

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

中富良野町	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	上川南部	
警報	大雨 (浸水害)	表面雨量指數基準	15
	(土砂災害)	土壤雨量指數基準	138
	洪水	流域雨量指數基準	富良野川流域=17.7, ベペレイ川流域=13.7, ヌッカクシ富良野川流域=9.6, デボツナイ川流域=6.4, 奈江川流域=6.3, シブケウシ川流域=6
		複合基準 *1	富良野川流域=(7, 15.9), ベペレイ川流域=(7, 12.3), ヌッカクシ富良野川流域=(7, 8.6)
		指定河川洪水予報による基準	—
	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40cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
注意報	大雨	表面雨量指數基準	9
		土壤雨量指數基準	85
	洪水	流域雨量指數基準	富良野川流域=14.1, ベペレイ川流域=10.9, ヌッカクシ富良野川流域=7.6, デボツナイ川流域=5.1, 奈江川流域=4.9, シブケウシ川流域=4.8
		複合基準 *1	富良野川流域=(5, 14.1), ベペレイ川流域=(5, 10.9), ヌッカクシ富良野川流域=(7, 6.5)
		指定河川洪水予報による基準	—
	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～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。