

警報・注意報発表基準一覧表

(大阪管区気象台管内)

令和5年6月8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						
	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						
注意報	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			
	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	4月上旬～5月中旬の晩霜 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℃			
	記録的短時間大雨情報(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。