

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	釧路地方気象台						帯広測候所				
府県予報区	釧路地方						十勝地方				
一次細分区域	釧路地方				根室地方		十勝地方				
市町村等をまとめた地域	釧路北部	釧路中部	釧路南東部	釧路南西部	根室北部	根室中部	根室南部	十勝北部	十勝中部	十勝南部	
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)	20m/s	陸上 20m/s ^{*1} , 海上 25m/s			陸上 20m/s, 知床岬沖 25m/s, 羅臼・標津沖 25m/s	陸上 20m/s ^{*2} , 海上 25m/s		20m/s	陸上 20m/s, 海上 25m/s	
	暴風雪(平均風速)	18m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 18m/s ^{*3} , 海上 25m/s 雪による視程障害を伴う			陸上 18m/s, 知床岬沖 25m/s, 羅臼・標津沖 25m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 18m/s ^{*4} , 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	陸上 18m/s, 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									
注意報	波浪(有義波高)	6.0m			知床岬沖 6.0m, 羅臼・標津沖 6.0m	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									
	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)	12m/s ^{*5}	陸上 12m/s ^{*6} , 海上 15m/s			陸上 12m/s, 知床岬沖 15m/s, 羅臼・標津沖 15m/s	陸上 12m/s ^{*7} , 海上 15m/s		12m/s	陸上 12m/s, 海上 15m/s	
注意報	風雪(平均風速)	10m/s ^{*8} 雪による視程障害を伴う	陸上 10m/s ^{*9} , 海上 15m/s 雪による視程障害を伴う			陸上 10m/s, 知床岬沖 15m/s, 羅臼・標津沖 15m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 10m/s ^{*10} , 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	陸上 10m/s, 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20cm			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30cm	
	波浪(有義波高)	3.0m			知床岬沖 3.0m, 羅臼・標津沖 3.0m	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	60mm以上:24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計						60mm以上:24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計			
	濃霧(視程)	200m				陸上 200m, 知床岬沖 200m, 羅臼・標津沖 200m	200m		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	4月～10月:(最高気温) 平年より8℃以上低い日が2日以上継続 11月～3月:(最低気温) 平年より7℃以上低い						4月、5月、10月:(最低気温) 平年より5℃以上低い 11月～3月:(最低気温) 平年より8℃以上低い 6月～9月:(平均気温) 平年より4℃以上低い日が2日以上継続			
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)	80mm						90mm				

*¹ 釧路地方気象台の観測値は24m/s、知方学(アメダス)の観測値は南～南西の風においては23m/sを目安とする。
 *² 根室特別地域気象観測所、納沙布(アメダス)の観測値は25m/sを目安とする。
 *³ 釧路地方気象台の観測値は21m/s、知方学(アメダス)の観測値は南～南西の風においては21m/sを目安とする。
 *⁴ 根室特別地域気象観測所、納沙布(アメダス)の観測値は21m/sを目安とする。
 *⁵ 弟子屈(アメダス)の観測値は北西～北の風においては15m/sを目安とする。
 *⁶ 釧路地方気象台の観測値は14m/s、知方学(アメダス)の観測値は南～南西の風においては15m/sを目安とする。
 *⁷ 根室特別地域気象観測所、納沙布(アメダス)の観測値は15m/sを目安とする。
 *⁸ 弟子屈(アメダス)の観測値は北西～北の風においては13m/sを目安とする。
 *⁹ 釧路地方気象台の観測値は13m/s、知方学(アメダス)の観測値は南～南西の風においては13m/sを目安とする。
 *¹⁰ 根室特別地域気象観測所、納沙布(アメダス)の観測値は13m/sを目安とする。