

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23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) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	11 123		
	洪水	流域雨量指數基準	清瀬川流域=6.3, 立牛川流域=22.7, 藻鼈川流域=22.4, 鴻輝川流域=7			
		複合基準 ^{*1}	渚滑川流域=(5, 35.6), 清瀬川流域=(6, 6.2), 藻鼈川流域=(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 海上	20m/s ^{*2} 25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	18m/s ^{*3} 雪による視程障害を伴う 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			
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	8 84			
注意報	洪水	流域雨量指數基準	清瀬川流域=4.9, 立牛川流域=18.1, 藻鼈川流域=17.9, 鴻輝川流域=5.6			
		複合基準 ^{*1}	渚滑川流域=(5, 32), 清瀬川流域=(5, 4.9), 藻鼈川流域=(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 海上	12m/s ^{*4} 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	10m/s ^{*5} 雪による視程障害を伴う 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°C以上				
	低温	5月～10月:(平均気温) 年より4°C以上低い日が2日以上継続 11月～4月:(最低気温) 年より8°C以上低い				
	霜	最低気温 3°C以下				
	着氷	船体着氷: 水温4°C以下 気温-5°C以下で風速8m/s以上				
	着雪	気温0°C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。