

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

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) 表面雨量指数基準	13	
		(土砂災害) 土壌雨量指数基準	95(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	酒見川流域=5.1, 富来川流域=8.5, 七海川流域=4.3, 菱根川流域=4.4, 新川流域=4.8, 米町川流域=8.1, 於古川流域=7.3, 仏木川流域=3.1, 安津見川流域=6.7(暫定基準)	
		複合基準*1	米町川流域=(6, 7.1)(暫定基準)	
		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	75(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	酒見川流域=4.1, 富来川流域=6.7, 七海川流域=3.4, 菱根川流域=2.7, 新川流域=3.8, 米町川流域=6.4, 於古川流域=5.8, 仏木川流域=2.5, 安津見川流域=5.3(暫定基準)	
		複合基準*1	酒見川流域=(5, 3.2), 富来川流域=(5, 5.4), 七海川流域=(5, 2.7), 菱根川流域=(5, 2.1), 新川流域=(5, 3), 米町川流域=(5, 6.4), 於古川流域=(5, 4.6), 仏木川流域=(5, 1.9)(暫定基準)	
		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。

「令和6年能登半島地震」に伴い、大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準、洪水警報・注意報の流域雨量指数基準について、共に通常基準の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