

2 大気汚染物質月間測定結果

(注1) 表中の－は、有効測定日数または測定時間が0のため集計対象外であることを示す。

(注2) 掲載順は、一般局・自排局別に自治体コード順。

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	710	737	733	675	733	711	737	734	665	735			
		月平均値	ppm	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	0.012	0.019	0.017	0.018	0.020	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.041	0.046	0.044	0.035	0.025	0.040	0.045	0.056	0.057	0.069	0.062	0.073			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.030	0.021	0.020	0.016	0.017	0.024	0.032	0.034	0.040	0.038	0.038			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0					
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20			
		測定時間	(時間)	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	487			
		月平均値	ppm	0.014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.042	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.062			
		日平均値の最高値	ppm	0.023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.031			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0					
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	13	—	16	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	712	735	693	736	735	319	—	389	721	731	665	707			
		月平均値	ppm	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.005	—	0.017	0.016	0.017	0.017	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.039	0.041	0.039	0.040	0.030	0.016	—	0.073	0.050	0.055	0.057	0.053			
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.025	0.017	0.017	0.014	0.008	—	0.029	0.030	0.037	0.033	0.031			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0					
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	709	735	720	697	732	711	737	722	664	737			
		月平均値	ppm	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.009	0.014	0.011	0.013	0.016	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.054	0.043	0.041	0.044	0.033	0.026	0.031	0.056	0.034	0.055	0.053	0.045			
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.021	0.018	0.017	0.012	0.012	0.015	0.025	0.021	0.033	0.036	0.026			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	24	—	—	—	8			
		測定時間	(時間)	713	736	711	734	735	696	733	578	—	—	—	193			
		月平均値	ppm	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.005	0.007	—	—	—	0.006			
		1時間値の最高値	ppm	0.041	0.035	0.037	0.027	0.019	0.015	0.022	0.033	—	—	—	0.031			
		日平均値の最高値	ppm	0.012	0.016	0.011	0.012	0.008	0.006	0.012	0.016	—	—	—	0.014			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0			
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0			
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	694	731	710	735	737	711	716	713	723	734	663	735			
		月平均値	ppm	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.008	0.014	0.015	0.015	0.016	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.038	0.033	0.023	0.027	0.019	0.020	0.031	0.047	0.046	0.054	0.055	0.045			
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.021	0.013	0.015	0.011	0.012	0.016	0.031	0.028	0.036	0.037	0.029			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	735	710	737	733	712	736	710	737	733	665	728			
		月平均値	ppm	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.004	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.021	0.034	0.016	0.015	0.013	0.009	0.020	0.021	0.026	0.032	0.053	0.028			
		日平均値の最高値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.006	0.006	0.005	0.007	0.009	0.011	0.014	0.024	0.010			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	710	735	737	712	737	691	735	736	664	736			
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.008	0.007	0.008	0.010	0.009			
		1時間値の最高値	ppm	0.037	0.038	0.031	0.035	0.019	0.024	0.020	0.041	0.026	0.044	0.044	0.045			
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.019	0.014	0.013	0.008	0.012	0.010	0.015	0.014	0.024	0.029	0.018			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
三島郡島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	23	16	31	30	23	30	30	30	28	30			
		測定時間	(時間)	712	735	550	396	732	711	551	712	732	734	664	730			
		月平均値	ppm	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.005	0.009	0.013	0.011	0.012	0.013	0.013			
		1時間値の最高値	ppm	0.042	0.052	0.027	0.022	0.023	0.025	0.026	0.035	0.032	0.045	0.041	0.042			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.021	0.013	0.013	0.010	0.012	0.015	0.020	0.021	0.029	0.026	0.026			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	27	29	29	27	31	27	30			
		測定時間	(時間)	712	735	695	737	734	649	695	704	676	735	659	713			
		月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.007	0.008	0.008	0.010	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.034	0.029	0.020	0.021	0.014	0.012	0.016	0.033	0.030	0.029	0.057	0.025			
		日平均値の最高値	ppm	0.011	0.011	0.008	0.009	0.007	0.006	0.009	0.015	0.011	0.014	0.028	0.012			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	711	736	735	698	730	712	736	737	665	734			
		月平均値	ppm	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.007	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.027	0.031	0.027	0.030	0.016	0.015	0.018	0.029	0.042	0.035	0.044	0.041			
		日平均値の最高値	ppm	0.010	0.014	0.008	0.008	0.007	0.009	0.008	0.010	0.015	0.018	0.025	0.013			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	735	700	736	735	713	735	696	729	736	665	736			
		月平均値	ppm	0.008	0.008	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.009	0.007	0.008	0.010	0.010			
		1時間値の最高値	ppm	0.031	0.044	0.023	0.029	0.016	0.020	0.018	0.033	0.049	0.044	0.048	0.044			
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.019	0.010	0.010	0.009	0.011	0.011	0.015	0.023	0.022	0.030	0.022			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	713	736	712	735	736	713	736	711	736	734	665	734			
		月平均値	ppm	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.009	0.008			
		1時間値の最高値	ppm	0.020	0.036	0.023	0.025	0.017	0.019	0.016	0.033	0.024	0.039	0.047	0.026			
		日平均値の最高値	ppm	0.008	0.012	0.008	0.010	0.006	0.010	0.008	0.011	0.011	0.017	0.024	0.015			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	26	31	28	30			
		測定時間	(時間)	710	734	691	730	730	688	733	710	642	733	661	730			
		月平均値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005			
		1時間値の最高値	ppm	0.017	0.028	0.016	0.017	0.014	0.011	0.016	0.028	0.018	0.031	0.052	0.025			
		日平均値の最高値	ppm	0.007	0.009	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.012	0.017	0.009			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	26	31	30	30	31	30	30	30	30	30	27	31			
		測定時間	(時間)	626	737	711	721	727	712	715	711	731	724	631	732			
		月平均値	ppm	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.009	0.012	0.012	0.013	0.014	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.031	0.046	0.032	0.022	0.018	0.029	0.029	0.046	0.034	0.058	0.054	0.047			
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.018	0.014	0.011	0.009	0.012	0.016	0.018	0.018	0.031	0.032	0.021			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	8	30	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	735	711	735	727	186	717	709	734	735	664	736			
		月平均値	ppm	0.010	0.010	0.008	0.007	0.006	0.008	0.007	0.011	0.009	0.010	0.013	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.039	0.055	0.036	0.030	0.025	0.027	0.020	0.052	0.031	0.051	0.048	0.047			
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.020	0.016	0.014	0.010	0.010	0.013	0.019	0.016	0.028	0.031	0.024			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	711	736	734	667	732	713	736	736	665	735			
		月平均値	ppm	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.008	0.009	0.012	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.038	0.043	0.031	0.029	0.026	0.033	0.021	0.035	0.048	0.044	0.048	0.049			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.022	0.015	0.015	0.009	0.013	0.011	0.017	0.023	0.026	0.030	0.025			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	710	737	733	698	731	711	735	734	665	736			
		月平均値	ppm	0.013	0.012	0.011	0.009	0.007	0.007	0.010	0.014	0.010	0.013	0.016	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.053	0.053	0.043	0.037	0.027	0.040	0.033	0.052	0.033	0.065	0.051	0.056			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.024	0.019	0.019	0.012	0.014	0.016	0.025	0.023	0.036	0.035	0.029			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
豊能郡豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	15	31	31	28	30			
		測定時間	(時間)	713	735	706	734	734	697	731	380	735	736	663	727			
		月平均値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005			
		1時間値の最高値	ppm	0.018	0.016	0.013	0.015	0.012	0.011	0.012	0.015	0.022	0.028	0.033	0.021			
		日平均値の最高値	ppm	0.007	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.008	0.013	0.013	0.013			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	25	—	—	—	—	—	23			
		測定時間	(時間)	712	736	695	737	733	597	—	—	—	—	—	556			
		月平均値	ppm	0.015	0.016	0.014	0.013	0.012	0.008	—	—	—	—	—	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.056	0.059	0.038	0.033	0.024	—	—	—	—	—	0.066			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.036	0.027	0.024	0.020	0.012	—	—	—	—	—	0.029			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	0					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	712	735	736	711	709	709	736	736	664	735			
		月平均値	ppm	0.013	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007	0.010	0.015	0.015	0.016	0.018	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.042	0.047	0.040	0.040	0.025	0.026	0.033	0.051	0.042	0.057	0.052	0.052			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.024	0.017	0.019	0.013	0.015	0.017	0.024	0.023	0.034	0.037	0.024			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	23	29	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	735	710	561	679	711	736	698	731	734	665	736			
		月平均値	ppm	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.008	0.014	0.020	0.021	0.021	0.023	0.020			
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.058	0.057	0.041	0.127	0.042	0.039	0.053	0.050	0.058	0.050	0.057			
		日平均値の最高値	ppm	0.026	0.033	0.022	0.023	0.019	0.019	0.022	0.030	0.033	0.038	0.034	0.037			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	28	31	30	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	713	737	701	734	734	666	733	713	718	737	664	716			
		月平均値	ppm	0.011	0.011	0.008	0.007	0.006	0.007	0.009	0.012	0.009	0.010	0.013	0.013			
		1時間値の最高値	ppm	0.043	0.046	0.031	0.035	0.024	0.024	0.026	0.038	0.053	0.047	0.051	0.052			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.025	0.017	0.016	0.013	0.014	0.016	0.021	0.027	0.027	0.032	0.027			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	736	711	737	736	711	737	694	731	732	665	736			
