

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

和泉市	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	泉州	
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	22 127
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	松尾川流域=10.6 槇尾川流域=(8, 16.1)
	指定河川洪水予報による基準	大津川水系大津川・槇尾川[川中橋], 大津川水系牛滝川[山直橋]	
	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	*2
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	11 99
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	松尾川流域=8.4 槇尾川流域=(8, 10.3)
注意報	指定河川洪水予報による基準	大津川水系大津川・槇尾川[川中橋], 大津川水系牛滝川[山直橋]	
	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°C以上またはかなりの降雨 ^{*3}	
	低温	最低気温-5°C以下	
	霜	晩霜期 最低気温4°C以下	
記録的短時間大雨情報	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 大阪府が定める基準水位観測所(大阪、淡輪)における高潮特別警戒水位(2.2m、2.2m)への潮位の到達状況を考慮して、これによらず高潮警報を発表する場合があります。

*3 気温は大阪管区気象台の値。