

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

城陽市	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) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	13 121
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>	古川流域=7.3, 長谷川流域=6.1, 青谷川流域=6.5 木津川流域=(8, 55.9), 古川流域=(8, 4.6)
	暴風	指定河川洪水予報による基準	宇治川[槇尾山], 木津川下流[加茂]
	暴風雪	平均風速	20m/s
	大雪	平均風速	20m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ15cm
	高潮	有義波高	
		潮位	
注意報	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	10 94
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>	古川流域=5.8, 長谷川流域=4.8, 青谷川流域=5.2 木津川流域=(7, 50.3), 古川流域=(5, 4.1)
	強風	指定河川洪水予報による基準	木津川下流[加茂]
	風雪	平均風速	12m/s
	大雪	平均風速	12m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ5cm
	高潮	有義波高	
	雷	潮位	
	融雪		
	濃霧	落雷等により被害が予想される場合	
	乾燥	視程	100m
	なだれ	最小湿度40%で実効湿度60%	
	低温	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°C以上又はかなりの降雨 <sup>*2</sup>	
	霜	最低気温-4°C以下 <sup>*3</sup>	
	着氷	晚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°C以下になると予想される場合	
	着雪	24時間降雪の深さ:30cm以上 気温:-2°C~2°C	
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	90mm

\*<sup>1</sup>(表面雨量指數, 流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。

\*<sup>2</sup> 気温は京都地方気象台の値。

\*<sup>3</sup> 気温は京都地方気象台の値。