		月平均値	ppm	0.017	0.016	0.014	0.012	0.010	0.009	0.012	0.016	0.013	0.015	0.019	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.064	0.063	0.051	0.037	0.038	0.057	0.046	0.054	0.039	0.068	0.054	0.064			
		日平均値の最高値	ppm	0.026	0.030	0.023	0.020	0.017	0.017	0.018	0.025	0.024	0.034	0.034	0.035			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	29	31	29	30	31	28	30	
		測定時間	(時間)	713	736	696	736	733	687	735	706	718	735	665	719			
		月平均値	ppm	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.007	0.009	0.012	0.012	0.013	0.015	0.013			
		1時間値の最高値	ppm	0.031	0.040	0.031	0.026	0.020	0.022	0.027	0.034	0.034	0.042	0.059	0.041			
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.020	0.014	0.014	0.011	0.012	0.014	0.020	0.017	0.020	0.031	0.019			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	26	31	30	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	713	737	695	733	736	637	730	713	718	735	665	721			
		月平均値	ppm	0.013	0.013	0.010	0.009	0.007	0.008	0.011	0.015	0.012	0.015	0.018	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.048	0.036	0.042	0.026	0.030	0.035	0.050	0.039	0.054	0.053	0.046			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.026	0.018	0.018	0.014	0.014	0.018	0.024	0.023	0.033	0.035	0.030			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	28	31	27	27	31	30	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	674	732	654	641	727	712	694	707	735	736	663	734			
		月平均値	ppm	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.007	0.012	0.018	0.019	0.020	0.021	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.044	0.048	0.031	0.035	0.031	0.028	0.036	0.047	0.047	0.059	0.061	0.052			
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.027	0.018	0.020	0.016	0.016	0.019	0.033	0.030	0.038	0.038	0.033			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	22	11	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	716	740	537	273	741	716	741	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.012	0.013	0.012	0.010	0.010	0.008	0.011	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.040	0.061	0.053	0.030	0.025	0.037	0.046	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.028	0.021	0.017	0.016	0.019	0.025	—	—	—	—	—			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—				

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	714	740	736	716	732	718	739	740	667	739			
		月平均値	ppm	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.016	0.022	0.018	0.020	0.023	0.021			
		1時間値の最高値	ppm	0.060	0.075	0.058	0.040	0.030	0.055	0.049	0.066	0.054	0.072	0.063	0.082			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.034	0.029	0.022	0.020	0.023	0.028	0.036	0.035	0.047	0.038	0.042			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1				
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	0	18	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	16	435	740	716	739	718	737	739	669	740			
		月平均値	ppm	0.015	0.016	0.023	0.013	0.011	0.009	0.012	0.020	0.017	0.019	0.021	0.020			
		1時間値の最高値	ppm	0.061	0.072	0.057	0.042	0.040	0.041	0.041	0.070	0.054	0.077	0.070	0.075			
		日平均値の最高値	ppm	0.027	0.037	—	0.025	0.020	0.022	0.027	0.035	0.033	0.051	0.041	0.037			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0				
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	717	739	740	717	740	717	740	739	671	739			
		月平均値	ppm	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010	0.007	0.011	0.017	0.016	0.018	0.018	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.049	0.066	0.046	0.037	0.024	0.038	0.048	0.054	0.055	0.067	0.058	0.074			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.027	0.021	0.020	0.015	0.015	0.022	0.029	0.032	0.042	0.036	0.032			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0				
大阪市生野区	桃谷中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	716	741	740	718	739	717	740	742	667	741			
		月平均値	ppm	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.007	0.011	0.018	0.016	0.017	0.020	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.041	0.050	0.048	0.037	0.025	0.034	0.050	0.060	0.053	0.074	0.062	0.067			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.027	0.021	0.020	0.014	0.016	0.024	0.033	0.033	0.046	0.038	0.032			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0				

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	742	717	742	737	717	739	718	740	739	670	738			
		月平均値	ppm	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	0.008	0.010	0.017	0.015	0.016	0.018	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.044	0.049	0.042	0.031	0.027	0.035	0.041	0.058	0.053	0.064	0.062	0.077			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.027	0.020	0.020	0.016	0.016	0.024	0.030	0.032	0.039	0.036	0.036			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	717	742	716	740	738	716	737	717	740	740	669	718			
		月平均値	ppm	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	0.008	0.011	0.017	0.016	0.017	0.018	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.035	0.054	0.045	0.030	0.027	0.027	0.045	0.053	0.057	0.070	0.057	0.067			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.029	0.019	0.019	0.015	0.015	0.023	0.032	0.034	0.042	0.038	0.035			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0			
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	741	717	741	740	715	741	717	739	741	667	741			
		月平均値	ppm	0.015	0.014	0.015	0.014	0.010	0.009	0.012	0.019	0.016	0.017	0.021	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.072	0.053	0.054	0.070	0.037	0.033	0.038	0.061	0.059	0.076	0.062	0.076			
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.031	0.027	0.029	0.017	0.018	0.024	0.034	0.033	0.048	0.041	0.033			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	716	741	739	717	740	720	740	739	670	739			
		月平均値	ppm	0.013	0.013	0.012	0.011	0.009	0.009	0.012	0.018	0.016	0.017	0.021	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.047	0.047	0.039	0.038	0.030	0.027	0.041	0.059	0.054	0.073	0.063	0.058			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.026	0.021	0.023	0.015	0.018	0.024	0.033	0.031	0.043	0.041	0.028			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	6	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	741	716	740	737	144	741	715	740	740	669	739			
		月平均値	ppm	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.012	0.020	0.017	0.018	0.021	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.053	0.063	0.058	0.035	0.039	0.019	0.047	0.072	0.056	0.077	0.062	0.073			
		日平均値の最高値	ppm	0.026	0.033	0.028	0.022	0.018	0.011	0.024	0.040	0.034	0.047	0.038	0.034			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0					
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	713	740	737	717	741	716	740	739	669	740			
		月平均値	ppm	0.016	0.016	0.015	0.014	0.012	0.010	0.013	0.021	0.018	0.019	0.022	0.021			
		1時間値の最高値	ppm	0.054	0.074	0.066	0.037	0.036	0.042	0.049	0.075	0.054	0.072	0.064	0.078			
		日平均値の最高値	ppm	0.024	0.035	0.033	0.025	0.021	0.022	0.027	0.036	0.037	0.048	0.041	0.041			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1					
大阪市鶴見区	茨田北小学校	有効測定日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31			
		測定時間	(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	738			
		月平均値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.071			
		日平均値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.038			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0					
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	716	740	740	714	739	717	739	739	668	740			
		月平均値	ppm	0.021	0.019	0.018	0.014	0.013	0.014	0.016	0.024	0.020	0.021	0.024	0.025			
		1時間値の最高値	ppm	0.079	0.074	0.065	0.050	0.046	0.041	0.043	0.063	0.054	0.082	0.057	0.080			
		日平均値の最高値	ppm	0.034	0.040	0.036	0.024	0.022	0.027	0.031	0.039	0.038	0.055	0.043	0.045			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	712	742	738	678	741	716	741	740	670	740			
		月平均値	ppm	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014	0.012	0.016	0.023	0.022	0.022	0.024	0.023			
		1時間値の最高値	ppm	0.050	0.067	0.061	0.044	0.036	0.059	0.046	0.069	0.050	0.062	0.058	0.073			
		日平均値の最高値	ppm	0.028	0.037	0.028	0.025	0.022	0.029	0.028	0.034	0.037	0.046	0.040	0.043			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2		
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	715	740	738	715	741	716	740	740	670	739			
		月平均値	ppm	0.022	0.023	0.021	0.019	0.018	0.013	0.018	0.025	0.023	0.024	0.026	0.027			
		1時間値の最高値	ppm	0.067	0.089	0.080	0.056	0.049	0.069	0.049	0.083	0.054	0.072	0.064	0.083			
		日平均値の最高値	ppm	0.041	0.047	0.043	0.036	0.028	0.033	0.028	0.039	0.037	0.048	0.042	0.046			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	4		
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	714	739	737	717	737	716	740	739	667	737			
		月平均値	ppm	0.018	0.017	0.016	0.014	0.012	0.010	0.015	0.022	0.020	0.020	0.023	0.022			
		1時間値の最高値	ppm	0.062	0.071	0.056	0.050	0.039	0.037	0.044	0.063	0.054	0.075	0.063	0.072			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.035	0.028	0.028	0.020	0.019	0.025	0.034	0.034	0.046	0.040	0.037			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0		
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31			
		測定時間	(時間)	717	742	716	741	740	716	738	717	740	680	667	741			
		月平均値	ppm	0.021	0.020	0.017	0.014	0.012	0.014	0.019	0.025	0.021	0.022	0.028	0.025			
		1時間値の最高値	ppm	0.057	0.062	0.056	0.041	0.037	0.036	0.044	0.059	0.056	0.071	0.062	0.070			
		日平均値の最高値	ppm	0.031	0.035	0.031	0.027	0.019	0.024	0.032	0.036	0.035	0.049	0.044	0.038			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0		

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	741	717	739	739	717	740	718	739	738	670	740			
		月平均値	ppm	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014	0.012	0.016	0.023	0.021	0.021	0.024	0.022			
		1時間値の最高値	ppm	0.050	0.057	0.050	0.039	0.032	0.042	0.046	0.060	0.053	0.062	0.060	0.068			
		日平均値の最高値	ppm	0.027	0.039	0.027	0.026	0.021	0.023	0.027	0.034	0.037	0.040	0.039	0.041			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0					
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	740	716	740	741	717	739	717	737	739	669	739			
		月平均値	ppm	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.011	0.015	0.022	0.019	0.020	0.022	0.020			
		1時間値の最高値	ppm	0.054	0.069	0.067	0.040	0.038	0.059	0.045	0.065	0.052	0.070	0.064	0.080			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.034	0.031	0.023	0.021	0.022	0.027	0.034	0.035	0.044	0.039	0.039			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0					
