

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 長野地方気象台

| | | | |
|------------|-------------|---|-----------------------|
| 南箕輪村 | 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 | 上伊那地域 | |
| 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 | 131 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 大泉川流域=5.6, 大清水川流域=5.7 |
| | | 複合基準 ^{*1} | — |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 天竜川上流[伊那富] |
| | 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 | |
| 注意報 | 高潮 | 潮位 | |
| | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 5 |
| | | 土壌雨量指数基準 | 91 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 大泉川流域=4.4, 大清水川流域=4.6 |
| | | 複合基準 ^{*1} | 大清水川流域=(5, 4.5) |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 天竜川上流[伊那富] |
| | 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。