警報•注意報発表基準一覧表

(東京管区気象台管内)

			1-	- 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		节和7年3月29日現1
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		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
	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				
警報	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)	5.5	5.5m		im	
	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, 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	
注	波浪(有義波高)	3.0m			3.0m	
意	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				
報	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℃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				
	霏	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		80mm				
Mension and a statistic and a						

^{* 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。