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	25	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	740	716	740	613	739	741	667	738			
		月平均値	ppm	0.022	0.023	0.021	0.019	0.019	0.014	0.020	0.027	0.026	0.026	0.028	0.026			
		1時間値の最高値	ppm	0.063	0.074	0.069	0.056	0.053	0.052	0.049	0.066	0.056	0.077	0.063	0.066			
		日平均値の最高値	ppm	0.034	0.044	0.035	0.032	0.029	0.032	0.033	0.041	0.039	0.051	0.043	0.043			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	2	0	0	0	0	0	1	0	3	5	2					
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	717	741	716	739	740	714	738	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.017	0.018	0.016	0.014	0.014	0.011	0.016	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.048	0.052	0.051	0.036	0.034	0.038	0.048	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.028	0.039	0.027	0.025	0.022	0.023	0.028	—	—	—	—	—			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	717	742	716	740	737	717	740	717	740	740	668	742			
		月平均値	ppm	0.022	0.020	0.019	0.017	0.015	0.012	0.016	0.023	0.023	0.021	0.026	0.026			
		1時間値の最高値	ppm	0.074	0.067	0.061	0.064	0.048	0.041	0.049	0.065	0.053	0.066	0.059	0.072			
		日平均値の最高値	ppm	0.035	0.038	0.036	0.030	0.023	0.024	0.026	0.035	0.036	0.044	0.042	0.043			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2		
大阪市東淀川区	上新庄交差点	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	716	741	687	742	738	716	738	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.015	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.015	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.048	0.052	0.055	0.042	0.037	0.044	0.040	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.024	0.036	0.028	0.025	0.020	0.021	0.027	—	—	—	—	—			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	741	714	738	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.015	0.015	0.014	0.012	0.011	0.010	0.013	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.052	0.048	0.042	0.048	0.032	0.025	0.040	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.029	0.025	0.024	0.016	0.016	0.025	—	—	—	—	—			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	736	714	736	735	713	730	708	737	736	666	728			
		月平均値	ppm	0.015	0.014	0.013	0.011	0.009	0.008	0.011	0.017	0.013	0.016	0.019	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.056	0.050	0.036	0.049	0.034	0.026	0.035	0.054	0.042	0.063	0.053	0.056			
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0.026	0.023	0.023	0.013	0.015	0.019	0.028	0.025	0.041	0.037	0.029			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	709	735	713	734	737	713	729	709	737	738	651	737			
		月平均値	ppm	0.015	0.013	0.012	0.010	0.009	0.007	0.010	0.015	0.013	0.015	0.018	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.056	0.053	0.044	0.051	0.032	0.024	0.039	0.064	0.036	0.063	0.055	0.060			
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.025	0.022	0.021	0.013	0.012	0.017	0.026	0.022	0.039	0.038	0.029			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	712	735	713	737	737	708	735	709	737	737	656	736			
		月平均値	ppm	0.017	0.016	0.015	0.014	0.011	0.008	0.012	0.019	0.018	0.019	0.021	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.061	0.054	0.056	0.044	0.039	0.033	0.037	0.057	0.048	0.069	0.056	0.068			
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.029	0.027	0.025	0.017	0.017	0.022	0.030	0.029	0.043	0.040	0.033			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	711	735	713	737	735	709	730	714	737	738	655	734			
		月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.010	0.008			
		1時間値の最高値	ppm	0.032	0.035	0.026	0.031	0.018	0.015	0.019	0.038	0.025	0.039	0.055	0.036			
		日平均値の最高値	ppm	0.011	0.013	0.011	0.011	0.007	0.009	0.009	0.013	0.011	0.017	0.026	0.014			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	708	734	710	737	733	713	732	713	730	737	661	734			
		月平均値	ppm	0.016	0.015	0.014	0.012	0.010	0.009	0.012	0.018	0.016	0.017	0.021	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.057	0.054	0.051	0.046	0.049	0.032	0.042	0.059	0.040	0.065	0.056	0.056			
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.027	0.027	0.022	0.015	0.015	0.021	0.029	0.026	0.044	0.039	0.033			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市東区	登美丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	30			
		測定時間	(時間)	711	732	711	737	733	713	735	708	735	738	666	731			
		月平均値	ppm	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.008	0.012	0.011	0.012	0.014	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.040	0.049	0.033	0.044	0.020	0.019	0.028	0.058	0.034	0.058	0.059	0.045			
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.017	0.015	0.018	0.009	0.011	0.014	0.022	0.017	0.025	0.033	0.021			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
堺市中心区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	709	735	710	737	735	713	731	714	735	738	665	732			
		月平均値	ppm	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.006	0.009	0.013	0.011	0.013	0.016	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.052	0.033	0.042	0.023	0.017	0.027	0.062	0.037	0.058	0.055	0.045			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.022	0.017	0.019	0.010	0.011	0.015	0.022	0.019	0.031	0.035	0.027			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
堺市美原区	美原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	30			
		測定時間	(時間)	709	736	713	736	738	713	733	699	736	737	666	728			
		月平均値	ppm	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.009	0.013	0.013	0.014	0.016	0.013			
		1時間値の最高値	ppm	0.043	0.043	0.033	0.041	0.020	0.017	0.027	0.054	0.042	0.057	0.059	0.047			
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.018	0.015	0.015	0.011	0.010	0.015	0.019	0.018	0.026	0.034	0.023			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	734	713	737	737	713	730	708	734	736	654	735			
		月平均値	ppm	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.009	0.014	0.012	0.014	0.016	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.040	0.047	0.034	0.042	0.023	0.022	0.029	0.052	0.035	0.056	0.052	0.044			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.020	0.017	0.019	0.011	0.010	0.016	0.023	0.020	0.033	0.034	0.024			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	733	714	737	738	713	730	701	738	727	666	727			
		月平均値	ppm	0.017	0.017	0.016	0.015	0.013	0.011	0.015	0.020	0.017	0.018	0.021	0.020			
		1時間値の最高値	ppm	0.050	0.050	0.046	0.048	0.044	0.033	0.039	0.055	0.041	0.061	0.053	0.065			
		日平均値の最高値	ppm	0.024	0.029	0.027	0.027	0.019	0.020	0.024	0.028	0.028	0.041	0.037	0.032			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
堺市西区	湾岸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	735	713	737	738	708	735	711	734	737	666	722			
		月平均値	ppm	0.022	0.019	0.017	0.015	0.013	0.012	0.017	0.022	0.019	0.020	0.026	0.023			
		1時間値の最高値	ppm	0.075	0.065	0.061	0.070	0.056	0.048	0.052	0.067	0.045	0.065	0.059	0.066			
		日平均値の最高値	ppm	0.033	0.032	0.032	0.028	0.023	0.021	0.024	0.033	0.029	0.044	0.040	0.037			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2				
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	24	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	734	713	581	735	708	735	713	734	737	666	724			
		月平均値	ppm	0.015	0.015	0.013	0.012	0.010	0.008	0.012	0.017	0.016	0.018	0.021	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.050	0.054	0.044	0.049	0.033	0.025	0.039	0.055	0.045	0.062	0.058	0.047			
		日平均値の最高値	ppm	0.024	0.029	0.023	0.024	0.015	0.016	0.020	0.025	0.026	0.039	0.039	0.030			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
堺市中区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	701	737	711	737	738	712	732	714	731	736	660	729			
		月平均値	ppm	0.014	0.014	0.012	0.011	0.009	0.009	0.012	0.018	0.015	0.017	0.020	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.043	0.045	0.037	0.043	0.027	0.033	0.038	0.064	0.050	0.060	0.058	0.053			
		日平均値の最高値	ppm	0.024	0.026	0.021	0.023	0.014	0.016	0.021	0.027	0.025	0.035	0.039	0.034			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	736	707	737	736	713	729	713	736	737	666	727			
		月平均値	ppm	0.016	0.015	0.013	0.012	0.010	0.012	0.015	0.019	0.017	0.018	0.021	0.020			
		1時間値の最高値	ppm	0.049	0.050	0.036	0.042	0.032	0.038	0.049	0.057	0.050	0.076	0.066	0.050			
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.027	0.021	0.022	0.016	0.020	0.023	0.028	0.025	0.034	0.042	0.031			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0				
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	709	736	712	737	737	713	736	710	735	738	660	731			
		月平均値	ppm	0.020	0.020	0.017	0.014	0.012	0.014	0.018	0.023	0.018	0.020	0.025	0.023			
		1時間値の最高値	ppm	0.055	0.060	0.039	0.054	0.034	0.039	0.048	0.062	0.046	0.074	0.063	0.060			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.036	0.027	0.028	0.021	0.023	0.028	0.032	0.029	0.039	0.043	0.037			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0				
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	713	739	739	716	740	712	709	740	667	738			
		月平均値	ppm	0.016	0.016	0.013	0.011	0.010	0.008	0.011	0.015	0.014	0.017	0.020	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.063	0.058	0.063	0.036	0.037	0.035	0.036	0.058	0.039	0.059	0.054	0.063			
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.030	0.024	0.020	0.015	0.014	0.017	0.025	0.022	0.038	0.036	0.032			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	24	31	28	8			
		測定時間	(時間)	712	737	714	736	736	714	735	714	580	735	665	206			
		月平均値	ppm	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.007	0.010	0.017	0.013	0.016	0.016	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.050	0.058	0.051	0.033	0.024	0.037	0.044	0.056	0.043	0.062	0.056	0.058			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.027	0.022	0.019	0.015	0.014	0.023	0.031	0.026	0.038	0.034	0.024			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	31	28	31		
		測定時間	(時間)	713	737	714	737	736	714	735	714	650	736	666	737			
		月平均値	ppm	0.013	0.012	0.010	0.011	0.010	0.008	0.011	0.016	0.012	0.016	0.016	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.048	0.050	0.052	0.036	0.031	0.033	0.037	0.048	0.044	0.059	0.053	0.057			
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0.027	0.020	0.021	0.016	0.018	0.020	0.031	0.029	0.037	0.033	0.034			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	26	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	713	738	736	714	711	713	627	728	665	738			
