## 発表官署 大阪管区気象台

	府県予報区		大阪府			
大阪市	一次細分区域		大阪府			
	市町村等をまとめた地域		大阪市			
警報	(温水宝)		表面雨量指数基準 15			
	大雨	(土砂災害)	土壌雨量指数基準			
	(工份交音)		流域雨量指数基準	東除川流域=14.6		
	洪水		複合基準*1	平野川分水路流域=(8, 10.9)		
			後口埜牛			
			大和川下流[柏原], 淀川[枚方], 指定河川洪水予報 による基準 (恩智川水位)・住道・太子橋・剣橋・今里大橋・桑才・萱振大橋], 淀川水系神崎川・安威川[三国・千歳橋]			
	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	12時間降雪の深さ10cm		
	波浪		有義波高	3.0m		
	高潮		潮位	2.2m* <sup>2</sup>		
注意報	大雨		表面雨量指数基準	10		
			土壌雨量指数基準	114		
	洪水		流域雨量指数基準	東除川流域=11.6		
			複合基準*1	平野川流域=(5, 5.8), 平野川分水路流域=(8, 6.4), 寝屋川流域=(5, 12.6), 第二寝屋川流域=(8, 17), 神崎川流域=(9, 19.4)		
			指定河川洪水予報による基準	大和川下流[柏原],淀川[枚方], 淀川水系寝屋川流域[寝屋川治水緑地(寝屋川水位)·京橋·昭明橋·恩智川治水緑地 (恩智川水位)·住道·太子橋·剣橋·今里大橋·桑才·萱振大橋], 淀川水系神崎川·安威川[三国·千歳橋]		
	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	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					
	進霧 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°C以上またはかなりの降雨*3			
	低温		最低気温-5℃以下			
	霜		4月15日以降の晩霜 最低気温4°C以下			
	着氷		AND CONTRACTOR AND			
	着雪		気温:-2°C~2°C			
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> 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。