

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 室蘭地方気象台

伊達市伊達	府県予報区	胆振・日高地方				
	一次細分区域	胆振地方				
	市町村等をまとめた地域	胆振西部				
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	14 144		
	洪水	流域雨量指數基準	長流川流域=36.6, チマイベツ川流域=10, 気仙川流域=7.2, 牛舎川流域=8.7, 谷藤川流域=6.9, シャミチセ川流域=6.3, 気門別川流域=11.4, 北黄金川流域=5.7, 紋別川流域=6.5, 志門気川流域=5			
		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 海上	18m/s 25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	18m/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	平地 山間部	12時間降雪の深さ40cm 12時間降雪の深さ50cm		
	波浪	有義波高	6.0m ただし西～北西風の場合は5.0m			
	高潮	潮位	1.4m			
注意報	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	9 74			
	洪水	流域雨量指數基準	長流川流域=29.2, チマイベツ川流域=8, 気仙川流域=5.7, 牛舎川流域=6.9, 谷藤川流域=5.5, シャミチセ川流域=4.9, 気門別川流域=9.1, 北黄金川流域=4.6, 紋別川流域=5.2, 志門気川流域=4			
		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 海上	12m/s 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	12m/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	平地 山間部	12時間降雪の深さ25cm 12時間降雪の深さ30cm		
	波浪	有義波高	3.0m			
	高潮	潮位	1.1m			
	雷	落雷等により被害が予想される場合				
	融雪	60mm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		
		最小湿度35% 実効湿度65%				
	なだれ	①24時間降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ40cm以上で、日平均気温5°C以上				
	低温	通常:(平均気温)平年より5°C以上低い日が2日以上継続				
	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。