

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

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) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	13 144		
	洪水	流域雨量指基準	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 <sup>*1</sup>	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 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	1.3m			
	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	6 74			
	洪水	流域雨量指基準	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 <sup>*1</sup>	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	—			
注意報	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		
	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°C以上				
	低温	通年:(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			

\*<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。