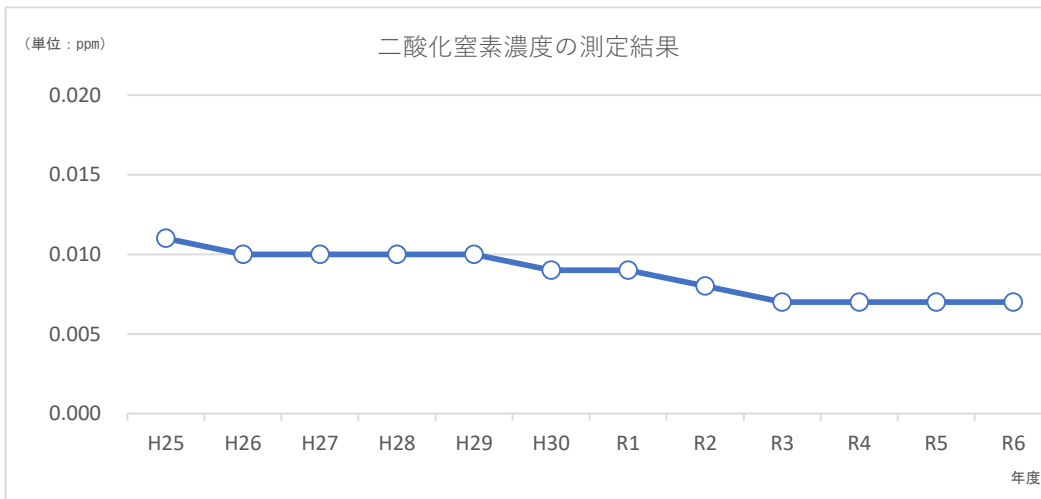


大気環境測定結果

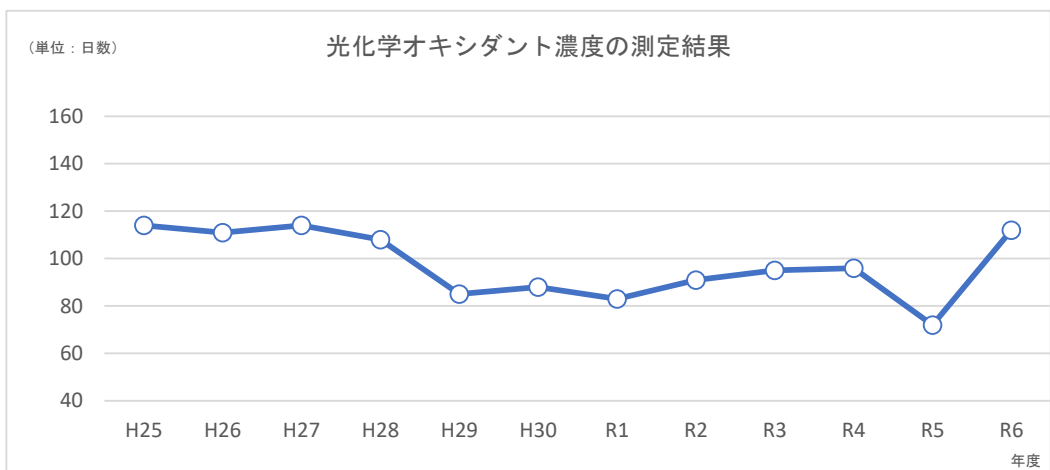
二酸化窒素濃度の測定結果

測定年度	有効測定日数	有効測定時間	年度平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)	1時間値が0.20ppmを超えた時間と割合		1時間値が0.10ppm以上0.20ppm以下の時間と割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数と割合		日平均値の98%値	環境基準達成状況	測定点
					時間	割合%	時間	割合%	日数	割合%			
H25	362	8,618	0.011	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	○	貝塚市消防署
H26	363	8,621	0.010	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	○	
H27	364	8,627	0.010	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	○	
H28	364	8,667	0.010	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	○	
H29	314	7,486	0.010	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	○	
H30	362	8,540	0.009	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	○	
R1	365	8,650	0.009	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	○	
R2	359	8,585	0.008	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	○	
R3	364	8,646	0.007	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	○	
R4	364	8,643	0.007	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	○	
R5	365	8,669	0.007	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	○	
R6	364	8,633	0.007	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	○	



