

# 大雨警報による被害状況(第3報)

R3.7.17 23:00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	放流等の状況
野村ダム	防災操作実施中 (7/17 11:00～ 最大100m <sup>3</sup> /s流下) 17日23:00現在放流量 : 20.93m <sup>3</sup> /s
鹿野川ダム	防災操作実施中 (7/17 11:00～ 最大200m <sup>3</sup> /s流下) 17日23:00現在放流量 : 194.64m <sup>3</sup> /s
黒瀬ダム	防災操作実施中 (7/16 17:00～ 最大300m <sup>3</sup> /s流下) 17日23:00現在放流量 : 10.95m <sup>3</sup> /s
須賀川ダム	防災操作実施中 (7/17 15:30～ 最大70m <sup>3</sup> /s流下) 17日23:00現在放流量 : 4.29m <sup>3</sup> /s
山財ダム	防災操作実施中 (7/17 12:00～ 最大90m <sup>3</sup> /s流下) 17日23:00現在放流量 : 6.39m <sup>3</sup> /s

(3)河川情報(国・県管理河川)【担当:河川課 089-912-2670】

なし

(4)停電【担当:四国電力送配電(株) 089-941-6140】

なし

(5)断水【担当:環境政策課 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:松山地方气象台 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
	土砂	浸水害				
大洲市	●					
西予市	●					
計	2	0	0	0	0	0

特別警報
種類 ( )
0

最大震度	津波警報
2	0

災害警戒本部等の設置
●
●
2

その他

なし

※次回は(7月18日)6:00 現在で被害報告を取りまとめる予定。

## 2021/7/17 降水量 (1時間値)

(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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	2.0	0.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	2.5	2.0	9.0	1.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	0.5	0.0	4.0	1.5	0.0	2.5	3.5	2.0	5.5	1.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	2.0	3.0	1.5	4.0	11.0	0.0	1.5	2.5	2.0	4.5	3.5
7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.5	0.5	0.0	2.5	11.0	0.5	2.0	5.5	2.5	2.0	3.5	8.0	11.5	9.0
8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	3.5	2.5	0.0	4.0	0.5	4.5	6.0	11.0	3.5	10.0	7.5
9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.5	6.0	3.5	0.5	7.5	3.5	10.0	9.0	6.0	8.5	5.5	2.5
10	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	0.0	0.0	3.5	2.0	2.0	4.0	0.5	4.0	3.5	3.0	3.5	1.0	1.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5
12	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
13	0.0	0.0	0.0	0.5	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	2.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4.5	0.0	1.5
15	0.0	0.0	0.0	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	0.5	1.5	2.5	7.0	2.0	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	1.5	1.5	3.0	3.5	6.0	0.5	1.5	2.0	2.0	4.0	0.5
17	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	6.0	4.0	8.5	3.5	5.0	8.5	4.0	5.0	11.0	1.5	4.5	3.0	1.0	5.0	1.0
18	0.0	1.5	0.5	2.5	0.5	0.0	0.5	5.5	6.0	10.0	10.0	2.5	6.0	11.5	3.0	13.0	0.5	1.5	1.0	0.5	2.0	0.0
19	1.5	6.5	4.0	4.5	6.0	3.5	2.5	5.0	4.5	8.0	12.5	1.5	2.5	5.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
20	2.5	5.5	5.5	6.5	1.5	0.5	0.0	3.5	2.0	6.5	6.0	0.5	2.5	7.5	0.5	5.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0
21	1.5	3.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.0	5.0	6.0	2.0	0.5	5.0	6.5	1.0	6.5	0.0	0.5	0.5	1.0	1.5	0.5
22	0.0	1.5	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0	4.5	3.0	4.5	4.5	2.0	4.0	5.0	1.5	6.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5
23	0.0	2.5	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.0	2.5	1.5	0.5	2.0	5.0	0.5	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
24																						
計	5.5	22.5	15.5	21	8.5	4.5	4	38.5	38	48.5	45.5	37	55.5	52	44	77	26	36.5	43	48.5	66	33