		月平均値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.006	0.009	0.015	0.013	0.016	0.016	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.049	0.044	0.045	0.032	0.030	0.027	0.033	0.046	0.047	0.056	0.057	0.067			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.026	0.017	0.017	0.013	0.012	0.019	0.027	0.027	0.036	0.032	0.034			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	7	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	712	738	735	180	737	713	737	737	665	733			
		月平均値	ppm	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009	0.015	0.014	0.015	0.016	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.035	0.044	0.045	0.028	0.025	0.030	0.036	0.055	0.055	0.057	0.058	0.070			
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0.022	0.016	0.017	0.012	0.009	0.018	0.028	0.030	0.036	0.032	0.032			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	714	737	713	738	735	683	735	714	736	737	666	735			
		月平均値	ppm	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.008	0.011	0.011	0.013	0.013	0.011			
		1時間値の最高値	ppm	0.038	0.036	0.038	0.022	0.020	0.023	0.027	0.037	0.043	0.046	0.045	0.042			
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.021	0.014	0.014	0.010	0.010	0.015	0.024	0.024	0.031	0.029	0.026			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
吹田市	吹田市高野台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	713	736	737	686	736	714	736	737	666	734			
		月平均値	ppm	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.005	0.008	0.013	0.012	0.013	0.014	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.038	0.036	0.042	0.022	0.021	0.022	0.028	0.040	0.041	0.047	0.044	0.052			
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.021	0.015	0.015	0.011	0.011	0.017	0.025	0.025	0.032	0.029	0.030			
		1時間値が ^a 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^a 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^a 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^a 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	29	31	29	30	30	27	29	30	31	30	28	27			
		測定時間	(時間)	707	736	701	724	725	661	714	711	735	732	665	665			
		月平均値	ppm	0.013	0.013	0.011	0.010	0.010	0.009	0.013	0.019	0.016	0.018	0.019	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.041	0.046	0.048	0.031	0.028	0.029	0.042	0.056	0.055	0.062	0.058	0.068			
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0.028	0.023	0.019	0.016	0.017	0.024	0.030	0.032	0.039	0.035	0.034			
		1時間値が ^a 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^a 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^a 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^a 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	712	736	710	735	734	708	734	712	735	730	657	732			
		月平均値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.010	0.017	0.016	0.016	0.019	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.037	0.042	0.035	0.035	0.021	0.031	0.044	0.058	0.051	0.065	0.057	0.051			
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.024	0.016	0.018	0.014	0.014	0.023	0.032	0.032	0.042	0.042	0.028			
		1時間値が ^a 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^a 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^a 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^a 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0				
東大阪市	東大阪市六万寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	735	711	735	731	709	735	711	732	737	654	733			
		月平均値	ppm	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.008	0.013	0.013	0.014	0.016	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.034	0.038	0.023	0.021	0.020	0.023	0.031	0.047	0.045	0.058	0.057	0.055			
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.018	0.013	0.011	0.010	0.012	0.016	0.028	0.020	0.030	0.037	0.022			
		1時間値が ^a 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^a 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^a 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^a 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31			
		測定時間	(時間)	712	735	711	736	733	707	734	712	735	736	645	734			
		月平均値	ppm	0.016	0.016	0.013	0.012	0.011	0.011	0.016	0.022	0.018	0.020	0.024	0.021			
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.048	0.039	0.043	0.030	0.031	0.042	0.051	0.053	0.066	0.059	0.056			
		日平均値の最高値	ppm	0.026	0.032	0.025	0.023	0.020	0.020	0.027	0.035	0.033	0.043	0.044	0.036			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0				
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	711	734	711	735	735	707	717	708	736	735	664	722			
		月平均値	ppm	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.009	0.015	0.014	0.016	0.015	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.033	0.028	0.021	0.023	0.019	0.020	0.030	0.041	0.048	0.055	0.049	0.052			
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.020	0.012	0.014	0.010	0.011	0.019	0.024	0.027	0.039	0.031	0.027			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	28	30			
		測定時間	(時間)	710	734	709	735	735	704	734	707	734	729	663	726			
		月平均値	ppm	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.009	0.013	0.014	0.015	0.015	0.013			
		1時間値の最高値	ppm	0.036	0.038	0.031	0.026	0.021	0.022	0.032	0.041	0.053	0.050	0.048	0.049			
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.023	0.014	0.016	0.012	0.011	0.018	0.021	0.030	0.034	0.030	0.027			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
枚方市	壬仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	710	734	710	734	734	704	734	711	732	735	664	721			
		月平均値	ppm	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.008	0.011	0.012	0.013	0.012	0.010			
		1時間値の最高値	ppm	0.027	0.030	0.020	0.024	0.018	0.017	0.026	0.033	0.045	0.044	0.042	0.036			
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.017	0.010	0.012	0.010	0.009	0.015	0.019	0.022	0.029	0.027	0.021			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	28			
		測定時間	(時間)	709	735	709	734	735	705	734	708	734	733	663	717			
		月平均値	ppm	0.016	0.016	0.013	0.012	0.012	0.012	0.015	0.020	0.017	0.019	0.019	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.061	0.058	0.036	0.034	0.035	0.037	0.041	0.052	0.056	0.059	0.052	0.063			
		日平均値の最高値	ppm	0.029	0.033	0.023	0.024	0.020	0.021	0.027	0.030	0.034	0.039	0.035	0.035			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	27	30			
		測定時間	(時間)	711	735	711	735	712	706	735	711	736	734	652	727			
		月平均値	ppm	0.015	0.015	0.012	0.010	0.010	0.010	0.014	0.020	0.018	0.019	0.018	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.048	0.047	0.045	0.030	0.032	0.036	0.039	0.049	0.056	0.058	0.055	0.055			
		日平均値の最高値	ppm	0.026	0.033	0.021	0.019	0.018	0.021	0.026	0.030	0.032	0.039	0.035	0.031			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	30	28	31	31	30	30	30	29	30	28	31			
		測定時間	(時間)	711	732	682	736	734	711	727	711	721	733	661	734			
		月平均値	ppm	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.011	0.012	0.013	0.013	0.011			
		1時間値の最高値	ppm	0.028	0.027	0.019	0.023	0.018	0.021	0.023	0.034	0.037	0.045	0.044	0.038			
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.017	0.011	0.014	0.010	0.009	0.013	0.022	0.022	0.027	0.028	0.026			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
守口市	大日測定局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	707	731	707	728	688	705	729	706	730	726	661	730			
		月平均値	ppm	0.012	0.012	0.010	0.009	0.009	0.007	0.011	0.018	0.017	0.018	0.019	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.040	0.051	0.054	0.037	0.026	0.040	0.040	0.053	0.059	0.065	0.058	0.064			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.028	0.018	0.020	0.015	0.015	0.022	0.028	0.032	0.038	0.034	0.035			
		1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	—	—	10	31	31	29	31	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	—	—	243	736	732	692	736	713	737	735	665	709			
		月平均値	ppm	—	—	0.011	0.009	0.009	0.006	0.009	0.016	0.018	0.019	0.019	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	—	—	0.023	0.036	0.024	0.038	0.038	0.050	0.055	0.066	0.059	0.074			
		日平均値の最高値	ppm	—	—	0.014	0.019	0.014	0.013	0.019	0.030	0.033	0.039	0.037	0.038			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	19	—	—	17	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	736	463	—	—	399	734	712	737	736	665	736			
		月平均値	ppm	0.010	0.011	0.009	—	—	0.006	0.010	0.016	0.018	0.019	0.019	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.041	0.044	0.050	—	—	0.030	0.040	0.054	0.053	0.062	0.058	0.061			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.025	0.016	—	—	0.013	0.019	0.030	0.031	0.041	0.037	0.037			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0			
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	24	24	29	29	29	31	31	28	28			
		測定時間	(時間)	716	739	716	574	571	702	725	703	740	739	668	706			
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.005	0.008	0.010	0.011	0.012	0.009			
		1時間値の最高値	ppm	0.024	0.039	0.021	0.023	0.014	0.013	0.028	0.033	0.030	0.056	0.053	0.030			
		日平均値の最高値	ppm	0.013	0.013	0.011	0.009	0.007	0.008	0.009	0.015	0.014	0.025	0.029	0.015			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	15	13	15	31	31	30	20	29	24	22	12	15			
		測定時間	(時間)	384	332	364	735	726	711	482	697	568	542	296	369			
		月平均値	ppm	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.032	0.025	0.020	0.017	0.017	0.015	0.027	0.028	0.034	0.042	0.030	0.030			
		日平均値の最高値	ppm	0.013	0.009	0.009	0.009	0.009	0.006	0.011	0.015	0.017	0.020	0.018	0.014			
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	30	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	735	711	736	737	708	736	689	733	735	664	734			
		月平均値	ppm	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.007	0.012	0.011	0.012	0.012	0.010			
		1時間値の最高値	ppm	0.040	0.031	0.027	0.021	0.021	0.019	0.029	0.036	0.038	0.048	0.046	0.039			
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.019	0.012	0.013	0.010	0.010	0.016	0.022	0.021	0.033	0.027	0.025			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
高槻市	梶原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	735	711	736	736	711	736	712	712	733	665	733			
		月平均値	ppm	0.017	0.017	0.014	0.014	0.012	0.010	0.016	0.019	0.018	0.019	0.020	0.020			
		1時間値の最高値	ppm	0.060	0.073	0.060	0.041	0.049	0.056	0.041	0.055	0.053	0.057	0.050	0.065			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.036	0.030	0.025	0.022	0.026	0.023	0.028	0.028	0.035	0.030	0.035			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	23	31	30	29	31	30	29	21	31	26	16	24			
		測定時間	(時間)	540	728	709	690	736	711	677	526	735	622	387	566			
