

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

南富良野町	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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	120	
	洪水	流域雨量指数基準	空知川流域=29.3, トナシベツ川流域=22.4, ユクトラシュベツ川流域=8	
		複合基準 <sup>*1</sup>	空知川流域=(5, 26.3), ユクトラシュベツ川流域=(5, 7.2)	
		指定河川洪水予報による基準	空知川上流[布部]	
	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	84	
	洪水	流域雨量指数基準	空知川流域=23.4, トナシベツ川流域=17.9, ユクトラシュベツ川流域=6.4	
		複合基準 <sup>*1</sup>	空知川流域=(5, 14.2), ユクトラシュベツ川流域=(5, 5.1)	
		指定河川洪水予報による基準	空知川上流[布部]	
	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			
着水				
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。