

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 室蘭地方気象台

|             |  |                            |  |                                 |
|-------------|--|----------------------------|--|---------------------------------|
| えりも町        | 府県予報区  | 胆振・日高地方                    |  |                                 |
|             | 一次細分区域   | 日高地方                       |  |                                 |
|             | 市町村等をまとめた地域  | 日高東部                       |  |                                 |
| 警報          | 大雨<br>(浸水害)<br>(土砂災害)                                      | 表面雨量指数基準                   | 18   |                                 |
|             |  | 土壌雨量指数基準                   | 146  |                                 |
|             | 洪水   | 流域雨量指数基準                   | 歌別川流域=12.8, 幌泉川流域=10.5, 南部家川流域=8.9, アベヤキ川流域=11.6, 猿留川流域=27.3 |                                 |
|             |  | 複合基準 <sup>*1</sup>         | —  |                                 |
|             |  | 指定河川洪水予報による基準              | —  |                                 |
|             | 暴風   | 平均風速                       | 陸上   | 20m/s <sup>*2</sup>             |
|             |  |                            | 海上   | 25m/s                           |
|             | 暴風雪  | 平均風速                       | 陸上   | 20m/s <sup>*2</sup> 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                      | 黄金道路方面   | 12時間降雪の深さ50cm                   |
| 黄金道路方面以外の地域 |  |                            | 12時間降雪の深さ40cm  |                                 |
| 波浪          | 有義波高   | 6.0m                       |  |                                 |
| 高潮          | 潮位   | 1.3m                       |  |                                 |
| 注意報         | 大雨   | 表面雨量指数基準                   | 8  |                                 |
|             |  | 土壌雨量指数基準                   | 75   |                                 |
|             | 洪水   | 流域雨量指数基準                   | 歌別川流域=10.2, 幌泉川流域=8.4, 南部家川流域=7.1, アベヤキ川流域=9.2, 猿留川流域=21.8   |                                 |
|             |  | 複合基準 <sup>*1</sup>         | —  |                                 |
|             |  | 指定河川洪水予報による基準              | —  |                                 |
|             | 強風   | 平均風速                       | 陸上   | 12m/s <sup>*3</sup>             |
|             |  |                            | 海上   | 15m/s                           |
|             | 風雪   | 平均風速                       | 陸上   | 12m/s <sup>*3</sup> 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                      | 黄金道路方面   | 12時間降雪の深さ30cm                   |
|             |  |                            | 黄金道路方面以外の地域  | 12時間降雪の深さ25cm                   |
|             | 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   | 陸上                         | 200m   |                                 |
|             |  | 海上                         | 500m   |                                 |
| 乾燥          | 最小湿度35% 実効湿度65%  |                            |  |                                 |
| なだれ         | ①24時間降雪の深さ30cm以上<br>②積雪の深さ40cm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4℃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6℃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  | 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。

\*2 えりも岬(アメダス)の観測値は28m/sを目安とする。

\*3 えりも岬(アメダス)の観測値は20m/sを目安とする。