

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)	表面雨量指数基準	16
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	132
	洪水		流域雨量指数基準	内大部川流域=15、伊野川流域=11、江丹別川流域=20、ウツペツ川流域=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、ボン川流域=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		
注意報	大雨		表面雨量指数基準	8
			土壌雨量指数基準	81
	洪水		流域雨量指数基準	内大部川流域=12、伊野川流域=8.8、江丹別川流域=15.8、ウツペツ川流域=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、ボン川流域=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)、ウツペツ川流域=(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	12m/s*4
	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℃以上	
	低温		4月～6月、8月中旬～10月:(平均気温)平年より6℃以上低い 7月～8月上旬:(気温)14℃以下が12時間以上継続 11月～3月:(最低気温)平年より12℃以上低い	
	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。

^{*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。