

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 京都地方気象台

| | | | | | |
|------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 綾部市 | 府県予報区 | 京都府 | | | |
| | 一次細分区域 | 北部 | | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 舞鶴・綾部 | | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 16 | |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 125 | |
| | 洪水 | | 流域雨量指数基準 | 犀川流域=14.7, 安場川流域=7.8, 八田川流域=11.4, 上林川流域=21.2, 畑口川流域=9.7 | |
| | | | 複合基準 ^{*1} | 由良川流域=(9, 37.9), 犀川流域=(13, 12.2), 八田川流域=(5, 9.8), 上林川流域=(5, 21.1) | |
| | | | 指定河川洪水予報による基準 | 由良川中流〔綾部〕 | |
| | 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 | 平地 | 12時間降雪の深さ35cm | |
| | | | 山地 | 12時間降雪の深さ45cm | |
| 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 | 88 | |
| | 洪水 | | 流域雨量指数基準 | 犀川流域=11, 安場川流域=6.2, 八田川流域=8.6, 上林川流域=16.9, 畑口川流域=7.7 | |
| | | | 複合基準 ^{*1} | 由良川流域=(6, 27), 犀川流域=(5, 10.5), 安場川流域=(5, 5.6), 八田川流域=(5, 8.6), 上林川流域=(5, 16.9), 畑口川流域=(5, 7.7) | |
| | | | 指定河川洪水予報による基準 | 由良川中流〔綾部〕 | |
| | 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 | 平地 | 12時間降雪の深さ15cm | |
| | | | 山地 | 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70% | | | |
| | なだれ | ①積雪の深さ40cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ70cm以上あり最高気温7℃以上又はかなりの降雨 ^{*2} | | | |
| | 低温 | 最低気温-4℃以下 ^{*3} | | | |
| | 霜 | 晩霜により農作物に著しい被害の発生が予想される場合で 具体的には最低気温が4℃以下になると予想される場合 | | | |
| | 着氷 | | | | |
| | 着雪 | 24時間降雪の深さ:30cm以上 気温:0℃～3℃ | | | |
| 記録的短時間大雨情報 | | 1時間雨量 | 90mm | | |

^{*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} 気温は舞鶴特別地域気象観測所の値。

^{*3} 気温は舞鶴特別地域気象観測所の値。