

# 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

小松市	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	21
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	136
	洪水	流域雨量指数基準	前川流域=14、八丁川流域=8.2、鍋谷川流域=10.5、湊上川流域=10.2、粟津川流域=6.6、西俣川流域=8.1、宇谷川流域=7.6、日用川流域=9.4、仏大寺川流域=6.9、光谷川流域=8.1、郷谷川流域=15.9、梯川(大杉谷川)流域=16.6、那谷川流域=7.7	
		複合基準* <sup>1</sup>	西俣川流域=(8、7.2)、宇谷川流域=(8、6.8)、梯川流域=(8、15.2)	
		指定河川洪水予報による基準	手取川[鶴来]、梯川[埴田]	
	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	10	
		土壌雨量指数基準	107	
	洪水	流域雨量指数基準	前川流域=11.2、八丁川流域=6.5、鍋谷川流域=8.4、湊上川流域=8.1、粟津川流域=5.2、西俣川流域=6.4、宇谷川流域=6、日用川流域=7.5、仏大寺川流域=5.5、光谷川流域=6.4、郷谷川流域=12.7、梯川(大杉谷川)流域=13.2、那谷川流域=6.1	
		複合基準* <sup>1</sup>	前川流域=(9、9.8)、八丁川流域=(5、6.5)、粟津川流域=(5、4.1)、西俣川流域=(8、5.1)、宇谷川流域=(8、4.8)、梯川流域=(7、13.7)、日用川流域=(8、6)、郷谷川流域=(8、10.2)	
		指定河川洪水予報による基準	梯川[埴田]	
	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	1.1m	
	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 <sup>1</sup> 13℃以上 ②積雪地域の日平均気温が <sup>1</sup> 10℃以上、かつ日降水量が <sup>1</sup> 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 <sup>5</sup> 50cm以上あって気温の変化の大きい場合(昇温) ②積雪が <sup>1</sup> 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 <sup>2</sup> 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。