

# 警報・注意報発表基準一覧表

(大阪管区気象台管内)

平成30年9月6日現在

発表官署		徳島地方気象台						
府県予報区		徳島県						
一次細分区域		北部			南部			
市町村等をまとめた地域		徳島・鳴門	美馬北部・阿北	美馬南部・神山	三好	阿南	那賀・勝浦	海部
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	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	20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s, 海上 25m/s 雪を伴う
	大雪	12時間降雪の深さ10cm	山地を除く地域 12時間降雪の深さ20cm, 山地 12時間降雪の深さ30cm			12時間降雪の深さ10cm	山地を除く地域 12時間降雪の深さ20cm, 山地 12時間降雪の深さ20cm	12時間降雪の深さ10cm
	波浪(有義波高)	6.0m				6.0m		6.0m
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	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	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	12m/s 雪を伴う	陸上 12m/s, 海上 15m/s 雪を伴う
	大雪	12時間降雪の深さ5cm	山地を除く地域 12時間降雪の深さ5cm, 山地 12時間降雪の深さ15cm			12時間降雪の深さ5cm	山地を除く地域 12時間降雪の深さ5cm, 山地 12時間降雪の深さ10cm	12時間降雪の深さ5cm
	波浪(有義波高)	3.0m				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							
	濃霧(視程)	陸上 100m, 海上 500m	100m			陸上 100m, 海上 500m	100m	陸上 100m, 海上 500m
	乾燥	最小湿度が 40%で実効湿度が 60%						
なだれ	積雪の深さ 50cm以上あり次のいずれか 1 降雪の深さ 20cm以上 2 最高気温 7℃以上*1 3 降水量 10mm以上							
低温	最低気温 -3℃以下*1							
霜	晩霜期 最低気温 4℃以下							
着氷								
着雪	24時間降雪の深さ: 20cm以上 気温: -2℃~2℃							
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)	110mm			120mm				

\*1 気温は徳島地方気象台の値。