

警報・注意報発表基準一覧表

(東京管区気象台管内)

令和5年6月8日現在

発表官署		金沢地方気象台			
府県予報区		石川県			
一次細分区域		加賀		能登	
市町村等をまとめた地域		加賀北部	加賀南部	能登北部	能登南部
警報	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合			
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合			
	暴風(平均風速)	陸上 20m/s, 海上 25m/s		陸上 20m/s, 北海上 25m/s, 東海上 25m/s	陸上 20m/s, 東海上 25m/s, 西海上 25m/s
	暴風雪(平均風速)	陸上 20m/s, 海上 25m/s 雪を伴う		陸上 20m/s, 北海上 25m/s, 東海上 25m/s 雪を伴う	陸上 20m/s, 東海上 25m/s, 西海上 25m/s 雪を伴う
	大雪	平地 12時間降雪の深さ25cm 山地 12時間降雪の深さ55cm	平地 12時間降雪の深さ30cm 山地 12時間降雪の深さ55cm	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		北海上 5.0m, 東海上 5.0m	東海上 5.0m, 西海上 5.0m
高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合				
注意報	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合			
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合			
	強風(平均風速)	陸上 12m/s ^{*1} , 海上 15m/s		陸上 12m/s ^{*2} , 北海上 15m/s, 東海上 15m/s	陸上 12m/s, 東海上 15m/s, 西海上 15m/s
	風雪(平均風速)	陸上 12m/s ^{*1} , 海上 15m/s 雪を伴う		陸上 12m/s ^{*2} , 北海上 15m/s, 東海上 15m/s 雪を伴う	陸上 12m/s, 東海上 15m/s, 西海上 15m/s 雪を伴う
	大雪	平地 12時間降雪の深さ15cm 山地 12時間降雪の深さ35cm	平地 12時間降雪の深さ20cm 山地 12時間降雪の深さ35cm	平地 12時間降雪の深さ20cm 山地 12時間降雪の深さ30cm	平地 12時間降雪の深さ15cm 山地 12時間降雪の深さ30cm
	波浪(有義波高)	3.0m		北海上 3.0m, 東海上 2.0m	東海上 2.0m, 西海上 3.0m
	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合			
	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		陸上 100m, 北海上 500m, 東海上 500m	陸上 100m, 東海上 500m, 西海上 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 金沢地方気象台の観測値は15m/sを目安とする。

*² 輪島特別地域気象観測所の観測値は15m/sを目安とする。