

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

むかわ町	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)	表面雨量指数基準	16	
		土壌雨量指数基準	117	
	洪水	流域雨量指数基準	珍川流域=9.6, 似湾川流域=18.5, キナウス川流域=10.3, 穂別川流域=35.3, サヌシユベ川流域=13.4, 入鹿別川流域=17.5	
		複合基準*1	鶴川流域=(5, 46.2)	
		指定河川洪水予報による基準	鶴川[鶴川・栄・穂別]	
	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	7	
		土壌雨量指数基準	63	
	洪水	流域雨量指数基準	珍川流域=7.6, 似湾川流域=14.8, キナウス川流域=8.2, 穂別川流域=21.3, サヌシユベ川流域=10.7, 入鹿別川流域=14	
		複合基準*1	鶴川流域=(5, 29.8), キナウス川流域=(5, 7.5), 穂別川流域=(5, 21.3)	
		指定河川洪水予報による基準	鶴川[鶴川・栄・穂別]	
	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	0.9m	
	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。