

## 警報・注意報発表基準一覧表

令和7年12月8日現在  
発表官署 函館地方気象台

函館市	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) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	11 84(暫定基準)
	洪水	流域雨量指基準	尻岸内川流域=16.7, 汐泊川流域=23.4, 松倉川流域=20.1, 鮫川流域=9.9, 亀田川流域=11.4, 常盤川流域=10.1, 温川流域=17.4, 湯の川流域=4.2, 石川流域=7.4, 川汲川流域=6.9, 尾札部川流域=8.3, 八木川流域=11.3	
			複合基準 <sup>*1</sup>	
			汐泊川流域=(6, 18.9), 鮫川流域=(6, 8.5), 亀田川流域=(6, 8.9), 八木川流域=(6, 10.1)	
	暴風	平均風速	陸上	18m/s
			太平洋	25m/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
			太平洋	25m/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	
注意報	波浪	有義波高	太平洋	6.0m
			津軽海峡	6.0m
			高潮	潮位 1.0m
	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	8 49(暫定基準)	
			尻岸内川流域=13.3, 汐泊川流域=18.7, 松倉川流域=16, 鮫川流域=7.9, 亀田川流域=9.1, 常盤川流域=8, 温川流域=13.9, 湯の川流域=3.4, 石川流域=5.9, 川汲川流域=5.5, 尾札部川流域=6.6, 八木川流域=9	
			複合基準 <sup>*1</sup>	
	洪水	流域雨量指基準	汐泊川流域=(5, 17), 鮫川流域=(5, 7.7), 亀田川流域=(5, 8), 湯の川流域=(6, 2.6), 川汲川流域=(6, 4.4), 八木川流域=(5, 9)	
			指定河川洪水予報による基準	
			—	
	強風	平均風速	陸上	13m/s
			太平洋	18m/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
			太平洋	18m/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	太平洋	3.0m
			津軽海峡	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
			太平洋	500m
			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°C以上		
	低温	通常:(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	

\*1(表面雨量指基準、流域雨量指基準)の組み合わせによる基準値を表しています。

「令和7年12月8日23時15分頃の青森県東方沖の地震」に伴い、大雨警報・注意報の土壤雨量指基準について、通常の8割の暫定基準を適用しています。