

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

与謝野町	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)	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	122	
	洪水	流域雨量指数基準	野田川流域=17.4, 香河川流域=6.7, 岩屋川流域=6.1, 加悦奥川流域=6.2, 滝川流域=8.1, 奥山川流域=3.9	
		複合基準 ^{*1}	野田川流域=(5, 13.8), 加悦奥川流域=(5, 5.5), 奥山川流域=(5, 3.5)	
		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	平地	12時間降雪の深さ50cm
			山地	12時間降雪の深さ50cm
	波浪	有義波高		
高潮	潮位	1.0m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	6	
		土壌雨量指数基準	86	
	洪水	流域雨量指数基準	野田川流域=13.9, 香河川流域=5.3, 岩屋川流域=4.8, 加悦奥川流域=4.9, 滝川流域=6.4, 奥山川流域=3.1	
		複合基準 ^{*1}	野田川流域=(5, 12.4), 香河川流域=(5, 4.2), 岩屋川流域=(5, 4.8), 加悦奥川流域=(5, 4.9), 滝川流域=(5, 6.4), 奥山川流域=(5, 2.5)	
		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	平地	12時間降雪の深さ20cm
			山地	12時間降雪の深さ20cm
	波浪	有義波高		
	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	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。