

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 大阪管区気象台

四條畷市	府県予報区	大阪府		
	一次細分区域	大阪府		
	市町村等をまとめた地域	東部大阪		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	20	
		土壌雨量指数基準	122	
	洪水	流域雨量指数基準	清滝川流域=4.3, 讃良川流域=8.3	
		複合基準 <sup>*1</sup>	讃良川流域=(11, 7.4), 寝屋川流域=(9, 13.7)	
		指定河川洪水予報による基準	淀川水系寝屋川流域[寝屋川治水緑地(寝屋川水位)・京橋・昭明橋・恩智川治水緑地(恩智川水位)・住道・太子橋・剣橋・今里大橋・桑才・萱振大橋]	
	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10cm
			山地	12時間降雪の深さ20cm
	波浪	有義波高		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	81	
	洪水	流域雨量指数基準	清滝川流域=3.5, 讃良川流域=6.6	
		複合基準 <sup>*1</sup>	清滝川流域=(7, 3.3), 讃良川流域=(7, 6.6), 寝屋川流域=(9, 6.2)	
		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5cm
			山地	12時間降雪の深さ10cm
	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20cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上あり最高気温10℃以上またはかなりの降雨 <sup>*2</sup>		
	低温	最低気温-5℃以下		
	霜	4月15日以降の晩霜 最低気温4℃以下		
着氷				
着雪	24時間降雪の深さ: 平地20cm以上 山地40cm以上 気温:-2℃~2℃			
記録的短時間大雨情報	1時間雨量	100mm		

\*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 気温は大阪管区気象台の値。