

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

|            |  |                             |                                 |                   |  |
|------------|--|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|--|
| 古平町        | 府県予報区  | 石狩・空知・後志地方                  |                                 |                   |  |
|            | 一次細分区域   | 後志地方                        |                                 |                   |  |
|            | 市町村等をまとめた地域  | 後志北部                        |                                 |                   |  |
| 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                    | 147                             |                   |  |
|            | 洪水   | 流域雨量指数基準                    | 沖村川流域=9.4, 古平川流域=22.9           |                   |  |
|            |  | 複合基準 <sup>*1</sup>          | 沖村川流域=(5, 9.3), 古平川流域=(5, 19.4) |                   |  |
|            |  | 指定河川洪水予報による基準               | —                               |                   |  |
|            | 暴風   | 平均風速                        | 陸上                              | 18m/s             |  |
|            |  |                             | 海上                              | 25m/s             |  |
|            | 暴風雪  | 平均風速                        | 陸上                              | 16m/s 雪による視程障害を伴う |  |
|            |  |                             | 海上                              | 25m/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                        | 6.0m                            |                   |  |
| 高潮         | 潮位   | 1.4m                        |                                 |                   |  |
| 注意報        | 大雨   | 表面雨量指数基準                    | 7                               |                   |  |
|            |  | 土壌雨量指数基準                    | 99                              |                   |  |
|            | 洪水   | 流域雨量指数基準                    | 沖村川流域=7.5, 古平川流域=18.3           |                   |  |
|            |  | 複合基準 <sup>*1</sup>          | 沖村川流域=(5, 5.9), 古平川流域=(5, 14.6) |                   |  |
|            |  | 指定河川洪水予報による基準               | —                               |                   |  |
|            | 強風   | 平均風速                        | 陸上                              | 13m/s             |  |
|            |  |                             | 海上                              | 15m/s             |  |
|            | 風雪   | 平均風速                        | 陸上                              | 11m/s 雪による視程障害を伴う |  |
|            |  |                             | 海上                              | 15m/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                        | 3.0m                            |                   |  |
|            | 高潮   | 潮位                          | 1.1m                            |                   |  |
|            | 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                          | 陸上                              | 200m              |  |
|            |  |                             | 海上                              | 500m              |  |
|            | 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°C以上                     |                             |                                 |                   |  |
| 低温         | 5月～10月: (平均気温) 平年より5°C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°C以上低い |                             |                                 |                   |  |
| 霜          | 最低気温3°C以下  |                             |                                 |                   |  |
| 着氷         | 船体着氷: 水温4°C以下 気温-5°C以下で風速8m/s以上                                  |                             |                                 |                   |  |
| 着雪         | 気温0°C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                       | 80mm                            |                   |  |

\*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。