

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

雄武町	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)	表面雨量指数基準	8	
		土壌雨量指数基準	128	
	洪水	流域雨量指数基準	幌内川流域=15.7, 元稲府川流域=4.6, オコツナイ川流域=4.8, 雄武川流域=11.9	
		複合基準 <sup>*1</sup>	元稲府川流域=(5, 4.1), 雄武川流域=(5, 10.7)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s <sup>*2</sup>
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	18m/s <sup>*3</sup> 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	6	
		土壌雨量指数基準	88	
	洪水	流域雨量指数基準	幌内川流域=12.3, 元稲府川流域=3.7, オコツナイ川流域=3.9, 雄武川流域=9.5	
		複合基準 <sup>*1</sup>	幌内川流域=(5, 9.8), 元稲府川流域=(5, 3.6), 雄武川流域=(5, 9.5)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s <sup>*4</sup>
	風雪	平均風速	海上	15m/s
			陸上	10m/s <sup>*5</sup> 雪による視程障害を伴う
	大雪	降雪の深さ	海上	15m/s 雪による視程障害を伴う
			陸上	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 雄武特別地域気象観測所の観測値は西南西の風においては25m/sを目安とする。

\*3 雄武特別地域気象観測所の観測値は西南西の風においては23m/sを目安とする。

\*4 雄武特別地域気象観測所の観測値は西南西の風においては15m/sを目安とする。

\*5 雄武特別地域気象観測所の観測値は西南西の風においては13m/sを目安とする。