

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)	表面雨量指数基準	11
		(土砂災害)	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, オビラシケ川流域=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), オビラシケ川流域=(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, オビラシケ川流域=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), オビラシケ川流域=(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。