

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

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	118(暫定基準)
	洪水	流域雨量指数基準	熊木川流域=8.1, 西谷内川流域=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=4.3, 大谷川流域=4.8, 崎山川流域=6.2, 熊渕川流域=7.4(暫定基準)	
		複合基準*1	熊木川流域=(5, 7.3), 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, 3.8), 御祓川流域=(5, 3.9), 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	0.8m(暫定基準)	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	6	
		土壌雨量指数基準	92(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	熊木川流域=6.4, 西谷内川流域=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, 熊渕川流域=5.9(暫定基準)	
		複合基準*1	熊木川流域=(5, 5.2), 西谷内川流域=(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), 熊渕川流域=(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	0.5m(暫定基準)	
	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について通常基準の8割の暫定基準を、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、高潮警報・注意報について通常基準より引き下げた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

※2024/7/4 高潮警報・注意報について通常基準より引き下げた暫定基準を適用

※2025/5/29 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8割の暫定基準を適用