

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 金沢地方気象台

中能登町	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	能登南部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	12
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	148
	洪水	流域雨量指数基準	二宮川流域=3.6、石塚川流域=3.2、長曽川流域=2.9、久江川流域=4.1(暫定基準)	
		複合基準 ^{*1}	—	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	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		
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	116	
	洪水	流域雨量指数基準	二宮川流域=2.9、石塚川流域=2.6、長曽川流域=2.3、久江川流域=3.3(暫定基準)	
		複合基準 ^{*1}	—	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	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		
	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	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。

「令和6年能登半島地震」に伴い、洪水警報・注意報の流域雨量指数基準について通常基準の7割の暫定基準を適用しています。

※2024/1/1 大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準について通常基準の7割の暫定基準を適用

※2024/1/9 洪水警報・注意報の流域雨量指数基準について通常基準の7割の暫定基準を適用

※2025/5/29 大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準について暫定基準を廃止