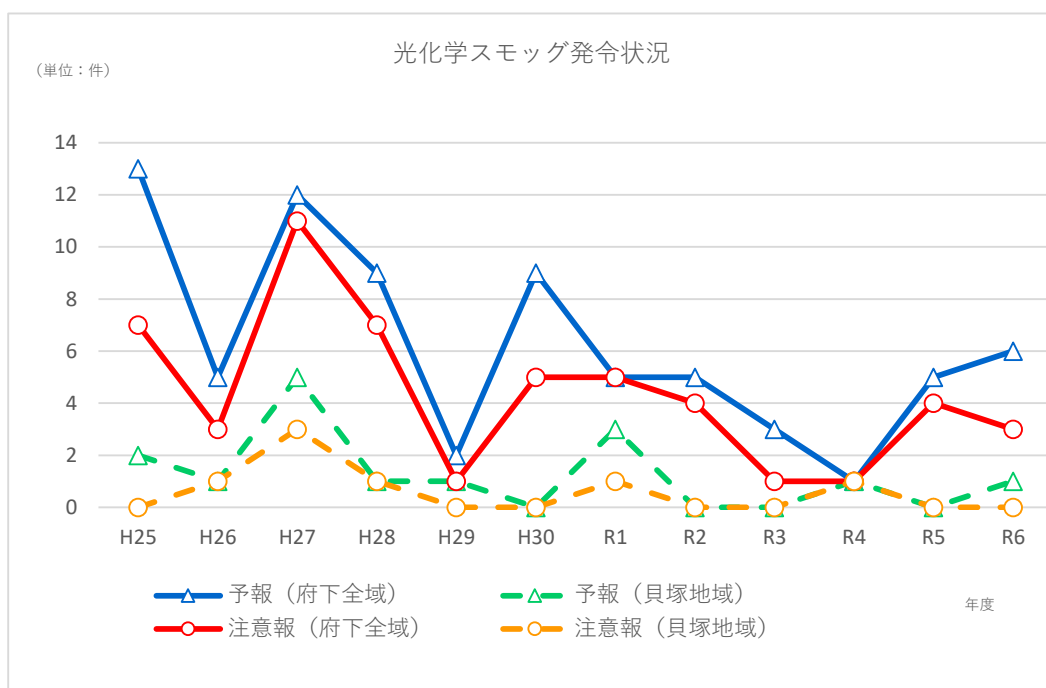
光化学オキシダント濃度の測定結果

測定年度	有効測定日数	有効測定時間	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間		昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間		昼間の1時間値の最高値(ppm)	昼間の日最高1時間値の年平均値(ppm)	環境基準達成状況	測定点
			日数	時間	日数	時間				
H25	365	5,400	114	644	0	0	0.114	0.037	×	貝塚市消防署
H26	365	5,402	111	578	1	3	0.123	0.036	×	
H27	364	5,415	114	669	4	5	0.132	0.038	×	
H28	365	5,429	108	616	1	1	0.121	0.037	×	
H29	306	4,517	85	494	0	0	0.107	0.038	×	
H30	365	5,401	88	479	0	0	0.108	0.036	×	
R1	366	5,429	83	386	0	0	0.117	0.032	×	
R2	365	5,414	91	436	0	0	0.109	0.037	×	
R3	365	5,390	95	419	0	0	0.109	0.051	×	
R4	365	5,418	96	471	1	1	0.127	0.050	×	
R5	353	5,222	72	325	0	0	0.104	0.050	×	
R6	365	5,425	112	555	0	0	0.108	0.053	×	



