

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

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)	表面雨量指数基準	17
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	－
	洪水		流域雨量指数基準	古川流域=12.5, 名木川流域=8.8
			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[槇尾山], 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, 名木川流域=7
			複合基準 ^{*1}	－
			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]
	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。