

警報・注意報発表基準一覧表

(札幌管区気象台管内) 令和8年3月17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 | | | | 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、 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 | | | | | | | 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 | | | |
| 注 意 報 | 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 | |
| | 風雪(平均風速) | 10m/s 雪による視程障害を伴う ^{*8} | 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 | |
| 報 | 波浪(有義波高) | | | 3.0m | | 知床岬沖 3.0m、 羅臼・標津沖 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 | | | | | | | 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% | | | | | | | | | |
| 報 | 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 | | | | | | | | | |
| | 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。