

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 甲府地方気象台

| | | | | |
|------------|-----------------------|--|--|---------------|
| 韭崎市 | 府県予報区 | 山梨県 | | |
| | 一次細分区域 | 中・西部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 中北地域 | | |
| 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 | 127 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 御勅使川流域=19.1, 黒沢川流域=6.2, 須玉川流域=22, 小武川流域=18.1 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | - | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 富士川(釜無川を含む)[船山橋], 塩川[岩根橋] | |
| | 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 | 盆地 | 12時間降雪の深さ15cm |
| | | | 山地 | 12時間降雪の深さ30cm |
| | 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 | 100 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 御勅使川流域=15.2, 黒沢川流域=4.9, 須玉川流域=17.6, 小武川流域=14.4 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | - | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 富士川(釜無川を含む)[船山橋], 塩川[岩根橋] | |
| | 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 | 盆地 | 12時間降雪の深さ5cm |
| | | | 山地 | 12時間降雪の深さ10cm |
| | 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25%で実効湿度50% ^{*2} | | |
| | なだれ | 1.表層なだれ:24時間降雪が30cm以上あって、気象変化の激しいとき 2.全層なだれ:積雪50cm以上、最高気温15℃以上(甲府地方気象台)で、かつ24時間降水量が20mm以上 | | |
| | 低温 | 夏期:最低気温が甲府地方気象台で16℃以下または河口湖特別地域気象観測所で12℃以下が2日以上続く場合 冬期:最低気温が甲府地方気象台で-6℃以下 河口湖特別地域気象観測所で-10℃以下 | | |
| 霜 | 早霜・晩霜期に最低気温3℃以下 | | | |
| 着氷 | 著しい着氷が予想される場合 | | | |
| 着雪 | 著しい着雪が予想される場合 | | | |
| 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 湿度は甲府地方気象台の値。