

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年11月30日現在
発表官署 岡山地方気象台

| | | | | |
|------------|--|-------------------------------------|---|---------------|
| 美作市 | 府県予報区 | 岡山県 | | |
| | 一次細分区域 | 北部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 勝英地域 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 12 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 126 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 吉野川流域=24.3, 梶並川流域=20.2, 滝川流域=15.2, 山家川流域=11 | |
| | | 複合基準*1 | 吉野川流域=(10, 21.5), 梶並川流域=(9, 18.1), 山家川流域=(8, 9.9) | |
| | | 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 | 平地 | 12時間降雪の深さ25cm |
| | | | 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 | 6 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 99 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 吉野川流域=19.4, 梶並川流域=15, 滝川流域=12.1, 山家川流域=8.8 | |
| | | 複合基準*1 | 吉野川流域=(5, 15.5), 梶並川流域=(7, 9.5), 山家川流域=(7, 8.8) | |
| | | 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 | 平地 | 12時間降雪の深さ10cm |
| | | | 山地 | 12時間降雪の深さ25cm |
| | 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 35%で実効湿度 60% | | |
| | なだれ | ①積雪の深さ 20cm以上あり降雪の深さ 30cm以上 | | |
| | | ②積雪の深さ 50cm以上あり最高気温 12℃以上又はかなりの降雨*2 | | |
| 低温 | 最低気温 -3℃以下*3 | | | |
| 霜 | 晩霜期に最低気温 2℃以下 | | | |
| 着氷 | | | | |
| 着雪 | 24時間降雪の深さ: 平地 10cm以上、山地 30cm以上 気温: -1℃~3℃ | | | |
| 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 気温は岡山地方気象台、津山特別地域気象観測所の値。

*3 気温は岡山地方気象台の値。