

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 松山地方気象台

| | | | | |
|------------|-------------------------------|---|----------------------------------|---------------|
| 愛南町 | 府県予報区 | 愛媛県 | | |
| | 一次細分区域 | 南予 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 南予南部 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 18 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 123 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 僧都川流域=21.6, 惣川流域=11 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 僧都川流域=(10, 19.4), 惣川流域=(10, 9.9) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 暴風 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s |
| | | | 海上 | 25m/s |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s 雪を伴う |
| | | | 海上 | 25m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 | 12時間降雪の深さ10cm |
| | | | 山地 | 12時間降雪の深さ30cm |
| 波浪 | 有義波高 | 4.0m | | |
| 高潮 | 潮位 | 1.7m | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 13 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 87 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 僧都川流域=17.2, 惣川流域=8.8 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 僧都川流域=(8, 12.6), 惣川流域=(10, 8.8) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s |
| | | | 海上 | 15m/s |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s 雪を伴う |
| | | | 海上 | 15m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 | 12時間降雪の深さ5cm |
| | | | 山地 | 12時間降雪の深さ15cm |
| | 波浪 | 有義波高 | 2.0m | |
| | 高潮 | 潮位 | 1.4m | |
| | 雷 | 落雷等により被害が予想される場合 | | |
| | 融雪 | | | |
| | 濃霧 | 視程 | 陸上 | 100m |
| | | | 海上 | 500m |
| | 乾燥 | 最小湿度40%で実効湿度60% | | |
| | なだれ | ①積雪の深さ20cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上あり最高気温8℃以上又はかなりの降雨 ^{*2} | | |
| 低温 | 平地 最低気温-4℃以下 山地 最低気温-8℃以下 | | | |
| 霜 | 晩霜期 最低気温3℃以下 | | | |
| 着水 | | | | |
| 着雪 | 24時間降雪の深さ:20cm以上 気温:-1℃～2℃ | | | |
| 記録的短時間大雨情報 | | 1時間雨量 | 100mm | |

^{*1} (表面雨量指数, 流域雨量指数) の組み合わせによる基準値を表しています。

^{*2} 気温は松山地方気象台の値。