

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在  
発表官署 京都地方気象台

宮津市	府県予報区	京都府			
	一次細分区域	北部			
	市町村等をまとめた地域	丹後			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	13	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	122	
	洪水	流域雨量指数基準	大雲川流域=6.8, 大手川流域=13.9, 野田川流域=23.1, 神子川流域=3.8		
		複合基準 <sup>*1</sup>	大手川流域=(5, 13.7), 神子川流域=(5, 3.2)		
		指定河川洪水予報による基準	由良川下流[福知山]		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			海上	25m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			海上	25m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ50cm	
			山地	12時間降雪の深さ50cm	
波浪	有義波高	6.0m			
高潮	潮位	1.0m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	6		
		土壌雨量指数基準	86		
	洪水	流域雨量指数基準	大雲川流域=5.4, 大手川流域=11.1, 野田川流域=18.4, 神子川流域=2.9		
		複合基準 <sup>*1</sup>	由良川流域=(5, 49), 大雲川流域=(5, 5.4), 大手川流域=(5, 11.1), 神子川流域=(5, 2.7)		
		指定河川洪水予報による基準	由良川下流[福知山]		
	強風	平均風速	陸上	12m/s	
			海上	15m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う	
			海上	15m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ20cm	
			山地	12時間降雪の深さ20cm	
	波浪	有義波高	3.0m		
	高潮	潮位	0.7m		
	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	
	乾燥	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7℃以上又はかなりの降雨 <sup>*2</sup>			
	低温	最低気温-4℃以下 <sup>*3</sup>			
	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4℃以下になると予想される場合			
	着氷				
	着雪	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>(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

<sup>\*2</sup> 気温は舞鶴特別地域気象観測所の値。

<sup>\*3</sup> 気温は舞鶴特別地域気象観測所の値。