

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

亀岡市	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	12	
		土壌雨量指数基準	121	
	洪水	流域雨量指数基準	東掛川流域=6.4, 鶴の川流域=8.3, 年谷川流域=10, 雑水川流域=4.9, 曾我谷川流域=9.3, 七谷川流域=8.3, 犬飼川流域=12.2, 千々川流域=6.2, 三俣川流域=11.3, 本梅川流域=10.8	
		複合基準*1	東掛川流域=(5, 5.7), 桂川流域=(9, 39), 鶴の川流域=(5, 7.3), 年谷川流域=(5, 9.2), 雑水川流域=(5, 4.4), 犬飼川流域=(5, 10.9), 千々川流域=(5, 5.5), 本梅川流域=(5, 9.7)	
		指定河川洪水予報による基準	淀川水系 桂川中流・園部川[鳥羽・保津橋・小山]	
	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	7	
		土壌雨量指数基準	91	
	洪水	流域雨量指数基準	東掛川流域=5.1, 鶴の川流域=6.6, 年谷川流域=6.8, 雑水川流域=3.9, 曾我谷川流域=7.4, 七谷川流域=6.6, 犬飼川流域=9.7, 千々川流域=4.9, 三俣川流域=9, 本梅川流域=8.6	
		複合基準*1	東掛川流域=(5, 5.1), 桂川流域=(6, 25.2), 鶴の川流域=(5, 6.6), 年谷川流域=(5, 6.8), 雑水川流域=(5, 3.9), 曾我谷川流域=(5, 7.4), 七谷川流域=(5, 5), 犬飼川流域=(5, 9.7), 千々川流域=(5, 4.9), 本梅川流域=(5, 8.6)	
		指定河川洪水予報による基準	淀川水系 桂川中流・園部川[鳥羽・保津橋・小山]	
	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			
着水				
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。