

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

宇治市	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	15
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	126
	洪水	流域雨量指数基準	宇治川流域=57.3, 井川流域=6.3, 名木川流域=8.3, 山科川流域=16.6, 志津川流域=9.5, 笠取川流域=6.9, 弥陀次郎川流域=2.7	
		複合基準*1	宇治川流域=(6, 37.7), 井川流域=(8, 6.3), 名木川流域=(6, 7.4), 志津川流域=(6, 8.5), 笠取川流域=(6, 6.2), 弥陀次郎川流域=(6, 2.2)	
		指定河川洪水予報による基準	宇治川[榎尾山], 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	8	
		土壌雨量指数基準	98	
	洪水	流域雨量指数基準	宇治川流域=45.8, 井川流域=4.9, 名木川流域=6.6, 山科川流域=13.2, 志津川流域=7.6, 笠取川流域=5.5, 弥陀次郎川流域=2.1	
		複合基準*1	宇治川流域=(6, 33.9), 井川流域=(5, 4.5), 名木川流域=(5, 6.6), 山科川流域=(7, 13.2), 志津川流域=(5, 6.7), 笠取川流域=(6, 4.4), 弥陀次郎川流域=(5, 2)	
		指定河川洪水予報による基準	宇治川[榎尾山]	
	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。