

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 旭川地方気象台

士別市	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	表面雨量指數基準	14
	(土砂災害)	土壤雨量指數基準	132
	洪水	流域雨量指數基準	タヨロマ川流域=5.9, 劍淵川流域=41.5, 朝日六線川流域=7, 大牛別川流域=32.5, 温根別川流域=11.6
		複合基準 *1	タヨロマ川流域=(6, 5.3), 劍淵川流域=(8, 22.4), 大牛別川流域=(6, 25.9), 温根別川流域=(6, 11.5)
		指定河川洪水予報による基準	天塩川[名寄大橋・九十九橋]
	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	
注意報	大雨	表面雨量指數基準	8
		土壤雨量指數基準	81
	洪水	流域雨量指數基準	タヨロマ川流域=4.7, 劍淵川流域=33.2, 朝日六線川流域=5.6, 大牛別川流域=26, 温根別川流域=9.2
		複合基準 *1	天塩川流域=(5, 17), タヨロマ川流域=(5, 4.7), 劍淵川流域=(5, 20.2), 大牛別川流域=(5, 23.3), 温根別川流域=(5, 9.2)
		指定河川洪水予報による基準	天塩川[名寄大橋・九十九橋]
	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。