

# 大雨警報による被害状況(第4報)

R3.7.8 18:00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			
今治市	255	513							0	0	1
計	255	513	0	0	0	0	0	0	0	0	1

自主避難	
世帯数	人数
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】

なし

### (2) ダム管理情報(国・県管理)【担当:河川課 089-912-2670】

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。

※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

区分	小学校	中学校	県立学校	計
臨時休校	15	11	3	29
自宅待機	0	0	0	0
始業時刻の変更	0	0	0	0
終業時刻の変更	11	4	1	16

(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								
今治市	●									●
上島町	●									●
計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

その他  
なし

※次回は(7月8日)21:00 現在で被害報告を取りまとめる予定。

令和3年

7月8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																0.5						
3	0.5																					
4	0.5																					
5	4.0	0.5	0.5																			
6	19.0	0.5	1.0																			
7	10.5	0.5	1.5								0.5											
8	12.0	1.0	0.5	1.0							0.5											
9	8.5	0.5		1.0	1.0						0.5											
10	1.0			1.0																		
11	1.5		0.5	1.0							0.5			0.5								
12	1.0	1.0	2.0		0.5		0.5															
13	1.0										0.5											
14								0.5	1.0				0.5	1.0			1.0	0.5	0.5			
15	0.5																0.5	1.0	3.5	0.5		
16	1.5										0.5								0.5			
17	2.5																					
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
計	64.5	4	6	4	1.5		0.5	0.5	1		1.5	1	0.5	1.5		0.5	1.5	1.5	4.5	0.5		