

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 帯広測候所

| | | | |
|------------|-------------|--|---|
| 帯広市 | 府県予報区 | 釧路・根室・十勝地方 | |
| | 一次細分区域 | 十勝地方 | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 十勝中部 | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) | 表面雨量指基準 | 13 |
| | (土砂災害) | 土壤雨量指基準 | 135 |
| | 洪水 | 流域雨量指基準 | 帯広川流域=21.2, 売買川流域=8.4, 機関庫の川流域=4.5, ヌップク川流域=6.9, 戸萬別川流域=23.5, ウツベツ川流域=7.7, 新帯広川流域=2.4, 柏林台川流域=5.4, 第二柏林台川流域=4.3, 伏古別川流域=3.2, 途別川流域=15, 旧帯広川流域=1.7, 伏古川流域=2.8 |
| | | 複合基準 ^{*1} | 十勝川流域=(6, 55.3) |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 十勝川[共栄橋・帯広], 札内川[第二大川橋] |
| | 暴風 | 平均風速 | 20m/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 | 12時間降雪の深さ40cm |
| | 波浪 | 有義波高 | |
| | 高潮 | 潮位 | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指基準 | 8 |
| | | 土壤雨量指基準 | 91 |
| | 洪水 | 流域雨量指基準 | 帯広川流域=16.9, 売買川流域=6.7, 機関庫の川流域=3.7, ヌップク川流域=5.5, 戸萬別川流域=18.8, ウツベツ川流域=6.1, 新帯広川流域=1.8, 柏林台川流域=4.3, 第二柏林台川流域=3.5, 伏古別川流域=2.5, 途別川流域=12, 旧帯広川流域=1.3, 伏古川流域=2.1 |
| | | 複合基準 ^{*1} | ウツベツ川流域=(5, 6.1), 十勝川流域=(5, 46.3) |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 十勝川[共栄橋・帯広], 札内川[第二大川橋] |
| | 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25cm |
| | 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°C以上 | |
| | 低温 | 4月、5月、10月:(最低気温)平年より5°C以上低い 11月~3月:(最低気温)平年より8°C以上低い 6月~9月:(平均気温)平年より4°C以上低い日が2日以上継続 | |
| | 霜 | 最低気温 3°C以下 | |
| | 着氷 | | |
| | 着雪 | 気温0°C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。