

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29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	134
	洪水	流域雨量指数基準	糸田川流域=6.6, 山田川流域=10.3, 高川流域=4.3
		複合基準 ^{*1}	山田川流域=(12, 9.2)
		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	85
	洪水	流域雨量指数基準	糸田川流域=5.2, 山田川流域=8.2, 高川流域=3.5
		複合基準 ^{*1}	山田川流域=(7, 7.6), 神崎川流域=(10, 20.2)
		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	晩霜期 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。