

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 金沢地方気象台

羽咋市	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	能登南部				
警報	大雨	(浸水害) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	21 144		
	洪水	流域雨量指基準	羽咋川流域=27.5, 子浦川流域=15.9, 吉崎川流域=6.2, 飯山川流域=8.7, 長者川流域=7.5			
		複合基準 ^{*1}	飯山川流域=(6, 7.8)			
	暴風	指定河川洪水予報による基準	—			
		平均風速	陸上 西海上	20m/s 25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 西海上	20m/s 雪を伴う 25m/s 雪を伴う		
		降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ30cm 12時間降雪の深さ45cm		
	大雪	有義波高	5.0m			
	波浪	潮位	1.2m			
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	8 113			
	洪水	流域雨量指基準	羽咋川流域=22, 子浦川流域=12.7, 吉崎川流域=4.9, 飯山川流域=6.9, 長者川流域=6			
		複合基準 ^{*1}	羽咋川流域=(5, 22), 子浦川流域=(7, 12.1), 吉崎川流域=(7, 3.7), 飯山川流域=(6, 5.5), 長者川流域=(5, 6)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	強風	平均風速	陸上 西海上	12m/s 15m/s		
		平均風速	陸上 西海上	12m/s 雪を伴う 15m/s 雪を伴う		
	風雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ15cm 12時間降雪の深さ30cm		
		有義波高	3.0m			
	高潮	潮位	0.8m			
	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°C以上 ②積雪地域の日平均気温が10°C以上、かつ日降水量が20mm以上				
	濃霧	視程	陸上 西海上	100m 500m		
		最小湿度40%で、実効湿度65%				
	乾燥	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°C以上、又は昇温率(+3°C/日)が大きいとき(ただし、0°C以上)				
		夏期: 最低気温17°C以下が2日以上継続 冬期: 最低気温-4°C以下				
	低温	早霜・晩霜期に 最低気温3°C以下				
	霜	著しい着氷(雪)が予想される場合				
	着氷・着雪					
	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。