

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 富山地方気象台

|            |                                   |  |                                     |  |
|------------|-----------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| 小矢部市       | 府県予報区                             | 富山県  |                                     |  |
|            | 一次細分区域                            | 西部   |                                     |  |
|            | 市町村等をまとめた地域                       | 西部北  |                                     |  |
| 警報         | 大雨<br>(浸水害)<br>(土砂災害)             | 表面雨量指数基準   | 16                                  |  |
|            |                                   | 土壌雨量指数基準   | 123                                 |  |
|            | 洪水                                | 流域雨量指数基準   | 子撫川流域=16.2, 横江宮川流域=10.1, 渋江川流域=15.1 |  |
|            |                                   | 複合基準 <sup>*1</sup>   | -                                   |  |
|            |                                   | 指定河川洪水予報による基準  | 庄川[小牧], 小矢部川[津沢・石動・長江]              |  |
|            | 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   | 9                                   |  |
|            |                                   | 土壌雨量指数基準   | 84                                  |  |
|            | 洪水                                | 流域雨量指数基準   | 子撫川流域=12.9, 横江宮川流域=8, 渋江川流域=12      |  |
|            |                                   | 複合基準 <sup>*1</sup>   | 横江宮川流域=(5, 8), 渋江川流域=(5, 12)        |  |
|            |                                   | 指定河川洪水予報による基準  | 小矢部川[津沢・石動・長江]                      |  |
|            | 強風                                | 平均風速   | 12m/s                               |  |
|            | 風雪                                | 平均風速   | 12m/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12℃以上<br>2. 積雪地域の日平均気温が 9℃以上かつ日平均風速が5m/s以上かつ日降水量20mm以上 |                                     |  |
|            | 濃霧                                | 視程   | 100m                                |  |
|            | 乾燥                                | 最小湿度40%で実効湿度65%  |                                     |  |
|            | なだれ                               | 1. 24時間降雪の深さが90cm以上あった場合<br>2. 積雪が100cm以上あって日平均気温2℃以上の場合             |                                     |  |
| 低温         | 夏期:最低気温17℃以下の日が継続<br>冬期:最低気温-6℃以下 |  |                                     |  |
| 霜          | 早霜・晩霜期に最低気温2℃以下                   |  |                                     |  |
| 着氷・着雪      | 著しい着氷(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。