

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

深川市	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	北空知	
警報	大雨	(浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準
			16 138
	洪水	流域雨量指數基準	音江川流域=6.1, 内大部川流域=9.3, 大鳳川流域=8.6, 堆川流域=4.9, 入志別川流域=9.6, 多度志川流域=14.7, 吉野川流域=4.9
		複合基準 ¹	—
		指定河川洪水予報による基準	石狩川上流[伊納], 石狩川下流[納内], 雨竜川[多度志]
	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	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	7 100
		流域雨量指數基準	音江川流域=4.8, 内大部川流域=7.4, 大鳳川流域=6.8, 堆川流域=3.7, 入志別川流域=7.6, 多度志川流域=11.7, 吉野川流域=3.8
	洪水	複合基準 ¹	大鳳川流域=(5, 6.6), 石狩川流域=(6, 49.1), 雨竜川流域=(6, 23.6)
		指定河川洪水予報による基準	石狩川上流[伊納], 石狩川下流[納内], 雨竜川[多度志]
	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(表面雨量指數, 流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。