発表官署 金沢地方気象台

	府県予報区		石川県		九次日1	
内灘町	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	十二 (浸水害)		加度北印 表面雨量指数基準 18			
	大雨	(土砂災害)	土壌雨量指数基準	·		
		(工砂火苦)	工 ^場 附里拍	大野川流域=19.6		
	洪水			人野川流域-19.0		
			複合基準*1	_		
			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		
	波浪		有義波高	5.0m		
	高潮		潮位	1.1m		
注意報	大雨		表面雨量指数基準	9		
			土壌雨量指数基準	115		
	洪水		流域雨量指数基準	大野川流域=15.6		
			複合基準*1	大野川流域=(7, 12.5)		
			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℃以上 ②積雪地域の日平均気温が10℃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		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℃以上、又は昇温率(+3℃/日)が 大きいとき(ただし、0℃以上)			
	低温		夏期:最低気温17℃以下が2日以上継続 冬期:最低気温-4℃以下			
	霜		早霜·晩霜期に 最低気温3℃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	短時間大雨情報 1時間雨量 100mm					

^{*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。