

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在  
発表官署 札幌管区气象台

|            |                          |  |  |  |
|------------|--------------------------|--|--|--|
| 長沼町        | 府県予報区                    | 石狩・空知・後志地方   |  |  |
|            | 一次細分区域                   | 空知地方   |  |  |
|            | 市町村等をまとめた地域              | 南空知  |  |  |
| 警報         | 大雨<br>(浸水害)<br>(土砂災害)    | 表面雨量指数基準   | 12   |  |
|            |                          | 土壌雨量指数基準   | 135  |  |
|            | 洪水                       | 流域雨量指数基準   | 旧夕張川流域=10.2, 馬追運河流域=10, 嶮淵川流域=13.5, 南六号川流域=6.7 |  |
|            |                          | 複合基準 <sup>*1</sup>   | -  |  |
|            |                          | 指定河川洪水予報による基準  | 千歳川[裏の沢], 夕張川[清幌橋]                             |  |
|            | 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  | 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   | 6  |  |
|            |                          | 土壌雨量指数基準   | 98   |  |
|            | 洪水                       | 流域雨量指数基準   | 旧夕張川流域=8.1, 馬追運河流域=8, 嶮淵川流域=10.8, 南六号川流域=5.3   |  |
|            |                          | 複合基準 <sup>*1</sup>   | -  |  |
|            |                          | 指定河川洪水予報による基準  | 千歳川[裏の沢], 夕張川[清幌橋]                             |  |
|            | 強風                       | 平均風速   | 12m/s  |  |
|            | 風雪                       | 平均風速   | 10m/s 雪による視程障害を伴う                              |  |
|            | 大雪                       | 降雪の深さ  | 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   |  |  |
| 着氷         |                          |  |  |  |
| 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。