

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		松江地方気象台					
府県予報区		島根県					
一次細分区域		東部			西部		隠岐
市町村等をまとめた地域		松江地区	出雲地区	雲南地区	大田邑智地区	浜田地区	益田地区
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		
	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		
	大雪	平地 12時間降雪の深さ25cm, 山沿い 12時間降雪の深さ35cm					12時間降雪の深さ25cm
	波浪(有義波高)	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		
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		
大雪		平地 12時間降雪の深さ15cm, 山沿い 12時間降雪の深さ25cm		平地 12時間降雪の深さ15cm, 山沿い 12時間降雪の深さ20cm		12時間降雪の深さ15cm	
波浪(有義波高)		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		
報	乾燥	最小湿度40%で実効湿度65%			最小湿度40%で実効湿度60%		最小湿度40%で実効湿度65%
	なだれ	①積雪の深さ100cm以上の場合 ②積雪の深さ 50cm以上あり次のいずれか 1 降雪の深さ30cm以上 2 最高気温が8℃以上 * ¹ 3 かなりの降雨			①積雪の深さ100cm以上の場合 ②積雪の深さ 50cm以上あり次のいずれか 1 降雪の深さ30cm以上 2 最高気温が8℃以上 * ² 3 かなりの降雨		①積雪の深さ100cm以上の場合 ②積雪の深さ 50cm以上あり次のいずれか 1 降雪の深さ30cm以上 2 最高気温が8℃以上 * ³ 3 かなりの降雨
	低温	最低気温-4℃以下 * ¹			最低気温-4℃以下 * ²		最低気温-4℃以下 * ³
	霜	晩霜期 最低気温3℃以下					
	着氷						
	着雪	12時間降雪の深さ:平地15cm以上 山沿い25cm以上 気温:-2℃～1℃			12時間降雪の深さ:15cm以上 気温:-2℃～1℃		
	記録の短時間大雨情報(1時間雨量)	100mm					

^{*1} 気温は松江地方気象台の値。

^{*2} 気温は浜田特別地域気象観測所の値。

^{*3} 気温は西郷特別地域気象観測所の値。