

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

能登町	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	能登北部			
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	88		
	洪水	流域雨量指数基準	九里川尻川流域=8, 白丸川流域=6.6, 山田川流域=12.9, 町野川流域=13.2, 上町川流域=14, 寺分川流域=7.2		
		複合基準*1	町野川流域=(5, 11.8)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			東海上	25m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			東海上	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	1.0m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	7		
		土壌雨量指数基準	73		
	洪水	流域雨量指数基準	九里川尻川流域=6.4, 白丸川流域=5.2, 山田川流域=10.3, 町野川流域=10.5, 上町川流域=11.2, 寺分川流域=5.7		
		複合基準*1	九里川尻川流域=(5, 6.4), 白丸川流域=(6, 4.2), 山田川流域=(5, 10.3), 町野川流域=(5, 10.5), 上町川流域=(5, 11.2), 寺分川流域=(5, 5.7)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	強風	平均風速	陸上	12m/s	
			東海上	15m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う	
			東海上	15m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ20cm	
			山地	12時間降雪の深さ30cm	
	波浪	有義波高	2.0m		
	高潮	潮位	0.7m		
	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	
			東海上	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。