

警報・注意報発表基準一覧表

(大阪管区気象台管内)

令和7年5月29日現在

発表官署		奈良地方気象台				
府県予報区		奈良県				
一次細分区域		北部			南部	
市町村等をまとめた地域		北西部	北東部	五條・北部吉野	南東部	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)	20m/s				
	暴風雪(平均風速)	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30cm	平地 12時間降雪の深さ10cm, 山地 12時間降雪の深さ30cm	12時間降雪の深さ30cm	
	波浪(有義波高)					
	高潮					
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)	12m/s				
	風雪(平均風速)	12m/s 雪を伴う				
	大雪	平地 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10cm	平地 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15cm	
	波浪(有義波高)					
	高潮					
	雷	落雷等により被害が予想される場合				
	融雪					
	濃霧(視程)	100m				
	乾燥	最小湿度40%で実効湿度65%				
	なだれ	積雪の深さが50cm以上あり最高気温10℃以上又はかなりの降雨 ^{*1}				
	低温	最低気温-5℃以下 ^{*1}				
	霜	晩霜期 最低気温1℃以下				
	着氷					
	着雪	24時間降雪の深さ:平地20cm以上 気温:-2℃~2℃				
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		100mm				

^{*1} 気温は奈良地方気象台の値。