

# 台風第14号による被害状況(第2報)

R3.9.17 10:00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 10:00現在の 放流量	放流等の状況
須賀川ダム	4.28m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中 (9/17 08:30～ 最大70m <sup>3</sup> /s流下)
山財ダム	29.69m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中 (9/17 07:30～ 最大90m <sup>3</sup> /s流下)
柳瀬ダム	50.15m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中 (9/17 08:00～ 最大250m <sup>3</sup> /s流下)
新宮ダム	37.60m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中 (9/17 08:00～ 最大350m <sup>3</sup> /s流下)
富郷ダム	9.92m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中 (9/17 10:00～ 最大200m <sup>3</sup> /s流下)

鹿野川ダム	9.65m <sup>3</sup> /s	防災操作実施予定 (9/17 10:30～ 最大300m <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】

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

区分	小学校	中学校	県立学校	計
臨時休校	14			14
自宅待機		2		2
始業時刻の変更	16	4		20
終業時刻の変更	7	3		10

(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								
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)13:00 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			0.5	3.0	1.5	0.5	3.0	1.0	0.5	3.0	6.0	0.5	7.5	5.0	1.5	14.0		2.0	5.5	4.5	1.5		
9		4.5	4.0	4.5	4.5	5.0	6.5	5.5	2.0	6.0	6.0		4.5	10.0		4.5							
10	2.5	3.0	4.0	6.5	6.0	5.5	5.0			0.5	3.0												
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
計	5.5	13.5	13.0	26.0	20.0	15.5	27.5	17.5	13.0	30.0	34.0	13.0	23.0	36.5	16.5	43.0	22.0	27.5	29.0	39.0	57.0	86.0	