		月平均値	ppm	0.011	0.013	0.011	0.010	0.009	0.009	0.012	0.016	0.015	0.014	0.016	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.041	0.041	0.030	0.025	0.027	0.024	0.031	0.041	0.039	0.043	0.046	0.047			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.028	0.016	0.018	0.014	0.017	0.022	0.026	0.027	0.026	0.031	0.033			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	28			
		測定時間	(時間)	707	728	704	732	726	710	729	689	735	726	655	662			
		月平均値	ppm	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.010	0.017	0.015	0.015	0.018	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.033	0.045	0.032	0.026	0.019	0.025	0.041	0.052	0.042	0.059	0.059	0.050			
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.023	0.013	0.013	0.011	0.013	0.024	0.034	0.027	0.037	0.043	0.024			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	27	31		
		測定時間	(時間)	706	727	706	733	727	710	734	701	734	733	643	732			
		月平均値	ppm	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.003	0.005	0.009	0.010	0.010	0.011	0.009			
		1時間値の最高値	ppm	0.055	0.033	0.020	0.018	0.015	0.015	0.025	0.041	0.037	0.059	0.053	0.042			
		日平均値の最高値	ppm	0.012	0.014	0.011	0.009	0.009	0.009	0.011	0.022	0.016	0.024	0.032	0.017			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上 ^{0.2} ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上 ^{0.06} ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	30	30	28	31			
		測定時間	(時間)	709	736	686	735	735	710	733	710	718	731	661	734			
		月平均値	ppm	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.013	0.019	0.017	0.018	0.021	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.042	0.048	0.034	0.032	0.023	0.026	0.042	0.055	0.045	0.065	0.063	0.053			
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0.026	0.017	0.017	0.014	0.016	0.025	0.036	0.028	0.041	0.043	0.029			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上 ^{0.2} ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上 ^{0.06} ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0					
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31			
		測定時間	(時間)	705	736	707	734	735	709	734	710	693	731	663	730			
		月平均値	ppm	0.021	0.020	0.017	0.016	0.014	0.012	0.018	0.025	0.022	0.022	0.026	0.024			
		1時間値の最高値	ppm	0.051	0.068	0.064	0.057	0.041	0.049	0.048	0.062	0.053	0.063	0.065	0.057			
		日平均値の最高値	ppm	0.035	0.038	0.028	0.027	0.024	0.027	0.030	0.036	0.034	0.046	0.044	0.035			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上 ^{0.2} ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上 ^{0.06} ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0					
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	27	31			
		測定時間	(時間)	711	735	711	729	736	712	735	712	736	731	651	736			
		月平均値	ppm	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.013	0.014	0.015	0.015	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.035	0.038	0.027	0.024	0.020	0.018	0.029	0.045	0.048	0.049	0.050	0.057			
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.020	0.014	0.016	0.011	0.011	0.015	0.024	0.026	0.033	0.032	0.032			
		1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ^{0.1} ppm以上 ^{0.2} ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppm以上 ^{0.06} ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	5	26	30	31	30	30	24	25	28	25	27	24			
		測定時間	(時間)	118	620	705	735	730	710	562	612	657	617	656	559			
		月平均値	ppm	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.009	0.015	0.015	0.016	0.016	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.036	0.043	0.030	0.029	0.022	0.025	0.035	0.049	0.053	0.055	0.054	0.061			
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.022	0.016	0.017	0.012	0.010	0.017	0.026	0.029	0.034	0.034	0.033			
		1時間値が ≥ 0.2 ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ≥ 0.1 ppm以上 0.2 ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ≥ 0.04 ppm以上 0.06 ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	698	734	711	733	734	712	719	703	735	736	664	737			
		月平均値	ppm	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.006	0.010	0.009	0.011	0.010	0.009			
		1時間値の最高値	ppm	0.036	0.028	0.022	0.021	0.017	0.016	0.023	0.028	0.034	0.043	0.037	0.032			
		日平均値の最高値	ppm	0.013	0.018	0.011	0.012	0.009	0.007	0.014	0.019	0.017	0.027	0.026	0.023			
		1時間値が ≥ 0.2 ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値が ≥ 0.1 ppm以上 0.2 ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ≥ 0.04 ppm以上 0.06 ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	710	737	733	675	733	711	737	734	665	735			
		月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.004	0.007	0.006	0.003			
		1時間値の最高値	ppm	0.029	0.021	0.018	0.023	0.021	0.020	0.029	0.058	0.078	0.096	0.073	0.043			
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.004	0.007	0.019	0.015	0.033	0.022	0.011			
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20			
		測定時間	(時間)	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	487			
		月平均値	ppm	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.029			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004			
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	13	—	16	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	712	735	693	736	735	319	—	389	721	731	665	707			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	—	0.006	0.006	0.007	0.005	0.003			
		1時間値の最高値	ppm	0.022	0.033	0.023	0.021	0.032	0.016	—	0.141	0.088	0.078	0.089	0.043			
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.007	0.006	0.007	0.004	—	0.016	0.020	0.022	0.026	0.008			
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	709	735	720	697	732	711	737	722	664	737			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.021	0.016	0.022	0.029	0.017	0.007	0.014	0.029	0.033	0.039	0.054	0.029			
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.002	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	0.009	0.004	0.014	0.013	0.006			
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	24	—	—	—	8			
		測定時間	(時間)	713	736	711	734	735	696	733	578	—	—	—	193			
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	—	—	—	0.000			
		1時間値の最高値	ppm	0.013	0.005	0.009	0.009	0.006	0.010	0.017	0.011	—	—	—	0.005			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	—	—	—	0.001			
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	694	731	710	735	737	711	716	713	723	734	663	735			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.021	0.012	0.013	0.015	0.022	0.038	0.023	0.047	0.064	0.080	0.069	0.034			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.010	0.004	0.013	0.012	0.026	0.019	0.008			
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	735	710	737	733	712	736	710	737	733	665	728			
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.008	0.006	0.012	0.007	0.006	0.003	0.005	0.012	0.017	0.027	0.018	0.018			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005			
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	710	735	737	712	737	691	735	736	664	736			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.014	0.015	0.022	0.015	0.006	0.007	0.011	0.014	0.030	0.036	0.038	0.030			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.007	0.006	0.006			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
三島郡島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	23	16	31	30	23	30	30	30	28	30			
		測定時間	(時間)	712	735	550	396	732	711	551	712	732	734	664	730			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.020	0.031	0.013	0.013	0.010	0.010	0.018	0.040	0.051	0.070	0.068	0.040			
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.005	0.012	0.008	0.018	0.013	0.008			
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	27	29	29	27	31	27	30			
		測定時間	(時間)	712	735	695	737	734	649	695	704	676	735	659	713			
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.010	0.006	0.009	0.009	0.011	0.005	0.009	0.028	0.037	0.025	0.029	0.014			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001	0.001	0.005	0.004	0.005	0.010	0.002			
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	711	736	735	698	730	712	736	737	665	734			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.009	0.007	0.026	0.014	0.004	0.006	0.003	0.005	0.007	0.030	0.019	0.015			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.004	0.002			
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	735	700	736	735	713	735	696	729	736	665	736			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.015	0.012	0.014	0.011	0.005	0.007	0.010	0.021	0.023	0.030	0.028	0.022			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.009	0.008	0.004			
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	712	735	736	713	736	711	736	734	665	734			
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.004	0.006	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.009	0.015	0.032	0.021	0.010			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.002			
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	26	31	28	30			
		測定時間	(時間)	710	734	691	730	730	688	733	710	642	733	661	730			
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000			
		1時間値の最高値	ppm	0.002	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.013	0.016	0.015	0.013	0.008			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001			
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	26	31	30	30	31	30	30	30	30	30	27	31			
		測定時間	(時間)	626	737	711	721	727	712	715	711	731	724	631	732			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.010	0.014	0.021	0.015	0.015	0.013	0.020	0.027	0.059	0.064	0.041	0.017			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.007	0.007	0.013	0.006	0.003			
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	8	30	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	735	711	735	727	186	717	709	734	735	664	736			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.020	0.023	0.046	0.020	0.014	0.008	0.010	0.022	0.031	0.043	0.046	0.035			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002	0.001	0.002	0.005	0.005	0.010	0.009	0.007			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	28	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	711	736	734	667	732	713	736	736	665	735			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.016	0.020	0.050	0.035	0.026	0.020	0.008	0.014	0.034	0.070	0.147	0.030			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.004	0.010	0.008	0.004	0.005	0.001	0.003	0.009	0.014	0.012	0.007			
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	710	737	733	698	731	711	735	734	665	736			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.036	0.029	0.044	0.027	0.013	0.014	0.017	0.036	0.036	0.064	0.059	0.044			
