

大雨警報(8月19日13時17分発表)による被害状況(第3報)

(これは速報であり、数値等は今後変わることがあります。)

R6.8.19 22:00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 |
|------|------|----|-----|----|--------|--------|-----|----|-----|----|------|
| | 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 | | | |
| 宇和島市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 愛南町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,941 | 19,080 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,941 | 19,080 | 1 | 1 | 1 | 1 | 39 |

| 自主避難 | |
|------|----|
| 世帯数 | 人数 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |

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、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

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 | R6.8.19 22時現在 の放流量 |
|------|--|--------------------------|
| 山財ダム | 防災操作実施中 (貯水位維持放流) (8/19 17:30 ~ 最大 90 m3/s流下) | 最大放流量を 下回り減少傾向 |
| 野村ダム | 防災操作実施中 (貯水位維持放流) (8/19 18:30 ~ 最大 100 m3/s流下) | 最大放流量を 下回り減少傾向 |

(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

なし

(4)停電【担当:四国電力送配電(株) 089-941-6140】

なし

(5)断水【担当:都市整備課 089-912-2745】

なし

(6)交通機関

現在、運転見合わせの路線等の情報なし。

(7)学校【担当:教育総務課 089-912-2920】

なし

(8)気象状況等【担当:松山地方气象台 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 | 災害警戒部の設置 |
|------|------|-----|------|------|----------|------------|------------------|------|------|----------|
| | 土砂 | 浸水害 | | | | | | | | |
| 宇和島市 | ● | | 解除 | | | | | | | ● |
| 愛南町 | ● | | 解除 | | 解除 | | | | | ● |
| 計 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

その他

なし

※次回は(8月20日)7:00 現在で被害報告を取りまとめる予定。

令和6年 8月19日 22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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.0 |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | | | 12.0 | 29.0 | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 2.5 | 13.0 | 11.5 | 11.0 | |
| 6 | | | | | 2.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 10.0 | 2.0 | 7.5 | 9.5 | 5.0 | 3.0 | 2.5 | 3.0 | 2.5 | 5.5 | 6.0 | 1.5 | |
| 7 | 1.0 | 2.5 | 1.5 | 2.5 | 3.5 | 3.0 | 4.5 | 5.0 | 5.0 | 17.5 | 8.0 | 3.5 | 4.0 | 5.5 | 3.0 | 7.0 | 0.5 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 8.5 | |
| 8 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 4.0 | 2.5 | 3.5 | 1.0 | 1.0 | 2.5 | 5.5 | 0.5 | 0.5 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | | 1.5 | 3.0 | 2.5 | 5.5 | 10.0 | |
| 9 | | 0.5 | | 0.5 | 2.0 | 1.5 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 4.5 | 0.5 | 1.0 | 4.0 | 0.5 | 2.5 | 0.5 | | 1.5 | 4.0 | 4.5 | 2.0 | |
| 10 | | | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 2.0 | | | 1.0 | 3.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 3.5 | 3.5 | 4.5 | 4.5 | 4.0 | 4.5 | 8.0 | |
| 11 | | | | 1.0 | 3.0 | 3.5 | 4.5 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 3.0 | 3.5 | 2.5 | 3.0 | 5.5 | 3.0 | 4.5 | 5.0 | 4.0 | 2.5 | 2.5 | 4.5 | |
| 12 | | 0.5 | | | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 4.5 | | |
| 13 | | | | | | | 0.5 | | | | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 5.0 | 2.0 | 0.5 | 2.5 | 2.0 | 13.0 | |
| 14 | | | | | | | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 2.5 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 3.5 | 15.5 | 2.0 | 2.5 | 10.5 | 11.5 | 7.5 | |
| 15 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.0 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | 3.0 | 4.0 | 3.5 | 8.0 | 14.0 | 5.5 | 6.0 | 14.0 | 7.5 | 15.5 | 20.0 | 20.0 | 38.0 | 18.5 | 31.0 | |
| 16 | 1.5 | 3.5 | 2.0 | 5.0 | 6.5 | 5.0 | 4.5 | 7.5 | 7.5 | 6.0 | 8.5 | 5.0 | 10.0 | 6.0 | 5.0 | 11.0 | 1.0 | 5.5 | 5.5 | 2.5 | 10.5 | 2.0 | |
| 17 | 1.5 | 5.0 | 5.0 | 3.5 | 4.5 | 2.5 | 3.0 | 7.5 | 4.5 | 4.5 | 6.5 | 1.0 | 4.0 | 4.0 | 5.0 | 3.0 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 3.0 | 2.0 | 0.5 | |
| 18 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | 3.0 | 1.0 | 2.5 | 3.0 | 1.0 | | 2.5 | 4.0 | 1.0 | 2.0 | 1.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 4.5 | 5.0 | 3.5 | 2.0 | 0.5 | |
| 19 | 3.0 | 1.0 | 0.5 | 4.0 | 3.0 | 0.5 | 1.5 | 3.5 | 4.5 | 0.5 | 2.0 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | | 0.5 | | | | | | 2.0 | |
| 20 | 2.5 | 2.5 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | | | 0.5 | | | 0.5 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | 0.5 | | 3.5 | |
| 22 | 0.5 | | | | 0.5 | 0.5 | | | | | 0.5 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 15 | 19 | 14.5 | 25 | 36 | 25.5 | 33 | 33 | 32 | 44 | 68 | 38.5 | 43.5 | 48.5 | 49 | 53 | 56 | 54 | 56.5 | 97 | 102.5 | 142.5 | |