

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 函館地方気象台

| | | | | | |
|------------|---|----------------------------|---|-------------------|--|
| 乙部町 | 府県予報区 | 渡島・檜山地方 | | | |
| | 一次細分区域 | 檜山地方 | | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 檜山南部 | | | |
| 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 | 128 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 来拝川流域=16.8, 小茂内川流域=11.5, 姫川流域=18.2, 小川流域=9.7, 突符川流域=12.1 | | |
| | | 複合基準*1 | 突符川流域=(5, 11.1) | | |
| | | 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 | 20m/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40cm | | |
| 波浪 | 有義波高 | 6.0m | | | |
| 高潮 | 潮位 | 1.2m | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 7 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 75 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 来拝川流域=13.4, 小茂内川流域=9.2, 姫川流域=14.5, 小川流域=7.7, 突符川流域=9.6 | | |
| | | 複合基準*1 | 来拝川流域=(5, 13.4), 小茂内川流域=(5, 9.2), 姫川流域=(5, 14.5), 小川流域=(5, 7.7), 突符川流域=(5, 9.6) | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 | 13m/s | |
| | | | 海上 | 18m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 13m/s 雪による視程障害を伴う | |
| | | | 海上 | 18m/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25cm | | |
| | 波浪 | 有義波高 | 3.0m | | |
| | 高潮 | 潮位 | 0.8m | | |
| | 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50cm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 | 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。