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.007	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.010	0.005	0.017	0.015	0.008			
豊能郡豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	15	31	31	28	30			
		測定時間	(時間)	713	735	706	734	734	697	731	380	735	736	663	727			
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.006	0.003	0.003	0.007	0.006	0.005	0.010	0.012	0.039	0.023	0.019	0.010			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.003			
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	25	—	—	—	—	—	23			
		測定時間	(時間)	712	736	695	737	733	597	—	—	—	—	—	556			
		月平均値	ppm	0.006	0.005	0.008	0.007	0.008	0.003	—	—	—	—	—	0.005			
		1時間値の最高値	ppm	0.047	0.041	0.047	0.047	0.050	0.036	—	—	—	—	—	0.058			
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.010	0.018	0.018	0.016	0.012	—	—	—	—	—	0.015			
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	712	735	736	711	709	709	736	736	664	735			
		月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.008	0.007	0.004			
		1時間値の最高値	ppm	0.030	0.060	0.041	0.044	0.024	0.019	0.052	0.052	0.066	0.098	0.089	0.047			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.018	0.013	0.026	0.026	0.009			
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	23	29	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	735	710	561	679	711	736	698	731	734	665	736			
		月平均値	ppm	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	0.003	0.005	0.009	0.014	0.014	0.012	0.006			
		1時間値の最高値	ppm	0.039	0.129	0.060	0.040	0.263	0.068	0.059	0.056	0.133	0.096	0.103	0.058			
		日平均値の最高値	ppm	0.009	0.009	0.011	0.013	0.021	0.016	0.012	0.019	0.031	0.034	0.031	0.014			
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	28	31	30	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	713	737	701	734	734	666	733	713	718	737	664	716			
		月平均値	ppm	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006			
		1時間値の最高値	ppm	0.022	0.027	0.047	0.022	0.020	0.022	0.040	0.062	0.042	0.074	0.060	0.044			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.010	0.011	0.008	0.006	0.006	0.009	0.012	0.018	0.020	0.015	0.010			
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	736	711	737	736	711	737	694	731	732	665	736			
		月平均値	ppm	0.006	0.005	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.052	0.093	0.091	0.042	0.031	0.287	0.072	0.084	0.053	0.082	0.067	0.067			
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.015	0.017	0.011	0.008	0.024	0.010	0.013	0.013	0.024	0.020	0.022			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	29	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	713	736	696	736	733	687	735	706	718	735	665	719			
		月平均値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006			
		1時間値の最高値	ppm	0.021	0.029	0.023	0.029	0.023	0.033	0.031	0.054	0.048	0.064	0.081	0.054			
		日平均値の最高値	ppm	0.007	0.010	0.010	0.011	0.008	0.008	0.010	0.019	0.013	0.017	0.022	0.012			
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	26	31	30	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	713	737	695	733	736	637	730	713	718	735	665	721			
		月平均値	ppm	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.005	0.008	0.009	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.039	0.044	0.034	0.037	0.037	0.028	0.049	0.071	0.066	0.089	0.096	0.068			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.010	0.012	0.008	0.008	0.010	0.018	0.013	0.029	0.027	0.014			
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	28	31	27	27	31	30	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	674	732	654	641	727	712	694	707	735	736	663	734			
		月平均値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005	0.008	0.012	0.011	0.010	0.005			
		1時間値の最高値	ppm	0.041	0.035	0.031	0.025	0.042	0.035	0.040	0.085	0.099	0.119	0.085	0.063			
		日平均値の最高値	ppm	0.010	0.006	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.020	0.023	0.030	0.031	0.018			
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	22	11	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	716	740	537	273	741	716	741	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.013	0.020	0.017	0.006	0.012	0.019	0.021	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.008	0.004	0.007	0.007	0.007	—	—	—	—	—			
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	714	740	736	716	732	718	739	740	667	739			
		月平均値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.011	0.009	0.012	0.012	0.008			
		1時間値の最高値	ppm	0.032	0.027	0.040	0.039	0.026	0.038	0.044	0.096	0.064	0.114	0.108	0.059			
		日平均値の最高値	ppm	0.009	0.007	0.012	0.013	0.008	0.012	0.019	0.030	0.023	0.048	0.035	0.021			
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	0	18	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	16	435	740	716	739	718	737	739	669	740			
		月平均値	ppm	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.006	0.004	0.008	0.007	0.004			
		1時間値の最高値	ppm	0.044	0.050	0.010	0.022	0.025	0.023	0.027	0.102	0.045	0.129	0.154	0.059			
		日平均値の最高値	ppm	0.007	0.008	—	0.006	0.009	0.008	0.007	0.030	0.011	0.062	0.023	0.014			
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	717	739	740	717	740	717	740	739	671	739			
		月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.011	0.019	0.012	0.017	0.010	0.015	0.020	0.039	0.037	0.064	0.053	0.023			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.008	0.024	0.016	0.006			
大阪市生野区	桃谷中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	716	741	740	718	739	717	740	742	667	741			
		月平均値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.007	0.007	0.004			
		1時間値の最高値	ppm	0.017	0.020	0.018	0.022	0.012	0.015	0.024	0.057	0.051	0.105	0.095	0.038			
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.018	0.011	0.040	0.019	0.009			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	710	742	717	742	737	717	739	718	740	739	670	738			
		月平均値	ppm	0.004	0.005	0.007	0.009	0.007	0.006	0.007	0.009	0.007	0.010	0.009	0.006			
		1時間値の最高値	ppm	0.020	0.019	0.021	0.024	0.020	0.019	0.028	0.051	0.048	0.077	0.105	0.034			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.009	0.012	0.010	0.010	0.011	0.021	0.014	0.031	0.025	0.012			
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	717	742	716	740	738	716	737	717	740	740	669	718			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.005	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.022	0.018	0.013	0.018	0.011	0.016	0.017	0.042	0.044	0.083	0.051	0.027			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005	0.007	0.012	0.010	0.027	0.017	0.006			
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	741	717	741	740	715	741	717	739	741	667	741			
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.007	0.006	0.003			
		1時間値の最高値	ppm	0.027	0.038	0.051	0.055	0.071	0.040	0.035	0.094	0.046	0.123	0.053	0.041			
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.008	0.020	0.015	0.015	0.010	0.007	0.025	0.010	0.050	0.018	0.012			
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	716	741	739	717	740	720	740	739	670	739			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.007	0.008	0.009	0.003			
		1時間値の最高値	ppm	0.037	0.020	0.037	0.034	0.037	0.035	0.024	0.075	0.081	0.116	0.092	0.064			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.003	0.012	0.009	0.008	0.008	0.006	0.028	0.017	0.043	0.026	0.012			
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	6	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	741	716	740	737	144	741	715	740	740	669	739			
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.006	0.005	0.003			
		1時間値の最高値	ppm	0.027	0.024	0.031	0.043	0.017	0.023	0.020	0.095	0.051	0.127	0.068	0.035			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.025	0.009	0.047	0.017	0.009			
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	713	740	737	717	741	716	740	739	669	740			
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.005	0.008	0.007	0.005			
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.025	0.033	0.032	0.022	0.024	0.033	0.075	0.051	0.111	0.073	0.074			
		日平均値の最高値	ppm	0.007	0.005	0.008	0.010	0.008	0.008	0.009	0.028	0.015	0.053	0.032	0.018			
大阪市鶴見区	茨田北小学校	有効測定日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31			
		測定時間	(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	738			
		月平均値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005			
		1時間値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.081			
		日平均値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.019			
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	716	740	740	714	739	717	739	739	668	740			
		月平均値	ppm	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.014	0.009	0.013	0.012	0.010			
		1時間値の最高値	ppm	0.067	0.057	0.085	0.044	0.042	0.038	0.062	0.156	0.120	0.210	0.140	0.156			
		日平均値の最高値	ppm	0.012	0.015	0.021	0.018	0.012	0.010	0.024	0.059	0.032	0.090	0.045	0.034			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	712	742	738	678	741	716	741	740	670	740			
		月平均値	ppm	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.009	0.009	0.011	0.010	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.036	0.122	0.033	0.070	0.027	0.031	0.038	0.077	0.052	0.083	0.073	0.046			
		日平均値の最高値	ppm	0.013	0.015	0.017	0.011	0.010	0.009	0.013	0.019	0.017	0.041	0.029	0.014			
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	715	740	738	715	741	716	740	740	670	739			
		月平均値	ppm	0.008	0.006	0.010	0.009	0.008	0.005	0.007	0.012	0.012	0.014	0.014	0.010			
		1時間値の最高値	ppm	0.079	0.070	0.082	0.082	0.046	0.061	0.062	0.098	0.089	0.148	0.110	0.104			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.015	0.025	0.027	0.016	0.019	0.017	0.025	0.024	0.057	0.037	0.022			
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	714	739	737	717	737	716	740	739	667	737			
		月平均値	ppm	0.004	0.003	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	0.008	0.008	0.009	0.009	0.006			
		1時間値の最高値	ppm	0.035	0.032	0.044	0.043	0.039	0.025	0.043	0.119	0.074	0.148	0.093	0.061			
		日平均値の最高値	ppm	0.010	0.011	0.016	0.009	0.010	0.009	0.009	0.033	0.016	0.058	0.022	0.014			
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31			
		測定時間	(時間)	717	742	716	741	740	716	738	717	740	680	667	741			
		月平均値	ppm	0.007	0.007	0.008	0.009	0.007	0.008	0.012	0.019	0.015	0.015	0.016	0.011			
		1時間値の最高値	ppm	0.056	0.061	0.071	0.050	0.057	0.058	0.114	0.136	0.148	0.208	0.170	0.122			
		日平均値の最高値	ppm	0.011	0.016	0.017	0.018	0.013	0.013	0.027	0.049	0.038	0.070	0.045	0.031			
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	741	717	739	739	717	740	718	739	738	670	740			
