

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年1月9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	75(暫定基準)
	洪水	流域雨量指数基準	熊木川流域=8.5, 西河内川流域=2.9, 河内川流域=4.1, 二宮川流域=10.8, 吉田川流域=4.4, 伊久留川流域=5.7, 日用川流域=5.2, 笠師川流域=4.1, 大津川流域=4.3, 御祓川流域=4.2, 大谷川流域=4.8, 崎山川流域=6.2, 熊淵川流域=7.4 (暫定基準)	
		複合基準*1	熊木川流域=(5, 7.6), 二宮川流域=(5, 9.7), 日用川流域=(5, 5.1), 笠師川流域=(5, 3.7), 大津川流域=(5, 3.9), 御祓川流域=(5, 3.8), 大谷川流域=(5, 4.3) (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
			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	56(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	熊木川流域=6.8, 西河内川流域=2, 河内川流域=3.2, 二宮川流域=8.6, 吉田川流域=3.4, 伊久留川流域=4.5, 日用川流域=4.1, 笠師川流域=3, 大津川流域=3.2, 御祓川流域=3.4, 大谷川流域=3.8, 崎山川流域=4.9, 熊淵川流域=5.9 (暫定基準)	
		複合基準*1	熊木川流域=(5, 5.5), 西河内川流域=(5, 1.5), 二宮川流域=(5, 8.2), 吉田川流域=(5, 2.6), 伊久留川流域=(5, 3), 日用川流域=(5, 4.1), 笠師川流域=(5, 3), 大津川流域=(5, 2.2), 御祓川流域=(5, 2.7), 大谷川流域=(5, 3), 崎山川流域=(5, 4.9), 熊淵川流域=(5, 5.9) (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
			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。

「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