

## 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) (土砂災害)	表面雨量指基準 流域雨量指基準	10 130
	洪水	流域雨量指基準	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, オシタップ川流域=3.4, 高島十五線川流域=4.4
		複合基準 <sup>*1</sup>	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	
	大雨	表面雨量指基準 流域雨量指基準	6 88
注意報	洪水	流域雨量指基準	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, オシタップ川流域=2.6, 高島十五線川流域=3.5
		複合基準 <sup>*1</sup>	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°C以上	
	低温	4月、5月、10月:(最低気温)平年より5°C以上低い 11月~3月:(最低気温)平年より8°C以上低い 6月~9月:(平均気温)平年より4°C以上低い日が2日以上継続	
	霜	最低気温 3°C以下	
	着氷		
	着雪	気温0°C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

<sup>\*1</sup>(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。