

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		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	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	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								
	報	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								

*¹ 気温は京都地方気象台の値。

*² 気温は舞鶴特別地域気象観測所の値。