

台風第14号による被害状況(第1報)

R3.9.17 7:00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	R3.9.17 7:00現在の 放流量	放流等の状況
山財ダム	3.25m ³ /s	防災操作実施予定 (9/17 07:30～ 最大90m ³ /s流下)

(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
鉄道	J R 四国 予土線 一部区間運転見合わせ
バス	各社高速バス 運休あり
航空	欠航あり
フェリー	欠航あり

(7)学校

確認中

(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	災害警戒本部等設置
	土砂	浸水害								
宇和島市	●									●
愛南町			●							●
計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2

その他

なし

※次回は(9月17日)10:00 現在で被害報告を取りまとめる予定。

令和3年

9月17日

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										0.5		2.0	1.0	1.5	6.5	3.0	6.0	6.5	9.0	3.5	6.5	12.5
2								1.5	2.5	5.0	2.5	3.0	2.0	4.5	1.5	3.0	7.0	4.5	2.5	4.0	7.5	3.0
3		1.0	0.5	1.5	0.5		0.5	2.0	2.5	1.5	2.5	4.0	2.0	2.0	3.0	3.5	2.5	3.0	3.5	2.5	4.5	9.5
4	2.0	2.0	1.5	2.5	1.0		0.5	3.5	3.0	5.5	2.0	1.0	2.5	4.5	2.0	6.5	0.5	1.0	2.0	3.5	5.5	21.0
5	0.5	1.0	1.0	4.0	2.0	1.0	4.0	0.5		5.0	7.0		1.0	5.5	0.5	5.0	1.0	3.5	3.0	5.0	8.5	26.5
6		0.5	0.5	2.5	3.0	2.0	4.0	3.0	1.5	2.5	4.0	2.0	1.5	3.0	1.5	1.5	3.0	3.0	2.0	13.0	5.0	10.0
7	0.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	4.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5		2.0	2.0	4.0	1.5	3.0	18.0	3.5
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
計	3.0	6.0	4.5	12.0	8.0	4.5	13.0	11.0	10.5	20.5	19.0	12.5	11.0	21.5	15.0	24.5	22.0	25.5	23.5	34.5	55.5	86.0