

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 大阪管区气象台

岸和田市	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	14	
		土壌雨量指数基準	126	
	洪水	流域雨量指数基準	春木川流域=8.9, 津田川流域=11, 松尾川流域=13.6	
		複合基準 <sup>*1</sup>	春木川流域=(14, 4.8)	
		指定河川洪水予報による基準	大津川水系牛滝川[山直橋]	
	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	9	
		土壌雨量指数基準	98	
	洪水	流域雨量指数基準	春木川流域=7.1, 津田川流域=8.8, 松尾川流域=10.8	
		複合基準 <sup>*1</sup>	春木川流域=(7, 3.9), 津田川流域=(7, 5.7), 牛滝川流域=(5, 7)	
		指定河川洪水予報による基準	大津川水系牛滝川[山直橋]	
	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		

\*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 気温は大阪管区气象台の値。