	林 地 被 害	千円	0
	県 営 林 被 害	千円	0
	そ の 他	千円	0
小 計	千円	0	
被 害 総 額	千円	0	