

大雨警報(9月18日10時27分発表)等による被害状況(第5報)

R4.9.18 23:00現在
愛媛県災害警戒本部(089-912-2335)

1 人的被害等

(単位:人)

市町名	死者	うち 災害 関連死	行方 不明者	負傷者 (重傷)	負傷者 (軽傷)	負傷者 (程度不明)
久万高原町					1	
計	0	0	0	1	2	0

孤立地区名	地区 数
	0
	0
	0

※宇和島市の負傷者

- ・雨漏りの修理中、風にあおられ脚立から転落。(重傷)
- ・店舗内で風にあおられて倒れたボードが頭部に当たり負傷。(軽傷)

久万高原町の負傷者

- ・屋根で作業中、強風にあおられて転落。(軽傷)

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	3,931	7,973	0	0	0	0	50
今治市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
宇和島市	26,474	54,235	73	98	0	0	0	0	73	98	38
八幡浜市	0	0	0	0	15,751	32,107	0	0	0	0	25
新居浜市	0	0	0	0	57,781	115,824	48	61	48	61	20
西条市	0	0	0	0	2,229	4,381	34	47	34	47	11
大洲市	0	0	0	0	19,782	41,630	22	29	22	29	33
伊予市	0	0	0	0	16,125	36,212	0	0	0	0	11
四国中央市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
西予市	0	0	0	0	17,546	35,560	42	49	42	49	23
東温市	0	0	0	0	675	1,321	3	3	3	3	5
上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
久万高原町	4,172	7,503	33	49	0	0	0	0	33	49	16
砥部町	0	0	0	0	9,379	20,548	17	49	17	49	4
内子町	0	0	0	0	7,054	15,527	19	27	19	27	14
伊方町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
松野町	0	0	0	0	1,967	3,682	10	13	10	13	3
鬼北町	0	0	0	0	4,891	9,614	13	20	13	20	7
愛南町	0	0	0	0	10,054	19,733	18	27	18	27	14
計	30,646	61,738	106	147	167,165	344,112	226	325	332	472	313

自主避難	
世帯数	人数
33	44
6	9
0	0
19	20
0	0
1	5
0	0
0	0
9	16
0	0
0	0
3	3
0	0
0	0
10	13
0	0
0	0
25	31
106	141

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	
久万高原町									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、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

宇和島市須下で浮棧橋が落下

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	5
主要県道	8
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	R4. 9. 18 23:00現在	放流等の状況
黒瀬ダム	257.04m ³ /s	防災操作実施中 (9/18 19:00～ 最大500m ³ /s流下)
野村ダム	59.96m ³ /s	防災操作実施中 (9/16 13:30～ 最大300m ³ /s流下)
鹿森ダム	99.22m ³ /s	防災操作実施中(洪水調節) (9/18 22:52～)
鹿野川ダム	595.31m ³ /s	洪水貯留操作実施中 (9/18 21:20～)
山財ダム	74.91m ³ /s	防災操作終了 (9/18 21:30)
須賀川ダム	47.39m ³ /s	防災操作実施中 (9/18 15:30～ 最大70m ³ /s流下)
富郷ダム	22.36m ³ /s	防災操作実施中 (9/18 20:00～ 最大200m ³ /s流下)

