

# 大雨警報(6月24日15時20分発表)による被害状況(第1報)

(これは速報であり、数値等は今後が変わることがあります。)

R6.6.24 19:00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			
宇和島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34

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、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	R6.6.24 19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 m <sup>3</sup> /s流下)	最大放流量を 下回り減少傾向
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 m <sup>3</sup> /s流下)	最大放流量を 下回り減少傾向
石手川ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) ( 6/23 22:30 ~ 最大 20 m <sup>3</sup> /s流下)	最大放流量を 下回り減少傾向
野村ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) ( 6/22 10:00 ~ 最大 150 m <sup>3</sup> /s流下)	最大放流量を 下回り減少傾向
鹿野川ダム	防災操作実施中 (予備放流) ( 6/22 15:00 ~ 最大 400 m <sup>3</sup> /s流下)	最大放流量を 下回り減少傾向
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 m <sup>3</sup> /s流下)	最大放流量を 下回り減少傾向
新宮ダム	防災操作実施中 (予備放流) ( 6/24 9:00 ~ 最大 50 m <sup>3</sup> /s流下)	最大放流量を 下回り減少傾向
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 m <sup>3</sup> /s流下)	最大放流量を 下回り減少傾向

(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
	土砂	浸水害				
宇和島市	●					
愛南町	●					
計	2	0	0	0	0	0

特別警報
種類 ( )
0

最大震度	津波警報
0	0

災害警戒本部等の設置
●
●
2

その他  
なし

※次回は(6月24日)22:00 現在で被害報告を取りまとめる予定。

令和6年 6月24日 19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																							
4																							
5																							0.5
6																	0.5						0.5
7															0.5								0.5
8																							1.0
9											0.5	1.0	0.5	1.5	1.0	3.5	2.5	5.0	1.5	1.0	1.0		
10							0.5				2.0	1.0	1.0	2.5	2.0	3.0	3.0	3.5	4.5	4.5	0.5		
11										0.5	0.5	0.5	6.5	4.5	4.0	7.5	5.5	3.5	3.0	4.0			
12			0.5				0.5									2.0			1.5	5.5	6.5	3.5	
13																				0.5	0.5	1.0	
14																				0.5		1.5	
15																			0.5		0.5	1.0	
16																	0.5						0.5
17																							
18																							
19																				0.5	0.5		
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
計			0.5				1			0.5	3	2.5	2	11	9.5	11.5	13	16.5	16.5	16	16		