

警報・注意報発表基準一覧表

平成31年2月21日現在
発表官署 長野地方気象台

| | | | | |
|------------|--|---|---|--|
| 信濃町 | 府県予報区 | 長野県 | | |
| | 一次細分区域 | 北部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 長野地域 | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 8 | |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 114 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 鳥居川流域=8.7, 古海川流域=3.6, 関川流域=21.3, 赤川流域=5.1 | |
| | | 複合基準*1 | 鳥居川流域=(5, 7.8), 関川流域=(5, 21.3), 赤川流域=(5, 5.1) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 暴風 | 平均風速 | 17m/s | |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 17m/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 | | |
| | 高潮 | 潮位 | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 5 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 101 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 鳥居川流域=6.9, 古海川流域=2.9, 関川流域=17, 赤川流域=4.1 | |
| | | 複合基準*1 | 鳥居川流域=(5, 5.5), 関川流域=(5, 17), 赤川流域=(5, 4.1) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 強風 | 平均風速 | 13m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 13m/s 雪を伴う | |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 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 | 1.積雪地域の日平均気温が10℃以上 2.積雪地域の日平均気温が6℃以上で日降水量が20mm以上 | | |
| | 濃霧 | 視程 | 100m | |
| | 乾燥 | 最小湿度20%で実効湿度55%*2 | | |
| | なだれ | 1. 表層なだれ:積雪が50cm以上あって、降雪の深さ20cm以上で風速10m/s以上、 または積雪が70cm以上あって、降雪の深さ30cm以上 2. 全層なだれ:積雪が70cm以上あって、最高気温が平年より5℃以上高い、 または日降水量が15mm以上 | | |
| 低温 | 夏期:平均気温が平年より4℃以上低く、かつ最低気温15℃以下が2日以上続く場合 冬期:最低気温-14℃以下 | | | |
| 霜 | 早霜・晩霜期に最低気温 2℃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 湿度は長野地方気象台の値。