

# 大雨警報による被害状況(第2報)

R4.7.16 13:00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	
大洲市	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0

自主避難	
世帯数	人数
0	0
0	0

## 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】

区分	箇所数
高速道路	0
国道	0
主要県道	4
一般県道	0

※詳細は別添のとおり。

(2)ダム管理情報(国・県管理)【担当:河川課 089-912-2670】

ダム名	R4. 7. 16 13:00現在の の放流量	放流等の状況
鹿野川ダム	37.62m <sup>3</sup> /s	防災操作開始予定 (7/16 13:30～ 最大200m <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】

河川名	R4. 7. 16 13:00現在の の水位	状況(氾濫情報)					
		区分	水防団待機 水位	氾濫注意 水位	避難判断 水位	氾濫危険 水位	氾濫発生 情報
(二)千丈水系 千丈川 (八幡浜地点)	1.32m	発表日時	7/16 8:50				
		発表水位	1.50m				
		解除日時	7/16 11:00				
		解除水位	1.49m				

(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	JR四国 予讃線一部区間 運転再開

※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								
八幡浜市	●									●
大洲市	●				●					●
西予市	●									●
内子町	●				●					●
計	4	0	0	0	2	0	0	0	0	4

その他の警報等

なし

※次回は(7月16日)16:00 現在で被害報告を取りまとめる予定。



令和4年 7月16日 13時現在 降水量(1時間値)

※気象庁アメダスデータより  
(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																							
3																	0.5						0.5
4											1.0				0.5		7.0	1.5	1.0	1.5			0.5
5								9.5	10.0	8.5		13.0	7.5	7.0	5.0	4.5	0.5	6.0	1.0			0.5	
6	1.0	5.5	2.0	3.0	2.5			3.5	2.5	3.5	10.5			2.0		0.5							
7					1.0	1.0	1.5				0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	3.5	1.0	2.0	
8		0.5	0.5					0.5		2.0	0.5	2.0	2.0	1.5	23.0	1.5	16.0	26.5	1.5			3.0	
9									0.5	8.0	6.0	4.0	4.0	5.5	47.0	26.5	30.0	21.0	0.5				
10										1.5	2.0	16.5	6.5	3.0	22.5	27.5	2.0	12.5	16.5				
11								1.5	3.0	2.5	2.0	3.0	1.0	3.0	3.5	7.5	0.5	1.5	5.0				
12		3.0	2.0	9.0	2.0			9.0	4.5	0.5	2.0	2.0	0.5	2.0	1.0	3.5	0.5	2.5			2.5		
13		4.5	3.5	7.5	6.5	2.5	4.5	7.5	4.5		0.5	0.5		0.5	1.5		1.0						
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
計	1	13.5	8	19.5	12	3.5	6	31.5	25	26.5	24	42.5	22	25	105.5	72	59.5	72	27	7.5	5	3	