

大雨警報(5月28日2時40分発表)による被害状況(第4報)

R6.5.28 16:00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					閉鎖
宇和島市											34
砥部町											閉鎖
愛南町											13
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47

自主避難	
世帯数	人数
0	0

3 建物被害

(1) 住家、非住家

市町名	住 家										非住家 (棟)
	全壊		半壊		一部破損		床上浸水		床下浸水		
	棟	世帯	棟	世帯	棟	世帯	棟	世帯	棟	世帯	
今治市									1	1	
計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0

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

砥部町川井地区の2箇所において民家敷地内に土砂流入

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
国道	1
主要県道	2
一般県道	2

※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	R6.5.28 16時00分現在の 放流量
鹿森ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) (5/28 6:00 ~ 最大 190 m3/s流下)	34.93m3/s
黒瀬ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) (5/28 13:30 ~ 最大 300 m3/s流下)	198.18m3/s
玉川ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) (5/28 8:30 ~ 最大 90 m3/s流下)	15.64m3/s
須賀川ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) (5/28 9:45 ~ 最大 70 m3/s流下)	8.90m3/s
山財ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) (5/28 9:30 ~ 最大 90 m3/s流下)	17.20m3/s
石手川ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) (5/28 8:30 ~ 最大 100 m3/s流下)	41.15m3/s
野村ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) (5/27 17:30 ~ 最大 400 m3/s流下)	124.80m3/s
鹿野川ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) (5/27 12:00 ~ 最大 600 m3/s流下)	424.34m3/s

(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

管理者	河川(観測所)	関係市町	現況水位	水位状況(上段:基準水位(m) 下段:水防警報等)					水防警報等	
			16:00時点	水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険	氾濫発生情報	発表	解除
国	重信川 (出合)	松山市、東温市、 伊予市、砥部町、 松前町	2.90m	2.00	3.00	4.60	5.10	6.69	5/28 8:00	
国	肱川 (大洲第二)	大洲市	4.11m	2.80	3.80	4.80	5.80	6.77	5/28 11:30	
県	金生川 (上金沢橋)	四国中央市	2.31m	2.00	2.50	3.40	3.70	-	5/28 11:00	
県	渦井川 (飯積橋)	新居浜市	2.08m	1.70	2.10	2.40	2.70	-	5/28 11:30	
		西条市		1.70	2.50	2.70	2.90	-	5/28 11:30	
県	小野川 (精農橋)	松山市	1.07m	1.40	2.30	2.50	2.80	-	5/28 5:40	5/28 13:50
県	大谷川 (下三谷)	松前町、伊予市	0.71m	1.00	1.20	1.40	1.70	-	5/28 8:40	5/28 13:50
県	肱川【菅田~鹿 野川】	大洲市	3.30m	3.30	4.50	4.90	5.65	-	5/28 10:30	
県	千丈川 (八幡浜)	八幡浜市	1.44m	1.50	2.00	2.30	2.80	-	5/28 8:20	5/28 15:40
県	肱川【野村】 (荒瀬)	西予市	3.02m	2.60	3.70	4.00	5.00	-	5/28 7:30	
県	肱川【宇和】 (神領)	西予市	1.76m	2.50	3.00	3.30	3.50	-	5/28 9:50	5/28 13:10
県	立間川 (立間)	宇和島市	1.20m	1.40	1.97	2.16	2.39	-	5/28 9:10	5/28 14:30

参考URL (<http://kasensabo.pref.ehime.jp/dosha/servlet/GamenServlet>)

※水防警報河川(県内22河川)のうち、氾濫注意水位を超過した河川が発生したため、水防体制を水防本部体制としている。(5月28日10:20~)

