

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在  
発表官署 金沢地方気象台

内灘町	府県予報区	石川県				
	一次細分区域	加賀				
	市町村等をまとめた地域	加賀北部				
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準	18			
		土壤雨量指數基準	146			
	洪水	流域雨量指數基準	大野川流域=23.9			
		複合基準 <sup>*1</sup>	—			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	暴風	平均風速	陸上	20m/s		
			海上	25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う		
			海上	25m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ25cm			
注意報	波浪	有義波高	5.0m			
	高潮	潮位	1.1m			
	大雨	表面雨量指數基準	9			
		土壤雨量指數基準	115			
	洪水	流域雨量指數基準	大野川流域=19.1			
		複合基準 <sup>*1</sup>	大野川流域=(5, 19.1)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	強風	平均風速	陸上	12m/s		
			海上	15m/s		
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う		
			海上	15m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ15cm			
	波浪	有義波高	3.0m			
	高潮	潮位	0.8m			
	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	100m		
			海上	500m		
	乾燥	最小湿度40%で、実効湿度65%				
なだれ	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。