

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在  
発表官署 金沢地方気象台

能登町	府県予報区	石川県				
	一次細分区域	能登				
	市町村等をまとめた地域	能登北部				
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	12 88		
	洪水	流域雨量指基準	九里川尻川流域=8, 白丸川流域=6.6, 山田川流域=12.9, 町野川流域=13.2, 上町川流域=14, 寺分川流域=7.2			
		複合基準 <sup>*1</sup>	町野川流域=(5, 11.8)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	暴風	平均風速	陸上 東海上	20m/s 25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 東海上	20m/s 雪を伴う 25m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ30cm 12時間降雪の深さ45cm		
	波浪	有義波高	5.0m			
	高潮	潮位	1.0m			
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	7 73			
	洪水	流域雨量指基準	九里川尻川流域=6.4, 白丸川流域=5.2, 山田川流域=10.3, 町野川流域=10.5, 上町川流域=11.2, 寺分川流域=5.7			
		複合基準 <sup>*1</sup>	九里川尻川流域=(5, 6.4), 白丸川流域=(6, 4.2), 山田川流域=(5, 10.3), 町野川流域=(5, 10.5), 上町川流域=(5, 11.2), 寺分川流域=(5, 5.7)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	強風	平均風速	陸上 東海上	12m/s 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 東海上	12m/s 雪を伴う 15m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ20cm 12時間降雪の深さ30cm		
	波浪	有義波高	2.0m			
	高潮	潮位	0.7m			
	雷	落雷等により被害が予想される場合				
	融雪	①積雪地域の日平均気温が13°C以上 ②積雪地域の日平均気温が10°C以上、かつ日降水量が20mm以上				
	濃霧	視程	陸上 東海上	100m 500m		
	乾燥	最小湿度40%で、実効湿度65%				
	なだれ	①24時間降雪の深さが50cm以上あって気温の変化の大きい場合(昇温) ②積雪が100cm以上あって金沢地方気象台の日平均気温5°C以上、又は昇温率(+3°C/日)が 大きいとき(ただし、0°C以上)				
	低温	夏期: 最低気温17°C以下が2日以上継続 冬期: 最低気温-4°C以下				
	霜	早霜・晩霜期に 最低気温3°C以下				
	着氷・着雪	著しい着氷(雪)が予想される場合				
	記録的短時間大雨情報	1時間雨量	100mm			

\*<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。