

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

京田辺市	府県予報区	京都府		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	山城中部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	17
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	122
	洪水	流域雨量指数基準	防賀川流域=5.5, 普賢寺川流域=8.8, 手原川流域=7, 天津神川流域=5.3, 馬坂川流域=3.7	
		複合基準 ^{*1}	—	
		指定河川洪水予報による基準	木津川下流[加茂]	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	20m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ15cm	
	波浪	有義波高		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	95	
	洪水	流域雨量指数基準	防賀川流域=4.4, 普賢寺川流域=7, 手原川流域=5.6, 天津神川流域=4.2, 馬坂川流域=3	
		複合基準 ^{*1}	防賀川流域=(5, 3.2)	
		指定河川洪水予報による基準	木津川下流[加茂]	
	強風	平均風速	12m/s	
	風雪	平均風速	12m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ5cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	100m	
	乾燥	最小湿度40%で実効湿度60%		
	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 ^{*2}		
	低温	最低気温-4℃以下 ^{*3}		
	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		
	着氷			
	着雪	24時間降雪の深さ:30cm以上 気温:-2℃～2℃		
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} 気温は京都地方気象台の値。

^{*3} 気温は京都地方気象台の値。