

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

志賀町	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	能登南部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	127	
	洪水	流域雨量指数基準	酒見川流域=7.3, 富来川流域=12.1, 七海川流域=6.4, 菱根川流域=6.5, 新川流域=6.8, 米町川流域=11.5, 於古川流域=10.7, 仏木川流域=4.4, 安津見川流域=9.6	
		複合基準*1	米町川流域=(6, 10.2)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			西海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			西海上	25m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ30cm
山地			12時間降雪の深さ45cm	
波浪	有義波高	5.0m		
高潮	潮位	1.2m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	5	
		土壌雨量指数基準	95	
	洪水	流域雨量指数基準	酒見川流域=5.8, 富来川流域=9.6, 七海川流域=5.1, 菱根川流域=3.9, 新川流域=5.4, 米町川流域=9.1, 於古川流域=8.5, 仏木川流域=3.5, 安津見川流域=7.6	
		複合基準*1	酒見川流域=(5, 4.6), 富来川流域=(5, 7.7), 七海川流域=(5, 4.1), 菱根川流域=(5, 3), 新川流域=(5, 4.3), 米町川流域=(5, 9.1), 於古川流域=(5, 6.8), 仏木川流域=(5, 2.7)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			西海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			西海上	15m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ15cm
			山地	12時間降雪の深さ30cm
	波浪	有義波高	3.0m	
	高潮	潮位	1.0m	
	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
西海上			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。