## 発表官署 札幌管区気象台

	府県予報区	石狩·空知·後志地方			
積丹町	一次細分区域	後志地方			
	市町村等をまとめた地域 後志北部				
警報	大雨 (浸水害)	表面雨量指数基準 9			
	(土砂災害)	土壌雨量指数基準	135		
	洪水	流域雨量指数基準	美国川流域=16.5, 積丹川流域=13.1, 余別川流域=13.4		
		複合基準*1	_		
		指定河川洪水予報 による基準	_		
	暴風	平均風速	陸上	18m/s	
			海上	25m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	16m/s 雪による視程障害を伴う	
			海上	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	表面雨量指数基準	6		
		土壌雨量指数基準	82		
	洪水	流域雨量指数基準	美国川流域=13.2,積丹川流域=10.3,余別川流域=10.7		
		複合基準*1	-		
		指定河川洪水予報 による基準	_		
	強風	平均風速	陸上	13m/s	
			海上	15m/s	
	風雪	平均風速	陸上	11m/s 雪による視程障害を伴う	
			海上	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(	12時間降雪の深さ30cm	
	波浪	有義波高	3.0m		
	高潮	潮位	0.9m		
	雷	落雷等により被害が	:		
	融雪	70mm以上:24時間雨	<b></b> 同量と融雪量(相当水量)の合計		
	濃霧	視程	陸上	200m	
			海上	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℃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		
記録的短問		1時間雨量 80mm			
		2 11-31-19 <del>- E</del>			

<sup>\*1(</sup>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。