

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

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)	表面雨量指基準	13
	(土砂災害)	土壤雨量指基準	140
	洪水	流域雨量指基準	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	表面雨量指基準	9
		土壤雨量指基準	102
	洪水	流域雨量指基準	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°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

*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。