大雨警報(4月7日3時50分発表)による被害状況(第2報)

R5.4.7 10:00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	R5.4.7 10:00現在 の放流量	放流等の状況
野村ダム	291.54m/s	1 (4// 8. 40′ ~ by 8.300m/s/m: P)
鹿野川ダム	$549.07\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$	防災操作実施中 (4/6 17:00~ 最大200㎡/s流下)
山財ダム	$34.97\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$	防災操作実施中 (4/7 6:00~ 最大90㎡/s流下)
須賀川ダム	$20.72\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$	防災操作実施中 (4/7 9:00~ 最大70㎡/s流下)

(3)河川情報(国・県管理河川)【担当:河川課 089-912-2670】

	<u> </u>	/ L je = . /-j /-j	武木 UO9-912-2070											
	R5. 4. 7	状況(氾濫情報)												
河川名	10:00現在 の水位	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		発表日時	4/7 3:40	4/7 6:50										
	3.73m	発表水位	2.60m	3.78m										
(荒瀬地点)	3. 73III	解除日時												
(元領地宗)		解除水位												
(一) 肱川水系		発表日時	4/7 5:50											
	2.24m	発表水位	2.50m											
(神領地点)	2. 2 4 111	解除日時	4/7 8:10											
(作)实地点/		解除水位	2.48m											
(二)大谷川水系		発表日時	4/7 7:50											
大谷川	0.52m	発表水位	1.01m											
(下三谷地点)	0. 52III	解除日時	4/7 8:30											
		解除水位	0.62m											

(4)停電【担当:四国電力送配電㈱ 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: 松山地方気象台 089-933-3610】

市町名	大雨	警報	洪水	暴風	土砂 災害	記録的問
	土砂	浸水 害	警報	警報	警戒 情報	大雨情報
宇和島市	•					
西予市	•					
愛南町	•					
計	3	0	0	0	0	0

特別警報
種類 ()
0
0

最大震度	津波警報
0	0

災警本等設 害戒部の置
•
•
•
3

その他の警報等

なし

※次回は(4月7日)13:00 現在で被害報告を取りまとめる予定。

令和5年 4月7日 10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)

																				(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 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					1.5	1.0			0.5	1.0		0.5	2.0	0.5						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																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
=⊥	40	33	27.5	19	11	18	24.5	48.5	40.5	42	52	47	65.5	43	64	66	55	77.5	115	60	62.5	74
計	+0	33	27.5	19	11	10	24.0	40.0	40.5	42	32	47	00.0	+3	04	00	55	77.5	113	00	02.0	74