

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年1月9日現在
発表官署 和歌山地方気象台

| | | | | | |
|------------|---|------------------|--|------------|--|
| 海南市 | 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 | 22 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 150 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 貴志川流域=26.6, 日方川流域=11.4, 加茂川流域=14.9, 亀の川流域=12.3, 宮川流域=6.8, 大坪川流域=3.1 | | |
| | | 複合基準*1 | 貴志川流域=(10, 22.4), 日方川流域=(8, 7.9), 加茂川流域=(8, 9), 亀の川流域=(11, 8.4) | | |
| | | 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 | 12時間降雪の深さ15cm | | |
| | 波浪 | 有義波高 | 6.0m | | |
| 高潮 | 潮位 | 1.8m | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 10 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 105 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 貴志川流域=21.2, 日方川流域=9, 加茂川流域=11.9, 亀の川流域=9.8, 宮川流域=5.4, 大坪川流域=2.4 | | |
| | | 複合基準*1 | 貴志川流域=(9, 13), 日方川流域=(5, 5.5), 加茂川流域=(5, 8.1), 亀の川流域=(5, 7.5), 宮川流域=(7, 4.9), 大坪川流域=(5, 2.4) | | |
| | | 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 | 12時間降雪の深さ5cm | | |
| | 波浪 | 有義波高 | 3.0m | | |
| | 高潮 | 潮位 | 1.3m | | |
| | 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 | 晩霜期 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。