

大雨警報(6月30日18時25分発表)による被害状況(第1報)

R5.6.30 22:00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	0	0	0	0	0	0	0	0	36
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36

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】

区分	箇所数
高速道路	0
国道	1
主要県道	2
一般県道	4

※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	R5. 6. 30 22:00現在の 放流量	放流等の状況
石手川ダム	22.61m ³ /s	防災操作実施中 (6/30 15:00～ 最大100m ³ /s流下)
鹿野川ダム	333.64m ³ /s	防災操作実施中 (6/30 16:00～ 最大600m ³ /s流下)
野村ダム	155.19m ³ /s	防災操作実施中 (6/30 11:30～ 最大600m ³ /s流下)

(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

河川名	R5. 6. 30 22:00現在の 水位	水防警報等の状況 (氾濫情報)					
		警報区分	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
千丈川 (八幡浜地点)	1.81m	発表日時	6/30 21:30				
		発表水位	1.50m				
		解除日時					
		解除水位					
肱川(野村) (荒瀬地点)	3.12m	発表日時	6/30 18:00				
		発表水位	2.61m				
		解除日時					
		解除水位					
肱川(宇和) (神領地点)	2.56m	発表日時	6/30 22:00				
		発表水位	2.56m				
		解除日時					
		解除水位					

(4)停電【担当:四国電力送配電株 089-941-6140】

地区名	停電戸数
大洲市肱川町宇和川、大谷、西	10戸未満

(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【担当:教育総務課 089-912-2920】

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								
松山市	●									●
今治市	●									●
八幡浜市	●									●
大洲市	●									●
西予市	●	●								●
伊方町	●									●
計	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6

※次回は(7月1日)7:00 現在で被害報告を取りまとめる予定。

令和5年 6月30日 22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																							
2																							
3																							
4																							
5	3.5	3.0	1.5					2.0	1.0														
6		4.0	4.5	0.5	0.5	0.5		4.0	6.0			0.5					2.0	0.5					1.5
7	6.5	9.5	11.5	4.5	2.0			6.5	9.0	1.0	0.5	1.5	0.5				1.0						
8	2.5	7.5	11.5	2.5	3.0	3.5	1.0	13.5	14.5	6.0	2.0	10.5	6.0	2.0	3.5		6.0	5.5	4.5	0.5	0.5	0.5	
9	3.5	2.5	2.5	2.5	3.5	5.0	1.0	4.5	4.0	8.5	4.5	8.5	14.5	12.0	8.5	4.5	3.5	8.0	10.5	1.0	0.5	4.5	
10	0.5	2.0	2.0	5.0	2.5	1.5	3.5	11.0	7.5	8.5	5.0	13.0	10.5	6.0	7.5	6.0	2.5	7.0	4.5	1.0	1.0		
11	0.5	1.5	1.5	3.0	3.0	1.5	1.5	5.0	4.0	5.0	3.5	4.0	4.5	3.5	1.5	7.0	3.5	2.0	2.0	0.5	0.5	1.5	
12		2.0	1.5	0.5	1.0	0.5	1.5	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	0.5	3.0	1.5	8.5	5.5	5.5	0.5	0.5	2.5	
13	1.5	3.0	2.5				0.5	4.5	7.5	3.5	1.0	5.5	6.0	4.0	6.5	12.5	7.0	9.0	6.0	1.5	1.0	0.5	
14	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5		1.0	7.0	10.0	6.0	5.5	3.0	4.5	13.5	4.0	3.5	6.5	4.0	4.0		0.5	0.5	
15	1.5	2.5	1.5	3.0	1.5	1.0	2.0	11.5	12.0	2.5	5.5	4.0	8.5	2.0	7.5	5.5	6.0	8.0	7.5		0.5	1.0	
16	2.0	4.5	7.0	3.0	6.5	1.5	1.5	8.0	7.0	13.0	8.5	6.5	7.5	14.5	7.5	7.0	7.5	10.0	13.5	5.0	4.5	4.5	
17	1.5	1.0	1.0		3.0	5.0	3.0	1.0	0.5	1.5	0.5	3.5	3.5	3.0	2.5	4.5	2.0	2.5	6.0	1.5	1.5	3.5	
18	16.5	3.5	3.5	1.5	1.0		1.0	3.0	4.0	3.0	1.5	5.0	4.0	2.5	7.5	5.0	15.5	9.0	7.5	1.5	2.0	1.0	
19	9.0	6.0	4.5	4.0	1.5	1.0	1.5	12.0	11.5	3.0	4.5	5.5	7.0	9.0	17.0	14.5	6.0	13.0	17.5	12.5	11.0	2.5	
20	14.0	6.0	7.5	4.5	5.5	5.5	5.0	4.0	3.0	4.0	5.0	2.5	4.5	6.0	4.0	5.5	5.5	4.5	12.5	5.0	4.0	5.5	
21	9.5	0.5	2.5	0.5	1.0	3.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	5.0	4.5	2.0	9.5	2.5	9.5	17.5	11.0		0.5	4.0	
22	5.5	1.0	1.0	1.5	1.0	0.5	2.0	5.0	5.5	5.0	4.0	10.0	7.0	9.5	12.0	11.5	28.0	17.5	22.5	10.5	8.5	1.5	
23																							
24																							
計	79.5	61.5	68.5	38	38	30.5	27.5	105.5	110	72.5	55	91.5	94	90	102	91	120.5	123.5	135	41	37	35	