

# 令和5年度 災害対策及び被害状況

・ 総括表	1
・ 令和5年6月30日から大雨について	2
・ 令和5年7月7日から大雨について	3
・ 令和5年台風第6号について	6
・ 令和5年9月15日の大雨について	8
・ 令和6年1月1日の津波注意報について	9



## 令和5年度 災害対策及び被害状況

### 福岡市災害対策（警戒）本部の設置・運営及び被害状況（総括表）

災害対策本部設置回数 0回 災害警戒本部設置回数 5回

設置日時 廃止日時	原因種別	最大累積雨量 最大瞬間風速 最大震度	人的被害	住家被害				非住家被害	道路	橋りょう	河川	土砂災害
				半壊	一部損壊	床上浸水	床下浸水					
1 災害警戒本部 6月30日(金)12時22分 7月1日(土)8時10分	大雨	273.0mm			1棟							
2 災害警戒本部 7月8日(土)16時27分 7月10日(月)22時27分	大雨	590.0mm			5棟	5棟	2棟	8棟	25件		16件	45件
3 災害警戒本部 8月9日(水)15時00分 8月10日(木)10時30分	台風	128.5mm 23.7m/s			8棟			2棟				
4 災害警戒本部 9月15日(金)5時44分 9月15日(金)9時51分	大雨	19.0mm										
5 災害警戒本部 1月1日(月)16時22分 1月2日(火)2時30分	津波 (到達確認なし)	-										

最大累積雨量は、市内23箇所の観測点の中で、最大雨量の数値を掲載した。

# 令和5年6月30日からの大雨について

市民局 防災・危機管理部

## 1 警報等の内容

月 日	時 刻	内 容
6月30日	10:17	大雨注意報 発表
6月30日	11:08	洪水注意報 発表
6月30日	12:22	洪水警報 発表
6月30日	16:10	大雨警報（土砂災害） 発表
7月1日	08:10	大雨・洪水警報 解除
7月1日	10:39	洪水注意報 解除
7月1日	19:16	大雨注意報 解除

## 2 配備態勢

月 日	時 刻	内 容	備 考
6月30日	10:17	情報収集態勢開始	
6月30日	12:22	福岡市災害警戒本部設置	第1配備
7月1日	08:10	福岡市災害警戒本部廃止、情報収集態勢へ移行	
7月1日	19:16	情報収集態勢解除	

## 3 気象状況（30日 00:00 ~ 1日 19:00）

	市 内	近 隣
最大累積雨量	273.0mm（背振ダム）	268.0mm（双葉老人ホーム）
最大時間雨量	43.0mm（アメダス博多）	54.0mm（双葉老人ホーム）

## 4 河川情報

河川名	観測地点	避難判断水位（m）	超過時間帯
	なし		

## 5 避難情報等の状況

- (1) 避難情報  
なし
- (2) 避難者  
なし

## 6 被害状況

住家一部損壊 1棟

# 令和5年7月7日からの大雨について

市民局 防災・危機管理部

## 1 警報等の内容

月 日	時 刻	内 容
7月7日	11:21	大雨注意報 発表
7月7日	14:39	大雨注意報 解除
7月7日	16:30	大雨注意報 発表
7月8日	15:24	洪水注意報 発表
7月8日	16:27	大雨警報（土砂災害）発表
7月9日	01:25	土砂災害警戒情報 発表
7月9日	12:15	土砂災害警戒情報 解除
7月9日	14:54	洪水注意報 解除
7月10日	00:34	洪水注意報 発表
7月10日	00:50	土砂災害警戒情報 発表
7月10日	01:23	洪水警報 発表
7月10日	13:30	洪水警報から洪水注意報へ切り替え
7月10日	17:30	洪水注意報 解除
7月10日	18:00	土砂災害警戒情報 解除
7月10日	22:27	大雨警報（土砂災害）解除
7月11日	09:29	大雨注意報 解除

## 2 配備態勢

月 日	時 刻	内 容	備 考
7月7日	11:21	情報収集態勢 開始	
7月7日	14:39	情報収集態勢 解除	
7月7日	16:30	情報収集態勢 開始	
7月8日	16:27	福岡市災害警戒本部 設置	第1配備
7月10日	22:27	福岡市災害警戒本部 廃止 → 情報収集態勢へ移行	
7月11日	09:29	情報収集態勢 解除	

## 3 気象状況（7日 16:00※ ～ 11日 10:00）

	市 内	近 隣
最大累積雨量	590.0mm（背振ダム）	519.0mm（九千部山）
最大時間雨量	96.0mm（背振ダム）	76.0mm（牛頸ダム、糸島峠）

※ 7日の11時21分から14時39分までの間にも、大雨注意報発表に伴う情報収集態勢を取っていたが、同日16時30分の大雨注意報発表以降の対応を本対応としたもの。

