

警報・注意報発表基準一覧表

(札幌管区気象台管内)

令和5年6月8日現在

発表官署		札幌管区気象台									
府県予報区		石狩・空知・後志地方									
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		
注意報	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									
	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									
	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。