

# 警報・注意報発表基準一覧表

(東京管区気象台管内)

平成30年9月6日現在

発表官署		福井地方気象台				
府県予報区		福井県				
一次細分区域		嶺北			嶺南	
市町村等をまとめた地域		嶺北北部	嶺北南部	奥越	嶺南東部	嶺南西部
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		20m/s	陸上 20m/s, 海上 25m/s	
	暴風雪(平均風速)	陸上 20m/s, 海上 25m/s 雪を伴う		20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s, 海上 25m/s 雪を伴う	
	大雪	平地 12時間降雪の深さ30cm 山地 12時間降雪の深さ35cm	平地 12時間降雪の深さ30cm 山地 12時間降雪の深さ40cm	12時間降雪の深さ45cm	平地 12時間降雪の深さ30cm 山地 12時間降雪の深さ35cm	
	波浪(有義波高)	5.5m			5.5m	
	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, 海上 15m/s		12m/s	陸上 12m/s, 海上 15m/s	
	風雪(平均風速)	陸上 12m/s, 海上 15m/s 雪を伴う		12m/s 雪を伴う	陸上 12m/s, 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20cm	12時間降雪の深さ25cm		平地 12時間降雪の深さ15cm 山地 12時間降雪の深さ20cm	
	波浪(有義波高)	3.0m			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 12℃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		100m	陸上 100m, 海上 500m	
	乾燥	最小湿度30%で, 実効湿度65% <sup>*1</sup>			最小湿度30%で, 実効湿度65% <sup>*2</sup>	
	なだれ	①24時間降雪の深さが 50cm以上あった場合 ②積雪が 100cm以上あって最高気温 10℃以上の場合				
	低温	①7月~8月:日平均気温が平年より 3℃以上低い日が 3日以上継続 ②12月~3月:最低気温が平野部 -5℃以下, 山沿い -10℃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)		80mm				

\* 1 湿度は福井地方気象台の値。

\* 2 湿度は敦賀特別地域気象観測所の値。