

## 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)							
注 意 報	高潮							
	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							
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)	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°C以上又はかなりの降雨 <sup>*1</sup>						
	低温	最低気温-5°C以下 <sup>*1</sup>						
	霜	晩霜期 最低気温1°C以下						
	着氷							
	着雪	24時間降雪の深さ: 平地20cm以上 気温:-2°C~2°C						
	記録的短時間大雨情報(1時間雨量)	100mm						

\*<sup>1</sup> 気温は奈良地方気象台の値。