

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)	表面雨量指數基準	16
	(土砂災害)	土壤雨量指數基準	124
	洪水	流域雨量指數基準	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, 番川流域=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
		有義波高	
	高潮	潮位	
注意報	大雨	表面雨量指數基準	7
		土壤雨量指數基準	87
	洪水	流域雨量指數基準	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, 番川流域=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), 番川流域=(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
		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	視程	100m
	濃霧	最小湿度40%で実効湿度70%	
	乾燥		
	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°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4°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:30cm以上 気温:0°C~3°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。