

# 大雨警報による被害状況(第1報)

R3.5.20 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			
松山市									0	0	34
宇和島市					26,784	55,426	1	1	1	1	32
八幡浜市									0	0	24
計	0	0	0	0	26,784	55,426	1	1	1	1	90

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】

ダム名	放流等の状況
石手川ダム	防災操作実施中 (5/20 16:30～ 最大 13m <sup>3</sup> /s流下) 20日18:00現在放流量 : 28.59m <sup>3</sup> /s
野村ダム	防災操作実施中 (5/20 9:30～ 最大200m <sup>3</sup> /s流下) 20日18:00現在放流量 : 175.90m <sup>3</sup> /s
鹿野川ダム	防災操作実施中 (5/20 9:00～ 最大600m <sup>3</sup> /s流下) 20日18:00現在放流量 : 387.34m <sup>3</sup> /s
黒瀬ダム	防災操作実施中 (5/20 15:00～ 最大100m <sup>3</sup> /s流下) 20日18:00現在放流量 : 29.66m <sup>3</sup> /s
玉川ダム	防災操作実施中 (5/20 16:30～ 最大90m <sup>3</sup> /s流下) 20日18:00現在放流量 : 19.85m <sup>3</sup> /s
須賀川ダム	防災操作実施中 (5/20 16:00～ 最大70m <sup>3</sup> /s流下) 20日18:00現在放流量 : 4.28m <sup>3</sup> /s
山財ダム	防災操作実施中 (5/20 11:30～ 最大50m <sup>3</sup> /s流下) 20日18:00現在放流量 : 15.49m <sup>3</sup> /s

(3)河川情報(国・県管理河川)【担当:河川課 089-912-2670】

河川名	R3.5.20 18:00現在の 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
(一)肱川水系 肱川 (荒瀬地点)	3.34m	発表日時	5/20 10:20				
		発表水位	2.65m				
		解除日時					
		解除水位					

(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

なし

(7)学校

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	●					
八幡浜市	●					
大洲市	●					
西予市	●					
内子町	●					
愛南町	●					
計	6	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
●
●
●
●
●
●
6

その他  
なし

※次回は(5月20日)21:00 現在で被害報告を取りまとめる予定。

令和3年

5月20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																							
2										0.5													
3																					0.5	1.0	
4																	2.0	0.5	2.5	1.5	2.0	7.0	
5				0.5				0.5	1.0	1.0		4.5	4.0	3.5	11.5	5.0	9.5	10.0	9.5	3.0	3.5	0.5	
6	0.5	1.5	1.5	3.0	1.5	0.5	1.0	5.5	5.0	8.5	8.0	7.0	11.0	10.5	7.5	8.0	7.5	5.5	6.0	3.0	4.5	2.0	
7	0.5	3.0	3.5	6.0	5.5	2.5	5.5	7.0	7.0	5.5	8.0	4.0	4.5	6.5	7.0	6.5	3.0	6.5	5.5	10.5	8.0	10.0	
8	2.5	5.5	6.5	4.0	4.0	3.5	5.0	4.0	3.0	2.0	3.0	2.5	4.5	5.0	8.0	7.5	5.0	5.5	9.0	6.5	9.5	7.0	
9	2.5	5.0	4.5	4.0	6.5	4.0	4.5	6.0	7.0	5.0	7.0	5.5	7.0	8.0	11.0	7.5	11.5	8.5	8.5	4.0	11.0	7.5	
10	2.5	5.5	4.5	6.5	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0	6.5	4.5	3.0	11.0	10.0	12.0	14.0	4.5	7.0	10.5	4.0	6.0	4.5	
11	6.0	5.5	7.0	7.0	3.0	1.5	3.0	9.0	5.0	5.0	8.5	5.0	6.5	6.0	3.5	3.5	3.0	3.0	6.0	3.0	4.0	4.0	
12	6.5	4.5	4.0	1.5	0.5	0.5	0.5	3.5	4.0	1.0	1.5	3.5	2.5	2.0	4.0	2.5	6.0	6.0	9.5	5.0	4.0	4.0	
13	2.5	25.0	2.5	3.5	0.5		1.0	5.0	5.0	3.5	5.5	2.5	7.5	6.0	5.0	6.5	3.0	5.0	11.0	4.5	3.5	9.5	
14	6.0	6.5	5.5	3.0	1.0	0.5	1.0	3.5	5.0	1.5	3.5	1.5	3.0	2.5	2.0	3.5	2.5	2.5	4.0	2.5	1.5	8.0	
15	7.5	7.0	6.5	3.5	1.5	0.5	1.0	6.5	6.5	4.0	5.0	4.5	11.5	5.0	7.0	5.0	4.0	8.0	13.5	5.0	4.0	5.0	
16	6.5	6.5	7.0	7.5	2.5	1.0	2.0	4.0	4.0	4.5	8.5	1.5	3.5	9.0	1.5	7.0	1.5	1.5	3.0	0.5	2.0	3.0	
17	5.0	3.0	3.5	5.0	2.5	1.5	2.0	5.5	4.5	3.0	6.0	3.0	3.5	2.5	1.0	2.5	0.5	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5	
18	7.5	8.5	10.5	2.0	1.0	1.5	1.0	8.5	14.0	0.5	1.5	9.5	3.0	1.5	4.5	1.0	14.5	9.5	3.0	1.5	1.0		
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
計	56	87	67	57	35	21.5	31.5	73.5	76	52	70.5	57.5	83	78	85.5	80	78	79.5	103	55.5	66.5	73.5	