

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

| | | | | |
|------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 安平町 | 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 | 胆振東部 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 13 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 144 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 安平川流域=19.5, 遠浅川流域=13.5, ニタツポロ川流域=8, 支安平川流域=12.8 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | — | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 暴風 | 平均風速 | 18m/s | |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 18m/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 | | |
| 高潮 | 潮位 | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 6 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 74 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 安平川流域=15.6, 遠浅川流域=10.8, ニタツポロ川流域=6.4, 支安平川流域=10.2 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | — | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 強風 | 平均風速 | 12m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 12m/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 | | |
| | 高潮 | 潮位 | | |
| | 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 | 200m | |
| | 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 | 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 | | | |
| 着水 | | | | |
| 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。