

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 網走地方気象台

紋別市	府県予報区	網走・北見・紋別地方		
	一次細分区域	紋別地方		
	市町村等をまとめた地域	紋別北部		
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	123
	洪水	流域雨量指数基準	清瀬川流域=6.2、立牛川流域=22.7、藻鱈川流域=22.4、鴻輝川流域=7	
		複合基準 ^{*1}	渚滑川流域=(5、35.9)、清瀬川流域=(6、6.1)、藻鱈川流域=(6、22.3)	
		指定河川洪水予報による基準	渚滑川[上渚滑・渚滑橋]	
	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50cm	
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	8	
		土壌雨量指数基準	84	
	洪水	流域雨量指数基準	清瀬川流域=4.9、立牛川流域=18.1、藻鱈川流域=17.9、鴻輝川流域=5.6	
		複合基準 ^{*1}	渚滑川流域=(5、32.3)、清瀬川流域=(5、4.9)、藻鱈川流域=(5、17.9)	
		指定河川洪水予報による基準	渚滑川[上渚滑・渚滑橋]	
	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30cm	
	波浪	有義波高	3.0m	
	高潮	潮位	0.9m	
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪	70mm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	5月～10月:(平均気温) 平年より4℃以上低い日が2日以上継続 11月～4月:(最低気温) 平年より8℃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	90mm	

^{*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} 紋別小向(アメダス)の観測値は西～北西の風においては25m/sを目安とする。

^{*3} 紋別小向(アメダス)の観測値は西～北西の風においては23m/sを目安とする。

^{*4} 紋別小向(アメダス)の観測値は西～北西の風においては15m/sを目安とする。

^{*5} 紋別小向(アメダス)の観測値は西～北西の風においては13m/sを目安とする。