

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在  
発表官署 釧路地方気象台

|            |  |                            |  |                   |
|------------|--|----------------------------|--|-------------------|
| 浜中町        | 府県予報区  | 釧路・根室・十勝地方                 |  |                   |
|            | 一次細分区域   | 釧路地方                       |  |                   |
|            | 市町村等をまとめた地域  | 釧路南東部                      |  |                   |
| 警報         | 大雨<br>(浸水害)<br>(土砂災害)  | 表面雨量指数基準                   | 10                                     |                   |
|            |  | 土壌雨量指数基準                   | 130                                    |                   |
|            | 洪水   | 流域雨量指数基準                   | 姉別川流域=12.9, ノコベリベツ川流域=5.9, 琵琶瀬川流域=11.7 |                   |
|            |  | 複合基準 <sup>*1</sup>         | ノコベリベツ川流域=(5, 5.8)                     |                   |
|            |  | 指定河川洪水予報による基準              | —                                      |                   |
|            | 暴風   | 平均風速                       | 陸上                                     | 20m/s             |
|            |  |                            | 海上                                     | 25m/s             |
|            | 暴風雪  | 平均風速                       | 陸上                                     | 18m/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40cm                          |                   |
|            | 波浪   | 有義波高                       | 6.0m                                   |                   |
| 高潮         | 潮位   | 1.1m                       |  |                   |
| 注意報        | 大雨   | 表面雨量指数基準                   | 6                                      |                   |
|            |  | 土壌雨量指数基準                   | 84                                     |                   |
|            | 洪水   | 流域雨量指数基準                   | 姉別川流域=10.3, ノコベリベツ川流域=4.7, 琵琶瀬川流域=9.3  |                   |
|            |  | 複合基準 <sup>*1</sup>         | ノコベリベツ川流域=(5, 4.7)                     |                   |
|            |  | 指定河川洪水予報による基準              | —                                      |                   |
|            | 強風   | 平均風速                       | 陸上                                     | 12m/s             |
|            |  |                            | 海上                                     | 15m/s             |
|            | 風雪   | 平均風速                       | 陸上                                     | 10m/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20cm                          |                   |
|            | 波浪   | 有義波高                       | 3.0m                                   |                   |
|            | 高潮   | 潮位                         | 0.9m                                   |                   |
|            | 雷  | 落雷等により被害が予想される場合           |  |                   |
|            | 融雪   | 60mm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         | 4月～10月:(最高気温) 平年より8℃以上低い日が2日以上継続<br>11月～3月:(最低気温) 平年より7℃以上低い |                            |  |                   |
| 霜          | 最低気温 3℃以下  |                            |  |                   |
| 着氷         | 船体着氷:水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上                                 |                            |  |                   |
| 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                      | 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。