## 4 河川情報

河川名	観測地点	避難判断水位（m）	氾濫危険水位（m）	最高水位記録	
				水位（m）	時 刻
多々良川	多々良橋（東区）	3.76	4.23	3.66	7:00
	雨水橋（粕屋町）	2.84	3.46	2.81	7:10
宇美川	二又瀬橋（東区）	1.63	2.07	2.83	5:50
	片峰新橋（志免町）	3.10	3.50	3.92	5:20
御笠川	山王橋（博多区）	4.10	4.70	4.36	5:50
	隅田橋（博多区）	1.25	1.75	2.29	5:30
那珂川	博多橋（博多区）	2.40	2.52	2.71	6:30
	稲荷橋（博多区）	2.72	2.93	3.47	6:30
	下臼佐（南区）	5.29	5.55	5.76	6:00
樋井川	草香江新橋（中央区）	2.96	3.18	3.18	6:45
	田島橋（城南区）	2.47	2.72	3.00	6:40
	樋井川橋（城南区）	3.26	3.43	2.51	4:55
室見川	橋本橋（西区）	3.70	3.90	4.41	5:50
瑞梅寺川	池田（糸島市）	2.62	2.81	2.72	7:00

5 被害状況

区分		数		
人的被害	死者		人	
	行方不明		人	
	負傷者	重傷		人
		軽傷		人
住家被害	全壊		棟	
	半壊		棟	
	一部損壊	5	棟	
	床上浸水	5	棟	
	床下浸水	2	棟	
非住家	公共建物		棟	
	その他	8	棟	
道路	損壊	22	箇所	
	埋没		箇所	
	冠水	3	箇所	
橋梁	流失		箇所	
	損壊		箇所	
河川	溢水	1	箇所	
	決壊		箇所	
	施設・設備損壊	15	箇所	
	内水氾濫		箇所	
土砂災害	がけ崩れ	45	箇所	
	土石流		箇所	
	地滑り		箇所	
断水			戸	
その他(倒木、看板飛来等)			箇所	

※内1棟は複合住宅のため、「一部損壊」「床上浸水」に各1棟として計上

※県報告においては、半壊以上のみ計上となるため、報告対象外

## 6 避難情報等の状況

### (1) 避難情報発令状況

〈土砂災害、洪水(L1)〉

月 日	時 刻	内 容				世 帯	人 数
7月9日	08:00	発令	土砂災害	警戒レベル3 (高齢者等避難)	1メッシュ	421	732
7月9日	08:30	発令	土砂災害	警戒レベル3 (高齢者等避難)	計3メッシュ	763	1,409
7月9日	08:30	発令	土砂災害	警戒レベル4 (避難指示)	1メッシュ	10	16
7月9日	13:30	解除	土砂災害	警戒レベル3 (高齢者等避難) 警戒レベル4 (避難指示)		1,194	2,157
7月10日	01:30	発令	土砂災害	警戒レベル4 (避難指示)	計14メッシュ	15,573	32,076
7月10日	05:05	発令	土砂災害	警戒レベル4 (避難指示)	計3メッシュ	7,886	13,911
7月10日	05:20	発令	洪水 (L1)	警戒レベル4 (避難指示)	宇美川・御笠川 樋井川	18,324	35,727
7月10日	05:30	発令	洪水 (L1)	警戒レベル4 (避難指示)	室見川	37,908	84,558
7月10日	05:50	発令	土砂災害	警戒レベル4 (避難指示)	計2メッシュ	2,691	6,019
7月10日	05:55	発令	洪水 (L1)	警戒レベル4 (避難指示)	那珂川	9,435	17,567
7月10日	06:30	発令	土砂災害	警戒レベル4 (避難指示)	1メッシュ	643	1,289
7月10日	15:15	解除	洪水 (L1)	警戒レベル4 (避難指示)		65,667	137,852
7月10日	22:27	解除	土砂災害	警戒レベル4 (避難指示)		26,793	53,295

### (2) 避難状況

区	開設箇所数	避難世帯数	避難者数	備考
東	28	4	5	使用避難所数:4箇所
博多	14	0	0	
中央	11	0	0	
南	19	3	6	使用避難所数:3箇所
城南	10	1	1	使用避難所数:1箇所
早良	29	24	38	使用避難所数:8箇所
西	25	6	9	使用避難所数:3箇所
合計	136	38	59	使用避難所数:19箇所

※ 市全体の最大値時点の避難者数を計上

# 令和5年台風第6号について

市民局 防災・危機管理部

## 1 警報等の内容

月 日	時 間	内 容
8月9日	15:08	暴風警報(海上) 発表
8月10日	10:55	暴風警報解除、強風注意報発表

## 2 配備態勢

月 日	時 間	内 容	備考
8月9日	15:00	福岡市災害警戒本部(第1配備)設置	
8月10日	10:30	福岡市災害警戒本部(第1配備)廃止	

## 3 気象状況(9日 15:00 ~ 10日 11:00 )

項 目	日 時 等
最大風速	17.8m/s(南南東)
最大瞬間風速	23.7m/s(南東)
市内最大雨量(累積)	128.5mm(石釜)
市内最大雨量(時間)	26.5mm(花畑出張所)
市外(近隣)最大雨量(累積)	133.0mm(上久保)
市外(近隣)最大雨量(時間)	32.0mm(上久保)

