

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29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)	表面雨量指数基準	16
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	136
	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=3.8, 新堀川流域=20.3, 動橋川流域=20.4, 八日市川流域=8.6, 尾俣川流域=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=6.5	
		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, 6.4)	
		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	107	
	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=2.9, 新堀川流域=16.2, 動橋川流域=16.3, 八日市川流域=6.8, 尾俣川流域=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=5.2	
		複合基準 *1	大聖寺川流域=(5, 16.8), 熊坂川流域=(5, 2.8), 新堀川流域=(5, 11.1), 動橋川流域=(5, 16.3), 八日市川流域=(5, 5.8)	
		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。