

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 函館地方気象台

北斗市	府県予報区	渡島・檜山地方		
	一次細分区域	渡島地方		
	市町村等をまとめた地域	渡島東部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	12
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	88
	洪水	流域雨量指数基準	久根別川流域=18.6, 大野川流域=23, 戸切地川流域=16.7, 流溪川流域=14.2, 茂辺地川流域=21.3, 大当別川流域=7.4, 常盤川流域=10.3	
		複合基準 *1	大野川流域=(5, 17.3), 流溪川流域=(9, 8.2), 茂辺地川流域=(5, 15.2), 大当別川流域=(9, 4.8)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	18m/s
			津軽海峡	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	18m/s 雪による視程障害を伴う
			津軽海峡	25m/s 雪による視程障害を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ40cm	
	波浪	有義波高	6.0m	
高潮	潮位	1.1m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	7	
		土壌雨量指数基準	51	
	洪水	流域雨量指数基準	久根別川流域=9.3, 大野川流域=18.4, 戸切地川流域=13.3, 流溪川流域=11.3, 茂辺地川流域=17, 大当別川流域=5.9, 常盤川流域=8.2	
		複合基準 *1	久根別川流域=(6, 5.4), 大野川流域=(5, 14.7), 戸切地川流域=(5, 13.3), 流溪川流域=(5, 7.4), 茂辺地川流域=(5, 13.6), 大当別川流域=(6, 4.3)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	13m/s
			津軽海峡	18m/s
	風雪	平均風速	陸上	13m/s 雪による視程障害を伴う
			津軽海峡	18m/s 雪による視程障害を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ20cm	
	波浪	有義波高	3.0m	
	高潮	潮位	0.8m	
	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
			津軽海峡	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50cm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。