

警報・注意報発表基準一覧表

平成30年5月30日現在  
発表官署 大阪管区気象台

阪南市	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	139	
	洪水	流域雨量指数基準	男里川流域=22.6, 茶屋川流域=7.7, 金熊寺川流域=17.7	
		複合基準 <sup>*1</sup>	—	
	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	24時間降雪の深さ20cm
			山地	24時間降雪の深さ40cm
波浪	有義波高	3.0m		
高潮	潮位	2.2m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	108	
	洪水	流域雨量指数基準	男里川流域=18.1, 茶屋川流域=6.2, 金熊寺川流域=14.1	
		複合基準 <sup>*1</sup>	—	
	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	24時間降雪の深さ5cm
			山地	24時間降雪の深さ20cm
	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 <sup>*2</sup>			
低温	最低気温-5℃以下			
霜	4月15日以降の晩霜 最低気温4℃以下			
着水				
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		

<sup>\*1</sup>(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。

<sup>\*2</sup> 気温は大阪管区気象台の値。