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.009	0.009	0.007	0.008	0.011	0.018	0.017	0.019	0.019	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.055	0.038	0.042	0.050	0.037	0.039	0.075	0.128	0.179	0.148	0.208	0.105			
		日平均値の最高値	ppm	0.013	0.013	0.017	0.020	0.013	0.016	0.021	0.040	0.047	0.060	0.041	0.029			
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	740	716	740	741	717	739	717	737	739	669	739			
		月平均値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.010	0.010	0.010	0.010	0.006			
		1時間値の最高値	ppm	0.043	0.053	0.032	0.041	0.027	0.053	0.038	0.087	0.086	0.124	0.083	0.058			
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.011	0.013	0.013	0.010	0.016	0.014	0.023	0.019	0.035	0.028	0.014			
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	25	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	740	716	740	613	739	741	667	738			
		月平均値	ppm	0.009	0.008	0.012	0.012	0.012	0.008	0.010	0.015	0.017	0.017	0.015	0.011			
		1時間値の最高値	ppm	0.072	0.059	0.062	0.066	0.070	0.059	0.064	0.105	0.089	0.118	0.089	0.102			
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.014	0.024	0.020	0.021	0.019	0.020	0.038	0.026	0.054	0.035	0.023			
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	717	741	716	739	740	714	738	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.007	0.006	0.009	0.009	0.009	0.007	0.009	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.067	0.046	0.060	0.083	0.041	0.056	0.088	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.014	0.018	0.019	0.014	0.018	0.023	—	—	—	—	—			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年				
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月					
大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31				
		測定時間	(時間)	717	742	716	740	737	717	740	717	740	717	740	740	668	742			
		月平均値	ppm	0.009	0.007	0.012	0.010	0.010	0.009	0.010	0.016	0.014	0.013	0.014	0.013	0.014	0.013			
		1時間値の最高値	ppm	0.067	0.060	0.066	0.056	0.055	0.061	0.058	0.137	0.112	0.154	0.117	0.109					
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.016	0.023	0.018	0.018	0.029	0.016	0.047	0.024	0.066	0.030	0.028					
大阪市東淀川区	上新庄交差点	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	—	—	—	—	—					
		測定時間	(時間)	716	741	687	742	738	716	738	—	—	—	—	—					
		月平均値	ppm	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	—	—	—	—	—					
		1時間値の最高値	ppm	0.040	0.038	0.054	0.055	0.037	0.037	0.079	—	—	—	—	—					
		日平均値の最高値	ppm	0.008	0.010	0.009	0.016	0.010	0.013	0.017	—	—	—	—	—					
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—	—					
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	741	714	738	—	—	—	—	—					
		月平均値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	—	—	—	—	—					
		1時間値の最高値	ppm	0.027	0.027	0.035	0.026	0.025	0.030	0.033	—	—	—	—	—					
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	—	—	—	—	—					
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31					
		測定時間	(時間)	712	736	714	736	735	713	730	708	737	736	666	728					
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.004	0.002					
		1時間値の最高値	ppm	0.020	0.032	0.025	0.020	0.023	0.011	0.023	0.049	0.046	0.068	0.057	0.039					
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.007	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.016	0.007	0.028	0.016	0.006					
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31					
		測定時間	(時間)	709	735	713	734	737	713	729	709	737	738	651	737					
		月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002					
		1時間値の最高値	ppm	0.027	0.017	0.025	0.020	0.014	0.009	0.017	0.055	0.035	0.053	0.041	0.032					
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.009	0.005	0.020	0.012	0.007					
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31					
		測定時間	(時間)	712	735	713	737	737	708	735	709	737	737	656	736					
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.005	0.004	0.006	0.005	0.003					
		1時間値の最高値	ppm	0.027	0.047	0.033	0.035	0.023	0.022	0.024	0.108	0.046	0.108	0.056	0.049					
		日平均値の最高値	ppm	0.007	0.009	0.011	0.010	0.006	0.007	0.004	0.020	0.010	0.042	0.019	0.011					
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31					
		測定時間	(時間)	711	735	713	737	735	709	730	714	737	738	655	734					
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001					
		1時間値の最高値	ppm	0.006	0.008	0.010	0.006	0.010	0.008	0.005	0.017	0.013	0.036	0.043	0.009					
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.005	0.008	0.001					
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31					
		測定時間	(時間)	708	734	710	737	733	713	732	713	730	737	661	734					
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003					
		1時間値の最高値	ppm	0.054	0.031	0.031	0.028	0.032	0.009	0.021	0.063	0.050	0.103	0.058	0.055					
		日平均値の最高値	ppm	0.008	0.007	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	0.016	0.008	0.028	0.019	0.010					

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市東区	登美丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	30			
		測定時間	(時間)	711	732	711	737	733	713	735	708	735	738	666	731			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001		
		1時間値の最高値	ppm	0.009	0.013	0.017	0.018	0.015	0.019	0.010	0.023	0.045	0.026	0.040	0.016			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.006	0.004	0.003	0.005	0.001	0.008	0.004	0.007	0.012	0.003			
堺市中心区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	709	735	710	737	735	713	731	714	735	738	665	732			
		月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.010	0.012	0.011	0.010	0.014	0.012	0.024	0.038	0.029	0.039	0.048	0.026			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008	0.004	0.012	0.014	0.005			
堺市美原区	美原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	30			
		測定時間	(時間)	709	736	713	736	738	713	733	699	736	737	666	728			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.016	0.015	0.013	0.011	0.012	0.016	0.020	0.046	0.041	0.052	0.056	0.027			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.009	0.006	0.009	0.014	0.004			
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	734	713	737	737	713	730	708	734	736	654	735			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.015	0.037	0.015	0.009	0.015	0.014	0.018	0.048	0.028	0.057	0.041	0.032			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.009	0.004	0.016	0.015	0.004			
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	733	714	737	738	713	730	701	738	727	666	727			
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	0.007	0.006	0.003			
		1時間値の最高値	ppm	0.031	0.036	0.032	0.033	0.029	0.031	0.035	0.072	0.060	0.094	0.086	0.038			
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.008	0.009	0.013	0.007	0.008	0.008	0.019	0.011	0.034	0.024	0.009			
堺市西区	湾岸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	735	713	737	738	708	735	711	734	737	666	722			
		月平均値	ppm	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.007	0.008	0.009	0.006			
		1時間値の最高値	ppm	0.094	0.052	0.090	0.048	0.042	0.048	0.048	0.109	0.110	0.111	0.068	0.090			
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.013	0.018	0.013	0.011	0.009	0.010	0.031	0.021	0.036	0.025	0.016			
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	24	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	734	713	581	735	708	735	713	734	737	666	724			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.020	0.035	0.025	0.012	0.020	0.016	0.018	0.047	0.035	0.089	0.062	0.026			
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.006	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.014	0.006	0.023	0.018	0.005			
堺市中心区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	701	737	711	737	738	712	732	714	731	736	660	729			
		月平均値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.005	0.006	0.006	0.004			
		1時間値の最高値	ppm	0.030	0.024	0.028	0.030	0.030	0.027	0.037	0.065	0.068	0.064	0.083	0.052			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.009	0.010	0.007	0.009	0.009	0.018	0.011	0.022	0.025	0.011			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	736	707	737	736	713	729	713	736	737	666	727			
		月平均値	ppm	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.008	0.012	0.009	0.010	0.012	0.009			
		1時間値の最高値	ppm	0.075	0.053	0.054	0.046	0.052	0.049	0.082	0.123	0.093	0.117	0.113	0.127			
		日平均値の最高値	ppm	0.009	0.010	0.014	0.016	0.010	0.014	0.016	0.026	0.019	0.032	0.036	0.020			
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	709	736	712	737	737	713	736	710	735	738	660	731			
		月平均値	ppm	0.010	0.009	0.011	0.009	0.007	0.011	0.015	0.021	0.014	0.017	0.021	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.119	0.121	0.085	0.058	0.062	0.085	0.098	0.183	0.155	0.148	0.143	0.160			
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.026	0.021	0.021	0.014	0.021	0.030	0.046	0.037	0.057	0.054	0.031			
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	713	739	739	716	740	712	709	740	667	738			
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004			
		1時間値の最高値	ppm	0.058	0.075	0.038	0.063	0.054	0.040	0.022	0.033	0.048	0.056	0.057	0.082			
		日平均値の最高値	ppm	0.008	0.007	0.009	0.009	0.006	0.005	0.004	0.009	0.006	0.020	0.015	0.014			
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	24	31	28	8			
		測定時間	(時間)	712	737	714	736	736	714	735	714	580	735	665	206			
		月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.007	0.005	0.003			
		1時間値の最高値	ppm	0.020	0.026	0.020	0.022	0.017	0.032	0.029	0.057	0.040	0.073	0.063	0.030			
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.007	0.006	0.005	0.007	0.010	0.015	0.009	0.034	0.017	0.006			
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	714	737	736	714	735	714	650	736	666	737			
		月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003			
		1時間値の最高値	ppm	0.025	0.009	0.023	0.031	0.016	0.022	0.026	0.044	0.038	0.091	0.061	0.040			
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.007	0.008	0.006	0.009	0.007	0.011	0.012	0.023	0.018	0.009			
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	26	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	713	738	736	714	711	713	627	728	665	738			
		月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.007	0.005	0.004			
		1時間値の最高値	ppm	0.025	0.015	0.019	0.019	0.010	0.015	0.022	0.036	0.033	0.059	0.059	0.039			
		日平均値の最高値	ppm	0.007	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.010	0.011	0.024	0.016	0.011			
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	7	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	712	738	735	180	737	713	737	737	665	733			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.019	0.014	0.018	0.020	0.011	0.011	0.019	0.035	0.043	0.058	0.054	0.021			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	0.007	0.019	0.011	0.007			
