

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

石狩市	府県予報区	石狩・空知・後志地方				
	一次細分区域	石狩地方				
	市町村等をまとめた地域	石狩北部				
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 99			
	洪水	流域雨量指基準	旧知津狩川流域=2.5, 知津狩川流域=8.7, 茨戸川流域=15.3, 発寒川流域=5.7, 幌川流域=14.7, 群別川流域=12.6, 浜益川流域=16.9, 濃屋川流域=10.8, 厚田川流域=24.8, 望来川流域=13.1, 正利冠川流域=5.7			
		複合基準 ^{*1}	浜益川流域=(5, 16.7), 厚田川流域=(5, 20.7)			
		指定河川洪水予報による基準	石狩川下流[篠路], 札幌市新川水系 新川[天狗橋]			
	暴風	平均風速	陸上 海上	18m/s 25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	16m/s 雪による視程障害を伴う 25m/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	6.0m			
	高潮	潮位	1.4m			
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	7 72			
	洪水	流域雨量指基準	旧知津狩川流域=1.9, 知津狩川流域=6.9, 茨戸川流域=12.2, 発寒川流域=4.6, 幌川流域=11.5, 群別川流域=10, 浜益川流域=13.5, 濃屋川流域=8.6, 厚田川流域=19.8, 望来川流域=10.4, 正利冠川流域=4.6			
		複合基準 ^{*1}	幌川流域=(5, 11.5), 群別川流域=(5, 9.2), 浜益川流域=(5, 13.5), 厚田川流域=(5, 18.6)			
		指定河川洪水予報による基準	石狩川下流[篠路]			
	強風	平均風速	陸上 海上	13m/s 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	11m/s 雪による視程障害を伴う 15m/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	3.0m			
	高潮	潮位	1.0m			
	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	陸上 海上	200m 500m		
	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	船体着氷: 水温4°C以下 気温-5°C以下で風速8m/s以上				
	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(表面雨量指基準、流域雨量指基準)の組み合わせによる基準値を表しています。