

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

| | | | | | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--|
| 松山市 | 府県予報区 | 愛媛県 | | | |
| | 一次細分区域 | 中予 | | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | | | | |
| 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 | 128 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 石手川流域=27.6, 内川流域=10.9, 小野川流域=9.2, 立岩川流域=14.6, 河野川流域=8.8, 大川流域=9.9, 久万川流域=3.9, 宮前川流域=3.1 | | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 立岩川流域=(8, 13.1), 久万川流域=(12, 3.6) | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 重信川[出合] | | |
| | 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 | 2.6m | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 10 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 85 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 石手川流域=22, 内川流域=8.7, 小野川流域=7.3, 立岩川流域=11.6, 河野川流域=7, 大川流域=7.9, 久万川流域=3, 宮前川流域=1.8 | | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 石手川流域=(5, 20.2), 内川流域=(8, 8.7), 小野川流域=(8, 5.8), 立岩川流域=(8, 9.3), 大川流域=(7, 7.9), 久万川流域=(9, 2.6), 宮前川流域=(8, 1.8) | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 重信川[出合] | | |
| | 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 | 2.2m | | |
| | 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。