

警報・注意報発表基準一覧表

令和3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)	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=16.2, 西羽東師川流域=11, 西高瀬川流域=9.2, 白川流域=8.4, 岩倉川流域=8.9, 鞍馬川流域=14.8, 新川流域=4.7, 天神川流域=10, 御室川流域=8.8, 有栖川流域=10, 清滝川流域=14.8, 桂川(上流)流域=26.9, 弓削川流域=11.3, 山科川流域=14.4, 旧安祥寺川流域=8.8, 安祥寺川流域=6.7	
		複合基準 ^{*1}	桂川(下流)流域=(10, 44), 鴨川流域=(12, 14.8), 小畑川流域=(8, 15.3), 西羽東師川流域=(8, 9.7), 西高瀬川流域=(8, 8.2), 白川流域=(8, 8.1), 岩倉川流域=(8, 8), 天神川流域=(8, 8.8), 御室川流域=(8, 8.7), 有栖川流域=(8, 8.4), 清滝川流域=(8, 13.5), 弓削川流域=(14, 9.9), 山科川流域=(8, 14.2), 旧安祥寺川流域=(8, 7.9), 安祥寺川流域=(13, 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	8	
		土壌雨量指数基準	91	
	洪水	流域雨量指数基準	小畑川流域=12.9, 西羽東師川流域=8.8, 西高瀬川流域=7.3, 白川流域=6.7, 岩倉川流域=7.1, 鞍馬川流域=11.8, 新川流域=3.7, 天神川流域=8, 御室川流域=7, 有栖川流域=8, 清滝川流域=11.8, 桂川(上流)流域=21.5, 弓削川流域=9, 山科川流域=11.5, 旧安祥寺川流域=7, 安祥寺川流域=5.3	
		複合基準 ^{*1}	桂川(下流)流域=(8, 29.1), 鴨川流域=(5, 13.3), 小畑川流域=(5, 12.9), 西羽東師川流域=(5, 8.7), 西高瀬川流域=(5, 7.3), 白川流域=(5, 6.6), 岩倉川流域=(8, 5.7), 鞍馬川流域=(5, 11.8), 新川流域=(5, 3.7), 天神川流域=(8, 6.4), 御室川流域=(5, 7), 有栖川流域=(5, 7.6), 清滝川流域=(8, 9.4), 弓削川流域=(8, 8.4), 山科川流域=(8, 7), 旧安祥寺川流域=(5, 7), 安祥寺川流域=(8, 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 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。