

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

|            |             |               |   |                                |
|------------|-------------|---------------|---|--------------------------------|
| 泰阜村        | 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)         | 表面雨量指数基準  | 9                              |
|            |             | (土砂災害)        | 土壌雨量指数基準  | 131                            |
|            | 洪水          |               | 流域雨量指数基準  | 矢筈川流域=5, 左京川流域=4.9, 天竜川流域=75.4 |
|            |             |               | 複合基準 <sup>*1</sup>  | —                              |
|            |             |               | 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  | 6                              |
|            |             |               | 土壌雨量指数基準  | 91                             |
|            | 洪水          |               | 流域雨量指数基準  | 矢筈川流域=4, 左京川流域=3.9, 天竜川流域=60.3 |
|            |             |               | 複合基準 <sup>*1</sup>  | —                              |
|            |             |               | 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<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、<br>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   |                                |

<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> 湿度は飯田特別地域気象観測所の値。