

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

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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	15	
		土壌雨量指数基準	121	
	洪水	流域雨量指数基準	小畑川流域=13.3, 西羽東師川流域=10.5, 西高瀬川流域=9.1, 白川流域=8.2, 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=14.2, 旧安祥寺川流域=8.6, 安祥寺川流域=6.6	
		複合基準*1	桂川(下流)流域=(6, 41.1), 鴨川流域=(12, 14.8), 高野川流域=(14, 16), 小畑川流域=(6, 12.9), 西羽東師川流域=(6, 9.5), 西高瀬川流域=(6, 8.1), 白川流域=(6, 8.1), 岩倉川流域=(6, 8.1), 天神川流域=(6, 8.8), 御室川流域=(6, 8.7), 有栖川流域=(6, 8.4), 清滝川流域=(6, 11.7), 弓削川流域=(14, 9.9), 山科川流域=(12, 10), 旧安祥寺川流域=(6, 7.8), 安祥寺川流域=(12, 5)	
		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=8.3, 西羽東師川流域=8.4, 西高瀬川流域=7.2, 白川流域=6.5, 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=11.3, 旧安祥寺川流域=6.8, 安祥寺川流域=5.2	
		複合基準*1	桂川(下流)流域=(6, 29.2), 鴨川流域=(5, 13.3), 高野川流域=(5, 14.4), 小畑川流域=(5, 8.3), 西羽東師川流域=(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=(6, 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, 7), 旧安祥寺川流域=(5, 6.8), 安祥寺川流域=(5, 4.5)	
		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				
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。