

# 警報・注意報発表基準一覧表

(東京管区気象台管内)

令和7年5月29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		5.5m							
	波浪(有義波高)	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												
	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	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°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 100m, 海上 500m	100m	陸上 100m, 海上 500m										
	乾燥	最小湿度30%で、実効湿度65% *1			最小湿度30%で、実効湿度65% *2									
	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°C以上の場合												
	低温	①7月～8月：日平均気温が平年より3°C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°C以下、山沿い-10°C以下												
	霜	早霜・晩霜期に最低気温3°C以下												
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		著しい着氷(雪)が予想される場合					80mm							

\*<sup>1</sup> 湿度は福井地方気象台の値。

\*<sup>2</sup> 湿度は敦賀特別地域気象観測所の値。