

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

輪島市	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	能登北部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	15
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	121
	洪水	流域雨量指数基準	町野川流域=24.5, 南志見川流域=9.8, 塚田川流域=6.3, 河原田川流域=21.5, 西二又川流域=7.9, ハヶ川流域=16.3, 阿岸川流域=8.1, 南川流域=7.5, 仁岸川流域=9.7, 鈴屋川流域=9.5, 鳳至川流域=13.6, 浦上川流域=7.7, 神田川流域=5.8, 仁行川流域=6.9, 別所谷川流域=8.6	
		複合基準 *1	町野川流域=(5, 22), 塚田川流域=(5, 5.6), 河原田川流域=(5, 19.3), ハヶ川流域=(5, 14.6), 鳳至川流域=(5, 12.2)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			北海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			北海上	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	1.2m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	7	
		土壌雨量指数基準	95	
	洪水	流域雨量指数基準	町野川流域=19.6, 南志見川流域=7.8, 塚田川流域=4.9, 河原田川流域=17.2, 西二又川流域=6.3, ハヶ川流域=13, 阿岸川流域=6.4, 南川流域=6, 仁岸川流域=7.7, 鈴屋川流域=7.6, 鳳至川流域=10.8, 浦上川流域=6.1, 神田川流域=4.6, 仁行川流域=5.5, 別所谷川流域=6.8	
		複合基準 *1	町野川流域=(5, 16), 塚田川流域=(5, 4.9), 河原田川流域=(5, 13.8), ハヶ川流域=(5, 13), 仁岸川流域=(5, 6.8), 鈴屋川流域=(5, 5.9), 鳳至川流域=(5, 9.4), 神田川流域=(6, 3.7), 仁行川流域=(5, 4.7), 別所谷川流域=(5, 6.8)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s *2
			北海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s *2 雪を伴う
			北海上	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30cm
	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
			北海上	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。

^{*2} 輪島特別地域気象観測所の観測値は15m/sを目安とする。