

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 帯広測候所

帯広市	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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	135	
	洪水	流域雨量指数基準	帯広川流域=21.2, 売買川流域=13.7, 機関庫の川流域=4.5, ヌブク川流域=6.9, 戸蔭別川流域=24.8, ウツベツ川流域=7.7, 新帯広川流域=2.8, 柏林台川流域=5.4, 第二柏林台川流域=4.3, 伏古別川流域=3.4, 途別川流域=15.1	
		複合基準*1	十勝川流域=(6, 55.3)	
		指定河川洪水予報による基準	十勝川[共栄橋・帯広], 札内川[第二大川橋]	
	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40cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	8	
		土壌雨量指数基準	91	
	洪水	流域雨量指数基準	帯広川流域=16.9, 売買川流域=10.9, 機関庫の川流域=3.7, ヌブク川流域=5.5, 戸蔭別川流域=19.8, ウツベツ川流域=6.1, 新帯広川流域=2.1, 柏林台川流域=4.3, 第二柏林台川流域=3.5, 伏古別川流域=2.6, 途別川流域=12	
		複合基準*1	ウツベツ川流域=(5, 6.1), 十勝川流域=(5, 46.3)	
		指定河川洪水予報による基準	十勝川[共栄橋・帯広], 札内川[第二大川橋]	
	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		
着氷				
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。