

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 大阪管区気象台

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	大阪市		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指基準	15	
		土壤雨量指基準	—	
	洪水	流域雨量指基準	東除川流域=16.5	
		複合基準 ¹	平野川分水路流域=(8, 10.8)	
		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	12時間降雪の深さ10cm	
注意報	波浪	有義波高	3.0m	
	高潮	潮位	2.2m ²	
	洪水	表面雨量指基準	10	
		土壤雨量指基準	114	
		流域雨量指基準	東除川流域=13.2	
		複合基準 ¹	平野川流域=(5, 5.6), 平野川分水路流域=(8, 6.4), 寝屋川流域=(5, 19), 第二寝屋川流域=(8, 17.5), 神崎川流域=(9, 19.8)	
		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			
	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		
		最低気温-5°C以下		
	低温	最低気温-5°C以下		
	霜	晩霜期 最低気温4°C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°C~2°C		
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 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。

*³ 気温は大阪管区気象台の値。