

警報・注意報発表基準一覧表

(札幌管区気象台管内)				札幌管区気象台							令和7年5月29日現在																	
発表官署				府県予報区																								
一次細分区域				石狩地方			空知地方			後志地方																		
市町村等をまとめた地域				石狩北部		石狩中部		石狩南部		北空知		中空知		南空知		後志北部		後志西部		羊蹄山麓								
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 18m/s、海上 25m/s				18m/s ^{*1}				18m/s				陸上 18m/s、海上 25m/s				18m/s							
	暴風雪(平均風速)				陸上 16m/s、海上 25m/s 雪による視程障害を伴う				16m/s ^{*2} 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 16m/s、海上 25m/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							
	大雪				12時間降雪の深さ50cm				平地 6時間降雪の深さ30cm あるいは 12時間降雪の深さ40cm、 山間部 12時間降雪の深さ50cm				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 13m/s、海上 15m/s				13m/s ^{*3}				12m/s				陸上 13m/s、海上 15m/s				13m/s							
	風雪(平均風速)				陸上 11m/s、海上 15m/s 雪による視程障害を伴う				11m/s ^{*4} 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 11m/s、海上 15m/s 雪による視程障害を伴う				11m/s 雪による視程障害を伴う							
	大雪				12時間降雪の深さ30cm				平地 12時間降雪の深さ20cm、 山間部 12時間降雪の深さ30cm				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																							
意 報	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)				陸上 200m、海上 500m				200m				200m				陸上 200m、海上 500m				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)				100mm												80mm											

*¹ 札幌管区気象台の観測値は20m/sを目安とする。
*² 札幌管区気象台の観測値は18m/sを目安とする。
*³ 札幌管区気象台の観測値は15m/sを目安とする。
*⁴ 札幌管区気象台の観測値は13m/sを目安とする。