暴風警報(9月5日18時40分発表)による被害状況(第1報)

R4.9.5 20:00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

		避難	指示		Ī	高齢者	等避難	避難計		>H4-44/6			
市町名	対象		避難		対象		避難				避難 所数		
	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	121 35		
松山市									0	0	34		
宇和島市									0	0	34		
愛南町								_	0	0	5		
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73		

自主避難									
世帯数	人数								
3	3								
3	3								

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】 なし
- (3)河川情報(国・県管理河川)【担当:河川課 089-912-2670】なし

(4)停電【担当:四国電力送配電㈱ 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

区分	運休等の状況								
バス	バス各社 一部運休								
フェリー	フェリー各社 一部欠航								

※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

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	特別警報
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	土砂	浸水 害	警報	警報	警戒 情報	大雨情報	種類 ()
宇和島市				•			
八幡浜市				•			
大洲市				•			
西予市							
内子町							
伊方町							
松野町							
鬼北町							
愛南町							
計	0	0	0	9	0	0	0

最大震度	津波警報
0	0

災警本等設害戒部の置
•
•
•
•
•
•
•
•
9

その他の警報等

なし

※次回は(9月5日)23:00 現在で被害報告を取りまとめる予定。

令和4年 9月5日 20時現在 風向・風速 ※気象庁アメダスデータより (単位::m/s)

