

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在  
発表官署 金沢地方気象台

七尾市	府県予報区	石川県		
	一次細分区域	能登		
	市町村等をまとめた地域	能登南部		
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	108
	洪水	流域雨量指数基準	熊木川流域=12.2, 西河内川流域=4.2, 河内川流域=5.8, 二宮川流域=15.4, 吉田川流域=6.3, 伊久留川流域=8.1, 日用川流域=7.4, 笠師川流域=5.9, 大津川流域=6.2, 御祓川流域=6, 大谷川流域=6.8, 崎山川流域=8.8, 熊淵川流域=10.6	
		複合基準 <sup>*1</sup>	熊木川流域=(5, 10.9), 二宮川流域=(5, 13.8), 日用川流域=(5, 7.3), 笠師川流域=(5, 5.3), 大津川流域=(5, 5.5), 御祓川流域=(5, 5.4), 大谷川流域=(5, 6.1)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			東海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			東海上	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45cm
	波浪	有義波高	5.0m	
	高潮	潮位	1.0m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	6	
		土壌雨量指数基準	81	
	洪水	流域雨量指数基準	熊木川流域=9.7, 西河内川流域=2.8, 河内川流域=4.6, 二宮川流域=12.3, 吉田川流域=4.9, 伊久留川流域=6.4, 日用川流域=5.9, 笠師川流域=4.3, 大津川流域=4.6, 御祓川流域=4.8, 大谷川流域=5.4, 崎山川流域=7, 熊淵川流域=8.4	
		複合基準 <sup>*1</sup>	熊木川流域=(5, 7.9), 西河内川流域=(5, 2.2), 二宮川流域=(5, 11.7), 吉田川流域=(5, 3.7), 伊久留川流域=(5, 4.3), 日用川流域=(5, 5.9), 笠師川流域=(5, 4.3), 大津川流域=(5, 3.2), 御祓川流域=(5, 3.8), 大谷川流域=(5, 4.3), 崎山川流域=(5, 7), 熊淵川流域=(5, 8.4)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			東海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			東海上	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30cm
	波浪	有義波高	2.0m	
	高潮	潮位	0.7m	
	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
			東海上	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		

\*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。