

# 大雨警報(5月7日16時20分発表)による被害状況(第1報)

R5.5.7 19:00現在  
愛媛県災害警戒本部(089-912-2335)

## 1 人的被害等

なし

## 2 避難に関する情報

### (1)避難情報、避難状況

なし

## 3 建物被害

### (1)住家、非住家

なし

## 4 その他の被害

### (1)河川被害(国・県管理)【担当:河川課 089-912-2670】

なし

### (2)港湾、海岸(国交省)被害(県管理)【担当:港湾海岸課 089-912-2690】

なし

### (3)漁港、農地海岸・漁港海岸被害(県管理)【担当:漁港課 089-912-2625、農地整備課 089-912-2535】

なし

### (4)土砂災害

なし

### (5)その他

なし

## 5 災害関連情報

### (1)道路通行規制(高速道路、国、県管理道路)【担当:道路維持課 089-912-2720】

なし

### (2)ダム管理情報(国・県管理)【担当:河川課 089-912-2670】

ダム名	R5.5.7 19:00現在の 放流量	放流等の状況
石手川ダム	10.70m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中 (5/7 12:00～ 最大10m <sup>3</sup> /s流下)
鹿森ダム	19.12m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中 (5/7 16:00～ 最大20m <sup>3</sup> /s流下)
鹿野川ダム	292.47m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中 (5/5 16:00～ 最大600m <sup>3</sup> /s流下)
須賀川ダム	0.15m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中 (5/7 19:00～ 最大70m <sup>3</sup> /s流下)
山財ダム	6.36m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中 (5/7 18:30～ 最大90m <sup>3</sup> /s流下)

(3)河川情報(国・県管理河川)【担当:河川課 089-912-2670】

河川名	R5.5.7 19:00現在の 水位	状況(氾濫情報)					
		区分	水防団待機 水位	氾濫注意 水位	避難判断 水位	氾濫危険 水位	氾濫発生 情報
(一)肱川 (荒瀬地点)	2.91m	発表日時	5/7 3:00				
		発表水位	2.63m				
		解除日時					
		解除水位					

(4)停電【担当:四国電力送配電(株) 089-941-6140】

なし

(5)断水【担当:環境・ゼロカーボン推進課 089-912-2345】

なし

(6)交通機関

なし

(7)学校

なし

(8)気象状況等【担当:松山地方気象台 089-933-3610】

市町名	大雨警報		洪水 警報	暴風 警報	土砂 災害 警戒 情報	記録的短時間 大雨情報	特別警報 種類 ( )	最大 震度	津波 警報	災害 警戒 本部 等の 設置
	土砂	浸水 害								
今治市	●									●
宇和島市	●									●
西予市	●									●
計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3

その他の警報等

なし

※次回は(5月7日)22:00 現在で被害報告を取りまとめる予定。

令和5年

5月7日 19時現在

降水量(1時間値)

※気象庁アメダスデータより  
(単位:ミリ)

時	大三島	玉川	今治	西条	新居浜	四国中央	富郷	松山	松山南吉田	上林	成就社	長浜	中山	久万	大洲	獅子越峠	瀬戸	八幡浜	宇和	宇和島	近永	御荘
1	1.0	1.5	1.5	1.0				4.0	4.0	2.5	1.5	4.5	7.0	3.0	10.5	3.0	10.5	12.0	13.5	6.5	2.5	2.0
2	2.0	3.0	3.5	2.0	1.0	0.5	1.0	4.0	4.5	7.0	4.5	8.0	10.5	16.0	15.0	10.5	14.0	11.5	22.5	3.0	4.0	1.5
3	2.0	0.5	0.5	6.0	5.0	3.5	8.5	6.0	5.5	14.0	13.5	11.0	10.0	25.0	9.5	8.5	10.0	11.0	16.5	3.0	2.5	
4	2.0	1.0		3.0	4.5	5.0	11.0	14.5	12.0	11.0	12.5	7.5	11.0	8.0	10.5	11.0	5.0	8.0	11.0			
5	8.0	9.0	10.5	10.0	4.0	3.5	3.5	7.5	7.5	8.0	8.0	5.0	7.0	14.5	1.0	8.0	2.0	1.5	1.5	3.0	4.0	
6	6.5	3.0	6.0	2.5	4.0	3.0	3.5	4.0	2.0	2.0	0.5	1.0	1.5	4.0	0.5	3.5			0.5	0.5	2.0	
7	2.0	2.5	2.0	1.0		0.5		0.5	0.5		0.5	0.5		0.5			1.0	0.5	0.5	1.5		0.5
8	1.0	1.0	0.5			0.5		1.5	1.5	2.0		0.5	2.5	0.5	2.0	2.5		2.0	3.5	2.5	1.5	
9	5.5	2.0	2.0	4.0	1.5	0.5	0.5	1.0	1.5	2.5	3.0		1.0	3.5	0.5	3.0		1.5				1.5
10	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	3.0	2.0	0.5		0.5	2.5		1.0		1.0		1.0	1.5	1.5	3.5	2.0	4.5
11		2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	0.5	2.0	2.5	1.0	2.0	3.5	4.0	1.0	2.5	4.0	3.0	2.0	3.0	3.5	5.5	3.0
12	2.5	2.5	2.0	2.5	1.5	0.5	1.0	6.5	3.0	4.5	6.0	1.0	4.5	3.5	1.0	4.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.0	4.0
13	3.5	2.5	2.5	1.0	4.0	2.0	1.5	2.0	1.0	1.5	3.5	4.0	2.0	1.5	3.0	2.5	2.5	3.5	2.0	2.0	1.5	1.5
14	1.5	3.0	1.5	2.5	1.5	3.0	3.0	3.0	2.5	3.0	3.5	2.0	4.0	4.5	3.0	6.5	2.5	3.0	4.0	2.5	3.0	2.5
15	3.5	3.5	3.0	4.5	4.0	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	5.5	3.0	4.0	5.0	3.0	5.5	3.0	3.5	5.5	3.0	3.0	7.0
16	4.0	4.5	4.0	3.5	3.5	2.0	2.5	3.5	3.5	4.0	6.0	2.5	4.0	5.5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0	4.0	5.5	9.5
17	4.0	4.0	3.5	3.0	3.5	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	5.5	2.5	3.0	5.0	2.0	5.0	5.0	3.0	5.0	3.5	4.5	3.0
18	6.5	5.5	5.5	3.0	4.0	3.0	3.5	4.0	5.5	4.5	8.5	8.0	4.0	3.0	7.0	5.5	7.5	8.0	10.5	3.0	5.5	3.5
19	9.5	10.0	9.0	7.0	3.0	2.5	4.0	6.5	9.5	7.5	12.0	20.0	5.0	3.0	8.5	7.0	7.0	9.0	8.0	10.5	9.5	5.5
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
計	66	61.5	59.5	58.5	47	40	51	78.5	72.5	81.5	99	84.5	86	107	83.5	95.5	79	86	113.5	57	57.5	49.5