

# 大雨警報(6月27日18時20分発表)による被害状況(第1報)

(これは速報であり、数値等は今後も変わることがあります。)

R6.6.27 22:00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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
宇和島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
伊予市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73

自主避難	
世帯数	人数
0	0
0	0
2	5
2	5

## 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、国交省所管海岸被害(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	放流等の状況	R6.6.27 22時現在 の放流量
鹿森ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) ( 6/24 10:00 ~ 最大 20 m3/s流下)	5.63m3/s
黒瀬ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) ( 6/25 9:00 ~ 最大 200 m3/s流下)	13.88m3/s
玉川ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) ( 6/24 14:00 ~ 最大 90 m3/s流下)	2.86m3/s
野村ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) ( 6/27 17:00 ~ 最大 300 m3/s流下)	11.96m3/s
鹿野川ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) ( 6/27 15:00 ~ 最大 800 m3/s流下)	34.17m3/s
柳瀬ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) ( 6/23 21:00 ~ 最大 40 m3/s流下)	5.73m3/s
新宮ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) ( 6/27 16:30 ~ 最大 7 m3/s流下)	1.55m3/s
富郷ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) ( 6/23 20:50 ~ 最大 30 m3/s流下)	5.55m3/s

(3)河川水位情報(国・県管理河川)【担当:河川課 089-912-2670】

※水防警報等が発表された河川

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:都市整備課 089-912-2745】

なし

(6)交通機関

現在、運転見合わせの路線等の情報なし。

(7)学校【担当:教育総務課 089-912-2920】

なし

(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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

その他  
なし

※次回は(6月28日)7:00 現在で被害報告を取りまとめる予定。

令和6年

6月27日 22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																							
2								1.0	0.5					0.5	0.5				0.5				
3		5.0	3.0	1.0	0.5			6.0	7.5	0.5	0.5												
4		3.5	2.5	4.5	3.0	1.5	1.5	6.5	6.0	1.5	0.5			1.0		0.5		0.5					
5		0.5	0.5	0.5	2.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	2.5									0.5		2.0	
6				0.5	0.5	0.5	0.5				1.0	0.5											
7											0.5		0.5	0.5			0.5					0.5	
8																							
9																					0.5	0.5	2.0
10																					0.5		1.5
11																0.5						0.5	
12						1.0	1.0				0.5									1.0	1.0	1.5	
13						0.5														0.5	1.0	1.0	0.5
14							0.5					0.5			0.5		1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	
15								1.0	1.0	1.0		0.5	1.0	1.0	0.5	1.5	0.5	1.0		0.5	1.0		
16		0.5		0.5				0.5		0.5	0.5	0.5		0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5			
17		1.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	0.5	2.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.5		
18		0.5	0.5	0.5		0.5		0.5			0.5			0.5									
19					0.5			2.0	1.5	0.5					0.5		0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	
20	0.5				0.5	0.5	0.5					0.5				0.5	1.5	1.0	0.5	1.5	1.0	1.0	
21		0.5						1.0	0.5	0.5	0.5	1.5	1.0	1.0	2.5	1.5	3.0	3.0	1.0	1.5	1.5	0.5	
22	1.0	1.5	1.5	1.5	0.5		0.5	2.0	2.0	2.5	3.0	4.5	3.5	4.0	4.0	4.5	9.0	4.5	3.5	1.0	2.0	1.5	
23																							
24																							
計	1.5	13.5	9	9.5	8.5	7	7	21.5	20.5	9	10.5	11	7	9.5	10	10	17.5	12.5	7.5	10	9.5	12	