

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 新潟地方気象台

|            |   |   |                             |  |  |
|------------|---|---|-----------------------------|--|--|
| 見附市        | 府県予報区   | 新潟県   |                             |  |  |
|            | 一次細分区域  | 中越  |                             |  |  |
|            | 市町村等をまとめた地域   | 長岡地域  |                             |  |  |
| 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                    | 146  |  |
|            | 洪水  |   | 流域雨量指数基準                    | 貝喰川流域=8, 刈谷田川流域=28.8, 堀溝川流域=5.5, 山北川流域=5.1, 樺田川流域=4.6                          |  |
|            |   |   | 複合基準*1                      | 貝喰川流域=(6, 8), 刈谷田川流域=(6, 28.8), 堀溝川流域=(5, 4.9), 山北川流域=(5, 4.5), 樺田川流域=(5, 4.1) |  |
|            |   |   | 指定河川洪水予報による基準               | 信濃川中流[長岡]  |  |
|            | 暴風  | 平均風速  | 20m/s                       |  |  |
|            | 暴風雪   | 平均風速  | 20m/s 雪を伴う                  |  |  |
|            | 大雪  | 降雪の深さ   | 6時間降雪の深さ35cm                |  |  |
|            | 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  | 94                          |  |  |
|            | 洪水  |   | 流域雨量指数基準                    | 貝喰川流域=4.3, 刈谷田川流域=23, 堀溝川流域=4.4, 山北川流域=4.1, 樺田川流域=3.7                          |  |
|            |   |   | 複合基準*1                      | 貝喰川流域=(5, 4.3), 刈谷田川流域=(5, 23), 堀溝川流域=(5, 4.4), 山北川流域=(5, 3.5), 樺田川流域=(5, 2.9) |  |
|            |   |   | 指定河川洪水予報による基準               | —  |  |
|            | 強風  | 平均風速  | 4~9月 12m/s 10~3月 15m/s      |  |  |
|            | 風雪  | 平均風速  | 4~9月 12m/s 10~3月 15m/s 雪を伴う |  |  |
|            | 大雪  | 降雪の深さ   | 6時間降雪の深さ15cm                |  |  |
|            | 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7℃以上, かつ, 日平均風速5m/s以上か日降水量が20mm以上            |                             |  |  |
|            | 濃霧  | 視程  | 100m                        |  |  |
|            | 乾燥  | 最小湿度 40% 実効湿度 65%   |                             |  |  |
|            | なだれ   | 1. 24時間降雪の深さが50cm以上で気温の変化が大きい場合<br>2. 積雪が50cm以上で最高気温が8℃以上になるか, 日降水量20mm以上の降雨がある場合 |                             |  |  |
|            | 低温  | 5~9月: 日平均気温が平年より3℃以上低い日が3日以上継続<br>11~4月: 海岸 最低気温-4℃以下 平野 最低気温-7℃以下 山沿い 最低気温-10℃以下 |                             |  |  |
|            | 霜   | 早霜・晩霜期に最低気温3℃以下   |                             |  |  |
| 着氷・着雪      | 1. 著しい着氷が予想される場合<br>2. 気温0℃付近で, 並以上の雪が数時間以上降り続くと予想される場合 |   |                             |  |  |
| 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。