

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

砂川市	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)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	14 144
	洪水	流域雨量指基準	豊沼奈江川流域=11.9, 奈江豊平川流域=7.1, パンヶ歌志内川流域=12.5, ベンヶ歌志内川流域=16.7
		複合基準 <sup>1</sup>	豊沼奈江川流域=(7, 10.7)
		指定河川洪水予報による基準	石狩川下流[橋本町・奈井江大橋], 空知川下流[赤平]
	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	
	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	9 105
注意報	洪水	流域雨量指基準	豊沼奈江川流域=9.5, 奈江豊平川流域=5.6, パンヶ歌志内川流域=10, ベンヶ歌志内川流域=13.3
		複合基準 <sup>1</sup>	豊沼奈江川流域=(7, 9.5), パンヶ歌志内川流域=(5, 8.2), ベンヶ歌志内川流域=(5, 9.9)
		指定河川洪水予報による基準	石狩川下流[奈井江大橋], 空知川下流[赤平]
	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°C以上	
	低温	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	
	霜	最低気温3°C以下	
	着氷		
	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

\*<sup>1</sup>(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。