警報•注意報発表基準一覧表

発表官署		福岡管区気象台					
府県予報区		福岡県					
一次細分区域					筑豊地方	筑後地方	
市町	対等をまとめた地域		北九州·遠賀地区	京築		筑後北部	筑後南部
警報	大雨		区域[内の市町村で別表1の基準(こ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 玄界灘 20m/s 沖ノ島周辺 20m/s	陸上 20m/s 響灘 20m/s 瀬戸内側の海上 20m/s	陸上 20m/s 海上 20m/s	20m/s	20m/s	陸上 20m/s 海上 20m/s
	暴風雪(平均風速)	陸上 20m/s 玄界灘 20m/s 沖ノ島周辺 20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s 響灘 20m/s 瀬戸内側の海上 20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s 海上 20m/s 雪を伴う	20m/s 雪を伴う	20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s 海上 20m/s 雪を伴う
	大雪	平地 12時間降雪の深さ10cm, 山地 12時間降雪の深さ20cm					
	波浪(有義波高)	玄界灘 6.0m 沖ノ島周辺 6.0m	響灘 6.0m 瀬戸内側 3.0m	3.0m			2.5m
	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	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 玄界灘 12m/s 沖ノ島周辺 12m/s	陸上 12m/s 響灘 12m/s 瀬戸内側の海上 12m/s	陸上 12m/s 海上 12m/s	12m/s	12m/s	陸上 12m/s 海上 12m/s
	風雪(平均風速)	陸上 12m/s 玄界灘 12m/s 沖ノ島周辺 12m/s 雪を伴う	陸上 12m/s 響灘 12m/s 瀬戸内側の海上 12m/s 雪を伴う	陸上 12m/s 海上 12m/s 雪を伴う	12m/s 雪を伴う	12m/s 雪を伴う	陸上 12m/s 海上 12m/s 雪を伴う
	大雪	平地 12時間降雪の深さ3cm, 山地 12時間降雪の深さ5cm					
	波浪(有義波高)	玄界灘 2.5m 沖ノ島周辺 2.5m	響灘 2.5m 瀬戸内側 1.5m	1.5m			1.5m
	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					
	雷	落雷等により被害が予想される場合					
	融雪						
報	濃霧(視程)	陸上 100m 玄界灘 500m 沖ノ島周辺 500m	陸上 100m 響灘 500m 瀬戸内側 500m	陸上 100m 海上 500m	100m	100m	陸上 100m 海上 500m
	乾燥	最小湿度40%で、実効湿度60%					
	なだれ	積雪の深さ100cm以上で、次のいずれか 1 気温3℃以上の好天 2 低気圧等による降雨 3 降雪の深さ30cm以上					
	低温	夏期:平年より平均気温が4℃以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続くと予想された場合 冬期:沿岸部で最低気温が-4℃以下または内陸部-7℃以下					
	霜	11月20日までの早霜、3月15日からの晩霜 最低気温3℃以下					
	着氷·着雪	大雪警報・注意報の条件下で、気温-2°C~2°C、湿度90%以上					
記録的	, 内短時間大雨情報(1時間雨量)			110	lmm		