## 4 博多港満潮時刻

月 日	時 間	潮位	時 間	潮位
8月9日	02:53	173cm	16:11	143cm
8月10日	04:00	167cm	18:12	139cm

高潮による被害なし。

## 5 河川情報

避難判断水位を超過した河川なし。

## 6 ライフライン関係

- (1)電気
  - ・西区石丸 約330戸 停電発生 ⇒ 8/10 12時復旧
  - ・早良区大字板屋 約50戸 停電発生 ⇒ 8/10 13時復旧
- (2)ガス 供給停止無し
- (3)水道 配水停止無し
- (4)通信 停止無し
- (5)道路 通行止め情報なし

## 7 被害状況

区分		数		
人的被害	死者		人	
	行方不明		人	
	負傷者	重傷		人
		軽傷		人
住家被害	全壊		棟	
	半壊		棟	
	一部損壊	8	棟	
	床上浸水		棟	
	床下浸水		棟	
非住家	公共建物		棟	
	その他	2	棟	
道路	損壊		箇所	
	埋没		箇所	
	冠水		箇所	
橋梁	流失		箇所	
	損壊		箇所	
河川	溢水		箇所	
	決壊		箇所	
	施設・設備損壊		箇所	
	内水氾濫		箇所	
土砂災害	がけ崩れ		箇所	
	土石流		箇所	
	地滑り		箇所	
断水			戸	
その他(倒木, 看板飛来等)		1	箇所	

※県報告においては、半壊以上のみ計上となるため、報告対象外

倒木

## 8 避難情報等の状況

### (1) 避難情報発令状況

月 日	時 間	内 容
8月9日	16:00	高齢者等避難(警戒レベル3) 発令 【土砂災害】 対象:26,793世帯、53,295人
8月10日	10:30	高齢者等避難(警戒レベル3) 解除 【土砂災害】 対象:26,793世帯、53,295人

### (2) 避難状況

最大値は下記のとおり

区	開設箇所数	避難世帯数	避難人数	備考
東	36	20	25	使用避難所数:10箇所
博多	21	17	21	使用避難所数:9箇所
中央	14	5	5	使用避難所数:5箇所
南	25	12	12	使用避難所数:9箇所
城南	11	8	10	使用避難所数:7箇所
早良	31	39	48	使用避難所数:15箇所
西	26	17	21	使用避難所数:9箇所
合計	164	118	142	使用避難所数:64箇所

※各避難所における避難者の総数

# 令和5年9月15日の大雨について

市民局 防災・危機管理部

## 1 警報等の内容

月 日	時 刻	内 容
9月15日	04:56	大雨・洪水注意報発表
9月15日	05:44	大雨警報(土砂災害)発表
9月15日	05:50	福岡県土砂災害警戒情報発表
9月15日	09:30	福岡県土砂災害警戒情報解除
9月15日	09:51	大雨警報・洪水注意報解除
9月15日	15:03	大雨注意報解除

## 2 配備態勢

月 日	時 刻	内 容	備 考
9月15日	04:56	情報収集態勢開始	
9月15日	05:44	福岡市災害警戒本部設置	第1配備
9月15日	09:51	福岡市災害警戒本部廃止、情報収集態勢へ移行	
9月15日	15:03	情報収集態勢解除	

## 3 気象状況(15日 4:00 ~ 15日 15:00)

	市 内	近 隣
最大累積雨量	19.0mm (元岡分団車庫)	7.0mm (上久保)
最大時間雨量	9.5mm (元岡分団車庫)	5.0mm (鳴淵ダム、九千部山)

## 4 河川情報

河川名	観測地点	避難判断水位 (m)	超過時間帯
なし			

## 5 避難情報等の状況

- (1) 避難情報  
なし
- (2) 避難者  
なし

## 6 被害状況

なし

# 令和6年1月1日の津波注意報（能登半島地震による）について

市民局 防災・危機管理部

## 1 警報等の内容

月 日	時 刻	内 容
1月1日	16:22	津波注意報発表
1月2日	02:30	津波注意報解除

## 2 配備態勢

月 日	時 刻	内 容	備 考
1月1日	16:22	福岡市災害警戒本部設置	第1 配備（防災部にて情報収集）
1月2日	02:30	福岡市災害警戒本部廃止	

## 3 津波予報

月 日	時 刻	第1波の到達予想時刻（福岡市博多）	予想される津波の最大波の高さ
1月1日	16:22	1月1日 19:50	1m
1月2日	2:30	—	—

※津波の到達確認なし

## 4 被害状況

特に津波被害なし