

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 室蘭地方気象台

浦河町	府県予報区	胆振・日高地方		
	一次細分区域	日高地方		
	市町村等をまとめた地域	日高東部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	17
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	148
	洪水	流域雨量指数基準	元浦川流域=30.5、ケバウ川(野深)流域=5.4、ベツチャリ川流域=6.3、日高幌別川流域=36.3、ケバウ川(西舎)流域=6.3、トメナ川流域=5.2、メナシュンベツ川流域=21.9、シマン川流域=15、赤川流域=7.9、乳呑川流域=7.1、向別川流域=15.6、絵笛川流域=9.7、タンネベツ川流域=5.3、メナブト川流域=7.2	
			複合基準 ^{*1}	—
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s ^{*2}
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s ^{*2} 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	76	
	洪水	流域雨量指数基準	元浦川流域=24.4、ケバウ川(野深)流域=4.3、ベツチャリ川流域=4.9、日高幌別川流域=29、ケバウ川(西舎)流域=4.9、トメナ川流域=4.2、メナシュンベツ川流域=17.5、シマン川流域=12、赤川流域=6.3、乳呑川流域=5.6、向別川流域=12.4、絵笛川流域=7.7、タンネベツ川流域=4.2、メナブト川流域=5.7	
			複合基準 ^{*1}	元浦川流域=(5、24.4)、向別川流域=(5、12.4)
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s ^{*3}
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s ^{*3} 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25cm	
	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	60mm以上:24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計		
	濃霧	視程	陸上	200m
			海上	500m
	乾燥	最小湿度35% 実効湿度65%		
	なだれ	①24時間降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ40cm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6℃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	100mm		

^{*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} 浦河特別地域気象観測所の観測値は22m/sを目安とする。

^{*3} 浦河特別地域気象観測所の観測値は14m/sを目安とする。