

# 警報・注意報発表基準一覧表

(大阪管区気象台管内)

令和6年5月23日現在

発表官署		岡山地方気象台								
府県予報区		岡山県								
一次細分区域		南部				北部				
市町村等をまとめた地域		岡山地域	東備地域	倉敷地域	井笠地域	高梁地域	新見地域	真庭地域	津山地域	勝英地域
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	20m/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	20m/s 雪を伴う			
	大雪	吉備中央町を除く地域: 12時間降雪の深さ10cm 吉備中央町: 12時間降雪の深さ25cm	12時間降雪の深さ10cm			12時間降雪の深さ25cm	平地 12時間降雪の深さ25cm 山地 12時間降雪の深さ45cm			
	波浪(有義波高)	2.5m								
	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	12m/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	12m/s 雪を伴う			
	大雪	吉備中央町を除く地域: 12時間降雪の深さ5cm 吉備中央町: 12時間降雪の深さ10cm	12時間降雪の深さ5cm			12時間降雪の深さ10cm	平地 12時間降雪の深さ10cm 山地 12時間降雪の深さ25cm			
	波浪(有義波高)	1.5m								
	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	100m			
乾燥	最小湿度 35%で実効湿度 60%									
なだれ	①積雪の深さ 20cm以上あり降雪の深さ 30cm以上 ②積雪の深さ 50cm以上あり最高気温 12℃以上又はかなりの降雨*1									
低温	最低気温 -3℃以下*2									
霜	晩霜期に最低気温 2℃以下									
着氷										
着雪	24時間降雪の深さ:平地 10cm以上、山地 30cm以上 気温:-1℃~3℃									
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		90mm				100mm				

\*1 気温は岡山地方気象台、津山特別地域気象観測所の値。

\*2 気温は岡山地方気象台の値。