

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

|            |  |  |                             |  |
|------------|--|--|-----------------------------|--|
| 弥彦村        | 府県予報区  | 新潟県  |                             |  |
|            | 一次細分区域   | 下越   |                             |  |
|            | 市町村等をまとめた地域  | 新潟地域   |                             |  |
| 警報         | 大雨<br>(浸水害)<br>(土砂災害)                                  | 表面雨量指数基準   | 14                          |  |
|            |  | 土壌雨量指数基準   | 111                         |  |
|            | 洪水   | 流域雨量指数基準   | 西川流域=6.1, 矢川流域=9.1          |  |
|            |  | 複合基準 <sup>*1</sup>   | —                           |  |
|            |  | 指定河川洪水予報による基準  | 信濃川中流[大河津]                  |  |
|            | 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30cm                |  |
|            | 波浪   | 有義波高   |                             |  |
| 高潮         | 潮位   |  |                             |  |
| 注意報        | 大雨   | 表面雨量指数基準   | 10                          |  |
|            |  | 土壌雨量指数基準   | 79                          |  |
|            | 洪水   | 流域雨量指数基準   | 西川流域=4.8, 矢川流域=7.2          |  |
|            |  | 複合基準 <sup>*1</sup>   | 矢川流域=(8, 5.8)               |  |
|            |  | 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。