

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 網走地方気象台

| | | | | |
|------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|
| 斜里町 | 府県予報区 | 網走・北見・紋別地方 | | |
| | 一次細分区域 | 網走地方 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 網走東部 | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 10 |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 127 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 斜里川流域=30.8, 猿間川流域=24.5, ペレケ川流域=7.5, シマトツカリ川流域=6 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 斜里川流域=(5, 27.7) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 暴風 | 平均風速 | 陸上 | 20m/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 | 12時間降雪の深さ50cm | |
| 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 | 87 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 斜里川流域=16.8, 猿間川流域=19.6, ペレケ川流域=6, シマトツカリ川流域=4.8 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 斜里川流域=(5, 16.8) | |
| | | 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 | 10m/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 | 12時間降雪の深さ30cm | |
| | 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 | 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8℃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 | 90mm | |

^{*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。