

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 釧路地方気象台

釧路町	府県予報区	釧路・根室・十勝地方		
	一次細分区域	釧路地方		
	市町村等をまとめた地域	釧路南西部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	108	
	洪水	流域雨量指数基準	釧路川流域=26.4, 別保川流域=22.5, 旧雪裡川流域=6.9, 遠矢川流域=7.8, オピラシケ川流域=10.5, サンタクンベ川流域=10.8, チョロベツ川流域=12.2	
		複合基準*1	別保川流域=(5, 22.4), 遠矢川流域=(5, 7.7), オピラシケ川流域=(5, 10.4), サンタクンベ川流域=(5, 5.5), チョロベツ川流域=(5, 9.9)	
		指定河川洪水予報による基準	釧路川・新釧路川[広里]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s*2
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	18m/s*3 雪による視程障害を伴う
			海上	25m/s 雪による視程障害を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ40cm	
波浪	有義波高	6.0m		
高潮	潮位	1.3m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	7	
		土壌雨量指数基準	70	
	洪水	流域雨量指数基準	釧路川流域=21.1, 別保川流域=18, 旧雪裡川流域=5.5, 遠矢川流域=6.2, オピラシケ川流域=8.4, サンタクンベ川流域=8.6, チョロベツ川流域=9.7	
		複合基準*1	別保川流域=(5, 18), 遠矢川流域=(5, 6.2), オピラシケ川流域=(5, 8.4), サンタクンベ川流域=(5, 5), チョロベツ川流域=(5, 8.9)	
		指定河川洪水予報による基準	釧路川・新釧路川[広里]	
	強風	平均風速	陸上	12m/s*4
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	10m/s*5 雪による視程障害を伴う
			海上	15m/s 雪による視程障害を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ20cm	
	波浪	有義波高	3.0m	
	高潮	潮位	1.0m	
	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		
	濃霧	視程	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			
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	80mm		

*1(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

*2 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。

*3 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 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。

*5 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。