

警報・注意報発表基準一覧表

(札幌管区気象台管内)

令和7年5月29日現在

発表官署		稚内地方気象台		
府県予報区		宗谷地方		
一次細分区域		宗谷地方		
市町村等をまとめた地域		宗谷北部	宗谷南部	利尻・礼文
警	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合		
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合		
	暴風(平均風速)	陸上 20m/s ^{*1} , 宗谷海峡 25m/s, 日本海 25m/s, オホーツク海 25m/s		陸上 20m/s ^{*2} , 海上 25m/s
	暴風雪(平均風速)	陸上 20m/s ^{*1} , 宗谷海峡 25m/s, 日本海 25m/s, オホーツク海 25m/s 雪による視程障害を伴う		陸上 20m/s ^{*2} , 海上 25m/s 雪による視程障害を伴う
	大雪	12時間降雪の深さ50cm		
	波浪(有義波高)	日本海 6.0m, 宗谷海峡 6.0m, オホーツク海 6.0m		6.0m
	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合		
注 意 報	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合		
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合		
	強風(平均風速)	陸上 13m/s ^{*3} , 宗谷海峡 15m/s, 日本海 15m/s, オホーツク海 15m/s		陸上 13m/s ^{*4} , 海上 15m/s
	風雪(平均風速)	陸上 11m/s ^{*3} , 宗谷海峡 15m/s, 日本海 15m/s, オホーツク海 15m/s 雪による視程障害を伴う		陸上 11m/s ^{*4} , 海上 15m/s 雪による視程障害を伴う
	大雪	12時間降雪の深さ30cm		
	波浪(有義波高)	日本海 3.0m, 宗谷海峡 3.0m, オホーツク海 3.0m		3.0m
	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪	50mm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, 日本海 500m, 宗谷海峡 500m, オホーツク海 500m		陸上 200m, 海上 500m
	乾燥	最小湿度30% 実効湿度60%		
	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	5月～10月:(平均気温) 平年より5℃以上低い日が2日以上継続 11月～4月:(最低気温) 平年より8℃以上低い		
	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10m/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)		80mm		

^{*1} 宗谷岬(アメダス)の観測値は25m/s、声間(アメダス)の観測値は東および南西の風においては25m/sを目安とする。

^{*2} 本泊(アメダス)の観測値は東北東～東および南南西～南西の風においては25m/sを目安とする。

^{*3} 宗谷岬(アメダス)の観測値は15m/s、声間(アメダス)の観測値は東および南西の風においては15m/sを目安とする。

^{*4} 本泊(アメダス)の観測値は東北東～東および南南西～南西の風においては15m/sを目安とする。