

大雨警報による被害状況(第1報)

R3.8.8 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

市町名	避難指示				高齢者等避難				避難計		避難所数
	対象		避難		対象		避難		世帯数	人数	
	世帯数	人数	世帯数	人数	世帯数	人数	世帯数	人数			
松山市											34
宇和島市	23,115	47,024	9	9	3,624	8,176	6	7	15	16	37
西条市									0	0	1
大洲市					3,263	7,038	0	0	0	0	5
久万高原町									0	0	12
内子町					7,087	15,852	1	1	1	1	7
愛南町									0	0	5
計	23,115	47,024	9	9	13,974	31,066	7	8	16	17	101

自主避難	
世帯数	人数
5	6
2	2
5	5
6	6
18	19

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 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 (8/7 18:00～ 最大200m ³ /s流下) 8日23:00現在放流量 : 50.26m ³ /s
鹿野川ダム	防災操作実施中 (8/8 10:00～ 最大300m ³ /s流下) 8日23:00現在放流量 : 122.47m ³ /s
黒瀬ダム	防災操作実施中 (8/8 17:00～ 最大300m ³ /s流下) 8日23:00現在放流量 : 20.00m ³ /s

鹿森ダム	防災操作実施中 (8/8 19:00～ 最大345m ³ /s流下) 8日23:00現在放流量 : 14.09m ³ /s
須賀川ダム	防災操作実施中 (8/8 21:30～ 最大70m ³ /s流下) 8日23:00現在放流量 : 18.13m ³ /s
山財ダム	防災操作実施中 (8/8 22:50～ 最大90m ³ /s流下) 8日23:00現在放流量 : 6.98m ³ /s

なし

(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

区分	運休等の状況
バス	遅れ又は運転見合わせの路線、区間があります。
フェリー	遅れ又は運転見合わせの路線、区間があります。

※詳しくは、各交通機関のホームページを確認してください。

(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	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								
宇和島市	●	●	●		●					●
新居浜市	●									●
西条市	●									●
大洲市	●	●								●
伊予市	●									●
四国中央市	●									●
東温市	●									●
西予市	●				●					●
久万高原町	●									●
松前町			●							●
内子町	●									●
松野町	●				●					●

鬼北町	●	●			●	
愛南町	●		●			
計	13	3	3	0	4	0

0

0	0

●
●
14

その他
なし

※次回は(8月9日)6:00 現在で被害報告を取りまとめる予定。

2021/8/8 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	0.0	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0
4	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
16	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	15.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
17	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	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5
19	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	0.5	0.5	1.0	0.0	8.0	0.5
20	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	1.0	0.5	7.0	3.5	3.5	3.5	4.5	5.5	10.5	12.5	10.0
21	0.0	2.0	1.0	2.0	5.5	0.0	3.0	4.0	6.0	5.5	7.5	3.5	4.5	9.5	7.5	11.0	13.0	6.0	6.0	13.0	11.5	12.5
22	11.0	6.5	5.5	8.0	12.5	4.5	13.5	4.0	6.0	6.5	13.0	6.5	4.5	9.5	17.5	16.0	14.5	27.0	16.0	21.0	45.0	21.5
23	6.5	9.0	6.0	10.5	17.0	5.5	13.5	26.5	16.5	25.5	28.5	19.5	16.0	27.0	30.0	24.0	17.0	22.5	20.5	17.5	25.5	12.0
24																						
計	18.5	19.5	13	21	35	10	30	54	44.5	48.5	53	30.5	25.5	56.5	58.5	55.5	48.5	60.5	49	62	103	57.5