

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		室蘭地方気象台					
府県予報区		胆振・日高地方					
一次細分区域		胆振地方			日高地方		
市町村等をまとめた地域		胆振西部	胆振中部	胆振東部	日高西部	日高中部	日高東部
警	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 ^{*1} , 海上 25m/s			陸上 20m/s ^{*2} , 海上 25m/s		
	暴風雪(平均風速)	陸上 18m/s ^{*1} , 海上 25m/s 雪による視程障害を伴う			陸上 20m/s ^{*2} , 海上 25m/s 雪による視程障害を伴う		
	大雪	平地 12時間降雪の深さ40cm, 山間部 12時間降雪の深さ50cm			日勝方面 12時間降雪の深さ50cm, 日勝方面以外の地域 12時間降雪の深さ40cm	12時間降雪の深さ40cm	黄金道路方面 12時間降雪の深さ50cm, 黄金道路方面以外の地域 12時間降雪の深さ40cm
	波浪(有義波高)	6.0m ただし西～北西風の場合は5.0m			6.0m		
注	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 12m/s ^{*3} , 海上 15m/s			陸上 12m/s ^{*4} , 海上 15m/s		
	風雪(平均風速)	陸上 12m/s ^{*3} , 海上 15m/s 雪による視程障害を伴う			陸上 12m/s ^{*4} , 海上 15m/s 雪による視程障害を伴う		
	大雪	平地 12時間降雪の深さ25cm, 山間部 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	平地 12時間降雪の深さ25cm, 山間部 12時間降雪の深さ30cm	日勝方面 12時間降雪の深さ30cm, 日勝方面以外の地域 12時間降雪の深さ25cm	12時間降雪の深さ25cm	黄金道路方面 12時間降雪の深さ30cm, 黄金道路方面以外の地域 12時間降雪の深さ25cm
	波浪(有義波高)	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					
報	濃霧(視程)	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40cm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			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6℃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					
	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					

*1 室蘭地方気象台の観測値は20m/sを目安とする。

*2 浦河特別地域気象観測所の観測値は22m/s、えりも岬(アメダス)の観測値は28m/sを目安とする。

*3 室蘭地方気象台の観測値は14m/sを目安とする。

*4 浦河特別地域気象観測所の観測値は14m/s、えりも岬(アメダス)の観測値は20m/sを目安とする。