

大雨警報(6月30日18時25分発表)による被害状況(第5報)

R5.7.1 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	自主避難	
	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	世帯数	人数					
松山市	234,144	459,132	1	1	0	0	0	0	1	1	46	0	0
宇和島市	8,615	18,242	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0
八幡浜市	0	0	0	0	15,613	31,291	0	0	0	0	0	0	0
大洲市	19,683	40,124	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
伊予市	0	0	0	0	7,765	17,237	0	0	0	0	0	0	0
西予市	81	165	1	2	17,459	34,853	2	2	3	4	24	0	0
東温市	0	0	0	0	94	152	0	0	0	0	0	0	0
久万高原町	1,656	3,094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内子町	7,010	15,229	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
計	271,189	535,986	2	3	40,931	83,533	2	2	4	5	121	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	
松山市							調査中		調査中		
宇和島市					1	1					
松前町									2	2	
計	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	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】

市町名	被害状況
西予市	宇和町明石(一)岩瀬川 護岸崩壊L30m程度、河川管理道通行止め
大洲市	大洲市菅田地区の農地浸水(肱川の無堤防区間/激特事業で整備中)

(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【担当:高校教育課 089-912-2950】

施設名	被害状況
松山工業高校	校舎敷地西側ブロック塀倒壊のおそれ

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	3
国道	8
主要県道	10
一般県道	21

※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	R5.7.1 16:00現在の 放流量	放流等の状況
鹿森ダム	10.90m ³ /s	防災操作実施中 (7/1 6:45～ 最大100m ³ /s流下)
黒瀬ダム	59.33m ³ /s	防災操作実施中 (7/1 9:00～ 最大200m ³ /s流下)
玉川ダム	13.26m ³ /s	防災操作実施中 (7/1 5:30～ 最大90m ³ /s流下)
須賀川ダム	10.39m ³ /s	防災操作実施中 (7/1 9:00～ 最大70m ³ /s流下)
山財ダム	20.07m ³ /s	防災操作実施中 (7/1 9:00～ 最大170m ³ /s流下)
野村ダム	191.40m ³ /s	防災操作実施中 (6/30 21:40～ 最大600m ³ /s流下)
鹿野川ダム	595.85m ³ /s	防災操作実施中 (6/30 21:50～ 最大600m ³ /s流下)
石手川ダム	43.29m ³ /s	防災操作実施中 (7/1 3:43～ 最大300m 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	R5.7.1 16:00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
重信川 (出合地点)	2.75m	発表日時	7/1 3:00	7/1 3:40			
		発表水位	2.70m	3.02m			
		解除日時	7/1 13:50	7/1 13:00			
		解除水位	2.83m	2.98m			

肱川 (大洲第二地点)	4.14m	発表日時	7/1 2:50	7/1 8:20		
		発表水位	3.23m	4.09m		
		解除日時				
		解除水位				
矢落川 (新谷地点)	1.60m	発表日時	7/1 5:30	7/1 7:00		
		発表水位	1.87m	2.22m		
		解除日時		7/1 9:00		
		解除水位		2.20m		
石手川 (湯渡地点)	3.75m	発表日時	7/1 2:10	7/1 3:30	7/1 4:20	7/1 5:00
		発表水位	4.13m	4.93m	5.50m	6.10m
		解除日時	7/1 13:10	7/1 13:10	7/1 13:10	7/1 13:10
		解除水位	3.97m	3.97m	3.97m	3.97m
肱川 (大川地点)	3.58m	発表日時	7/1 6:40	7/1 7:50	7/1 8:00	
		発表水位	3.37m	4.68m	4.91m	
		解除日時				
		解除水位				
喜木川 (日土地点)	1.54m	発表日時	7/1 4:30	7/1 7:10	7/1 7:30	
		発表水位	1.63m	2.13m	2.20m	
		解除日時	7/1 15:00	7/1 15:00	7/1 15:00	
		解除水位	1.59m	1.59m	1.59m	
千丈川 (八幡浜地点)	1.39m	発表日時	7/1 6:30	7/1 7:00	7/1 7:20	
		発表水位	1.58m	2.09m	2.47m	
		解除日時	7/1 14:30	7/1 14:30	7/1 14:30	
		解除水位	1.48m	1.48m	1.48m	
肱川(野村) (荒瀬地点)	3.16m	発表日時	6/30 18:00	6/30 23:00	7/1 8:30	
		発表水位	2.61m	3.77m	4.11m	
		解除日時				
		解除水位				

※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(土木部各関係課(室)員の1/3体制)とした。
(6月30日23:00～)

(4)停電【担当:四国電力送配電(株) 089-941-6140】

地区名	停電戸数
伊予市 中山町栗田、佐礼谷	10戸未満
合計	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

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。
バス	運行見合わせの路線、時間があります。

※詳しくは各機関のホームページをご確認ください。

(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 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	解除		●					●
今治市	●	解除			解除					●
宇和島市	●	解除	解除		●					●
八幡浜市	●	解除	解除							●
西条市	●									●
大洲市	●	解除	解除		●					●
伊予市	●	解除	解除							●
西予市	●	解除	解除		●					●
東温市	●		解除		解除					●
久万高原町	●				解除					●
砥部町	●	解除	解除		解除					●
内子町	●		解除		●					●
伊方町	●									●
鬼北町	●		解除							●
愛南町	●									●
計	15	0	0	0	5	0	0	0	0	15

