

# 大雨警報(4月7日3時50分発表)による被害状況(第3報)

R5.4.7 13:00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

なし

## 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【担当:河川課 089-912-2670】

事象	状況等
建設機械の水没	県が施工している肱川(大洲市菅田町大竹)の河川工事で、出水により水位が上昇し、河川内の工事用仮設ステージに置いていたクレーンや掘削機械などの建設機械が水没した。 なお、人的被害はない。

## 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	R5.4.7 13:00現在の 放流量	放流等の状況
野村ダム	195.88m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中 (4/7 8:40～ 最大300m <sup>3</sup> /s流下)
鹿野川ダム	408.05m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中 (4/6 17:00～ 最大200m <sup>3</sup> /s流下)
山財ダム	25.23m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中 (4/7 6:00～ 最大90m <sup>3</sup> /s流下)
須賀川ダム	8.63m <sup>3</sup> /s	防災操作実施中 (4/7 9:00～ 最大70m <sup>3</sup> /s流下)

(3)河川情報(国・県管理河川)【担当:河川課 089-912-2670】

河川名	R5. 4. 7 13:00現在の 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)	3.33m	発表日時	4/7 3:40	4/7 6:50			
		発表水位	2.60m	3.78m			
		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・ゼロカーボン推進課 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	災害警戒本部等の設置
	土砂	浸水害								
宇和島市	●									●
西予市	解除									解散
愛南町	●									●
計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

その他の警報等

なし

※次回は(4月7日)16:00 現在で被害報告を取りまとめる予定。

令和5年 4月7日 13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		1.5	2.5				1.5	1.0	0.5		0.5	1.0	1.5	0.5	2.0	0.5	1.0	3.0	3.0	1.0	1.5	2.5	
2	1.0	2.0	1.0				0.5	1.0	1.0	0.5	1.5	0.5	2.5	1.0	3.0	4.0	1.5	3.0	9.0	4.0	4.0	3.0	
3	1.5	2.5	2.0	2.0	0.5	0.5	1.5	4.5	4.5	3.0	5.5	4.5	5.5	3.0	5.0	7.0	6.0	10.0	15.0	6.5	5.5	3.5	
4	4.5	3.5	3.0	2.5	1.5	1.5	3.0	7.5	9.0	4.5	7.0	13.0	10.5	4.5	10.5	6.5	11.5	15.0	13.0	6.5	9.0	8.0	
5	7.5	8.5	7.0	4.0	1.0	1.5	3.0	7.0	6.0	7.0	8.0	7.5	16.5	7.0	14.5	10.5	6.5	16.5	23.5	8.5	9.5	7.0	
6	4.0	2.0	1.5	1.5	1.0	1.0	2.5	3.0	2.5	5.5	7.0	6.0	8.5	6.0	9.0	5.0	10.5	8.5	24.0	5.0	6.0	3.0	
7	5.0	3.5	3.0	2.0	0.5	0.5	1.0	7.5	5.5	7.5	5.0	5.0	7.0	7.0	8.0	14.0	6.0	8.0	10.0	12.5	12.5	12.5	
8	9.0	5.5	4.5	2.5	2.5	5.0	4.0	8.5	5.5	6.5	7.0	4.0	7.5	5.0	5.5	7.0	5.5	6.0	6.0	6.5	6.0	20.0	
9	5.5	2.5	2.0	3.0	2.5	5.0	4.5	6.0	4.0	5.5	6.0	2.5	4.5	6.5	3.5	8.5	2.5	3.5	7.0	7.0	5.0	10.5	
10	2.0	1.5	1.0	1.5	1.5	3.0	3.0	2.5	2.0	2.0	4.5	3.0	1.5	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0	4.5	2.5	3.5	4.0	
11	2.5	1.5	1.5	3.0	3.0	6.5	4.0	8.0	2.0	5.5	4.0	1.0	7.0	4.0	5.0	4.5	1.0	4.5	3.5	2.0	1.0	1.0	
12	0.5	0.5	0.5	1.5	5.5	5.5	4.0	0.5	0.5	1.0	3.0		1.0	1.0		1.5			3.5	4.0	2.5	2.5	
13	0.5				1.0	3.0	3.0	0.5		0.5	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
計	43.5	35	29.5	23.5	20.5	33	35.5	57.5	43	49	59.5	48	73.5	48.5	69.5	72.5	56.5	82.5	123	67	67	79	