

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

発表日 発表時間 発表場所

新ひだか町	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	日高中部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	13
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	144
	洪水	流域雨量指数基準	静内川流域=50.2, 豊畑川流域=8.1, 炭山川流域=7, シュンベツ川流域=31.5, 晃舞川流域=17.8, 三石川流域=26.8, 布辻川流域=13.4, 捫別川流域=16, 和寒別川流域=7.6, サットムクシュナイ川流域=6.9, ルベシベ川流域=7.6, 辺訪川流域=10.7, メナシベツ川流域=8.4, 真沼津川流域=2.8, 古川流域=4.7	
		複合基準*1	豊畑川流域=(5, 5.2), 晃舞川流域=(5, 16), 捫別川流域=(5, 15.9), 真沼津川流域=(9, 1.8), 古川流域=(5, 4.2)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 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	6	
		土壌雨量指数基準	74	
	洪水	流域雨量指数基準	静内川流域=40.1, 豊畑川流域=5.5, 炭山川流域=5.6, シュンベツ川流域=25.2, 晃舞川流域=14.2, 三石川流域=21.4, 布辻川流域=10.7, 捫別川流域=12.8, 和寒別川流域=6, サットムクシュナイ川流域=5.5, ルベシベ川流域=6, 辺訪川流域=8.5, メナシベツ川流域=6.7, 真沼津川流域=1.8, 古川流域=3.8	
		複合基準*1	静内川流域=(5, 32.1), 豊畑川流域=(5, 4.7), シュンベツ川流域=(5, 19.4), 晃舞川流域=(5, 11.4), 捫別川流域=(5, 12.8), 和寒別川流域=(5, 6), 真沼津川流域=(5, 1.6), 古川流域=(5, 3.7)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 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。