

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 大阪管区気象台

八尾市	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)	表面雨量指数基準	20	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	137	
	洪水		流域雨量指数基準	楠根川流域=3.7	
			複合基準 <sup>*1</sup>	—	
			指定河川洪水予報による基準	大和川下流[柏原], 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	12		
		土壌雨量指数基準	91		
	洪水		流域雨量指数基準	楠根川流域=3	
			複合基準 <sup>*1</sup>	平野川流域=(6, 5.8), 恩智川流域=(6, 4.9), 楠根川流域=(6, 2.8)	
			指定河川洪水予報による基準	大和川下流[柏原], 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]	
	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	晩霜期 最低気温4℃以下				
着水					
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。