

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 神戸地方気象台

| | | | | |
|------------|-----------------------------|---|------------------|---------------|
| 西宮市 | 府県予報区 | 兵庫県 | | |
| | 一次細分区域 | 南部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 阪神 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 23 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 142 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 夙川流域=10.2 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | － | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 兵庫県武庫川水系武庫川〔甲武橋〕 | |
| | 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20cm | |
| 波浪 | 有義波高 | 3.0m | | |
| 高潮 | 潮位 | 1.8m ^{*2} | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 9 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 96 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 夙川流域=8.1 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 武庫川流域=(7, 29.5) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 兵庫県武庫川水系武庫川〔甲武橋〕 | |
| | 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10cm |
| | 波浪 | 有義波高 | 1.5m | |
| | 高潮 | 潮位 | 1.2m | |
| | 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70cm以上あり降雪の深さ20cm以上 ②積雪の深さ50cm以上あり最高気温9℃以上又は24時間雨量10mm以上 ^{*3} | | |
| 低温 | 最低気温-4℃以下 ^{*4} | | | |
| 霜 | 晩霜期 最低気温2℃以下 | | | |
| 着氷 | | | | |
| 着雪 | 24時間降雪の深さ:20cm以上 気温:2℃以下 | | | |
| 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。

^{*2} 兵庫県が定める基準水位観測所(神戸、尼崎)における高潮特別警戒水位(2.2m、2.2m)への潮位の到達状況を考慮して、これによらず高潮警報を発表する場合があります。

^{*3} 気温は神戸地方気象台、姫路特別地域気象観測所、洲本特別地域気象観測所の値。

^{*4} 気温は神戸地方気象台、姫路特別地域気象観測所、洲本特別地域気象観測所の値。