

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 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) | 表面雨量指数基準 | 19 | |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 146 | |
| | 洪水 | | 流域雨量指数基準 | 元浦川流域=30.5, ケバウ川(野深)流域=5.4, ベツチャリ川流域=6.3, 日高幌別川流域=36.4, ケバウ川(西舎)流域=6.3, トメナ川流域=7.6, メナシュンベツ川流域=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, メナフト川流域=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 | 20m/s*2 | |
| | | | 海上 | 25m/s | |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s*2 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 | 1.3m | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 7 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 78 | | |
| | 洪水 | | 流域雨量指数基準 | 元浦川流域=24.4, ケバウ川(野深)流域=4.3, ベツチャリ川流域=4.9, 日高幌別川流域=29.1, ケバウ川(西舎)流域=4.9, トメナ川流域=6, メナシュンベツ川流域=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, メナフト川流域=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 | 12m/s*3 | |
| | | | 海上 | 15m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s*3 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 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 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 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。