

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8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)	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	142	
	洪水	流域雨量指数基準	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, シヤミチセ川流域=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	18m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	18m/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	平地	12時間降雪の深さ40cm
山間部			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	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	76	
	洪水	流域雨量指数基準	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, シヤミチセ川流域=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	12m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/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	平地	12時間降雪の深さ25cm
			山間部	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	200m
			海上	500m
乾燥	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℃以上			
低温	通年:(平均気温)平年より5℃以上低い日が2日以上継続			
霜	最低気温3℃以下			
着氷	船体着氷:水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上			
着雪	気温0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続			
記録的短時間大雨情報	1時間雨量	100mm		

\*1 (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。