

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 岐阜地方気象台

| | | | | |
|------------|------------------|---|--|---------------|
| 恵那市 | 府県予報区 | 岐阜県 | | |
| | 一次細分区域 | 美濃地方 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 東濃 | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 13 |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 124 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 矢作川流域=48.7, 上村川流域=32, 高波川流域=13.1, 小里川流域=7.5, 佐々良木川流域=9.6, 木曽川流域=79.6, 中野方川流域=10.6, 阿木川流域=28.1, 濁川流域=6.5, 富田川流域=6.9 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 上村川流域=(6, 28.8) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 暴風 | 平均風速 | 17m/s | |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 17m/s 雪を伴う | |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 | 12時間降雪の深さ20cm |
| | | | 山地 | 12時間降雪の深さ20cm |
| | 波浪 | 有義波高 | | |
| 高潮 | 潮位 | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 8 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 80 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 矢作川流域=38.9, 上村川流域=25.6, 高波川流域=10.4, 小里川流域=6, 佐々良木川流域=7.6, 木曽川流域=63.6, 中野方川流域=8.4, 阿木川流域=22.4, 濁川流域=5.2, 富田川流域=5.5 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 矢作川流域=(5, 38.9), 上村川流域=(6, 20.5), 小里川流域=(5, 6), 佐々良木川流域=(7, 6.1) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 強風 | 平均風速 | 12m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 12m/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10cm |
| | 波浪 | 有義波高 | | |
| | 高潮 | 潮位 | | |
| | 雷 | 落雷等により被害が予想される場合 | | |
| | 融雪 | 融雪により災害が発生するおそれのある場合 | | |
| | 濃霧 | 視程 | 100m | |
| | 乾燥 | 最小湿度25%で、実効湿度60% | | |
| | なだれ | ①24時間降雪の深さが30cm以上で積雪が70cm以上になる場合 ②積雪の深さが70cm以上あって、日平均気温が2℃以上の場合 ③積雪の深さが70cm以上あって、降雨が予想される場合 | | |
| | 低温 | 冬期・最低気温-9℃以下 | | |
| 霜 | 早霜・晩霜期に最低気温3℃以下 | | | |
| 着氷・着雪 | 著しい着氷(雪)が予想される場合 | | | |
| 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。