

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)	表面雨量指数基準	14
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	130
	洪水	流域雨量指数基準	ペンケニウブ川流域=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	
		複合基準 ^{*1}	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)	
		指定河川洪水予報による基準	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			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	8	
		土壌雨量指数基準	80	
	洪水	流域雨量指数基準	ペンケニウブ川流域=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	
		複合基準 ^{*1}	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)	
		指定河川洪水予報による基準	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	
	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℃以上		
	低温	4月～6月、8月中旬～10月:(平均気温) 平年より6℃以上低い		
		7月～8月上旬:(気温) 14℃以下が12時間以上継続		
	霜	11月～3月:(最低気温) 平年より12℃以上低い		
		最低気温 3℃以下		
	着氷			
	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。