(3)河川情報(国・県管理河川)【担当:河川課 089-912-2670】

河川名	R4. 9. 18 23:00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
(二)岩松川水系 岩松川 (石渕地点)	2.00m	発表日時	9/18 19:40				
		発表水位	2.14m				
		解除日時					
		解除水位					
(二)須賀川水系 須賀川 (和霊地点)	2.24m	発表日時	9/18 20:10				
		発表水位	2.01m				
		解除日時					
		解除水位					
(一)渡川水系 広見川 (小倉地点)	5.01m	発表日時	9/18 20:40	9/18 22:10			
		発表水位	4.12m	4.90m			
		解除日時					
		解除水位					
(二)立間川水系 立間川 (立間地点)	1.28m	発表日時	9/18 20:50				
		発表水位	1.40m				
		解除日時	9/18 21:30				
		解除水位	1.28m				
(一)仁淀川水系 久万川 (久万地点)	2.47m	発表日時	9/18 22:10				
		発表水位	2.35m				
		解除日時					
		解除水位					
(一)重信川水系 小野川 (精農橋地点)	1.19m	発表日時	9/18 22:20				
		発表水位	1.44m				
		解除日時	9/18 23:00				
		解除水位	1.19m				
(一)肱川水系 肱川 (荒瀬地点)	2.58m	発表日時	9/18 21:20				
		発表水位	2.61m				
		解除日時	9/18 23:00				
		解除水位	2.58m				
(一)肱川水系 肱川 (大洲第二水 位観測所)	2.99m	発表日時	9/18 22:30				
		発表水位	2.82m				
		解除日時					
		解除水位					
(一)肱川水系 肱川 (大川地点)	3.36m	発表日時	9/18 22:40				
		発表水位	3.30m				
		解除日時					
		解除水位					
(二)渦井川水系 渦井川(新 居浜市) (飯積橋地点)	2.55m	発表日時	9/18 21:10	9/18 21:40	9/18 22:50		
		発表水位	1.77m	2.11m	2.40m		
		解除日時					
		解除水位					
(二)渦井川水系 渦井川(西 条市) (飯積橋地点)	2.55m	発表日時	9/18 21:10	9/18 23:00			
		発表水位	1.77m	2.55m			
		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
宇和島市泉町、伊吹町、柿原、和霊町 北宇和郡鬼北町大字北川、大字奈良	約30戸
上浮穴郡久万高原町中津、柳井川	約60戸
大洲市河辺町山鳥坂、横山 大洲市肱川町山鳥坂	約30戸
上浮穴郡久万高原町相の木、若山	約100戸
上浮穴郡久万高原町相の峰、入野、上 黒岩、上野尻、久万、黒藤川、沢渡、 仕出、渋草、下畑野川、直瀬、中黒 岩、七鳥、東川、日野浦、前組	約100戸
宇和島市高串、光満 宇和島市三間町大藤、黒井地、是能、 曾根、芦雁、成家、迫目、宮野下、務 田 北宇和郡鬼北町大字北川	約300戸
宇和島市津島町大浦、柿之浦 南宇和郡愛南町家串、柏、柏崎、須ノ 川、平婆、油袋	約800戸
大洲市成能、森山 大洲市肱川町宇和川、大谷、中居谷、 西、名荷谷、山鳥坂、予子林	約1,200戸
合計	約2,620戸

(5) 断水【担当: 環境政策課 089-912-2345】

なし

(6) 交通機関

区分	運休等の状況
鉄道	J R 四国 予讃線一部区間 運転見合わせ 予土線全区間 運転見合わせ
バス	高速バス 一部運休
航空	一部欠航
フェリー	全便欠航

※詳しくは、各交通機関のホームページを確認してください。

(7)学校

学校名	被害状況
県立南宇和高等学校	雨漏り

(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	●	●		●						●
今治市	●	●		●						●
宇和島市	●	●	●	●						●
八幡浜市	●	●		●						●
新居浜市	●	●		●						●
西条市	●	●		●						●
大洲市	●	●		●						●
伊予市	●	●		●						●
四国中央市	●	●		●						●
西予市	●	●	●	●						●
東温市	●	●		●						●
上島町				●						●
久万高原町	●		●	●	●					●
松前町		●		●						●
砥部町	●	●	●	●						●
内子町	●		●	●	●					●
伊方町				●						●
松野町	●			●						●
鬼北町	●	●	●	●						●
愛南町	●	●	●	●						●
計	17	15	7	20	2	0	0	0	0	20

その他の警報等

警報等の種類	対象市町
波浪警報	松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、新居浜市、西条市、大洲市、伊予市、四国中央市、西予市、上島町、松前町、伊方町、愛南町、
高潮警報	伊方町

