

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 大阪管区气象台

吹田市	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	北大阪		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	22	
		土壌雨量指数基準	151	
	洪水	流域雨量指数基準	糸田川流域=6.6, 山田川流域=10, 高川流域=4.3	
		複合基準 ^{*1}	山田川流域=(12, 9)	
		指定河川洪水予報による基準	淀川[枚方], 淀川水系神崎川・安威川[三国・千歳橋]	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	20m/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			
高潮	潮位	*2		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	99	
	洪水	流域雨量指数基準	糸田川流域=5.2, 山田川流域=8, 高川流域=3.5	
		複合基準 ^{*1}	山田川流域=(7, 7.3), 神崎川流域=(10, 20.3)	
		指定河川洪水予報による基準	淀川水系神崎川・安威川[三国・千歳橋]	
	強風	平均風速	12m/s	
	風雪	平均風速	12m/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		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	100m	
	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 ^{*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℃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 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 気温は大阪管区气象台の値。