

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

福知山市	府県予報区	京都府			
	一次細分区域	北部			
	市町村等をまとめた地域	福知山			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	16	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	124	
	洪水	流域雨量指数基準	宮川流域=11.9, 尾藤川流域=6.8, 在田川流域=5.6, 花倉川流域=7.8, 大呂川流域=6.2, 牧川流域=24.1, 和久川流域=11.3, 土師川流域=23.7, 大谷川流域=5.7, 相長川流域=5.9, 雲原川流域=10.9, 佐々木川流域=10.4, 畑川流域=9.6, 千原川流域=6.9, 直見川流域=8.5, 弘法川流域=4.2, 竹田川流域=26.2, 川合川流域=13.2, 榎原川流域=7.1, 田中川流域=3.4		
		複合基準 *1	由良川流域=(7, 47.9), 宮川流域=(5, 11.8), 尾藤川流域=(5, 4.8), 在田川流域=(5, 4.4), 大呂川流域=(5, 5.5), 牧川流域=(7, 17.8), 和久川流域=(11, 9.4), 土師川流域=(11, 20.6), 大谷川流域=(5, 4.6), 相長川流域=(5, 4.9), 雲原川流域=(5, 9.8), 弘法川流域=(5, 3.7), 榎原川流域=(5, 6.7), 田中川流域=(5, 2.8)		
		指定河川洪水予報による基準	由良川下流[福知山], 由良川中流[綾部]		
	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35cm	
			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	表面雨量指数基準	7		
		土壌雨量指数基準	87		
	洪水	流域雨量指数基準	宮川流域=9.5, 尾藤川流域=5.4, 在田川流域=4.4, 花倉川流域=6.2, 大呂川流域=4.9, 牧川流域=19.2, 和久川流域=9, 土師川流域=18.9, 大谷川流域=4.6, 相長川流域=4.7, 雲原川流域=8.7, 佐々木川流域=8.3, 畑川流域=7.6, 千原川流域=5.5, 直見川流域=6.8, 弘法川流域=3.4, 竹田川流域=20.9, 川合川流域=10.5, 榎原川流域=5.6, 田中川流域=2.6		
		複合基準 *1	由良川流域=(6, 20.8), 宮川流域=(5, 9.5), 尾藤川流域=(5, 4.3), 在田川流域=(5, 4), 大呂川流域=(5, 3.9), 牧川流域=(5, 16), 和久川流域=(5, 8.5), 土師川流域=(6, 15.1), 大谷川流域=(5, 4.1), 相長川流域=(5, 3.8), 雲原川流域=(5, 8.7), 佐々木川流域=(5, 8.3), 畑川流域=(5, 7.6), 千原川流域=(5, 5.5), 直見川流域=(5, 6.8), 弘法川流域=(5, 2.6), 川合川流域=(5, 10.5), 榎原川流域=(5, 5.6), 田中川流域=(5, 2)		
		指定河川洪水予報による基準	由良川下流[福知山], 由良川中流[綾部]		
	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15cm	
			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70%			
	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7℃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4℃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:30cm以上 気温:0℃～3℃			
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} 気温は舞鶴特別地域気象観測所の値。

^{*3} 気温は舞鶴特別地域気象観測所の値。