

## 7月7日～10日の大雨に関する概要

## 1 福岡市の対応体制

大雨災害警戒本部体制：最大728名  
（8日16:27～10日22:27）

## 2 気象・警報等

## ◆大雨概況

7月7日朝から10日にかけて断続的に強い雨が降り、特に10日の夜半過ぎから午前中にかけて激しい雨が降り続いて線状降水帯発生情報が出され、局地的には最大1時間降水量が60mmを越える非常に激しい雨が降った。

早良区脇山では7月の一日の降水量としては観測史上2番目となる225mm（平成30年7月豪雨は387mm）を記録し、期間降水量（7日～10日）は約377mm（同 約520mm：7月5日～8日）に達した。

- ◆ 大雨警報（土砂災害） 8日16:27～10日22:27
- ◆ 洪水警報 10日01:23～13:30
- ◆ 大雨特別警報 なし
- ◆ 土砂災害警戒情報 9日01:25～12:15（1回目）  
10日00:50～18:00（2回目）

## 3 避難状況

## (1) 避難情報発令

指示	種類	対象地域	世帯	対象人数
警戒レベル4 避難指示	土砂災害	全7区	26,793	53,295
	河川	那珂川、室見川、 御笠川、樋井川、 宇美川	65,667	137,852

## (2) 避難所等状況

区分	東	博多	中央	南	城南	早良	西	合計
開設避難所数	28	14	11	19	10	29	25	136
避難者	世帯	4	0	0	3	1	24	38
	人数	5	0	0	6	1	38	59

#### 4 被害状況の概要（11日15:00現在の状況）

##### （1）人的被害

死者、不明者、負傷者の報告なし

##### （2）住宅被害

床上浸水 1件、床下浸水 2件

##### （3）ライフライン等被害

###### 【電気】

10日 早良区（10戸未満）、西区（約10戸）で停電（復旧済み）

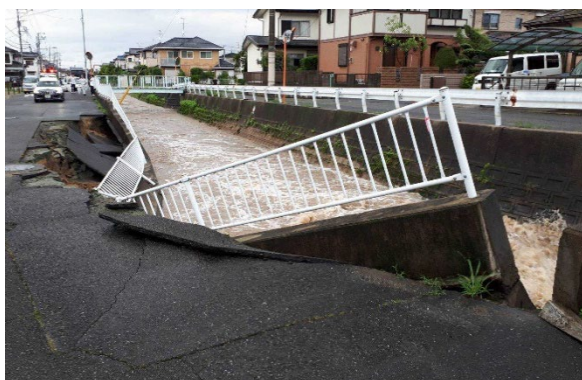
###### 【水道】

9日 東区下原の道路損壊部で断水1戸（仮復旧済み）

##### （4）土砂、道路、河川

区分	東	博多	中央	南	城南	早良	西	合計
土砂災害	2	1		2	5	11	4	25
道路埋没								0
道路損壊	1	1			4	7		13
道路冠水※	1					1	1	3
河川溢水	1							1
河川（施設・設備）		1		3		2		6

※道路冠水は交通規制を伴うもののみ



【早良区田村（金屑川護岸崩壊）】



【城南区茶山（城南高校の校庭に土砂流出）】