

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

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)	表面雨量指基準	13	
	(土砂災害)	土壤雨量指基準	148	
	洪水	流域雨量指基準	熊木川流域=11.6, 西谷内川流域=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=6.1, 御祓川流域=6, 大谷川流域=6.8, 崎山川流域=8.8, 熊渕川流域=10.6	
		複合基準 ^{*1}	熊木川流域=(5, 10.4), 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, 5.4), 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	
		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	
	大雪			
	波浪	有義波高	5.0m	
	高潮	潮位	1.0m	
注意報	大雨	表面雨量指基準	6	
		土壤雨量指基準	116	
	洪水	流域雨量指基準	熊木川流域=9.2, 西谷内川流域=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=4.5, 御祓川流域=4.8, 大谷川流域=5.4, 崎山川流域=7, 熊渕川流域=8.4	
		複合基準 ^{*1}	熊木川流域=(5, 7.4), 西谷内川流域=(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, 3.1), 御祓川流域=(5, 3.8), 大谷川流域=(5, 4.3), 崎山川流域=(5, 7), 熊渕川流域=(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	
		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	
	大雪			
	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°C以上 ②積雪地域の日平均気温が10°C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°C以上、又は昇温率(+3°C/日)が大きいとき(ただし、0°C以上)		
	低温	夏期:最低気温17°C以下が2日以上継続 冬期:最低気温-4°C以下		
	霜	早霜・晚霜期に 最低気温3°C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。