

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 釧路地方気象台

弟子屈町	府県予報区	釧路・根室・十勝地方		
	一次細分区域	釧路地方		
	市町村等をまとめた地域	釧路北部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	118	
	洪水	流域雨量指数基準	釧路川流域=20.5, 鑑別川流域=19.9, 湯川流域=10	
		複合基準 ^{*1}	—	
		指定河川洪水予報による基準	釧路川・新釧路川[弟子屈]	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	18m/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	8	
		土壌雨量指数基準	71	
	洪水	流域雨量指数基準	釧路川流域=16.4, 鑑別川流域=15.9, 湯川流域=8	
		複合基準 ^{*1}	—	
		指定河川洪水予報による基準	釧路川・新釧路川[弟子屈]	
	強風	平均風速	12m/s ^{*2}	
	風雪	平均風速	10m/s ^{*3} 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～10月:(最高気温) 平年より8°C以上低い日が2日以上継続 11月～3月:(最低気温) 平年より7°C以上低い		
霜	最低気温 3°C以下			
着水				
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	80mm	

*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。

*2 弟子屈(アメダス)の観測値は北西～北の風においては15m/sを目安とする。

*3 弟子屈(アメダス)の観測値は北西～北の風においては13m/sを目安とする。