

警報・注意報発表基準一覧表

(札幌管区気象台管内) 令和3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・根室・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 ^{*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 ^{*4} , 海上 25m/s 雪による視程障害を伴う	18m/s	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							12時間降雪の深さ50cm	12時間降雪の深さ40cm	12時間降雪の深さ50cm
	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									
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)	12m/s ^{*5}	陸上 12m/s ^{*6} , 海上 15m/s			陸上 12m/s ^{*7} , 海上 15m/s	12m/s	陸上 12m/s, 海上 15m/s			
	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 ^{*10} , 海上 15m/s 雪による視程障害を伴う	10m/s	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					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									
	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%							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							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							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					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							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。