															(単位:m/s)
時	大三島	今治	西条	新居浜	四国中央		松山 南吉田	長浜	久万	大洲	瀬戸	宇和	宇和島	近永	御荘
1	1.6 北東	1.0 西南西	2.7 南西	1.6 東南東	2.9 東南東	2.3 北北東	2.1 東南東	2.8 東	1.5 西	2.6 西南西	6.3 南南東	3.0 南東	2.1 北西	2.0 南東	2.8 東
2	1.6 北東	0.9 西南西	1.8 南南西	0.8 東北東	1.2 北北東	3.7 北東	2.5 北東	0.9 北北東	0.5 西北西	2.5 西南西	6.7 南南東	2.1 南南東	1.0 東	2.7 南東	3 東
3	2.1 北東	1.9 西南西	2.5 南南西	1.4 北東	2.4 東	2.8 東北東	1.6 北北東	2.5 南南西	1.6 東南東	1.1 西	5.9 南南東	2.6 南東	1.6 北北東	1.2 東南東	2.5 東
4	2.3 北東	0.8 西北西	1.9 南南西	0.6 南南東	1.7 南南東	4.1 北北東	3.1 北	2.0 西北西	0.2 静穏	1.0 西南西	7.1 南南東	3.3 南東	1.4 西北西	1.6 東南東	2.8 東
5	2.5 北東	1.2 西	1.2 南南西	0.7 北北東	2.5 南南東	2.8 東北東	1.6 北	2.1 東	1.2 東南東	2.1 西南西	4.1 南	1.9 南東	1.3 西	2.0 東南東	2.9 東
6	3.2 東北東	0.3 西	1.9 南南西	1.1 東	3.7 南南東	3.2 北北東	2.7 北	0.4 西南西	2.2 東南東	1.5 西南西	6.9 南南東	2.8 南東	1.2 北西	1.5 東南東	2.8 東
7	3.5 東北東	0.8 西北西	1.5 南西	0.5 東南東	4.6 南東	3.4 北東	2.5 北北東	0.9 北東	2.0 東南東	0.9 西南西	4.6 南	3.7 南東	1.2 北	2.0 東南東	3.3 東
8	3.6 東北東	0.9 西	2.0 西北西	0.4 北西	4.0 南南東	1.4 北	4.4 北	2.3 北東	2.7 東	0.8 東南東	5.3 南南東	2.9 南東	1.5 北	3.7 南東	3.9 東
9	3.6 北東	1.1 北西	3.5 北北西	1.0 北北東	3.5 南南東	1.7 北西	5.5 北	2.4 北東	3.2 東南東	0.8 南	6.2 南	5.5 東南東	1.3 北北東	2.5 南東	3.2 東
10	2.9 北東	1.7 東北東	3.7 北北東	3.4 北	3.3 南南東	1.2 北北西	4.3 北	3.4 東北東	3.5 南東	2.4 東南東	7.6 南	4.8 南東	2.6 東北東	3.6 南東	4.8 東
11	2.4 東北東	3.4 東北東	3.7 北	4.1 北北東	4.1 南東	4.1 南東	2.5 南東	2.2 北	3.2 南東	2.7 南東	7.7 南南東	7.0 東南東	2.5 北北東	3.1 南東	3.5 東
12	2.5 東北東	2.3 東北東	3.2 北	5.3 北北東	3.1 東	5.7 南東	7.3 南東	2.9 東	3.3 南東	3.0 東南東	6.3 南南東	6.2 東南東	3.7 北北東	2.3 東南東	3.1 東
13	1.9 東北東	3.8 東北東	1.4 南東	3.3 北	2.6 南南東	4.4 東南東	9.2 東南東	3.7 南東	3.5 南南東	2.7 東	8.2 南	4.6 南東	5.6 南南東	2.3 東南東	4.9 南東
14	2.7 東北東	3.3 東北東	7.0 南南東	4.0 北	3.7 東北東	4.3 南東	7.8 東南東	3.5 南南東	5.8 南南東	4.8 東	8.7 南	5.0 南東	5.9 南	3.3 東	3.9 南東
15	2.6 北東	2.2 東北東	5.2 南南東	2.2 北東	2.4 西北西	4.4 南南東	4.3 西北西	3.9 南南東	2.5 南南東	2.6 南南東	7.8 南	6.4 東南東	6.3 南	3.0 南東	5.5 東南東
16	2.6 北東	0.9 北	6.5 南南東	2.8 東北東	4.7 南南東	4.1 東南東	2.2 北西	3.9 南東	2.9 南南東	4.4 南東	11.9 南	7.8 東南東	7.0 南	2.4 東	5 東南東
17	2.4 北東	1.6 南南西	5.4 南南東	2.7 北	4.9 南南東	3.4 東南東	4.6 東	3.9 南東	3.2 南東	2.5 東南東	10.3 南	6.1 東南東	5.6 南南東	2.0 東南東	4.5 東南東
18	2.2 東北東	1.5 南南西	2.9 東南東	2.1 北	3.9 南	3.4 南東	5.6 東南東	3.9 南南東	3.5 南東	1.9 東南東	10.7 南	6.5 東南東	5.4 南南東	2.2 東南東	4.9 南東
19	1.8 東北東	0.5 北	1.7 南	4.5 南東	5.6 東	5.0 東南東	3.6 東南東	4.7 南南東	2.0 南東	2.4 東南東	11.1 南	5.5 東南東	5.7 南南東	2.1 東南東	5.4 東南東
20	2.8 北東	1.0 西	1.8 東	3.3 南南東	4.9 南東	5.0 東南東	3.4 南東	3.5 南東	3.4 南東	3.2 南東	12.9 南	6.8 東南東	6.6 南南東	3.5 東南東	6 東南東
21															
22		•			·										
23															
24															
最大瞬間風速	7.3 東北東	7.3 東北東	13.3 南南東	12.7 南南東	18.8 南南東	12.4 南東	14.9 東南東	17.6 南	11.4 南南東	11.8 南東	20.8 南	14.6 東南東	15.8 南	10.3 南東	12.1 東
計測時間	08:55	17:33	15:02	18:58	09:37	13:29	13:17	13:50	13:54	16:12	19:17	09:32	19:02	09:42	16:32

[※]暴風警報発表の基準は各市町ごとで設定されている。(例:宇和島市 陸上20m/s 海上 25m/s)