

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

旭川市	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 流域雨量指基準	16 132
	洪水	流域雨量指基準	内大部川流域=15, 伊野川流域=11, 江丹別川流域=20, ウッペツ川流域=9.5, 西八号川流域=4, 辺別川流域=24.6, 基北川流域=5.7, ペーパン川流域=19.7, 倉沼川流域=15.1, 牛朱別川流域=21.3, ポン川流域=11.2, 永山新川流域=20.3
		複合基準 ^{*1}	ペーパン川流域=(6, 17.7)
		指定河川洪水予報による基準	石狩川上流[伊納・旭橋(永山橋下流)・旭橋(永山橋上流)], 忠別川[暁橋], 美瑛川[西神楽・西一区], 牛朱別川[中央橋], 石狩川下流[納内]
	暴風	平均風速	16m/s ^{*2}
	暴風雪	平均風速	16m/s ^{*3} 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	8 81
注意報	洪水	流域雨量指基準	内大部川流域=12, 伊野川流域=8.8, 江丹別川流域=15.8, ウッペツ川流域=7.6, 西八号川流域=3, 辺別川流域=19.7, 基北川流域=4.6, ペーパン川流域=15.7, 倉沼川流域=12, 牛朱別川流域=16.9, ポン川流域=8.9, 永山新川流域=16.2
		複合基準 ^{*1}	石狩川流域=(5, 30.6), 江丹別川流域=(5, 15.8), ウッペツ川流域=(5, 7.6), 西八号川流域=(5, 3), 辺別川流域=(7, 10.5), 基北川流域=(5, 4.5), ペーパン川流域=(5, 15.7), 倉沼川流域=(5, 6), 牛朱別川流域=(5, 14.9), 忠別川流域=(6, 21.3), 美瑛川流域=(7, 17.6)
		指定河川洪水予報による基準	石狩川上流[伊納・旭橋(永山橋下流)・旭橋(永山橋上流)], 忠別川[暁橋], 美瑛川[西神楽・西一区], 牛朱別川[中央橋], 石狩川下流[納内]
		強風	平均風速
	風雪	平均風速	10m/s ^{*5} 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～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	
	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

*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。

*2 旭川地方気象台の観測値は22m/sを目安とする。

*3 旭川地方気象台の観測値は20m/sを目安とする。

*4 旭川地方気象台の観測値は16m/sを目安とする。

*5 旭川地方気象台の観測値は14m/sを目安とする。