(4) 停電【担当:四国電力送配電(株) 089-941-6140】

地区名	停電戸数
砥部町八倉	5/28 14:34 復旧
松山市久万ノ台	10戸未満
合計	10戸未満

(5) 断水【担当:都市整備課 089-912-2745】

なし

(6) 交通機関

区分	運休等の状況
鉄道	運行見合わせの路線、時間があります。

(7) 学校【担当:教育総務課 089-912-2920】

区分	小学校	中学校	県立学校	計
臨時休校	24	1		25
自宅待機	0	0		0
始業時刻の変更				0
終業時刻の変更			8	8

(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	解除									解散
今治市	●	●								●
宇和島市	●									●
八幡浜市	解除									解散
西条市	●									●
大洲市	解除									●
伊予市	解除									解散
四国中央市	●									●
西予市	解除									解散
東温市	●									●
上島町	●									●
久万高原町	解除									解散
松前町			解除							
砥部町	解除									解散
内子町	解除									解散
愛南町	●		●							●
計	7	1	1	0	0	0	0	0	0	8

その他

なし

※次回は(5月28日)19:00 現在で被害報告を取りまとめる予定。

令和6年 5月28日 16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	0.5	0.5	1.0	3.5	1.0		0.5	8.5	7.5	2.0	24.5	0.5	0.5	6.5	1.0	0.5	1.5	0.5	2.5	0.5	1.0	2.0
2	5.5	24.0	24.0	2.5	5.5	2.5	2.5	11.5	12.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	2.0
3	9.5	9.0	10.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5				1.0	0.5	1.5	0.5	0.5	3.0
4	12.0	1.0	1.0	0.5	1.0		0.5	1.5	2.0	0.5	1.0	2.5	1.0	1.0	3.5	1.5	4.0	7.5	8.5	6.5	7.0	7.5
5	7.5	9.5	8.5	5.5	4.5	2.0	2.5	13.5	10.5	7.0	6.0	4.0	10.0	5.5	8.0	8.5	5.0	7.5	16.5	15.5	15.5	12.0
6	6.5	9.0	7.5	15.5	9.5	12.0	7.5	19.5	9.5	8.0	11.0	6.0	11.5	9.0	8.5	10.5	8.0	8.0	9.5	8.5	13.5	13.5
7	12.0	7.5	6.0	9.0	4.5	6.5	8.5	10.5	9.5	13.0	13.5	14.5	15.5	11.5	15.5	10.0	16.0	16.0	11.0	7.5	7.5	10.0
8	8.5	9.0	8.5	9.5	8.0	6.5	8.5	13.5	13.5	16.5	19.5	10.5	13.0	13.0	17.5	19.0	16.0	18.5	15.0	14.5	14.5	11.5
9	7.0	13.5	13.5	16.5	11.5	12.5	13.5	14.0	10.5	17.5	16.0	8.0	19.0	17.5	18.5	15.5	15.0	23.5	21.5	17.0	17.0	10.5
10	8.5	11.5	11.5	15.5	17.0	16.5	14.5	14.0	12.5	19.0	19.5	6.5	15.5	19.0	16.0	20.0	6.0	11.5	12.5	18.5	17.0	9.5
11	9.5	10.0	11.0	16.0	21.0	26.0	27.5	8.5	6.5	12.0	19.0	1.0	7.5	15.0	6.0	16.5	5.5	7.5	11.0	11.5	15.5	11.5
12	6.5	10.0	10.5	14.0	16.0	17.5	20.5	10.5	8.0	14.0	19.5	1.5	6.0	14.0	5.5	10.5	4.5	4.5	4.5	7.5	10.0	5.5
13	6.5	6.5	8.0	10.0	14.0	20.0	22.5	2.5	1.5	3.0	11.5	0.5	0.5	2.5	0.5	1.0	0.5	0.5		0.5	0.5	
14	0.5	0.5	0.5	0.5	5.5	7.5	9.5		0.5		0.5											
15	0.5		0.5			3.0	2.0															
16		0.5			1.5	1.5	0.5															
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
計	101	122	122	119	121	134.5	141.5	129	105	113.5	163	57	101.5	115	101	114.5	83.5	106.5	115	109.5	120	98.5