※次回は(9月19日)6:00 現在で被害報告を取りまとめる予定。

令和4年 9月18日 23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														3.0	0.5	4.0				1.0	0.5	2.0	
2										1.0	0.5			2.0	0.5	6.0				0.5	1.0	4.0	
3										2.0	0.5	0.5		6.0	3.5	7.5		0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	
4										1.0	1.0		1.0	8.0	0.5	7.5		0.5	0.5	2.5	0.5	0.5	
5		0.5		1.0			0.5			1.0	2.5		0.5	6.0		10.5				1.5	2.5	1.0	
6											3.0			5.5	0.5	11.5				0.5	1.0	0.5	
7		0.5		0.5	0.5				1.0	2.0	2.0	1.5	2.0	11.0	0.5	6.0				2.0	6.0		
8				0.5				0.5		2.0	5.0	1.5	3.0	13.0		17.5		2.0	1.5	0.5	2.5	8.0	
9		0.5	0.5	0.5					0.5	2.5	6.0		1.0	5.0		15.0		0.5		0.5	2.5	0.5	
10				1.5	0.5		0.5			1.0	5.0			8.0		4.0				1.5	3.0	2.5	
11		0.5		0.5	0.5					1.5	1.5	0.5	0.5	10.0	1.0	10.5	1.5		1.0	0.5	9.0	4.0	
12										3.0	7.0		1.0	12.0	0.5	13.0			0.5	6.0	6.0	14.0	
13			0.5		1.5			0.5	0.5	1.0	5.5	0.5	1.5	14.5	4.0	20.0	2.5	5.0	5.5	23.5	16.0	28.0	
14				0.5	0.5	0.5			0.5	3.0	11.0	3.5	4.5	14.5	13.5	18.5	9.0	10.5	14.0	18.0	18.0	9.0	
15		1.0		3.5	4.0	3.5	5.0	2.5	3.0	13.0	20.0	3.5	10.0	17.0	10.5	20.0	6.0	7.0	3.5	11.0	8.0	7.0	
16		1.5	1.0	6.5	11.5	1.0	4.5	2.0	4.5	7.5	16.0		5.5	12.5	4.0	18.0	5.5	4.5	7.0	23.5	10.0	3.5	
17		1.0		7.0	4.0	1.0	1.5	2.5	1.5	8.0	32.5	0.5	4.5	13.5	5.5	26.0	12.0	2.5	3.5	13.5	7.0	1.5	
18	0.5	3.0	1.5	7.0	15.5	0.5	1.5	3.0	2.5	12.0	26.5		9.5	19.0	2.5	28.5	1.5	0.5	3.5	16.0	4.5	9.0	
19		2.5	1.5	7.0	6.0		2.0	3.5	4.0	8.5	20.5	1.0	2.0	9.5	6.5	17.0	5.5	4.5	5.5	18.5	4.5	2.5	
20		1.5	1.0	3.0	8.0		1.0	0.5	0.5	7.5	14.0	1.5	5.0	15.5	10.5	14.5	14.5	7.0	9.5	24.5	13.5	16.0	
21				2.5	5.5		1.5	3.0	9.5	12.5	19.0	8.5	8.0	18.5	10.0	27.0	11.5	9.5	14.0	8.0	10.5	1.0	
22		7.5	3.5	12.0	14.0	0.5	5.0	18.0	14.5	22.5	29.0	3.0	14.5	29.0		28.5	0.5		2.5	9.5	2.0	3.0	
23	6.0	11.0	7.5	14.0	24.0	10.0	14.5	3.5	1.0	17.5	25.5		2.5	21.0	2.0	20.5	2.0	6.5	8.5	14.5	7.0	2.0	
24																							
計	6.5	31	17	67.5	96	17	37.5	39.5	43.5	130	253.5	26	76.5	274	76.5	351.5	72	61	81	198	137.5	121.5	

令和4年

9月18日 23時現在

風向・風速

※気象庁アメダスデータより

(単位:m/s)

