

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

井手町	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	15
		土壌雨量指数基準	118
	洪水	流域雨量指数基準	青谷川流域=6.8, 南谷川流域=5.6, 玉川流域=6.4, 洪川流域=2.9
		複合基準 ^{*1}	—
		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	11
		土壌雨量指数基準	92
	洪水	流域雨量指数基準	青谷川流域=5.4, 南谷川流域=4.4, 玉川流域=5.1, 洪川流域=2.2
		複合基準 ^{*1}	—
		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。