

警報・注意報発表基準一覧表

令和4年5月26日現在
発表官署 大阪管区気象台

忠岡町	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	20	
		土壤雨量指數基準	—	
	洪水	流域雨量指數基準		
		複合基準 ^{*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	陸上 海上	20m/s 25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s 雪を伴う 25m/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	3.0m	
	高潮	潮位	2.2m ^{*2}	
注意報	大雨	表面雨量指數基準	11	
		土壤雨量指數基準	114	
	洪水	流域雨量指數基準		
		複合基準 ^{*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]	
	強風	平均風速	陸上 海上	12m/s 15m/s
	風雪	平均風速	陸上 海上	12m/s 雪を伴う 15m/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	1.5m	
	高潮	潮位	1.5m	
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	陸上 海上	100m 500m
	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	4月15日以降の晩霜 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 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。