

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

岬町	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	17			
		土壤雨量指數基準	136			
	洪水	流域雨量指數基準	番川流域=12.2, 大川流域=11.1, 東川流域=12.9, 西川流域=8.9			
		複合基準 <sup>*1</sup>	—			
		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	平地	12時間降雪の深さ10cm		
			山地	12時間降雪の深さ20cm		
注意報	波浪	有義波高	3.0m			
	高潮	潮位	2.2m <sup>*2</sup>			
	大雨	表面雨量指數基準	11			
		土壤雨量指數基準	106			
	洪水	流域雨量指數基準	番川流域=9.7, 大川流域=8.8, 東川流域=10.3, 西川流域=7.1			
		複合基準 <sup>*1</sup>	番川流域=(9, 7.8), 大川流域=(8, 8.3), 東川流域=(9, 8.2), 西川流域=(5, 7.1)			
		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	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	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	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 <sup>*3</sup>				
	低温	最低気温-5℃以下				
	霜	晩霜期 最低気温4℃以下				
	着氷					
記録的短時間大雨情報	記録的短時間大雨情報	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			

<sup>\*1</sup>(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。

<sup>\*2</sup> 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。

<sup>\*3</sup> 気温は大阪管区気象台の値。