

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在  
発表官署 旭川地方気象台

苫前町	府県予報区	上川・留萌地方		
	一次細分区域	留萌地方		
	市町村等をまとめた地域	留萌中部		
警報	大雨	(浸水害) 表面雨量指数基準	13	
		(土砂災害) 土壌雨量指数基準	108	
	洪水	流域雨量指数基準	古丹別川流域=31.5, 三毛別川流域=22.7, オシルスナイ川流域=5.5, 番屋の沢川流域=5.8	
		複合基準*1	古丹別川流域=(5, 30.7), 三毛別川流域=(5, 20.4), 番屋の沢川流域=(5, 5.2)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	18m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	16m/s 雪による視程障害を伴う
			海上	25m/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	6.0m	
高潮	潮位	1.4m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	7	
		土壌雨量指数基準	77	
	洪水	流域雨量指数基準	古丹別川流域=23.5, 三毛別川流域=15.3, オシルスナイ川流域=4.4, 番屋の沢川流域=4.6	
		複合基準*1	古丹別川流域=(5, 23.5), 三毛別川流域=(5, 15.3), オシルスナイ川流域=(6, 3.5), 番屋の沢川流域=(5, 3.7)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	13m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	11m/s 雪による視程障害を伴う
			海上	15m/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	3.0m	
	高潮	潮位	1.1m	
	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	陸上	200m
			海上	500m
	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	船体着氷:水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上			
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。