

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

| | | | | | | |
|------------|-----------------------|--|---|--|--|--|
| 浦河町 | 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 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指數基準 流域雨量指數基準 | 17 148 | | | |
| | 洪水 | 流域雨量指數基準 | 元浦川流域=30.5, ケバウ川(野深)流域=5.4, ベッチャリ川流域=6.3, 日高幌別川流域=36.3, ケバウ川(西舎)流域=6.3, トメナ川流域=5.2, メナシユンベツ川流域=21.9, シマン川流域=15, 赤川流域=7.9, 乳呑川流域=7.1, 向別川流域=15.6, 絵笛川流域=9.7, タンネベツ川流域=5.3, メナブト川流域=7.2 | | | |
| | | 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 海上 | 20m/s ^{*2} 25m/s | | |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 陸上 海上 | 20m/s ^{*2} 雪による視程障害を伴う 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 | 1.3m | | | |
| | 大雨 | 表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準 | 7 76 | | | |
| 注意報 | 洪水 | 流域雨量指數基準 | 元浦川流域=24.4, ケバウ川(野深)流域=4.3, ベッチャリ川流域=4.9, 日高幌別川流域=29, ケバウ川(西舎)流域=4.9, トメナ川流域=4.2, メナシユンベツ川流域=17.5, シマン川流域=12, 赤川流域=6.3, 乳呑川流域=5.6, 向別川流域=12.4, 絵笛川流域=7.7, タンネベツ川流域=4.2, メナブト川流域=5.7 | | | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 元浦川流域=(5, 24.4), 向別川流域=(5, 12.4) | | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | | | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 海上 | 12m/s ^{*3} 15m/s | | |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 海上 | 12m/s ^{*3} 雪による視程障害を伴う 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 海上 | 200m 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 ②積雪の深さ40cm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4°C以上低い日が2日以上継続 11月～4月:(最低気温)平年より6°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 | 100mm | | | |

*¹(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。

*² 浦河特別地域気象観測所の観測値は22m/sを目安とする。

*³ 浦河特別地域気象観測所の観測値は14m/sを目安とする。