

警報・注意報発表基準一覧表

令和3年6月8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	102	
	洪水	流域雨量指数基準	犀川流域=30.6, 安原川流域=7.3, 十人川流域=9.1, 伏見川流域=12.5, 高橋川流域=9, 大野川流域=18.1, 金腐川流域=8.8, 森下川流域=19.2, 浅野川流域=20.6		
		複合基準*1	十人川流域=(13, 6.2), 伏見川流域=(14, 9), 高橋川流域=(8, 8.1), 大野川流域=(8, 16.2), 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	85		
	洪水	流域雨量指数基準	犀川流域=24.4, 安原川流域=5.8, 十人川流域=5.1, 伏見川流域=10, 高橋川流域=7.2, 大野川流域=12.9, 金腐川流域=7, 森下川流域=15.3, 浅野川流域=16.4		
		複合基準*1	犀川流域=(8, 19.5), 安原川流域=(8, 4.6), 十人川流域=(8, 5), 伏見川流域=(7, 8), 高橋川流域=(8, 5.8), 大野川流域=(8, 10.3), 金腐川流域=(7, 4.1), 森下川流域=(8, 12.2), 浅野川流域=(9, 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。