

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

京都市	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	京都・亀岡			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	15	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	121	
	洪水	流域雨量指数基準	小畑川流域=13.4, 西羽束師川流域=10.3, 西高瀬川流域=9.3, 白川流域=7, 岩倉川流域=9, 鞍馬川流域=15, 新川流域=4.5, 天神川流域=9.9, 御室川流域=8.5, 有栖川流域=9.5, 清滝川流域=13.1, 桂川(上流)流域=27.4, 弓削川流域=13.6, 山科川流域=14.1, 旧安祥寺川流域=7.2, 安祥寺川流域=5.1		
			複合基準 ^{*1}	桂川(下流)流域=(14, 38.3), 鴨川流域=(12, 14.8), 高野川流域=(14, 16), 小畑川流域=(6, 12.9), 西羽束師川流域=(8, 9.4), 西高瀬川流域=(8, 9.2), 白川流域=(8, 6.9), 岩倉川流域=(8, 8.1), 天神川流域=(6, 8.8), 御室川流域=(8, 8.4), 有栖川流域=(8, 8), 清滝川流域=(8, 11.7), 弓削川流域=(14, 10.3), 山科川流域=(12, 10), 旧安祥寺川流域=(8, 6.3), 安祥寺川流域=(12, 3.6)	
		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	平地	12時間降雪の深さ15cm	
			山地	12時間降雪の深さ45cm	
	波浪	有義波高			
高潮	潮位				
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10		
		土壌雨量指数基準	91		
	洪水	流域雨量指数基準	小畑川流域=8.4, 西羽束師川流域=8.2, 西高瀬川流域=7.4, 白川流域=5.6, 岩倉川流域=7.2, 鞍馬川流域=12, 新川流域=3.7, 天神川流域=7.9, 御室川流域=6.8, 有栖川流域=7.6, 清滝川流域=10.4, 桂川(上流)流域=21.9, 弓削川流域=10.8, 山科川流域=11.2, 旧安祥寺川流域=5.7, 安祥寺川流域=4.1		
			複合基準 ^{*1}	桂川(下流)流域=(8, 27.9), 鴨川流域=(5, 13.3), 高野川流域=(5, 14.4), 小畑川流域=(5, 8.4), 西羽束師川流域=(5, 8.2), 西高瀬川流域=(5, 7.4), 白川流域=(5, 5.6), 岩倉川流域=(5, 7.2), 鞍馬川流域=(5, 12), 新川流域=(5, 3.6), 天神川流域=(5, 7.9), 御室川流域=(5, 6), 有栖川流域=(5, 7.2), 清滝川流域=(8, 8.3), 桂川(上流)流域=(5, 21.9), 弓削川流域=(8, 9.2), 山科川流域=(8, 7), 旧安祥寺川流域=(5, 5.6), 安祥寺川流域=(9, 3.2)	
		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]		
	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	平地	12時間降雪の深さ5cm	
			山地	12時間降雪の深さ20cm	
	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:平地30cm以上 山地60cm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。