

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 札幌管区气象台

| | | | | |
|------------|--------------------------|--|------------------------|--|
| 仁木町 | 府県予報区 | 石狩・空知・後志地方 | | |
| | 一次細分区域 | 後志地方 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 後志北部 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 11 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 139 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 余市川流域=30.2, 後志種川流域=8.7 | |
| | | 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 | 16m/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 | 94 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 余市川流域=23.5, 後志種川流域=6.9 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 後志種川流域=(6, 5.5) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 強風 | 平均風速 | 13m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 11m/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 | 70mm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30% 実効湿度60% | | |
| | なだれ | ①24時間降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm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5℃以上低い日が2日以上継続 11月～4月:(最低気温) 平年より8℃以上低い | | |
| | 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 | 80mm | |

*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。