

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年11月30日現在
発表官署 松山地方気象台

| | | | | |
|------------|---|------------------|--|---------------|
| 四国中央市 | 府県予報区 | 愛媛県 | | |
| | 一次細分区域 | 東予 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 東予東部 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 22 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 136 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 金生川流域=19.4, 契川流域=7.1, 赤之井川流域=6.8, 西谷川流域=6.3, 関川流域=27.4 | |
| | | 複合基準*1 | 金生川流域=(11, 19.3) | |
| | | 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 | 3.0m | | |
| 高潮 | 潮位 | 2.8m | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 14 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 100 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 金生川流域=15.5, 契川流域=5.6, 赤之井川流域=5.4, 西谷川流域=4.9, 関川流域=21.9 | |
| | | 複合基準*1 | 金生川流域=(9, 12.1), 西谷川流域=(9, 4.9), 関川流域=(11, 14.5) | |
| | | 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 | 1.5m | |
| | 高潮 | 潮位 | 2.3m | |
| | 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 | | | |
| 着氷 | | | | |
| 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。