

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

大阪市	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	大阪府		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	15	
		土壌雨量指数基準	—	
	洪水	流域雨量指数基準	東除川流域=10.1	
		複合基準*1	平野川流域=(12, 5.6), 平野川分水路流域=(8, 5.5), 神崎川流域=(12, 19.5)	
		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]	
	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	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=6.3	
		複合基準*1	平野川流域=(5, 4.2), 平野川分水路流域=(5, 3.9), 寝屋川流域=(5, 12.7), 第二寝屋川流域=(5, 10.8), 神崎川流域=(5, 14.7)	
		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	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。