

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) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	20 137
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	楠根川流域=3.7 —
		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	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	12 91
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	楠根川流域=3 平野川流域=(6, 5.8), 恩智川流域=(6, 4.9), 楠根川流域=(6, 2.8)
注意報		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	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°C以上またはかなりの降雨 ^{*2}	
	低温	最低気温-5°C以下	
	霜	晩霜期 最低気温4°C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°C~2°C	
	記録的短時間大雨情報	1時間雨量	100mm

*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 気温は大阪管区気象台の値。