

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

厚真町	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	胆振東部			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	13	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	143	
	洪水	流域雨量指数基準	厚真川流域=24.9, 軽舞川流域=14.1, 知決辺川流域=8.3, ウクル川流域=10, 頗美宇川流域=13.5, シュルク沢川流域=10.9, 野安部川流域=12.5, 近悦府川流域=5.3, 日高幌内川流域=13.1, 入鹿別川流域=16.3		
		複合基準*1	厚真川流域=(5, 20.8), 軽舞川流域=(5, 12.6), 知決辺川流域=(5, 7.4), ウクル川流域=(5, 9)		
		指定河川洪水予報による基準	鶴川[鶴川]		
	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	1.3m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	6		
		土壌雨量指数基準	77		
	洪水	流域雨量指数基準	厚真川流域=18.5, 軽舞川流域=9.9, 知決辺川流域=6.6, ウクル川流域=7, 頗美宇川流域=8.7, シュルク沢川流域=8.7, 野安部川流域=6.3, 近悦府川流域=4.2, 日高幌内川流域=10.4, 入鹿別川流域=13		
		複合基準*1	厚真川流域=(5, 14.8), 軽舞川流域=(5, 9.9), 知決辺川流域=(5, 5.3), ウクル川流域=(5, 7), 頗美宇川流域=(5, 8.7), 野安部川流域=(5, 4.6), 近悦府川流域=(5, 4.2), 日高幌内川流域=(5, 10.4), 入鹿別川流域=(5, 13)		
		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				
記録の短時間大雨情報	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。