

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 札幌管区气象台

|            |                          |  |   |                                 |
|------------|--------------------------|--|---|---------------------------------|
| 千歳市        | 府県予報区                    | 石狩・空知・後志地方   |   |                                 |
|            | 一次細分区域                   | 石狩地方   |   |                                 |
|            | 市町村等をまとめた地域              | 石狩南部   |   |                                 |
| 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   | 106   |                                 |
|            | 洪水                       | 流域雨量指数基準   | 峻淵川流域=13.6, 長都川流域=8.2, 勇舞川流域=9.3, ママチ川流域=21.5, 千歳川流域=44.1 |                                 |
|            |                          | 複合基準 <sup>*1</sup>   | —   |                                 |
|            |                          | 指定河川洪水予報による基準  | 千歳川〔西越・裏の沢〕   |                                 |
|            | 暴風                       | 平均風速   | 18m/s   |                                 |
|            | 暴風雪                      | 平均風速   | 16m/s 雪による視程障害を伴う   |                                 |
|            | 大雪                       | 降雪の深さ  | 平地  | 6時間降雪の深さ30cm あるいは 12時間降雪の深さ40cm |
|            |                          |  | 山間部   | 12時間降雪の深さ50cm                   |
|            | 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   | 67  |                                 |
|            | 洪水                       | 流域雨量指数基準   | 峻淵川流域=10.8, 長都川流域=6.5, 勇舞川流域=7.4, ママチ川流域=17.2, 千歳川流域=35.2 |                                 |
|            |                          | 複合基準 <sup>*1</sup>   | —   |                                 |
|            |                          | 指定河川洪水予報による基準  | 千歳川〔西越・裏の沢〕   |                                 |
|            | 強風                       | 平均風速   | 13m/s   |                                 |
|            | 風雪                       | 平均風速   | 11m/s 雪による視程障害を伴う   |                                 |
|            | 大雪                       | 降雪の深さ  | 平地  | 12時間降雪の深さ20cm                   |
|            |                          |  | 山間部   | 12時間降雪の深さ30cm                   |
|            | 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                       | 70mm以上:24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計                                   |   |                                 |
|            | 濃霧                       | 視程   | 200m  |                                 |
|            | 乾燥                       | 最小湿度30% 実効湿度60%  |   |                                 |
|            | なだれ                      | ①24時間降雪の深さ30cm以上<br>②積雪の深さ50cm以上で、日平均気温5℃以上                  |   |                                 |
|            | 低温                       | 5月～10月:(平均気温) 平年より5℃以上低い日が2日以上継続<br>11月～4月:(最低気温) 平年より8℃以上低い |   |                                 |
| 霜          | 最低気温3℃以下                 |  |   |                                 |
| 着水         |                          |  |   |                                 |
| 着雪         | 気温0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続 |  |   |                                 |
| 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。