

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

久御山町	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)	表面雨量指数基準	17	
		土壌雨量指数基準	—	
	洪水	流域雨量指数基準	古川流域=12.9, 名木川流域=7.8	
		複合基準 ^{*1}	—	
		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], 宇治川[榎尾山], 桂川下流[桂], 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	102	
	洪水	流域雨量指数基準	古川流域=10.3, 名木川流域=6.2	
		複合基準 ^{*1}	—	
		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]	
	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 具体的には最低気温が3℃以下になると予想される場合		
着水				
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。