

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在  
発表官署 京都地方気象台

八幡市	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	18 127
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>	大谷川流域=12.2, 防賀川流域=8.3 大谷川流域=(8, 10.8)
	暴風	指定河川洪水予報による基準	淀川水系 鴨川・高野川[荒神橋], 淀川[枚方], 宇治川[槇尾山], 桂川下流[桂], 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	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	11 99
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>	大谷川流域=9.7, 防賀川流域=6.6 大谷川流域=(5, 9.7), 木津川流域=(5, 66.7), 防賀川流域=(5, 6.6)
注意報	強風	指定河川洪水予報による基準	宇治川[槇尾山], 桂川下流[桂], 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	落雷等により被害が予想される場合	
	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°C以上又はかなりの降雨 <sup>*2</sup>	
	低温	最低気温-4°C以下 <sup>*3</sup>	
	霜	最低気温-4°C以下	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
	着氷		
	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。