

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)	表面雨量指数基準	14
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	121
	洪水		流域雨量指数基準	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		表面雨量指数基準	8
			土壌雨量指数基準	85
	洪水		流域雨量指数基準	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℃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:60cm以上 気温:-2℃～2℃		
記録的短時間大雨情報	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。