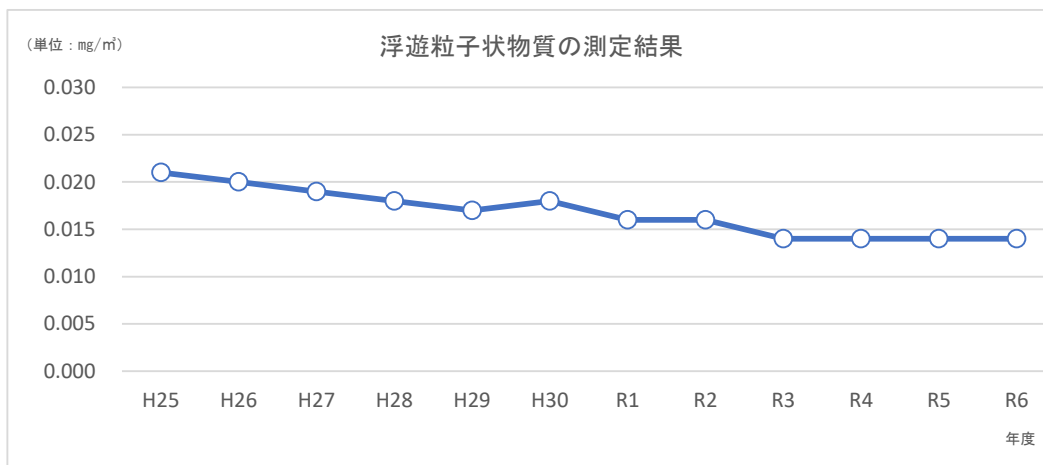
光化学スモッグ発令状況

発令年度	予報（単位：件）		注意報（単位：件）	
	府下全域	貝塚地域	府下全域	貝塚地域
H25	13	2	7	0
H26	5	1	3	1
H27	12	5	11	3
H28	9	1	7	1
H29	2	1	1	0
H30	9	0	5	0
R1	5	3	5	1
R2	5	0	4	0
R3	3	0	1	0
R4	1	1	1	1
R5	5	0	4	0
R6	6	1	3	0



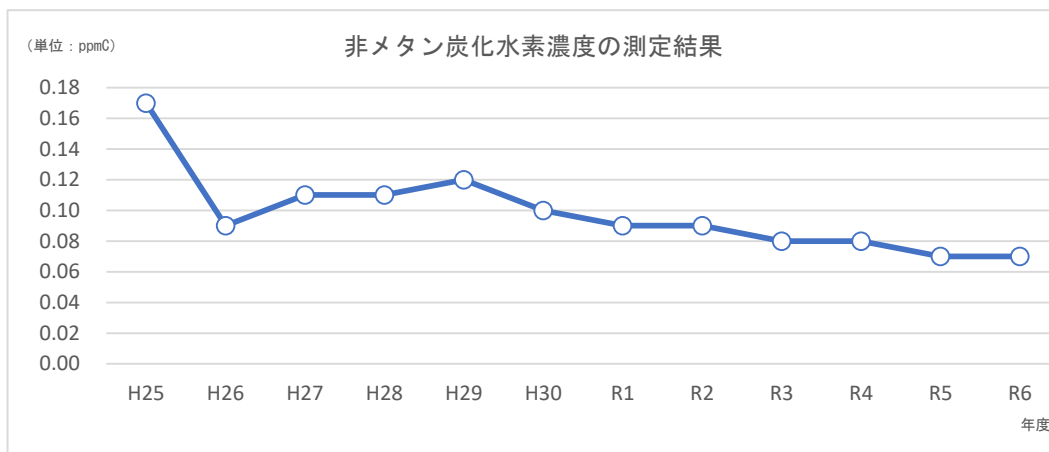
浮遊粒子状物質の測定結果

測定年度	有効測定日数	有効測定時間	年度平均値 (mg/m ³)	日平均値の2%除外値 (mg/m ³)	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数と割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値0.10ppmを超えた日数	環境基準達成状況		測定点
					時間	%	日	%			長期	短期	
H25	363	8,673	0.021	0.049	0	0.0	0	0.0	無	0	○	○	貝塚市消防署
H26	359	8,626	0.020	0.042	0	0.0	0	0.0	無	0	○	○	
H27	366	8,636	0.019	0.050	0	0.0	0	0.0	無	0	○	○	
H28	362	8,677	0.018	0.039	0	0.0	0	0.0	無	0	○	○	
H29	313	7,526	0.017	0.040	0	0.0	0	0.0	無	0	○	○	
H30	360	8,624	0.018	0.044	0	0.0	0	0.0	無	0	○	○	
R1	363	8,679	0.016	0.039	0	0.0	0	0.0	無	0	○	○	
R2	362	8,660	0.016	0.038	0	0.0	0	0.0	無	0	○	○	
R3	354	8,504	0.014	0.030	0	0.0	0	0.0	無	0	○	○	
R4	362	8,667	0.014	0.027	0	0.0	0	0.0	無	0	○	○	
R5	363	8,693	0.014	0.030	0	0.0	0	0.0	無	0	○	○	
R6	358	8,583	0.014	0.033	0	0.0	0	0.0	無	0	○	○	



