

オキシダント濃度の測定結果（平成30年度）

測定局	年度	昼間測定		昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の1時間値の日最高1時間値の年平均値
		日	時間		日	時間	日	時間		
吹田市垂水局	平成26	365	5,434	0.033	81	420	1	2	0.124	0.048
	27	360	5,345	0.034	94	515	0	0	0.118	0.050
	28	364	5,407	0.035	95	490	1	1	0.123	0.051
	29	365	5,433	0.036	99	543	0	0	0.111	0.051
	30	365	5,410	0.035	74	401	2	4	0.127	0.049
吹田市北消防署局	平成26	365	5,430	0.034	82	451	1	1	0.120	0.049
	27	366	5,432	0.036	99	557	3	5	0.133	0.052
	28	365	5,422	0.035	89	461	1	1	0.120	0.051
	29	365	5,431	0.035	97	524	0	0	0.112	0.051
	30	365	5,411	0.036	81	418	1	2	0.125	0.051
吹田市川園局	平成26	365	5,394	0.034	83	427	0	0	0.119	0.049
	27	366	5,431	0.034	91	525	0	0	0.118	0.050
	28	365	5,412	0.034	85	443	0	0	0.115	0.050
	29	365	5,413	0.034	91	452	0	0	0.109	0.050
	30	123	1,833	※0.040	50	304	1	1	0.120	0.058
吹田市高野台局	平成30	234	3,442	※0.037	20	56	0	0	0.075	0.043

（注）1 昼間とは、5時から20時までの時間帯である。

2 環境目標値は、昼間の1時間値が、0.06ppm以下であること。

※ 平成30年8月に川園局を高野台に移設したことに伴い、両局の有効測定日は250日未満となり、環境大気常時監視実務推進マニュアルに基づき、測定結果は年平均値として取り扱いできませんが、参考値として掲載しています。