

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 大阪管区气象台

高石市	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)	表面雨量指数基準	20	
		土壌雨量指数基準	—	
	洪水	流域雨量指数基準	芦田川流域=5.6, 王子川流域=8.9	
		複合基準 ^{*1}	—	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	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	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	154	
	洪水	流域雨量指数基準	芦田川流域=4.4, 王子川流域=7.1	
		複合基準 ^{*1}	—	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	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	100m
			海上	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℃以上またはかなりの降雨 ^{*3}		
	低温	最低気温-5℃以下		
霜	晩霜期 最低気温4℃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℃~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} 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} 気温は大阪管区气象台の値。