

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		京都地方気象台						
府県予報区		京都府						
一次細分区域		南部				北部		
市町村等をまとめた地域		京都・亀岡	南丹・京丹波	山城中部	山城南部	丹後	舞鶴・綾部	福知山
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				陸上 20m/s、海上 25m/s		20m/s
	暴風雪(平均風速)	20m/s 雪を伴う				陸上 20m/s、海上 25m/s 雪を伴う		20m/s 雪を伴う
	大雪	平地 12時間降雪の深さ15cm 山地 12時間降雪の深さ45cm	12時間降雪の深さ45cm	12時間降雪の深さ15cm		平地 12時間降雪の深さ50cm 山地 12時間降雪の深さ50cm	平地 12時間降雪の深さ35cm 山地 12時間降雪の深さ45cm	
	波浪(有義波高)					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)	12m/s				陸上 12m/s、海上 15m/s		12m/s
	風雪(平均風速)	12m/s 雪を伴う				陸上 12m/s、海上 15m/s 雪を伴う		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20cm	12時間降雪の深さ20cm	12時間降雪の深さ5cm		平地 12時間降雪の深さ20cm 山地 12時間降雪の深さ20cm	平地 12時間降雪の深さ15cm 山地 12時間降雪の深さ20cm	
	波浪(有義波高)					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)	100m				陸上 100m、海上 500m		100m
	乾燥	最小湿度40%で実効湿度60%				最小湿度40%で実効湿度70%		
	なだれ	①積雪の深さ40cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ70cm以上あり最高気温8℃以上又はかなりの降雨*1				①積雪の深さ40cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ70cm以上あり最高気温7℃以上又はかなりの降雨*2		
	低温	最低気温-4℃以下*1				最低気温-4℃以下*2		
	霜	晩霜により農作物に著しい被害の発生が予想される場合で 具体的には最低気温が3℃以下になると予想される場合				晩霜により農作物に著しい被害の発生が予想される場合で 具体的には最低気温が4℃以下になると予想される場合		
	着水							
	着雪	24時間降雪の深さ:平地30cm以上 山地60cm以上 気温:-2℃～2℃	24時間降雪の深さ:60cm以上 気温:-2℃～2℃	24時間降雪の深さ:30cm以上 気温:-2℃～2℃		24時間降雪の深さ:30cm以上 気温:0℃～3℃		
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		90mm						

<sup>\*1</sup> 気温は京都地方気象台の値。  
<sup>\*2</sup> 気温は舞鶴特別地域気象観測所の値。