※次回は(7月1日)19:00 現在で被害報告を取りまとめる予定。

「2023年6月30日～大雨警報」における被害状況

令和5年7月1日 16:00現在

<規制種類別>

	延べ規制箇所数	解除箇所数	現在規制箇所数	現在規制箇所数				
				全止	片側交互	4t車以上止	2t車以上止	その他
高速道路	4	1	3	3				
本四道路								
直轄道路								
県管理道路	43	4	39	38	1			
補助国道	8		8	8				
主要地方道	11	1	10	10				
一般県道	24	3	21	20	1			
計	47	5	42	41	1			

<被災原因別> ※現在の規制箇所の内訳数

	延べ規制箇所数	解除箇所数	現在規制箇所数	現在規制箇所数							
				崩土・落石・地すべり	倒木	路側崩壊	路面段差・陥没	冠水	事前通行規制	その他	
高速道路	4	1	3							3	
本四道路											
直轄道路											
県管理道路	43	4	39	6		3		3		27	
補助国道	8		8	2		1				5	
主要地方道	11	1	10	2				2		6	
一般県道	24	3	21	2		2		1		16	
計	47	5	42	6		3		3		30	

	規制	解除	現在	崩土	倒木	路側崩壊	冠水	事前規制	その他
四国中央									
東予									
今治									
中予	24	1	23	5		2	1	15	
久万高原	1		1					1	
大洲	7	2	5	1			2	2	
八幡浜	7		7					7	
西予	4	1	3			1		2	
南予									
愛南									

<被災原因別> ※解除分を含む延べ規制箇所数

	延べ箇所数	被災原因別						
		崩土・落石・地すべり	倒木	路側崩壊	路面段差・陥没	冠水	事前通行規制	その他
高速道路	4							4
本四道路								
直轄道路								
県管理道路	43	6		3		6	28	
補助国道	8	2		1			5	
主要地方道	11	2				2	7	
一般県道	24	2		2		4	16	
計	47	6		3		6	32	

<通行規制箇所一覧> (県管理道路)

43

番号	規制日時		規制内容	路線種別	路線名	市町	箇所	迂回路	孤立	原因	備考	状態
	開始	解除/変更 (): 切替日時										
1	R5.6.30	19:00	全面通行止	(補国)	494号	東温市	問屋～河之内	有	無	事前通行規制	連続雨量100mm超過	継続
2	R5.6.30	21:00	全面通行止	(主)	長浜保内線	八幡浜市	八幡浜市日土町森山～日土町川辻	無	無	事前通行規制	連続雨量100mm超過	継続
3	R5.6.30	21:00	全面通行止	(一)	大洲保内線	八幡浜市	八幡浜市日土町横野～日土町尾之花	無	無	事前通行規制	連続雨量100mm超過	継続
4	R5.6.30	21:00	全面通行止	(一)	大洲保内線	八幡浜市	八幡浜市日土町椋の木～日土町川辻	無	無	事前通行規制	連続雨量100mm超過	継続
5	R5.6.30	21:00	全面通行止	(一)	瀬田八多喜停車場線	八幡浜市	八幡浜市日土町瀬田～日土町瀬田	無	無	事前通行規制	連続雨量100mm超過	継続
6	R5.6.30	21:00	全面通行止	(一)	双岩停車場和泉線	八幡浜市	八幡浜市釜倉～谷	有	無	事前通行規制	連続雨量100mm超過	継続
7	R5.6.30	21:00	R5.7.1 15:30	(主)	宇和三瓶線	西予市	西予市三瓶町津布理	有	無	事前通行規制	連続雨量100mm超過	解除
8	R5.6.30	23:30	全面通行止	(主)	肱川公園線	大洲市	大洲市肱川町予子林～予子林	無	無	事前通行規制	時間雨量30mm超過	継続
9	R5.7.1	02:30	全面通行止	(一)	長井方堀江線	松山市	松山市長井方～東大栗町	有	無	事前通行規制	連続雨量200mm超過	継続
10	R5.7.1	04:00	全面通行止	(補国)	317号	松山市	松山市大井野町	有	無	崩土		継続
11	R5.7.1	05:15	全面通行止	(主)	(主)北条玉川線	松山市	松山市庄府	有	無	事前通行規制	連続雨量200mm超過	継続
12	R5.7.1	05:30	全面通行止	(一)	(一)寺尾重信線	東温市	東温市藤之内	無	無	事前通行規制	連続雨量200mm超過	継続
13	R5.7.1	05:30	全面通行止	(一)	(主)松山北条線	松山市	松山市客	有	無	事前通行規制	連続雨量250mm超過	継続
14	R5.7.1	05:30	全面通行止	(一)	(一)湯山高縄北条線	松山市	松山市横谷(横谷橋)	有	無	事前通行規制	連続雨量200mm超過	継続
15	R5.7.1	05:30	全面通行止	(一)	(一)粟井浅海線	松山市	松山市萩原	有	無	事前通行規制	連続雨量200mm超過	継続
16	R5.7.1	05:30	全面通行止	(一)	(一)興居島循環線	松山市	松山市門田町	有	無	事前通行規制	連続雨量200mm超過	継続
17	R5.7.1	05:30	全面通行止	(一)	(一)興居島循環線	松山市	松山市泊町	有	無	事前通行規制	連続雨量200mm超過	継続
18	R5.7.1	06:00	R5.7.1 07:00	(一)	(主)伊予松山港線	松山市	松山市大可賀	有	無	冠水		解除
19	R5.7.1	07:00	全面通行止	(補国)	380号	内子町	内子町寺村	有	無	事前通行規制	連続雨量200mm超過	継続
20	R5.7.1	07:00	全面通行止	(一)	久米垣生線	松山市	松山市保免中	有	無	冠水		継続

