

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

能登町	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	12
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	143
	洪水	流域雨量指数基準	九里川尻川流域=7.5, 白丸川流域=6.6, 山田川流域=12.9, 町野川流域=13.2, 上町川流域=14, 寺分川流域=7.2, 神野川流域=5.8, 本木川流域=7.9, 梶川流域=5, 松波川流域=7.3	
		複合基準 ^{*1}	町野川流域=(5, 11.8)	
		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	7	
		土壌雨量指数基準	112	
	洪水	流域雨量指数基準	九里川尻川流域=6, 白丸川流域=5.2, 山田川流域=10.3, 町野川流域=10.5, 上町川流域=11.2, 寺分川流域=5.7, 神野川流域=4.6, 本木川流域=6.3, 梶川流域=4, 松波川流域=5.8	
		複合基準 ^{*1}	九里川尻川流域=(5, 6), 白丸川流域=(6, 4.2), 山田川流域=(5, 10.3), 町野川流域=(5, 10.5), 上町川流域=(5, 11.2), 寺分川流域=(5, 5.7), 梶川流域=(5, 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
	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	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		
	着水・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。