

警報の発表基準(抜粋) 令和元年 5 月 29 日現在

種類	基準	数値
大雨(浸水害)	表面雨量指数基準 1	14
大雨(土砂災害)	土壌雨量指数基準 2	131
洪水	流域雨量指数基準 3	音江別川流域 = 6.4、裏の沢川流域 = 3.7 輪厚川流域 = 10.2、島松川流域 = 20.8 野津幌川流域 = 10.7
	指定河川洪水予報による基準	千歳川[裏の沢]
暴風	平均風速	18 m/s
暴風雪	平均風速	16 m/s 雪による視程障害を伴う
大雪	降雪の深さ	平地:6 時間降雪の深さ 30cm あるいは 12 時間降雪の深さ 40cm 山間部: 12 時間降雪の深さ 50cm

- 1** 表面雨量指数: 短時間強雨による浸水危険度の高まりを把握するための指標
- 2** 土壌雨量指数: 降った雨による土砂災害危険度の高まりを把握するための指標
- 3** 流域雨量指数: 河川の上流域に降った雨により、どれだけ下流の対象地点の洪水危険度が高まるかを把握するための指標