

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

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	17		
		土壌雨量指数基準	—		
	洪水	流域雨量指数基準	芦田川流域=6.6, 王子川流域=6.5		
		複合基準*1	芦田川流域=(12, 3.5), 王子川流域=(16, 4.1)		
		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	24時間降雪の深さ20cm		
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	114		
	洪水	流域雨量指数基準	芦田川流域=5.2, 王子川流域=5.2		
		複合基準*1	芦田川流域=(7, 2.6), 王子川流域=(7, 3)		
		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	24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*2				
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 気温は大阪管区气象台の値。