

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

加賀市	府県予報区	石川県			
	一次細分区域	加賀			
	市町村等をまとめた地域	加賀南部			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	16		
		土壌雨量指数基準	108(暫定基準)		
	洪水	流域雨量指数基準	大聖寺川流域=21.8, 三谷川流域=10.8, 熊坂川流域=7.2, 新堀川流域=20.4, 動橋川流域=20.5, 八日市川流域=5.6, 奥の谷川流域=4.1, 曾宇川流域=7.1, 直下川流域=4.8, 那谷川流域=12.1, 宇谷川流域=9, 田尻川流域=6.3		
		複合基準*1	大聖寺川流域=(15, 21.5), 新堀川流域=(7, 18.2), 八日市川流域=(5, 3.9)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			海上	25m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			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55cm	
	波浪	有義波高	5.0m		
高潮	潮位	1.3m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	6		
		土壌雨量指数基準	85(暫定基準)		
	洪水	流域雨量指数基準	大聖寺川流域=17.4, 三谷川流域=8.6, 熊坂川流域=5.7, 新堀川流域=16.3, 動橋川流域=16.4, 八日市川流域=4.4, 奥の谷川流域=3.3, 曾宇川流域=5.6, 直下川流域=3.9, 那谷川流域=9.6, 宇谷川流域=7.2, 田尻川流域=4.9		
		複合基準*1	大聖寺川流域=(5, 16.8), 熊坂川流域=(5, 5.7), 新堀川流域=(5, 11.1), 動橋川流域=(5, 16.4), 八日市川流域=(5, 3.5)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	強風	平均風速	陸上	12m/s	
			海上	15m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う	
			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35cm	
	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	
			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について、通常基準の8割の暫定基準を適用しています(2024/1/1~)。