

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 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=5.7, 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, メナフト川流域=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=4.6, 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, メナフト川流域=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。