

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年1月1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)	表面雨量指数基準	13
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	81(暫定基準)
	洪水	流域雨量指数基準	犀川流域=30.8, 安原川流域=7.4, 十人川流域=9.1, 伏見川流域=16.9, 高橋川流域=9.4, 大野川流域=19.8, 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, 8.1), 高橋川流域=(6, 8.4), 大野川流域=(6, 17.8), 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	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25cm
			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	8	
		土壌雨量指数基準	68(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	犀川流域=24.6, 安原川流域=5.9, 十人川流域=5.1, 伏見川流域=13.5, 高橋川流域=7.5, 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, 5.9), 十人川流域=(8, 5), 伏見川流域=(7, 8), 高橋川流域=(5, 7.5), 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	12m/s*2
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s*2 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15cm
			山地	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℃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			
着水・着雪	著しい着水(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~)。