

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

池田町	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	十勝中部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	10
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	130
	洪水	流域雨量指数基準	十弗川流域=14.9, 十日川流域=8.7, パンケ川流域=9, ペンケ川流域=6.1, 居辺川流域=17.3, 旧利別川流域=14, 清見二線川流域=3.8, オシタツブ川流域=3.4, 高島十五線川流域=4.4	
		複合基準 *1	十弗川流域=(5, 13.2), ペンケ川流域=(5, 5.4)	
		指定河川洪水予報による基準	十勝川〔帯広〕, 利別川〔東橋・利別〕	
	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	6	
		土壌雨量指数基準	88	
	洪水	流域雨量指数基準	十弗川流域=11.9, 十日川流域=6.9, パンケ川流域=7.2, ペンケ川流域=4.8, 居辺川流域=13.8, 旧利別川流域=11.2, 清見二線川流域=2.9, オシタツブ川流域=2.6, 高島十五線川流域=3.5	
		複合基準 *1	十弗川流域=(5, 10.9), 十日川流域=(5, 5.5), ペンケ川流域=(5, 3.8), 居辺川流域=(5, 9), 利別川流域=(5, 29.5), 旧利別川流域=(5, 9)	
		指定河川洪水予報による基準	十勝川〔帯広〕, 利別川〔東橋・利別〕	
	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、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。