

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 神戸地方気象台

| | | | | |
|------------|-----------------------------|---|------------------------------------|--|
| 神河町 | 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 | 播磨北西部 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 16 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 154 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 市川流域=27.8, 越知川流域=21.3, 小田原川流域=12.8 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 越知川流域=(5, 19.1) | |
| | | 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35cm | |
| | 波浪 | 有義波高 | | |
| | 高潮 | 潮位 | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 7 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 118 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 市川流域=22.2, 越知川流域=17, 小田原川流域=10.2 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 越知川流域=(5, 13.6), 小田原川流域=(5, 10.2) | |
| | | 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20cm | |
| | 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 ^{*2} | | |
| | 低温 | 最低気温-4℃以下 ^{*3} | | |
| | 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 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。

*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。