

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

歌志内市	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)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準
			11 143
	洪水		流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>
			ベンケ歌志内川流域=10 ベンケ歌志内川流域=(5, 9.7)
	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
			6 104
	洪水		流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>
			ベンケ歌志内川流域=8 ベンケ歌志内川流域=(5, 7.7)
	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。