

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

|            |                       |   |   |
|------------|-----------------------|---|---|
| 東御市        | 府県予報区                 | 長野県   |   |
|            | 一次細分区域                | 中部  |   |
|            | 市町村等をまとめた地域           | 上田地域  |   |
| 警報         | 大雨<br>(浸水害)<br>(土砂災害) | 表面雨量指基準<br>土壤雨量指基準  | 8<br>107  |
|            | 洪水                    | 流域雨量指基準   | 金原川流域=4.8, 求女川流域=4.6, 所沢川流域=3.7, 鹿曲川流域=22.2, 小相沢川流域=5.2, 大石沢川流域=4.9, 西沢川流域=3.3, 成沢川流域=5.2, 西川流域=2.2 |
|            |                       | 複合基準 <sup>*1</sup>  | 所沢川流域=(5, 3.3)  |
|            |                       | 指定河川洪水予報による基準   | 信濃川水系千曲川上流[下越・塩名田]  |
|            | 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  |   |
|            | 大雨                    | 表面雨量指基準<br>土壤雨量指基準  | 4<br>81   |
| 注意報        | 洪水                    | 流域雨量指基準   | 金原川流域=2.4, 求女川流域=3.7, 所沢川流域=2.6, 鹿曲川流域=17.7, 小相沢川流域=4.2, 大石沢川流域=2.4, 西沢川流域=2.6, 成沢川流域=4.2, 西川流域=1.7 |
|            |                       | 複合基準 <sup>*1</sup>  | 金原川流域=(5, 1.6), 所沢川流域=(5, 2.6), 鹿曲川流域=(5, 14.2), 西沢川流域=(5, 1.9), 千曲川流域=(5, 42.7)                    |
|            |                       | 指定河川洪水予報による基準   | 信濃川水系千曲川上流[下越・塩名田]  |
|            | 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% <sup>*2</sup>   |   |
|            | 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-14℃以下(高冷地で-21℃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   |

\*<sup>1</sup>(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。

\*<sup>2</sup> 湿度は松本特別地域気象観測所、諏訪特別地域気象観測所、軽井沢特別地域気象観測所の値。