

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		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
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	18m/s ^{*1}	18m/s	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		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	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		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	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			
	波浪(有義波高)	6.0m			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			
	高潮				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			
注	大雨				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			
	洪水				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			
	強風(平均風速)	陸上 13m/s、海上 15m/s	13m/s ^{*3}	12m/s	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		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	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		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	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			
意	波浪(有義波高)	3.0m			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			
	高潮				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			
	雷				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			
	融雪				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			
	濃霧(視程)	陸上 200m、海上 500m	200m	200m	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		陸上 200m、海上 500m	200m
報	乾燥				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			
	なだれ				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			
	低温				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			
	霜				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			
	着氷	船体着氷:水温4°C以下 気温-5°C以下で風速8m/s以上			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			
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		100mm			80mm		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。