

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

川北町	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	加賀南部	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	12
		土壌雨量指数基準	—
	洪水	流域雨量指数基準	—
		複合基準 ^{*1}	—
		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	7
		土壌雨量指数基準	114
	洪水	流域雨量指数基準	—
		複合基準 ^{*1}	手取川流域=(6, 37.1)
		指定河川洪水予報による基準	手取川[鶴来]
	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。