

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

木津川市	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	山城南部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	121	
	洪水	流域雨量指数基準	天神川流域=5.1, 不動川流域=5.8, 鳴子川流域=7.5, 井関川流域=5.4, 山田川流域=9.7, 赤田川流域=6.5, 新川流域=6.1, 和東川流域=15.7	
		複合基準*1	井関川流域=(5, 4.7), 赤田川流域=(9, 5.3)	
		指定河川洪水予報による基準	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	6	
		土壌雨量指数基準	94	
	洪水	流域雨量指数基準	天神川流域=4.1, 不動川流域=4.6, 鳴子川流域=6, 井関川流域=4.3, 山田川流域=7.7, 赤田川流域=5.2, 新川流域=4.8, 和東川流域=12.5	
		複合基準*1	木津川流域=(5, 37.9), 天神川流域=(5, 3.8), 井関川流域=(5, 4.2), 山田川流域=(5, 7.7), 赤田川流域=(5, 4.8)	
		指定河川洪水予報による基準	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。