

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		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			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			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2の基準に到達することが予想される場合			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			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				
	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	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				
	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, 羽臼・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	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40cm	12時間降雪の深さ50cm		
	波浪(有義波高)	6.0m		知床岬沖 6.0m, 羽臼・標津沖 6.0m	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			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			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			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			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4の基準に到達することが予想される場合			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			区域内の市町村で別表6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, 羽臼・標津沖 15m/s	陸上 12m/s ^{*7} , 海上 15m/s	12m/s	陸上 12m/s, 海上 15m/s	区域内の市町村で別表6の基準に到達することが予想される場合				
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, 羽臼・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	区域内の市町村で別表6の基準に到達することが予想される場合				
	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	12時間降雪の深さ30cm		
	波浪(有義波高)	3.0m		知床岬沖 3.0m, 羽臼・標津沖 3.0m	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			区域内の市町村で別表6の基準に到達することが予想される場合			区域内の市町村で別表7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			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			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, 羽臼・標津沖 200m		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%			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°C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°C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°C以上				
	低温	4月～10月: (最高気温) 平年より8°C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°C以上低い			4月、5月、10月: (最低気温) 平年より5°C以上低い 11月～3月: (最低気温) 平年より8°C以上低い			4月、5月、10月: (最低気温) 平年より5°C以上低い 11月～3月: (最低気温) 平年より8°C以上低い				
霜	最低気温 3°C以下	船体着氷: 水温4°C以下 気温 -5°C以下で風速8m/s以上			船体着氷: 水温4°C以下 気温 -5°C以下で風速8m/s以上			船体着氷: 水温4°C以下 気温 -5°C以下で風速8m/s以上				
	着氷	気温0°Cくらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続			気温0°Cくらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続			気温0°Cくらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続				
	着雪	80mm			90mm			90mm				
	記録的短時間大雨情報(1時間雨量)	80mm			90mm			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。