

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 室蘭地方気象台

苫小牧市	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	胆振中部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	21
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	147
	洪水	流域雨量指数基準	安平川流域=38.5, 勇払川流域=22.2, 遠浅川流域=16, 美々川流域=17.4, トキサタマップ川流域=9.5, 丹治沼川流域=7.1, 幌内川流域=16.7, 苫小牧川流域=19.7, 有珠川流域=9.7, 小糸魚川流域=11.6, 錦多峰川流域=17.8, 覚生川流域=10.8, 樽前川流域=12.6, 別々川流域=9	
		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	1.3m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	76	
	洪水	流域雨量指数基準	安平川流域=30.8, 勇払川流域=17.7, 遠浅川流域=12.8, 美々川流域=13.9, トキサタマップ川流域=7.6, 丹治沼川流域=5.6, 幌内川流域=13.3, 苫小牧川流域=15.7, 有珠川流域=7.7, 小糸魚川流域=9.2, 錦多峰川流域=14.2, 覚生川流域=8.6, 樽前川流域=10, 別々川流域=7.2	
		複合基準 ^{*1}	美々川流域=(7, 9.5), 小糸魚川流域=(5, 9.2), 覚生川流域=(8, 6.9)	
		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20cm
			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。