

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

珠洲市	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) 表面雨量指数基準	17	
		(土砂災害) 土壌雨量指数基準	91	
	洪水	流域雨量指数基準	折戸川流域=7.5, 粟津川流域=6.3, 紀の川流域=6.9, 蛸島川流域=5.3, 金川流域=5.8, 若山川流域=14.1, 竹中川流域=9.4, 鶴飼川流域=10.2, 岡田川流域=5	
		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
			北海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			北海上	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	珠洲外浦	2.1m	
		珠洲内浦	1.3m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	76	
	洪水	流域雨量指数基準	折戸川流域=6, 粟津川流域=4.9, 紀の川流域=5.5, 蛸島川流域=4.2, 金川流域=4.6, 若山川流域=11.2, 竹中川流域=7.5, 鶴飼川流域=8.1, 岡田川流域=4	
		複合基準*1	蛸島川流域=(5, 3.6)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			北海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			北海上	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	3.0m	
	高潮	潮位	珠洲外浦	1.2m
			珠洲内浦	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	
		北海上	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			
着水・着雪	著しい着水(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。