

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

京丹波町	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	12
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	120
	洪水	流域雨量指数基準	由良川流域=42.3, 土師川流域=12.9, 高屋川流域=17.5, 上和知川流域=14.9, 井尻川流域=6.6, 質美川流域=8.1, 実勢川流域=4.9, 須知川流域=10.6, 曾根川流域=5.8, 水呑川流域=7.4, 西河内川流域=7.3	
		複合基準 ^{*1}	由良川流域=(7, 38), 土師川流域=(5, 11.6), 高屋川流域=(11, 15.7), 井尻川流域=(7, 5.9), 質美川流域=(7, 7.2), 須知川流域=(5, 9.5), 曾根川流域=(5, 5.2), 西河内川流域=(5, 6.5)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	7	
		土壌雨量指数基準	84	
	洪水	流域雨量指数基準	由良川流域=33.8, 土師川流域=10.3, 高屋川流域=14, 上和知川流域=11.9, 井尻川流域=5.2, 質美川流域=6.4, 実勢川流域=3.9, 須知川流域=8.4, 曾根川流域=4.6, 水呑川流域=5.9, 西河内川流域=5.8	
		複合基準 ^{*1}	由良川流域=(5, 33.3), 土師川流域=(5, 10.3), 高屋川流域=(6, 11.2), 上和知川流域=(5, 11.9), 井尻川流域=(7, 4.2), 質美川流域=(7, 5.1), 実勢川流域=(5, 3.9), 須知川流域=(5, 8.4), 曾根川流域=(5, 4.6), 水呑川流域=(5, 5.6), 西河内川流域=(5, 4.6)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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		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。