

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

金沢市	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	加賀北部				
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	13 109(暫定基準)			
	洪水	流域雨量指基準	犀川流域=30.8, 安原川流域=6.9, 十人川流域=8.4, 伏見川流域=16.4, 高橋川流域=9, 大野川流域=19.6, 金腐川流域=8.9, 森下川流域=19.2, 浅野川流域=20.7			
		複合基準 ^{*1}	十人川流域=(8, 7.5), 高橋川流域=(6, 8.1), 大野川流域=(6, 17.6), 浅野川流域=(12, 12.1)			
		指定河川洪水予報による基準	手取川[鶴来]			
	暴風	平均風速	陸上 海上	20m/s 25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s 雪を伴う 25m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ25cm 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	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	8 86(暫定基準)			
	洪水	流域雨量指基準	犀川流域=24.6, 安原川流域=5.5, 十人川流域=4.8, 伏見川流域=13.1, 高橋川流域=7.2, 大野川流域=13, 金腐川流域=7.1, 森下川流域=15.3, 浅野川流域=16.5			
		複合基準 ^{*1}	犀川流域=(6, 19.7), 安原川流域=(5, 5.5), 十人川流域=(8, 4.8), 伏見川流域=(7, 7.5), 高橋川流域=(5, 7.2), 大野川流域=(6, 10.4), 金腐川流域=(6, 5.7), 森下川流域=(6, 12.2), 浅野川流域=(6, 10.9)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	強風	平均風速	陸上 海上	12m/s ^{*2} 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	12m/s ^{*2} 雪を伴う 15m/s 雪を伴う		
	大雪	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35cm		
	波浪	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 海上	100m 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°C以上、又は昇温率(+3°C/日)が大きいとき(ただし、0°C以上)				
	低温	夏季: 最低気温17°C以下が2日以上継続 冬季: 最低気温-4°C以下				
	霜	早霜・晩霜期に 最低気温3°C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。

*² 金沢地方気象台の観測値は15m/sを目安とする。

「令和6年能登半島地震」に伴い、大雨警報・注意報の土壤雨量指基準について、通常基準の8割の暫定基準を適用しています(2024/1/1～)。