

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 帯広測候所

新得町	府県予報区	釧路・根室・十勝地方		
	一次細分区域	十勝地方		
	市町村等をまとめた地域	十勝北部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	112	
	洪水	流域雨量指数基準	佐幌川流域=26.4, ペンケオタソイ川流域=7.6, 広内川流域=5.4, 中新得川流域=4.1, パンケ新得川流域=8.1, ペンケシントク川流域=8.1, パンケオタソイ川流域=6.2, ニペソツ川流域=17.6, ユウトムラウシ川流域=9.6	
		複合基準*1	-	
		指定河川洪水予報による基準	十勝川[共栄橋]	
	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50cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	6	
		土壌雨量指数基準	76	
	洪水	流域雨量指数基準	佐幌川流域=21.1, ペンケオタソイ川流域=6, 広内川流域=4.3, 中新得川流域=3.3, パンケ新得川流域=6.4, ペンケシントク川流域=6.4, パンケオタソイ川流域=4.9, ニペソツ川流域=14, ユウトムラウシ川流域=7.6	
		複合基準*1	-	
		指定河川洪水予報による基準	十勝川[共栄橋]	
	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30cm	
	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、5月、10月:(最低気温)平年より5℃以上低い		
11月~3月:(最低気温)平年より8℃以上低い				
6月~9月:(平均気温)平年より4℃以上低い日が2日以上継続				
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	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。