

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

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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	12	
		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, 実勢川流域=4.9, 須知川流域=10.2, 曾根川流域=6, 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, 9.1), 曾根川流域=(5, 5.4), 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=8.1, 曾根川流域=4.8, 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, 32.8), 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, 8.1), 曾根川流域=(5, 4.8), 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。