

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

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)	表面雨量指數基準	15
	大雨 (土砂災害)	土壤雨量指數基準	121
	洪水	流域雨量指數基準	小畠川流域=13.4, 西羽束師川流域=10.5, 西高瀬川流域=9.1, 白川流域=8.5, 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=8.8, 有栖川流域=10, 清滝川流域=13.1, 桂川(上流)流域=27.8, 弓削川流域=13.2, 山科川流域=14.1, 旧安祥寺川流域=8.5, 安祥寺川流域=4.7
		複合基準 ^{*1}	桂川(下流)流域=(10, 44.1), 鴨川流域=(12, 14.8), 高野川流域=(14, 16), 小畠川流域=(6, 12.9), 西羽束師川流域=(8, 9.5), 西高瀬川流域=(8, 8.1), 白川流域=(8, 8.1), 岩倉川流域=(8, 8.1), 天神川流域=(6, 8.8), 御室川流域=(8, 8.7), 有栖川流域=(8, 8.4), 清滝川流域=(8, 11.7), 弓削川流域=(14, 9.9), 山科川流域=(12, 10), 旧安祥寺川流域=(8, 7.7), 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[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	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	表面雨量指數基準	10
		土壤雨量指數基準	91
	洪水	流域雨量指數基準	小畠川流域=8.4, 西羽束師川流域=8.4, 西高瀬川流域=7.2, 白川流域=6.8, 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=7, 有栖川流域=8, 清滝川流域=10.4, 桂川(上流)流域=22.2, 弓削川流域=10.5, 山科川流域=11.2, 旧安祥寺川流域=6.8, 安祥寺川流域=3.8
		複合基準 ^{*1}	桂川(下流)流域=(8, 29.1), 鴨川流域=(5, 13.3), 高野川流域=(5, 14.4), 小畠川流域=(5, 8.4), 西羽束師川流域=(5, 8.4), 西高瀬川流域=(5, 7.2), 白川流域=(5, 6.5), 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, 6.3), 有栖川流域=(5, 7.6), 清滝川流域=(8, 8.3), 桂川(上流)流域=(5, 22.2), 弓削川流域=(5, 8.9), 山科川流域=(8, 6.9), 旧安祥寺川流域=(5, 6.8), 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[槇尾山], 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	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°C以上又はかなりの降雨 ^{*2}	
		最低気温-4°C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°C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°C~2°C	
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	90mm

*1(表面雨量指數、流域雨量指數)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。