

## 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 旭川地方気象台

鷹栖町	府県予報区	上川・留萌地方	
	一次細分区域	上川地方	
	市町村等をまとめた地域	上川中部	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	11 133
	洪水	流域雨量指基準 複合基準 <sup>*1</sup>	オサラッペ川流域=19.1, ヨンカシユッペ川流域=9.1, 七号川流域=4.5 —
	暴風	指定河川洪水予報による基準	—
	暴風雪	平均風速	16m/s
	大雪	平均風速	16m/s 雪による視程障害を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ40cm
	高潮	有義波高	
		潮位	
	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	6 82
	洪水	流域雨量指基準 複合基準 <sup>*1</sup>	オサラッペ川流域=14.3, ヨンカシユッペ川流域=7.2, 七号川流域=3.7 オサラッペ川流域=(5, 13.9)
注意報	強風	指定河川洪水予報による基準	—
	風雪	平均風速	12m/s
	大雪	平均風速	10m/s 雪による視程障害を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ25cm
	高潮	有義波高	
	雷	潮位	
	融雪	落雷等により被害が予想される場合	
	濃霧	60mm以上: 24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計	
	乾燥	視程	200m
	なだれ	最小湿度30% 実効湿度60%	
	低温	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	
	霜	4月～6月、8月中旬～10月:(平均気温)平年より6°C以上低い 7月～8月上旬:(気温)14°C以下が12時間以上継続 11月～3月:(最低気温)平年より12°C以上低い	
	着氷	最低気温 3°C以下	
	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。