

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

南丹市	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	南丹・京丹波	
警報	大雨 (浸水害)	表面雨量指數基準	14
	(土砂災害)	土壤雨量指數基準	121
	洪水	流域雨量指數基準	由良川流域=19.5, 棚野川流域=17.8, 原川流域=8.8, 河内谷川流域=10.4, 西川流域=13.1, 東所川流域=5.2, 三俣川流域=12.2, 官山川流域=7.7, 園部川流域=9.4, 陣田川流域=5.7, 半田川流域=8.7, 本梅川流域=15.6, 八田川流域=7.7, 田原川流域=14.4, 志和賀川流域=5.2, 木住川流域=6.9, 中世木川流域=6.3, 海老谷川流域=6.2
		複合基準 ^{*1}	由良川流域=(8, 17.5), 棚野川流域=(6, 16), 原川流域=(8, 7.9), 園部川流域=(7, 8.1), 本梅川流域=(6, 13.8), 田原川流域=(6, 12.9), 志和賀川流域=(6, 4.6), 木住川流域=(6, 6.2)
		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	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	8
		土壤雨量指數基準	85
	洪水	流域雨量指數基準	由良川流域=15.6, 棚野川流域=14.2, 原川流域=7, 河内谷川流域=8.3, 西川流域=10.4, 東所川流域=4.2, 三俣川流域=9.7, 官山川流域=6.1, 園部川流域=7.5, 陣田川流域=4.6, 半田川流域=6.9, 本梅川流域=12.4, 八田川流域=6.1, 田原川流域=11.5, 志和賀川流域=4.2, 木住川流域=5.5, 中世木川流域=4.6, 海老谷川流域=4.9
		複合基準 ^{*1}	桂川流域=(6, 29.4), 由良川流域=(6, 12.5), 棚野川流域=(6, 11.4), 原川流域=(7, 7), 河内谷川流域=(6, 6.6), 西川流域=(5, 10.4), 東所川流域=(5, 4.1), 官山川流域=(5, 3.6), 園部川流域=(5, 7.3), 陣田川流域=(5, 4.5), 半田川流域=(5, 6.6), 本梅川流域=(6, 9.9), 八田川流域=(5, 6.1), 田原川流域=(6, 11.5), 志和賀川流域=(6, 3.3), 木住川流域=(6, 5.5), 中世木川流域=(7, 4.6), 海老谷川流域=(7, 4.9)
		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]
	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	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: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。