

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

占冠村	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)	表面雨量指数基準	14
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	141
	洪水		流域雨量指数基準	鶴川流域=30.8, 双珠別川流域=26
			複合基準 ^{*1}	—
			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		表面雨量指数基準	6
			土壌雨量指数基準	87
	洪水		流域雨量指数基準	鶴川流域=24.6, 双珠別川流域=20.8
			複合基準 ^{*1}	双珠別川流域=(5, 20.8)
			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℃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	
			11月～3月:(最低気温) 平年より12℃以上低い	
	霜		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。