令和5年

6月30日

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1.5
23	3.5	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.5	3.0	6.0	8.0	0.5	4.0	5.0	4.5	8.5	1.0	3.0	17.0	2.0	2.0	5.5	5.5
24	1.0	7.0	7.0		1.0	1.0	3.0		0.5		1.0	0.5			1.0	0.5	2.0	1.5	1.5	1.0	0.5	1.0	1.0
計	84	72.5	78.5	42	43	33.5	33.5	109	113.5	78.5	64	92.5	98	95	107.5	100	123.5	128	153.5	44	39.5	41.5	41.5

令和5年

7月1日 16時現在

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	3.5	1.0	1.0	0.5				0.5							2.0	0.5	4.0	10.0	5.5	4.5	2.5	4.0	4.0
2	5.5	15.0	10.0	11.5	7.0	0.5		39.5	43.0	18.5	11.0	1.5	4.0	2.5	2.5	4.0	4.0	2.5	4.0	4.0	4.0	4.0	0.5
3	2.5	12.5	8.5	7.0	7.5	9.5	13.0	29.5	31.5	21.5	26.0	1.0	15.5	27.5	2.0	6.5	1.5	3.5	5.5	4.0	5.5	0.5	0.5
4	5.0	14.5	11.5	19.5	10.5	3.5	6.5	35.0	27.0	31.5	23.0	10.0	15.5	11.0	7.0	3.5	1.5		1.0	4.0	7.5		
5	6.5	6.0	6.5	17.0	15.0	6.5	11.0	30.5	27.5	12.5	26.5	15.0	11.0	37.0	9.5	12.0	2.0	2.5	6.5	9.0	4.5	1.0	1.0
6	2.0	1.5	2.5	3.0	3.0	2.0	5.0	3.5	5.0	26.0	16.5	14.5	41.5	19.5	5.5	15.0	4.5	6.5	4.5	1.5	1.5	0.5	0.5
7	3.0	2.5	2.0	1.0	2.5	1.0	1.0	2.5	2.5	5.0	3.0	14.0	9.0	12.5	26.0	22.5	39.5	36.0	18.0	1.0	3.5		
8	4.0	4.0	5.0	1.5	3.0	2.5	4.0	4.5	3.5	2.5	2.5	4.0	4.0	2.5	9.0	10.5	9.0	18.0	27.0	24.0	29.0	2.5	2.5
9	3.0	1.5	2.0	2.0	2.5	2.0	2.5	2.5	2.0	2.5	3.0	3.5	2.0	2.5	3.0	2.0	1.5	5.0	9.0	31.0	27.0	6.0	6.0
10	1.0	1.5	1.5		2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	3.0	3.0	2.5	6.0	3.5	4.5	5.0	1.5	3.0	4.0	5.0	7.5	25.0	25.0
11	0.5	0.5	1.0	1.5	3.5	2.0	3.0		0.5	1.5	5.0	5.0	0.5	2.0	4.0	2.5	4.5	4.5	2.5	5.5	5.5	3.5	3.5
12	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	1.5	1.5	2.0	1.0	2.0	5.0	2.5	2.5	3.5	2.0	1.5	2.5	3.0	4.5	4.5	4.5
13	1.0	1.0	0.5	0.5		1.0	0.5	1.0	1.5	1.0	0.5	1.5	2.0	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5	3.5	2.5	4.5	4.5
14	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	3.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0
15		0.5		0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	3.5	1.0		4.5	5.5		5.0				0.5			
16										8.5			0.5	4.0		1.5					1.0	0.5	0.5
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
計	39	63	53.5	66.5	58	33	49.5	154.5	149	141	123	75.5	124	135	80	97.5	77.5	95.5	93	101.5	107	54	54

令和5年

6月30日 ~7月1日 16時現在の合計

(単位:ミリ)

	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	
合計	123.0	135.5	132.0	108.5	101.0	66.5	83.0	263.5	262.5	219.5	187.0	168.0	222.0	230.0	187.5	197.5	201.0	223.5	246.5	145.5	146.5	95.5	95.5