

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)	表面雨量指数基準	21	
		土壌雨量指数基準	108(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	前川流域=14.1, 八丁川流域=8.2, 鍋谷川流域=10.5, 湊上川流域=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, 梯川(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), 梯川流域=(8, 15.1)	
		指定河川洪水予報による基準	手取川[鶴来], 梯川[埴田]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			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	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	85(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	前川流域=11.2, 八丁川流域=6.5, 鍋谷川流域=8.4, 湊上川流域=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, 梯川(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), 梯川流域=(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	梯川[埴田]	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			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℃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
			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割の暫定基準を適用しています(2024/1/1~)。