

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 釧路地方気象台

標茶町	府県予報区	釧路・根室・十勝地方			
	一次細分区域	釧路地方			
	市町村等をまとめた地域	釧路中部			
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	132	
	洪水	流域雨量指数基準	久著呂川流域=14.4, アレキナイ川流域=10.2, オソベツ川流域=18.5, 磯分内川流域=14.6, 西別川流域=11.1, オタツニウシ川流域=5.6, クニクンナイ川流域=3.7, コツタロ川流域=6.1, シロンド川流域=4, チョウマナイ川流域=4.3, チョクベツ川流域=7.9, ヌマオロ川流域=12.4, ホマカイ川流域=3.9, ポンベツ川流域=8.8, ポン多和川流域=4.6, モアレキナイ川流域=8.9, 多和川流域=8		
			複合基準 ^{*1}	—	
			指定河川洪水予報による基準	釧路川・新釧路川〔標茶〕	
	暴風	平均風速	20m/s		
	暴風雪	平均風速	18m/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			
	高潮	潮位			
注意報	大雨		表面雨量指数基準	9	
			土壌雨量指数基準	85	
	洪水	流域雨量指数基準	久著呂川流域=11.5, アレキナイ川流域=8.1, オソベツ川流域=14.8, 磯分内川流域=11.6, 西別川流域=8.8, オタツニウシ川流域=4.4, クニクンナイ川流域=3, コツタロ川流域=4.8, シロンド川流域=3.3, チョウマナイ川流域=3.5, チョクベツ川流域=6.3, ヌマオロ川流域=9.9, ホマカイ川流域=3.1, ポンベツ川流域=7, ポン多和川流域=3.7, モアレキナイ川流域=7.1, 多和川流域=6.4		
			複合基準 ^{*1}	釧路川流域=(5, 23)	
			指定河川洪水予報による基準	釧路川・新釧路川〔標茶〕	
	強風	平均風速	12m/s		
	風雪	平均風速	10m/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			
	高潮	潮位			
	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	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	4月～10月：(最高気温) 平年より8℃以上低い日が2日以上継続 11月～3月：(最低気温) 平年より7℃以上低い			
	霜	最低気温 3℃以下			
着水					
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	80mm		

*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。