

# 大雨警報(4月7日3時50分発表)による被害状況(最終報)

R5.4.7 15:00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 15:00現在の 放流量	放流等の状況
野村ダム	140.50m <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	318.75m <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	15.33m <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	6.74m <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 15:00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)	3.05m	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	解除									解散
愛南町	解除									解散
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

その他の警報等

なし

なお、県内の大雨警報は本日(4月7日)14時30分に解除され、大きな被害報告等もないことから、本日15時00分をもって災害警戒本部を解散した。

令和5年 4月7日 15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						1.5		0.5	0.5	1.0			0.5			0.5				0.5		0.5
15	0.5				0.5	0.5					0.5			0.5		0.5						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
計	44	35	29.5	23.5	21	35	35.5	58	43.5	50	60	48	74	49	69.5	73.5	56.5	82.5	123	67.5	67	79.5