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】

- (2)港湾、海岸(国交省)被害(県管理)【担当:港湾海岸課 089-912-2690】
- (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100㎡/s流下) 17日23:00現在放流量 : 20.93㎡/s
鹿野川ダム	防災操作実施中 (7/17 11:00~ 最大200㎡/s流下) 17日23:00現在放流量 : 194.64㎡/s
黒瀬ダム	防災操作実施中 (7/16 17:00~ 最大300㎡/s流下) 17日23:00現在放流量 : 10.95㎡/s
須賀川ダム	防災操作実施中 (7/17 15:30~ 最大70㎡/s流下) 17日23:00現在放流量 : 4.29㎡/s
山財ダム	防災操作実施中 (7/17 12:00~ 最大90㎡/s流下) 17日23:00現在放流量 : 6.39㎡/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㈱ 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: 松山地方気象台 089-933-3610】

. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				5 5 11 5 5 1		
	大雨	警報	洪水	暴風	土砂 災害	記録的短
市町名	土砂	浸水 害	警報	警報	警戒 情報	時間 大雨 情報
大洲市	•					
西予市	•					
計	2	0	0	0	0	0

U,	1
	特別警報
	種類 ()
	0

津波警報
0

災警本等設 害戒部の置
•
•
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)

						四国中			松山甪							獅子越						
時	大三島	玉川	今治	西条	新居浜	央	富郷	松山	吉田	上林	成就社	長浜	中山	久万	大洲	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