

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 室蘭地方気象台

|            |   |                            |  |                   |  |
|------------|---|----------------------------|--|-------------------|--|
| 伊達市伊達      | 府県予報区                                       | 胆振・日高地方                    |  |                   |  |
|            | 一次細分区域                                      | 胆振地方                       |  |                   |  |
|            | 市町村等をまとめた地域                                 | 胆振西部                       |  |                   |  |
| 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                   | 144  |                   |  |
|            | 洪水  | 流域雨量指数基準                   | 長流川流域=36.6, チマイベツ川流域=10, 気仙川流域=7.2, 牛舎川流域=8.7, 谷藤川流域=6.9, シヤミチセ川流域=6.3, 気門別川流域=11.4, 北黄金川流域=5.7, 紋別川流域=6.5, 志門気川流域=5 |                   |  |
|            |   | 複合基準*1                     | —  |                   |  |
|            |   | 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   | 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                      | 平地   | 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  | 6.0m ただし西～北西風の場合は5.0m      |  |                   |  |
| 高潮         | 潮位  | 1.4m                       |  |                   |  |
| 注意報        | 大雨  | 表面雨量指数基準                   | 9  |                   |  |
|            |   | 土壌雨量指数基準                   | 74   |                   |  |
|            | 洪水  | 流域雨量指数基準                   | 長流川流域=29.2, チマイベツ川流域=8, 気仙川流域=5.7, 牛舎川流域=6.9, 谷藤川流域=5.5, シヤミチセ川流域=4.9, 気門別川流域=9.1, 北黄金川流域=4.6, 紋別川流域=5.2, 志門気川流域=4   |                   |  |
|            |   | 複合基準*1                     | —  |                   |  |
|            |   | 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   | 12m/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                      | 平地   | 12時間降雪の深さ25cm     |  |
|            |   |                            | 山間部  | 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  | 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         | 通年:(平均気温)平年より5℃以上低い日が2日以上継続                 |                            |  |                   |  |
| 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。