

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

寝屋川市	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	17 139
	洪水	流域雨量指數基準	讚良川流域=8.6, 古川流域=4
		複合基準 ^{*1}	讚良川流域=(10, 7.8), 寝屋川流域=(10, 12), 古川流域=(10, 3.3)
		指定河川洪水予報による基準	淀川[枚方], 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	12時間降雪の深さ10cm
	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	13 93
注意報	洪水	流域雨量指數基準	讚良川流域=6.8, 古川流域=3.3
		複合基準 ^{*1}	讚良川流域=(6, 6.8), 寝屋川流域=(10, 8.2), 古川流域=(6, 2.3)
		指定河川洪水予報による基準	淀川[枚方], 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	12時間降雪の深さ5cm
	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°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。