

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 京都地方気象台

| | | | | |
|------------|--|---|--|---------------|
| 福知山市 | 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 | 福知山 | | |
| 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 | 124 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 宮川流域=11.9, 尾藤川流域=6.8, 在田川流域=6, 花倉川流域=7.8, 大呂川流域=6.2, 牧川流域=24.1, 和久川流域=11.1, 土師川流域=23.7, 大谷川流域=5.7, 相長川流域=5.9, 雲原川流域=10.9, 佐々木川流域=10.3, 畑川流域=9.6, 千原川流域=6.8, 直見川流域=8.5, 弘法川流域=4.2, 竹田川流域=26, 川合川流域=13.2, 榎原川流域=7.1, 田中川流域=3.4 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 由良川流域=(7, 47.8), 宮川流域=(5, 11.8), 尾藤川流域=(5, 4.8), 在田川流域=(5, 4.7), 大呂川流域=(5, 5.5), 牧川流域=(7, 17.8), 和久川流域=(11, 9.1), 土師川流域=(11, 20.6), 大谷川流域=(5, 4.6), 相長川流域=(5, 4.9), 雲原川流域=(5, 9.8), 弘法川流域=(5, 3.7), 榎原川流域=(5, 6.7), 田中川流域=(5, 2.8) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 由良川下流[福知山], 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 | | | 87 | |
| 洪水 | | 流域雨量指数基準 | 宮川流域=9.5, 尾藤川流域=5.4, 在田川流域=4.8, 花倉川流域=6.2, 大呂川流域=4.9, 牧川流域=19.2, 和久川流域=8.8, 土師川流域=18.9, 大谷川流域=4.6, 相長川流域=4.7, 雲原川流域=8.7, 佐々木川流域=8.2, 畑川流域=7.6, 千原川流域=5.4, 直見川流域=6.8, 弘法川流域=3.4, 竹田川流域=20.8, 川合川流域=10.5, 榎原川流域=5.6, 田中川流域=2.6 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 由良川流域=(6, 20.8), 宮川流域=(5, 9.5), 尾藤川流域=(5, 4.3), 在田川流域=(5, 4.2), 大呂川流域=(5, 3.9), 牧川流域=(5, 16), 和久川流域=(5, 8.2), 土師川流域=(6, 15.1), 大谷川流域=(5, 4.1), 相長川流域=(5, 3.8), 雲原川流域=(5, 8.7), 佐々木川流域=(5, 8.2), 畑川流域=(5, 7.6), 千原川流域=(5, 5.4), 直見川流域=(5, 6.8), 弘法川流域=(5, 2.6), 川合川流域=(5, 10.5), 榎原川流域=(5, 5.6), 田中川流域=(5, 2) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 由良川下流[福知山], 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 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。