

# 洪水警報による被害状況(最終報)

R3.5.5 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

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

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】

なし

(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
野村ダム	防災操作実施中 (5/5 14:00～ 最大100m <sup>3</sup> /s流下) 5日16:00現在放流量 : 96.03m <sup>3</sup> /s
鹿野川ダム	防災操作実施中 (5/5 14:30～ 最大250m <sup>3</sup> /s流下) 5日16:00現在放流量 : 32.73m <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	R3.5.5 16:00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)	2.95m	発表日時	5/5 14:50				
		発表水位	2.69m				
		解除日時					
		解除水位					

(4)停電【担当:四国電力(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

気象警報に伴う運休等なし

(7)学校

なし

(8)気象状況等【担当:松山地方気象台 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		最大震度	津波警報	災害警戒本部等の設置
	土砂	浸水害					種類(大雨)				
愛南町			解除								解散
計											

その他

なし

※なお、愛南町の洪水警報は本日(5月5日)15時53分に解除され、大きな被害報告等もないことから、本日16時をもって災害警戒本部を解散した。

令和3年

5月5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																	1.0					
2											0.5							0.5	0.5		0.5	
3								0.5			1.0			0.5			0.5					
4	1.0							1.0	0.5	0.5	3.5			1.5					0.5		0.5	
5	2.0	2.0	1.5	0.5				2.0	2.0	1.0	5.0	1.0	1.5	1.5	1.0	0.5	1.5	1.5	2.5	1.5	0.5	1.0
6	2.0	2.5	2.0	3.0	1.5		0.5	3.5	2.5	2.0	7.0	1.0	1.5	2.0	1.5	1.0	1.5	1.5	2.5	1.5	2.5	2.0
7	4.5	4.0	3.0	4.0	2.0		1.0	3.0	2.5	3.0	8.0	1.0	2.0	6.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.5	1.5	2.5	2.0
8	1.0	3.0	2.5	4.5	2.0	1.5	2.0	4.5	3.0	3.0	8.5	0.5	1.5	3.0	0.5	1.0	1.5	0.5	1.0	1.0	1.5	2.5
9	0.5	0.5	0.5	3.0	1.5	0.5	1.5	1.0	1.5	1.5	10.5	1.0	1.5	2.0	2.5	2.0	2.5	3.0	4.0	1.0	4.0	1.5
10	1.0	2.0	1.5	4.0	2.0		2.0	6.0	5.0	5.0	11.0	2.0	4.0	6.5	1.5	4.5	2.5	2.0	7.0	2.0	4.0	4.5
11	1.0	2.0	1.5	5.0	4.0	1.5	3.5	5.5	3.0	3.0	12.5	4.0	5.0	4.5	8.5	7.5	17.5	6.5	13.5	2.5	5.5	4.5
12	1.0	2.0	1.5	3.5	3.5	1.0	3.0	3.5	4.0	18.5	11.0	4.5	14.5	9.5	10.0	9.5	7.5	8.5	23.5	6.0	10.5	5.0
13	4.0	6.5	5.5	4.5	4.0	3.0	3.5	7.0	13.0	8.0	7.5	8.0	14.5	5.5	12.0	6.5	6.0	16.0	15.5	7.0	9.0	14.5
14	3.0	4.5	4.0	4.0	5.0	2.5	3.0	4.0	3.0	7.0	9.5	2.5	4.5	9.0	2.5	13.0	0.5	2.5	4.0	5.0	5.0	37.5
15	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5	2.0	0.5		4.5	2.5		1.5	3.5	0.5	5.5	0.5		1.0	2.5	2.0	3.0
16			0.5			1.0	1.5									0.5						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
計	22	29.5	24.5	36.5	26	13.5	23.5	42	40	57	98	25.5	52	55.5	42	53.5	45	44.5	78	31.5	48	78