

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 札幌管区気象台

| | | | | |
|------------|-------------|--|--|-----|
| 深川市 | 府県予報区 | 石狩・空知・後志地方 | | |
| | 一次細分区域 | 空知地方 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 北空知 | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 16 |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 138 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 音江川流域=6.1, 内大部川流域=9.3, 大鳳川流域=8.6, 堺川流域=4.9, 入志別川流域=9.6, 多度志川流域=14.7, 吉野川流域=4.9 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | — | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 石狩川上流〔伊納〕, 石狩川下流〔納内〕, 雨竜川〔多度志〕 | |
| | 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 | 7 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 100 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 音江川流域=4.8, 内大部川流域=7.4, 大鳳川流域=6.8, 堺川流域=3.7, 入志別川流域=7.6, 多度志川流域=11.7, 吉野川流域=3.8 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 大鳳川流域=(5, 6.6), 石狩川流域=(6, 49.1), 雨竜川流域=(6, 23.6) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 石狩川上流〔伊納〕, 石狩川下流〔納内〕, 雨竜川〔多度志〕 | |
| | 強風 | 平均風速 | 12m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 10m/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 | | |
| | 着氷 | | | |
| | 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。