

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 札幌管区气象台

歌志内市	府県予報区	石狩・空知・後志地方	
	一次細分区域	空知地方	
	市町村等をまとめた地域	中空知	
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	148
	洪水	流域雨量指数基準	ペンケウタシナイ川流域=9.7
		複合基準 <sup>*1</sup>	ペンケウタシナイ川流域=(5, 9.7)
		指定河川洪水予報による基準	—
	暴風	平均風速	18m/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50cm
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	94
	洪水	流域雨量指数基準	ペンケウタシナイ川流域=7.7
		複合基準 <sup>*1</sup>	ペンケウタシナイ川流域=(5, 7.7)
		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30cm
	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	70mm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	5月～10月:(平均気温) 平年より5℃以上低い日が2日以上継続 11月～4月:(最低気温) 平年より8℃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	100mm	

\*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。