

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

小松市	府県予報区	石川県				
	一次細分区域	加賀				
	市町村等をまとめた地域	加賀南部				
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	21 108(暫定基準)			
	洪水	流域雨量指基準	前川流域=14.1, 八丁川流域=8.2, 鍋谷川流域=10.5, 淣上川流域=10.2, 粟津川流域=6.6, 西俣川流域=8.1, 宇谷川流域=7.6, 日用川流域=9.6, 仏大寺川流域=6.9, 光谷川流域=8.1, 郷谷川流域=15.9, 梶川(大杉谷川)流域=16.5, 那谷川流域=7.7			
		複合基準 ^{*1}	西俣川流域=(8, 7.2), 宇谷川流域=(8, 6.8), 梶川流域=(8, 15.1)			
		指定河川洪水予報による基準	手取川[鶴来], 梶川[埴田]			
	暴風	平均風速	陸上 海上	20m/s 25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s 雪を伴う 25m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ30cm 12時間降雪の深さ55cm		
	波浪	有義波高	5.0m			
	高潮	潮位	1.3m			
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	10 85(暫定基準)			
	洪水	流域雨量指基準	前川流域=11.2, 八丁川流域=6.5, 鍋谷川流域=8.4, 淣上川流域=8.1, 粟津川流域=5.2, 西俣川流域=6.4, 宇谷川流域=6, 日用川流域=7.6, 仏大寺川流域=5.5, 光谷川流域=6.4, 郷谷川流域=12.7, 梶川(大杉谷川)流域=13.2, 那谷川流域=6.1			
		複合基準 ^{*1}	前川流域=(9, 9.8), 八丁川流域=(5, 6.5), 粟津川流域=(5, 4.1), 西俣川流域=(8, 5.1), 宇谷川流域=(8, 4.8), 梶川流域=(7, 13.6), 日用川流域=(8, 6.1), 郷谷川流域=(8, 10.2)			
		指定河川洪水予報による基準	梶川[埴田]			
	強風	平均風速	陸上 海上	12m/s 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	12m/s 雪を伴う 15m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ20cm 12時間降雪の深さ35cm		
	波浪	有義波高	3.0m			
	高潮	潮位	1.1m			
	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 海上	100m 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。

「令和6年能登半島地震」に伴い、大雨警報・注意報の土壤雨量指基準について、通常基準の8割の暫定基準を適用しています(2024/1/1～)。