

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 札幌管区气象台

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)	表面雨量指数基準	13
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	143
	洪水		流域雨量指数基準	奈井江川流域=12.3, 豊沼奈江川流域=13.4
			複合基準 ^{*1}	—
			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		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	9
			土壌雨量指数基準	104
	洪水		流域雨量指数基準	奈井江川流域=9.8, 豊沼奈江川流域=10.7
			複合基準 ^{*1}	—
			指定河川洪水予報による基準	石狩川下流[奈井江大橋]
	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。