

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 札幌管区気象台

奈井江町	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)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	13 143
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	奈井江川流域=12.3, 豊沼奈江川流域=13.4 —
	暴風	指定河川洪水予報による基準	石狩川下流[奈井江大橋]
	暴風雪	平均風速	18m/s
	大雪	平均風速	16m/s 雪による視程障害を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ50cm
	高潮	有義波高	
		潮位	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	9 104
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	奈井江川流域=9.8, 豊沼奈江川流域=10.7 —
注意報	強風	指定河川洪水予報による基準	石狩川下流[奈井江大橋]
	風雪	平均風速	12m/s
	大雪	平均風速	10m/s 雪による視程障害を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ30cm
	高潮	有義波高	
	雷	潮位	
	融雪	落雷等により被害が予想される場合	
	濃霧	70mm以上: 24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計	
	乾燥	視程	200m
	なだれ	最小湿度30% 実効湿度60%	
	低温	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	
	霜	5月～10月:(平均気温)平年より5°C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°C以上低い	
	着氷	最低気温3°C以下	
	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	100mm

*¹(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。