時	大三島	今治	西条	新居浜	四国中央	松山	松山 南吉田	長浜	久万	大洲	瀬戸	宇和	宇和島	近永	御荘
1	4.6 北東	5.2 東北東	0.9 東北東	1.6 南南東	4.2 東	1.7 南西	4.0 北東	5.2 北東	3.1 南東	0.6 北北東	3.9 北	2.1 南西	5.2 北東	2.5 東南東	6 東
2	4.1 北東	5.3 東北東	1.5 東北東	2.3 南東	4.5 東	0.4 東北東	1.8 北東	2.7 北東	4.6 東南東	0.7 西南西	3.9 北	1.8 南西	2.5 東北東	2.6 東南東	6.2 東
3	4.1 北東	5.2 東北東	1.2 北	1.8 南東	4.8 東	1.7 西南西	2.6 北東	0.7 南	1.7 南南東	0.1 静穏	3.7 北	2.5 東北東	4.6 東	2.3 東	5.9 東
4	4.0 北東	6.1 東北東	3.7 北東	3.8 北東	5.9 東	1.3 西北西	2.7 北東	2.4 東北東	3.6 南東	0.1 静穏	4.2 北	1.8 東北東	4.2 北東	2.2 東	5.7 東
5	3.9 北東	5.7 東北東	0.9 東	2.0 東南東	4.9 東	1.1 北西	1.4 東北東	3.7 東北東	3.2 東南東	0.5 北北東	2.9 北	2.7 東	5.2 東北東	3.1 東南東	6.2 東
6	4.3 北東	5.9 東北東	3.6 北東	3.4 東北東	6.0 東	0.8 西南西	2.6 北北東	0.8 南南東	3.2 南東	0.4 北東	3.8 北北西	5.0 東南東	5.3 北東	2.5 東南東	6.5 東
7	4.6 北東	6.5 東北東	2.7 東北東	4.3 東北東	3.9 東	2.5 南	3.8 北東	0.3 東	2.9 南東	0.7 東北東	3.7 北	3.8 東南東	5.8 北東	2.8 東南東	5.8 東
8	5.2 東北東	6.7 東北東	2.2 東北東	4.3 東北東	2.9 東北東	1.7 西南西	4.7 北北東	4.1 東北東	3.4 南南東	1.0 東北東	3.4 北	3.8 東南東	6.6 北東	4.8 東	6.7 東
9	5.0 北東	5.6 東北東	2.6 北東	2.9 東	4.2 東	1.3 南南西	4.1 北北東	6.6 東北東	3.6 南東	1.1 東北東	3.1 北	4.6 東南東	4.5 北東	3.7 東	8.1 東
10	4.9 北東	7.3 東北東	1.3 南西	2.6 東北東	4.4 東	1.0 南東	4.6 北北東	5.6 東北東	2.7 南東	1.8 北東	3.9 北	4.8 東	6.1 東北東	3.1 東南東	7.2 東南東
11	5.3 東北東	8.3 東北東	1.4 北北西	1.9 東北東	3.6 東北東	4.5 北東	6.6 北北東	3.9 東北東	3.9 東南東	2.9 北	3.8 北	5.0 東	7.6 東北東	3.7 東南東	8.5 東
12	4.9 北東	7.7 東北東	2.7 北東	4.5 東北東	4.0 東	3.9 北東	5.7 北北東	6.5 北東	4.3 南東	3.7 北東	4.7 北	7.2 東北東	6.3 東北東	4.4 東	8.9 東南東
13	5.1 東北東	9.9 東北東	4.6 東	4.3 東北東	4.5 東	5.1 北東	6.4 北北東	9.5 東北東	4.8 南東	2.8 北	4.8 北	5.2 東北東	5.5 東北東	5.0 東	7.0 東南東
14	4.6 東北東	9.6 東北東	3.9 東北東	4.3 東	4.3 東	5.8 北東	5.9 北北東	6.1 東北東	5.8 南南東	2.5 北東	3.8 北	5.0 東	6.9 東	4.2 東南東	9.9 東
15	5.8 北東	9.9 東北東	7.1 北東	6.5 東北東	3.3 東	2.5 東北東	5.6 北北東	11.5 東北東	5.1 東	4.7 北東	5.0 北	7.8 東	5.8 東	5.7 東	7.4 東
16	5.4 北東	10.0 東北東	8.7 北東	6.8 東	5.0 東	3.2 北東	6.7 北北東	10.9 東北東	5.2 東南東	3.5 北北西	4.1 北	7.2 東南東	5.0 東	5.2 東	8.5 東南東
17	7.0 東北東	10.6 東北東	9.1 北東	4.6 東	3.0 東	4.3 北東	7.5 北東	8.1 東北東	5.9 南東	2.2 北	3.0 南東	10.9 東南東	7.3 東	6.5 東南東	7.9 東
18	6.0 北東	10.7 東北東	7.3 北東	7.5 東	4.0 東	2.5 北北東	5.8 北北東	9.2 東北東	7.0 南東	2.1 北北東	13.8 南南東	10.0 東南東	6.0 東	5.3 東南東	7.4 東南東
19	7.8 北東	9.6 東北東	3.8 北北東	5.5 東南東	5.1 東南東	4.9 東北東	5.8 北北東	8.6 東北東	5.8 南東	2.2 北北東	7.4 南南東	10.4 東南東	5.6 東南東	4.8 東	8.9 東南東
20	7.0 北東	9.9 東	5.6 東南東	6.9 東	3.6 東北東	2.9 東	3.8 北東	4.5 東北東	5.6 南南東	1.6 北北東	11.9 南南東	9.4 東南東	4.8 東南東	5.2 東南東	11.9 東南東
21	6.5 東北東	9.5 東北東	5.0 東	10.3 東北東	3.2 東北東	2.0 北	2.9 東北東	2.1 西北西	7.4 南東	1.6 南南西	12.1 南南東	8.7 東南東	13.9 南東	6.8 南東	9.4 東南東
22	4.9 東北東	5.7 東	4.1 北東	6.4 東北東	5.4 東	3.2 北西	4 北	3.9 南東	8.2 東南東	3.8 東	13.3 南南東	9.8 南東	8.9 南東	6.7 東南東	9.2 東南東
23	4.2 東北東	7.6 東北東	3.5 北東	4.8 東	2.5 東	1.6 北北東	4 北東	7.2 東	10 南東	4.3 東南東	14.3 南南東	9.4 東南東	13.5 南東	8 南東	10.9 東南東
24															
最大瞬間風速	21.4 北東	21.5 東北東	16.9 東北東	24.8 東北東	19.4 東	19.2 東南東	12.9 東	20.9 北北東	23.7 東南東	16.3 東南東	24.2 南南東	28.2 東	31.0 南南東	22.5 南南東	25.8 東
計測時間	17:32	16:45	16:24	21:02	19:08	20:08	20:17	22:45	22:16	22:15	19:51	21:36	20:50	20:22	23:00