

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

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)	表面雨量指數基準	12
	(土砂災害)	土壤雨量指數基準	121
	洪水	流域雨量指數基準	東掛川流域=6.4, 鵜の川流域=8.3, 年谷川流域=9.4, 雜水川流域=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=11
		複合基準 *1	東掛川流域=(5, 5.7), 桂川流域=(9, 37.1), 鵜の川流域=(5, 7.3), 年谷川流域=(5, 8.6), 雜水川流域=(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, 9.9)
		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	表面雨量指數基準	7
		土壤雨量指數基準	91
	洪水	流域雨量指數基準	東掛川流域=5.1, 鵜の川流域=6.6, 年谷川流域=6.5, 雜水川流域=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=8.8
		複合基準 *1	東掛川流域=(5, 5.1), 桂川流域=(6, 24.5), 鵜の川流域=(5, 6.6), 年谷川流域=(5, 6.5), 雜水川流域=(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, 8.8)
		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°C以上又はかなりの降雨 *2	
	低温	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。