

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

| | | | | | | |
|------------|-------------|--|---|-------------------|--|--|
| 苦小牧市 | 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 | 胆振中部 | | | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指基準 | 21 | | |
| | | (土砂災害) | 土壤雨量指基準 | 147 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指基準 | 安平川流域=38.5, 勇払川流域=22.2, 遠浅川流域=16, 美々川流域=17.4, トキサタマップ川流域=9.5, 丹治沼川流域=7.1, 幌内川流域=16.7, 苦小牧川流域=19.7, 有珠川流域=9.7, 小糸魚川流域=11.6, 錦多峰川流域=17.8, 覚生川流域=10.8, 樽前川流域=12.6, 別々川流域=9 | | | |
| | | | 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 | | |
| 注意報 | 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 | 1.3m | | | |
| | 大雨 | 表面雨量指基準 | 10 | | | |
| | | 土壤雨量指基準 | 76 | | | |
| | 洪水 | 流域雨量指基準 | 安平川流域=30.8, 勇払川流域=17.7, 遠浅川流域=12.8, 美々川流域=13.9, トキサタマップ川流域=7.6, 丹治沼川流域=5.6, 幌内川流域=13.3, 苦小牧川流域=15.7, 有珠川流域=7.7, 小糸魚川流域=9.2, 錦多峰川流域=14.2, 覚生川流域=8.6, 樽前川流域=10, 別々川流域=7.2 | | | |
| | | | 複合基準 ^{*1} 美々川流域=(7, 9.5), 小糸魚川流域=(5, 9.2), 覚生川流域=(8, 6.9) | | | |
| | | 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20cm | | |
| | | | 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 ②積雪の深さ40cm以上で、日平均気温5°C以上 | | | | |
| | 低温 | 通年:(平均気温)平年より5°C以上低い日が2日以上継続 | | | | |
| | 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。