

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

|            |   |   |  |  |
|------------|---|---|--|--|
| 駒ヶ根市       | 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 10  |  |
|            |   | (土砂災害)  | 土壌雨量指数基準 126   |  |
|            | 洪水  | 流域雨量指数基準  | 太田切川流域=17.6, 塩田川流域=2.8, 大曾倉川流域=4.2, 下間川流域=4, 田沢川流域=4.2, 上穂沢川流域=5.9, 中田切川流域=6.7 |  |
|            |   | 複合基準*1  | -  |  |
|            |   | 指定河川洪水予報による基準   | 天竜川上流[沢渡]  |  |
|            | 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  | 6  |  |
|            |   | 土壌雨量指数基準  | 90   |  |
|            | 洪水  | 流域雨量指数基準  | 太田切川流域=14, 塩田川流域=2.2, 大曾倉川流域=3.3, 下間川流域=3.2, 田沢川流域=3.3, 上穂沢川流域=4.7, 中田切川流域=5.3 |  |
|            |   | 複合基準*1  | -  |  |
|            |   | 指定河川洪水予報による基準   | 天竜川上流[沢渡]  |  |
|            | 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<br>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<br>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<br>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。