

# 警報・注意報発表基準一覧表

(福岡管区気象台管内)

令和5年6月8日現在

発表官署		熊本地方気象台							
府県予報区		熊本県							
一次細分区域		熊本地方			阿蘇地方		天草・芦北地方		球磨地方
市町村等をまとめた地域		熊本市	山鹿菊池	荒尾玉名	上益城	宇城八代	天草地方	芦北地方	
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 20m/s	20m/s			20m/s	陸上 20m/s 外海 20m/s 内海 20m/s	陸上 20m/s 海上 20m/s	20m/s
	暴風雪(平均風速)	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 外海 20m/s 内海 20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s 海上 20m/s 雪を伴う	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				12時間降雪の深さ20cm	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)	2.5m			2.5m		外海 6.0m 内海 2.5m	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 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 10m/s 海上 10m/s	10m/s			10m/s	陸上 10m/s 外海 10m/s 内海 10m/s	陸上 10m/s 海上 10m/s	10m/s
	風雪(平均風速)	陸上 10m/s 海上 10m/s 雪を伴う	10m/s 雪を伴う			10m/s 雪を伴う	陸上 10m/s 外海 10m/s 内海 10m/s 雪を伴う	陸上 10m/s 海上 10m/s 雪を伴う	10m/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				12時間降雪の深さ5cm	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)	1.5m			1.5m		外海 2.5m 内海 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							
報	雷	落雷等により被害が予想される場合							
	融雪								
	濃霧(視程)	陸上 100m 海上 500m	100m			100m	陸上 100m 外海 500m 内海 500m	陸上 100m 海上 500m	100m
	乾燥	最小湿度40%で、実効湿度65%							
	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る場合 冬期: 平地で最低気温が-5℃以下							
	霜	11月20日までの早霜、3月20日以降の晩霜 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℃~2℃								
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		110mm							