

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

岩見沢市	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	南空知		
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	140
	洪水	流域雨量指数基準	旧美唄川流域=14.2, 幌向川流域=24.7, 清真布川流域=14, 加茂川流域=8.8, 最上川流域=6.2, 利根別川流域=11.8, 東利根別川流域=5.9, ダルミ川流域=3.4	
		複合基準 *1	清真布川流域=(7, 13.9), 利根別川流域=(7, 11.7)	
		指定河川洪水予報による基準	石狩川下流〔月形・石狩大橋〕, 夕張川〔清幌橋〕, 幾春別川〔藤松・西川向〕	
	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	102	
	洪水	流域雨量指数基準	旧美唄川流域=11.3, 幌向川流域=19.3, 清真布川流域=11.2, 加茂川流域=5.3, 最上川流域=4.9, 利根別川流域=9.4, 東利根別川流域=4.7, ダルミ川流域=2.6	
		複合基準 *1	幌向川流域=(5, 18.3), 清真布川流域=(5, 9.2), 加茂川流域=(5, 5.3), 利根別川流域=(5, 9), 東利根別川流域=(5, 4.7)	
		指定河川洪水予報による基準	石狩川下流〔月形・石狩大橋〕, 夕張川〔清幌橋〕, 幾春別川〔西川向〕	
	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		
	着氷			
	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。