

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 京都地方気象台

宮津市	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	丹後				
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	13 122			
	洪水	流域雨量指數基準	大雲川流域=7.4, 大手川流域=13.9, 野田川流域=23, 神子川流域=3.8			
		複合基準 ^{*1}	大手川流域=(5, 11.1), 神子川流域=(5, 3.3)			
		指定河川洪水予報による基準	由良川下流[福知山]			
	暴風	平均風速	陸上 海上	20m/s 25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s 雪を伴う 25m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ50cm 12時間降雪の深さ50cm		
	波浪	有義波高	6.0m			
	高潮	潮位	1.0m			
注意報	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	6 86			
	洪水	流域雨量指數基準	大雲川流域=5.9, 大手川流域=11.1, 野田川流域=18.4, 神子川流域=3			
		複合基準 ^{*1}	由良川流域=(5, 49), 大雲川流域=(5, 5.9), 大手川流域=(5, 9.9), 神子川流域=(5, 2.8)			
		指定河川洪水予報による基準	由良川下流[福知山]			
	強風	平均風速	陸上 海上	12m/s 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	12m/s 雪を伴う 15m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ20cm 12時間降雪の深さ20cm		
	波浪	有義波高	3.0m			
	高潮	潮位	0.7m			
	雷	落雷等により被害が予想される場合				
	融雪					
	濃霧	視程	陸上 海上	100m 500m		
	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°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。