

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

穴水町	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	16	
		(土砂災害) 土壌雨量指数基準	89(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	太田川流域=4.3, 前波川流域=5.4, 女良川流域=4.3, 七海川流域=4.6, 小又川流域=6, 山王川流域=5.2, 曾福川流域=4.7, 諸橋川流域=3.6, 真名井川流域=4.2(暫定基準)	
		複合基準*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
	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	9	
		土壌雨量指数基準	70(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	太田川流域=3.4, 前波川流域=4.3, 女良川流域=3.4, 七海川流域=3.6, 小又川流域=4.8, 山王川流域=4.1, 曾福川流域=3.7, 諸橋川流域=2.9, 真名井川流域=3.4(暫定基準)	
		複合基準*1	太田川流域=(5, 2.9), 前波川流域=(5, 4.3), 女良川流域=(5, 3.4), 七海川流域=(5, 3.6), 小又川流域=(7, 3.7), 山王川流域=(5, 4.1), 曾福川流域=(7, 3.7)(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