

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 長野地方気象台

| | | | | |
|------------|---|---|-----------------------------------|--|
| 下條村 | 府県予報区 | 長野県 | | |
| | 一次細分区域 | 南部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 下伊那地域 | | |
| 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 | 白又川流域=7, 牛ヶ爪川流域=6.5, 天竜川流域=74.5 | |
| | | 複合基準 ^{*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20cm | |
| | 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 | 90 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 白又川流域=5.6, 牛ヶ爪川流域=5.2, 天竜川流域=59.6 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 牛ヶ爪川流域=(5, 4.7) | |
| | | 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 | 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(高冷地で13℃以下)が2日以上続く場合 冬期:最低気温-11℃以下(高冷地で-17℃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}湿度は飯田特別地域気象観測所の値。