

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 神戸地方気象台

| | | | | | |
|------------|-------------|--|---|------------|--|
| 豊岡市 | 府県予報区 | 兵庫県 | | | |
| | 一次細分区域 | 北部 | | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 但馬北部 | | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 19 | |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 133 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 竹野川流域=19.5, 稲葉川流域=20.1, 六方川流域=14.6, 奈佐川流域=13.8, 八代川流域=7.9, 太田川流域=18 | | |
| | | 複合基準 *1 | 円山川流域=(7, 32.2), 出石川流域=(7, 24.2), 稲葉川流域=(7, 18), 六方川流域=(7, 12.6), 奈佐川流域=(7, 12.3), 太田川流域=(7, 14.3) | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 円山川[立野], 出石川[弘原] | | |
| | 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50cm | | |
| | 波浪 | 有義波高 | 6.0m | | |
| | 高潮 | 潮位 | 0.9m *2 | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 9 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 102 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 竹野川流域=15.6, 稲葉川流域=11.7, 六方川流域=11.6, 奈佐川流域=11, 八代川流域=4.7, 太田川流域=14.4 | | |
| | | 複合基準 *1 | 円山川流域=(7, 29), 出石川流域=(5, 19.9), 竹野川流域=(7, 12.5), 稲葉川流域=(7, 9.4), 六方川流域=(5, 11.3), 奈佐川流域=(7, 8.8), 八代川流域=(7, 4.7), 太田川流域=(5, 11.8) | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 円山川[立野], 出石川[弘原] | | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 | 10m/s | |
| | | | 海上 | 15m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 10m/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30cm | | |
| | 波浪 | 有義波高 | 3.0m | | |
| | 高潮 | 潮位 | 0.7m | | |
| | 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70% | | | |
| | なだれ | ①積雪の深さ70cm以上あり降雪の深さ40cm以上 ②積雪の深さ70cm以上あり最高気温7℃以上又は24時間雨量10mm以上 *3 | | | |
| | 低温 | 最低気温-4℃以下 *4 | | | |
| | 霜 | 4月以降の晩霜 最低気温2℃以下 *5 | | | |
| | 着氷 | | | | |
| | 着雪 | 24時間降雪の深さ:30cm以上 気温:0℃以上 | | | |
| 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。

^{*2} 兵庫県が定める基準水位観測所(津居山、柴山)における高潮特別警戒水位(1.1m、1.1m)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} 気温は豊岡特別地域気象観測所の値。

^{*4} 気温は豊岡特別地域気象観測所の値。

^{*5} 気温は豊岡特別地域気象観測所の値。