

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23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	84(暫定基準)
	洪水	流域雨量指数基準	町野川流域=17.2, 南志見川流域=6.9, 塚田川流域=4.4, 河原田川流域=15.1, 西二又川流域=5.5, 八ヶ川流域=11.4, 阿岸川流域=5.7, 南川流域=5.3, 仁岸川流域=6.8, 鈴屋川流域=6.7, 鳳至川流域=9.5, 浦上川流域=5.4, 神田川流域=4.1, 仁行川流域=5, 別所谷川流域=6(暫定基準)	
		複合基準*1	町野川流域=(5, 15.4), 塚田川流域=(5, 3.9), 河原田川流域=(5, 13.5), 八ヶ川流域=(5, 10.2), 鳳至川流域=(5, 8.5)(暫定基準)	
		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	66(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	町野川流域=13.7, 南志見川流域=5.5, 塚田川流域=3.4, 河原田川流域=12, 西二又川流域=4.4, 八ヶ川流域=9.1, 阿岸川流域=4.5, 南川流域=4.2, 仁岸川流域=5.4, 鈴屋川流域=5.3, 鳳至川流域=7.6, 浦上川流域=4.3, 神田川流域=3.2, 仁行川流域=4, 別所谷川流域=4.8(暫定基準)	
		複合基準*1	町野川流域=(5, 11.2), 塚田川流域=(5, 3.4), 河原田川流域=(5, 9.7), 八ヶ川流域=(5, 9.1), 仁岸川流域=(5, 4.8), 鈴屋川流域=(5, 4.1), 鳳至川流域=(5, 6.6), 神田川流域=(6, 2.6), 仁行川流域=(5, 3.4), 別所谷川流域=(5, 4.8)(暫定基準)	
		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。

「令和6年能登半島地震」に伴い、大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準、洪水警報・注意報の流域雨量指数基準について、共に通常基準の7割の暫定基準を適用しています。

※2024/1/1 大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準について通常基準の7割の暫定基準を適用

※2024/1/9 洪水警報・注意報の流域雨量指数基準について通常基準の7割の暫定基準を適用