

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	13		
		土壌雨量指数基準	122		
	洪水	流域雨量指数基準	大雲川流域=7.4, 大手川流域=13.9, 野田川流域=23.2, 神子川流域=3.8		
		複合基準 <sup>*1</sup>	大手川流域=(5, 11.1), 神子川流域=(5, 3.3)		
		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=5.9, 大手川流域=11.1, 野田川流域=18.5, 神子川流域=3		
		複合基準 <sup>*1</sup>	由良川流域=(5, 49), 大雲川流域=(5, 5.9), 大手川流域=(5, 9.9), 神子川流域=(5, 2.8)		
		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			

\*1 (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。

\*2 気温は舞鶴特別地域気象観測所の値。

\*3 気温は舞鶴特別地域気象観測所の値。