警報-注意報発表基準一覧表

(札幌管区気象台管内)

	管区気象台管内)						令和7年5月29日現	
発表官署		函館地方気象台						
府県予報区		渡島・檜山地方						
	細分区域		渡島地方			檜山地方		
もあれ	付等をまとめた地域 ロール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	渡島北部	渡島東部	渡島西部	檜山北部	檜山南部	檜山奥尻島	
	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						
警報	暴風(平均風速)	陸上 18m/s, 海上 25m/s	陸上 18m/s, 太平洋 25m/s, 津軽海峡 25m/s	陸上 18m/s, 津軽海峡 25m/s, 日本海 25m/s	陸上 20m/s, 海上 25m/s			
	暴風雪(平均風速)	陸上 18m/s, 海上 25m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 18m/s, 太平洋 25m/s 津軽海峡 25m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 18m/s, 津軽海峡 25m/s, 日本海 25m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 20m/s, 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40cm						
	波浪(有義波高)	6.0m	太平洋 6.0m, 津軽海峡 6.0m	津軽海峡 6.0m, 日本海 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					
	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					
注意報	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, 海上 18m/s	陸上 13m/s, 太平洋 18m/s, 津軽海峡 18m/s	陸上 13m/s, 津軽海峡 18m/s, 日本海 18m/s	·		陸上 15m/s, 海上 18m/s	
	風雪(平均風速)	陸上 13m/s, 海上 18m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 13m/s, 太平洋 18m/s, 津軽海峡 18m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 13m/s, 津軽海峡 18m/s, 日本海 18m/s 雪による視程障害を伴う	海上	: 13m/s, : 18m/s 見程障害を伴う	陸上 15m/s, 海上 18m/s 雪による視程障害を伴う	
	大雪	12時間降雪の深さ25cm	12時間降雪の深さ20cm	12時間降雪の深さ25cm		12時間降雪の深さ25cm		
	波浪(有義波高)	3.0m	太平洋 3.0m, 津軽海峡 3.0m	津軽海峡 3.0m, 日本海 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	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	陸上 200m, 太平洋 500m, 津軽海峡 500m	陸上 200m, 津軽海峡 500m, 日本海 500m	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						
记録的	的短時間大雨情報(1時間雨量)	100mm						