

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)	表面雨量指基準	13			
	(土砂災害)	土壤雨量指基準	102			
	洪水	流域雨量指基準	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 <sup>*1</sup>	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	表面雨量指基準	8			
		土壤雨量指基準	85			
	洪水	流域雨量指基準	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 <sup>*1</sup>	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 <sup>*2</sup>		
			海上	15m/s		
	風雪	平均風速	陸上	12m/s <sup>*2</sup> 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°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	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°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: 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			

<sup>\*1</sup>(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。

<sup>\*2</sup> 金沢地方気象台の観測値は15m/sを目安とする。