

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		網走地方気象台						
府県予報区		網走・北見・紋別地方						
一次細分区域		網走地方			北見地方	紋別地方		
市町村等をまとめた地域		網走西部	網走東部	網走南部		紋別北部	紋別南部	
警 報	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, 海上 25m/s		20m/s	18m/s	陸上 20m/s ^{*1} , 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		18m/s 雪による視程障害を伴う	16m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 18m/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40cm	12時間降雪の深さ50cm	12時間降雪の深さ40cm	12時間降雪の深さ40cm	12時間降雪の深さ50cm		
	波浪(有義波高)	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 12m/s, 海上 15m/s		12m/s	12m/s	陸上 12m/s ^{*3} , 海上 15m/s		
	風雪(平均風速)	陸上 10m/s, 海上 15m/s 雪による視程障害を伴う		10m/s 雪による視程障害を伴う	10m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 10m/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25cm	12時間降雪の深さ30cm	12時間降雪の深さ25cm	12時間降雪の深さ25cm	12時間降雪の深さ30cm		
	波浪(有義波高)	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	70mm以上:24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計						
	濃霧(視程)	200m						
	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4℃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8m/s以上					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)		90mm						

*¹ 紋別小向(アメダス)の観測値は西～北西の風においては25m/s、雄武特別地域気象観測所の観測値は西南西の風においては25m/sを目安とする。

*² 紋別小向(アメダス)の観測値は西～北西の風においては23m/s、雄武特別地域気象観測所の観測値は西南西の風においては23m/sを目安とする。

*³ 紋別小向(アメダス)の観測値は西～北西の風においては15m/s、雄武特別地域気象観測所の観測値は西南西の風においては15m/sを目安とする。

*⁴ 紋別小向(アメダス)の観測値は西～北西の風においては13m/s、雄武特別地域気象観測所の観測値は西南西の風においては13m/sを目安とする。