

# 大雨警報による被害状況(第2報)

R3.5.20 21:00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	自主避難	
	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	世帯数	人数					
松山市									0	0	34		
宇和島市	965	2,175	1	3	25,819	53,251	3	3	4	6	33		
八幡浜市									0	0	24	6	6
大洲市					2,915	6,358	0	0	0	0	4		
西予市					894	1,797	0	0	0	0	2		
計	965	2,175	1	3	29,628	61,406	3	3	4	6	97	6	6

## 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
一般県道	9

※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	放流等の状況
石手川ダム	防災操作実施中 (5/20 16:30～ 最大 80m <sup>3</sup> /s流下) 20日21:00現在放流量 : 47.10m <sup>3</sup> /s
野村ダム	防災操作実施中 (5/20 8:30～ 最大300m <sup>3</sup> /s流下) 20日21:00現在放流量 : 246.55m <sup>3</sup> /s
鹿野川ダム	防災操作(洪水調節)実施中 (5/20 20:10～ 最大600m <sup>3</sup> /s流下) 20日21:00現在放流量 : 595.68m <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21:00現在放流量 : 61.40m <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21:00現在放流量 : 19.78m <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21:00現在放流量 : 7.44m <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21:00現在放流量 : 19.88m <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 21:00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)重信川水系 石手川 (湯渡地点)	4.09m	発表日時	5/20 19:40				
		発表水位	4.02m				
		解除日時					
		解除水位					
(一)重信川水系 小野川 (精農橋地点)	1.23m	発表日時	5/20 18:30				
		発表水位	1.64m				
		解除日時	5/20 19:30				
		解除水位	1.32m				
(一)肱川水系 肱川 (荒瀬地点)	3.71m	発表日時	5/20 10:20	5/20 20:00			
		発表水位	2.65m	3.70m			
		解除日時					
		解除水位					
(一)肱川水系 肱川 (大川地点)	3.39m	発表日時	5/20 20:50				
		発表水位	3.31m				
		解除日時					
		解除水位					
(一)肱川水系 肱川 (大洲第二)	3.16m	発表日時	5/20 18:20				
		発表水位	2.82m				
		解除日時					
		解除水位					
(一)肱川水系 矢落川 (新谷)	2.28m	発表日時		5/20 19:40			
		発表水位		2.20m			
		解除日時					
		解除水位					
(二)立間川水系 立間川 (立間地点)	1.97m	発表日時	5/20 18:30	5/20 19:45			
		発表水位	1.40m	1.97m			
		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

区分	運休等の状況
鉄道	・JR予讃線 伊予市駅～八幡浜駅間【山回り（内子線）・海回り】終日運転見合わせ ・伊予鉄道 ダイヤの乱れあり

※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	災害警戒本部の設置
	土砂	浸水害								
松山市	●									●
今治市	●									●
宇和島市	●				●					●
八幡浜市	●									●
西条市	●									●
大洲市	●									●
伊予市	●									●
西予市	●									●
東温市	●									●
松前町			●							●
砥部町	●									●
内子町	●									●
鬼北町	●									●
愛南町	●									●
計	13	0	1	0	1	0	0	0	0	14

その他

なし

※次回は(5月20日)23:00 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	2.5	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	4.5	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	6.5	8.0	7.0	14.0	6.5	1.5	1.0	14.5	7.5	42.5	30.0	7.0	25.0	17.0	17.0	5.5	1.5	9.0	13.5	8.0	3.5			
20	2.5	1.5	2.5	2.0	10.5	17.5	23.0	3.5	3.0	3.0	8.0	3.5	4.0	6.0	7.5	9.5	5.0	9.5	7.5	4.5	3.5	2.0		
21	0.5	1.5	1.5	3.5	3.0	4.0	4.5	3.0	2.5	6.5	9.0	2.0	11.0	14.0	10.0	21.0	1.5	8.0	10.5	23.5	9.0	10.5		
22																								
23																								
24																								
計	65.5	75.5	78	76.5	55	44.5	60	94.5	89	104	117.5	70	123	115	120	116	86.5	106	134.5	91.5	82.5	86		