

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 旭川地方気象台

名寄市	府県予報区	上川・留萌地方	
	一次細分区域	上川地方	
	市町村等をまとめた地域	上川北部	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	14 130
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ¹ 指定河川洪水予報による基準	ベンケニウブ川流域=25.6, 有利里川流域=7.5, 風連別川流域=11.3, タヨロマ川流域=8.7, 豊栄川流域=3.6 風連別川流域=(6, 7.2), タヨロマ川流域=(12, 7.7), 豊栄川流域=(10, 3) 天塩川[美深橋(上流)・名寄大橋], 名寄川[真勲別(下川町ほか)・真勲別(名寄市街)]
	暴風	平均風速	16m/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	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	8 80
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ¹ 指定河川洪水予報による基準	ベンケニウブ川流域=20.4, 有利里川流域=6, 風連別川流域=8.5, タヨロマ川流域=6.9, 豊栄川流域=2.8 風連別川流域=(6, 6.5), タヨロマ川流域=(7, 6.9), 豊栄川流域=(6, 2.7), 天塩川流域=(7, 41.3), 名寄川流域=(5, 37.7) 天塩川[美深橋(上流)・名寄大橋], 名寄川[真勲別(下川町ほか)・真勲別(名寄市街)]
	強風	平均風速	12m/s
注意報	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	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～6月、8月中旬～10月: (平均気温) 平年より6°C以上低い 7月～8月上旬 : (気温) 14°C以下が12時間以上継続 11月～3月 : (最低気温) 平年より12°C以上低い	
	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(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。