

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 和歌山地方気象台

| | | | | |
|------------|------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 高野町 | 府県予報区 | 和歌山県 | | |
| | 一次細分区域 | 北部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 紀北 | | |
| 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 | 185 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 貴志川流域=9.8, 丹生川流域=5.2, 不動谷川流域=11.1 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 丹生川流域=(8, 4.6) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 暴風 | 平均風速 | 20m/s | |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 20m/s 雪を伴う | |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 12時間降雪の深さ30cm | |
| | 波浪 | 有義波高 | | |
| | 高潮 | 潮位 | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 11 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 129 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 貴志川流域=7.8, 丹生川流域=4.2, 不動谷川流域=8.8 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 丹生川流域=(8, 3.3) | |
| | | 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 | 12時間降雪の深さ15cm | |
| | 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 | | | |
| | 濃霧 | 視程 | 100m | |
| | 乾燥 | 最小湿度35%で実効湿度60% | | |
| | なだれ | 積雪の深さ50cm以上あり高野山(アメダス)の最高気温10℃以上又はかなりの降雨 | | |
| | 低温 | 沿岸部で最低気温-4℃以下 | | |
| | 霜 | 3月20日以降の晩霜 最低気温3℃以下 | | |
| | 着氷 | | | |
| 着雪 | 24時間降雪の深さ:平地20cm以上、山地40cm以上 気温:-2℃~2℃ | | | |
| 記録的短時間大雨情報 | | 1時間雨量 | 110mm | |

*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。