

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

野々市市	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	加賀南部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	21	
		土壌雨量指数基準	—	
	洪水	流域雨量指数基準	安原川流域=6.4, 十人川流域=6.5, 高橋川流域=10.4	
		複合基準 ^{*1}	高橋川流域=(8, 9.3)	
		指定河川洪水予報による基準	手取川[鶴来]	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	20m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ30cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	114	
	洪水	流域雨量指数基準	安原川流域=5.1, 十人川流域=5.2, 高橋川流域=8.3	
		複合基準 ^{*1}	十人川流域=(8, 4.2), 高橋川流域=(8, 6.6)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	12m/s	
	風雪	平均風速	12m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ20cm	
	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	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	100m	
	乾燥	最小湿度40%で、実効湿度65%		
	なだれ			
	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。