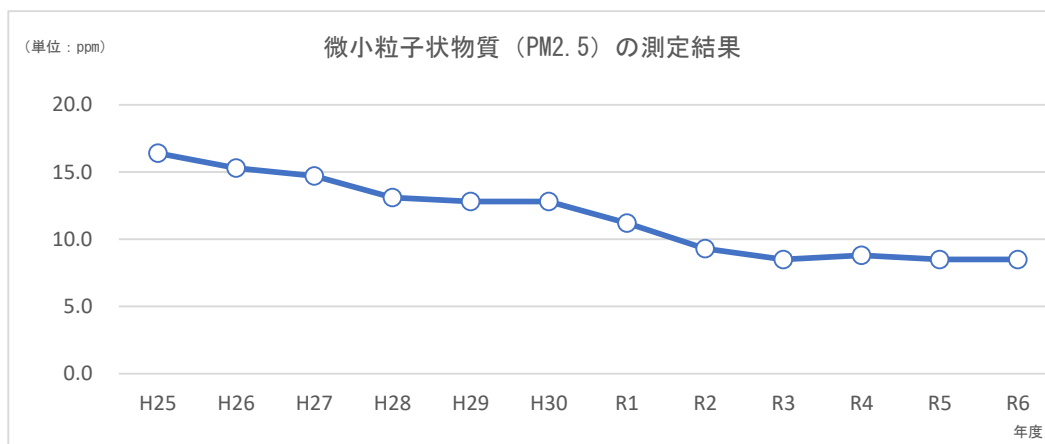
非メタン炭化水素濃度の測定結果

測定年度	有効測定時間	年度 平均値 (ppmC)	6時から9時 における平均 値 (ppmC)	6時から9時 における測定 日数	6時から9時 における3時 間平均値 (ppmC)		6時から9時 における3時 間平均値が 0.2ppmCを超 えた日数とそ の割合		6時から9 時における 3時間平均 値が 0.31ppmC を超えた日 数とその割 合		環境基 準達成 状況	測定点
					最高	最低	日	%	日	%		
H25	7,696	0.17	0.18	333	0.42	0.02	116	34.8	5	1.5	×	貝塚市消防署
H26	7,983	0.09	0.10	345	0.37	0.02	15	4.5	1	0.3	×	
H27	7,934	0.11	0.11	342	0.37	0.01	21	6.1	3	0.9	×	
H28	7,769	0.11	0.12	362	0.39	0.01	21	5.8	3	0.8	×	
H29	7,333	0.12	0.13	315	0.29	0.01	35	11.1	0	0.0	○	
H30	8,582	0.10	0.11	363	0.35	0.02	8	2.2	1	0.3	×	
R1	8,616	0.09	0.09	365	0.27	0.01	12	3.3	0	0.0	○	
R2	8,168	0.09	0.09	362	0.32	0.02	7	2.0	1	0.3	×	
R3	8,640	0.08	0.09	365	0.29	0.01	7	1.9	0	0.0	○	
R4	8,639	0.08	0.09	365	0.30	0.02	9	2.5	0	0.0	○	
R5	8,658	0.07	0.08	366	0.24	0.02	6	1.6	0	0.0	○	
R6	8,601	0.07	0.08	362	0.25	0.03	7	1.9	0	0.0	○	



微小粒子状物質（PM2.5）の測定結果

測定年度	有効測定日数	有効測定時間	年度 平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均 値の2% 除外値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を越え た日数と割合		98%の評価に よる日平均値 が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	環境基準 達成状況		測定点
					時間	%		長期	短期	
H25	361	8,657	16.4	40.5	16	4.4	9	○	×	貝塚市消防署
H26	353	8,485	15.3	37.0	8	3.3	1	×	×	
H27	352	8,425	14.7	38.1	11	3.1	4	×	×	
H28	354	8,530	13.1	27.1	1	0.3	0	○	×	
H29	311	7,484	12.8	29.8	2	0.6	0	○	○	
H30	320	7,749	12.8	30.4	1	0.3	0	○	○	
R1	295	7,088	11.2	27.3	1	0.3	0	○	○	
R2	362	8,657	9.3	23.7	1	0.3	0	○	○	
R3	362	8,670	8.5	19.2	0	0	0	○	○	
R4	362	8,666	8.8	18.9	0	0	0	○	○	
R5	340	8,208	8.5	19.8	0	0	0	○	○	
R6	362	8,666	8.5	23.1	1	0.3	0	○	○	



その他物質及び詳細については下記のホームページをご参照ください。

【大阪府大気汚染常時監視】
<http://taiki.kankyo.pref.osaka.jp/taikikanshi/#joukyo>