

# 警報・注意報発表基準一覧表

(東京管区気象台管内)

令和6年5月23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	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	
	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	
	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	
報	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			
	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 <sup>*1</sup> , 海上 15m/s		陸上 12m/s <sup>*2</sup> , 北海上 15m/s, 東海上 15m/s	
	風雪(平均風速)	陸上 12m/s <sup>*1</sup> , 海上 15m/s 雪を伴う		陸上 12m/s <sup>*2</sup> , 北海上 15m/s, 東海上 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
注	波浪(有義波高)	3.0m		北海上 3.0m, 東海上 2.0m	
	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	
	乾燥	最小湿度40%で、実効湿度65%			
意	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。