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	714	737	713	738	735	683	735	714	736	737	666	735			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.028	0.017	0.021	0.015	0.013	0.013	0.027	0.037	0.046	0.071	0.042	0.026			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.004	0.008	0.007	0.016	0.008	0.005			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
吹田市	吹田市高野台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	713	736	737	686	736	714	736	737	666	734			
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.017	0.011	0.008	0.013	0.017	0.033	0.049	0.080	0.046	0.032			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003	0.010	0.008	0.024	0.012	0.005			
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	29	31	29	30	30	27	29	30	31	30	28	27			
		測定時間	(時間)	707	736	701	724	725	661	714	711	735	732	665	665			
		月平均値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.011	0.008	0.010	0.010	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.036	0.030	0.042	0.035	0.036	0.029	0.051	0.078	0.097	0.095	0.098	0.055			
		日平均値の最高値	ppm	0.010	0.010	0.011	0.015	0.008	0.008	0.015	0.025	0.024	0.037	0.028	0.015			
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	712	736	710	735	734	708	734	712	735	730	657	732			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.006	0.006	0.007	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.011	0.018	0.037	0.017	0.015	0.030	0.030	0.075	0.085	0.097	0.130	0.049			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.006	0.005	0.004	0.004	0.008	0.023	0.018	0.035	0.038	0.011			
東大阪市	東大阪市六万寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	735	711	735	731	709	735	711	732	737	654	733			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.011	0.012	0.016	0.011	0.008	0.011	0.022	0.109	0.057	0.055	0.081	0.060			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.031	0.011	0.015	0.016	0.012			
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31			
		測定時間	(時間)	712	735	711	736	733	707	734	712	735	736	645	734			
		月平均値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.011	0.010	0.012	0.012	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.036	0.027	0.034	0.036	0.030	0.035	0.059	0.117	0.096	0.120	0.108	0.094			
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.010	0.013	0.007	0.009	0.015	0.034	0.026	0.053	0.043	0.024			
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	711	734	711	735	735	707	717	708	736	735	664	722			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.006	0.004	0.003			
		1時間値の最高値	ppm	0.012	0.011	0.012	0.013	0.014	0.014	0.036	0.052	0.066	0.071	0.075	0.052			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.007	0.016	0.013	0.029	0.022	0.008			
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	28	30			
		測定時間	(時間)	710	734	709	735	735	704	734	707	734	729	663	726			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.012	0.009	0.009	0.012	0.016	0.008	0.017	0.027	0.044	0.051	0.039	0.014			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.001	0.004	0.011	0.008	0.017	0.010	0.004			
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	710	734	710	734	734	704	734	711	732	735	664	721			
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.008	0.012	0.009	0.014	0.012	0.007	0.034	0.032	0.027	0.060	0.027	0.020			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.011	0.007	0.013	0.008	0.003			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	28			
		測定時間	(時間)	709	735	709	734	735	705	734	708	734	733	663	717			
		月平均値	ppm	0.009	0.008	0.010	0.010	0.009	0.011	0.013	0.020	0.016	0.019	0.017	0.013			
		1時間値の最高値	ppm	0.090	0.054	0.066	0.060	0.057	0.076	0.092	0.097	0.122	0.112	0.137	0.085			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.018	0.027	0.027	0.018	0.021	0.029	0.041	0.042	0.055	0.046	0.030			
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	27	30			
		測定時間	(時間)	711	735	711	735	712	706	735	711	736	734	652	727			
		月平均値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.012	0.009	0.012	0.009	0.006			
		1時間値の最高値	ppm	0.044	0.034	0.030	0.040	0.030	0.041	0.066	0.084	0.111	0.097	0.087	0.050			
		日平均値の最高値	ppm	0.011	0.012	0.011	0.014	0.008	0.013	0.019	0.024	0.025	0.037	0.030	0.010			
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	30	28	31	31	30	30	30	29	30	28	31			
		測定時間	(時間)	711	732	682	736	734	711	727	711	721	733	661	734			
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.008	0.006	0.008	0.012	0.010	0.008	0.019	0.043	0.038	0.058	0.046	0.038			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.009	0.007	0.018	0.007	0.005			
守口市	大日測定局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	707	731	707	728	688	705	729	706	730	726	661	730			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.004	0.007	0.005	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.022	0.010	0.019	0.038	0.015	0.019	0.032	0.046	0.097	0.093	0.067	0.032			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.007	0.004	0.005	0.005	0.015	0.013	0.030	0.019	0.009			
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	—	—	10	31	31	29	31	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	—	—	243	736	732	692	736	713	737	735	665	709			
		月平均値	ppm	—	—	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.004	0.005	0.008	0.005	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	—	—	0.013	0.021	0.043	0.016	0.021	0.043	0.057	0.103	0.052	0.032			
		日平均値の最高値	ppm	—	—	0.006	0.004	0.012	0.005	0.003	0.015	0.010	0.032	0.019	0.008			
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	19	—	—	17	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	736	463	—	—	399	734	712	737	736	665	736			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	—	—	0.001	0.002	0.005	0.005	0.007	0.005	0.002			
		1時間値の最高値	ppm	0.025	0.017	0.016	—	—	0.008	0.033	0.050	0.088	0.116	0.072	0.050			
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.003	—	—	0.001	0.007	0.019	0.019	0.036	0.018	0.010			
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	24	24	29	29	29	31	31	28	28			
		測定時間	(時間)	716	739	716	574	571	702	725	703	740	739	668	706			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.011	0.011	0.012	0.010	0.006	0.007	0.010	0.023	0.025	0.050	0.036	0.019			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.004	0.010	0.012	0.004			
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	15	13	15	31	31	30	20	29	24	22	12	15			
		測定時間	(時間)	384	332	364	735	726	711	482	697	568	542	296	369			
		月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.011	0.009	0.013	0.008	0.008	0.011	0.024	0.038	0.050	0.060	0.043	0.025			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.009	0.008	0.007	0.003			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	30	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	735	711	736	737	708	736	689	733	735	664	734			
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.009	0.004	0.011	0.008	0.006	0.011	0.017	0.028	0.032	0.052	0.041	0.027			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.007	0.006	0.014	0.011	0.004			
高槻市	梶原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	735	711	736	736	711	736	712	712	733	665	733			
		月平均値	ppm	0.003	0.003	0.006	0.007	0.005	0.003	0.006	0.009	0.007	0.009	0.007	0.006			
		1時間値の最高値	ppm	0.042	0.048	0.061	0.042	0.037	0.032	0.040	0.054	0.051	0.091	0.068	0.050			
		日平均値の最高値	ppm	0.008	0.009	0.016	0.015	0.011	0.014	0.013	0.018	0.018	0.031	0.026	0.018			
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	23	31	30	29	31	30	29	21	31	26	16	24			
		測定時間	(時間)	540	728	709	690	736	711	677	526	735	622	387	566			
		月平均値	ppm	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.011	0.008	0.009	0.010	0.008			
		1時間値の最高値	ppm	0.032	0.029	0.044	0.029	0.024	0.030	0.051	0.080	0.071	0.086	0.085	0.060			
		日平均値の最高値	ppm	0.008	0.010	0.011	0.011	0.008	0.010	0.016	0.022	0.023	0.023	0.029	0.016			
八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	28	28	28			
		測定時間	(時間)	707	728	704	732	726	710	729	689	735	726	655	662			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003			
		1時間値の最高値	ppm	0.013	0.015	0.033	0.013	0.009	0.014	0.027	0.074	0.068	0.109	0.099	0.051			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.004	0.006	0.003	0.003	0.002	0.007	0.036	0.016	0.038	0.029	0.008			
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	706	727	706	733	727	710	734	701	734	733	643	732			
		月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.064	0.015	0.019	0.008	0.008	0.006	0.024	0.090	0.062	0.050	0.072	0.062			
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.021	0.008	0.012	0.008	0.007			
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	30	30	28	31			
		測定時間	(時間)	709	736	686	735	735	710	733	710	718	731	661	734			
		月平均値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.011	0.010	0.010	0.011	0.008			
		1時間値の最高値	ppm	0.034	0.040	0.051	0.029	0.031	0.034	0.072	0.108	0.089	0.135	0.137	0.069			
		日平均値の最高値	ppm	0.010	0.014	0.010	0.008	0.008	0.009	0.015	0.054	0.029	0.054	0.046	0.015			
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31			
		測定時間	(時間)	705	736	707	734	735	709	734	710	693	731	663	730			
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.010	0.009	0.008	0.006	0.010	0.016	0.017	0.017	0.018	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.064	0.055	0.231	0.067	0.105	0.072	0.097	0.130	0.125	0.147	0.125	0.105			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.026	0.023	0.022	0.017	0.018	0.024	0.063	0.036	0.061	0.053	0.028			
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	27	31			
		測定時間	(時間)	711	735	711	729	736	712	735	712	736	731	651	736			
		月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.001			
		1時間値の最高値	ppm	0.008	0.005	0.008	0.013	0.008	0.013	0.015	0.037	0.031	0.056	0.058	0.017			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.008	0.007	0.015	0.019	0.005			

(2)一酸化窒素月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	5	26	30	31	30	30	24	25	28	25	27	24			
		測定時間	(時間)	118	620	705	735	730	710	562	612	657	617	656	559			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002		
		1時間値の最高値	ppm	0.015	0.008	0.014	0.012	0.011	0.016	0.016	0.044	0.086	0.075	0.076	0.022			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.012	0.013	0.023	0.018	0.008			
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	698	734	711	733	734	712	719	703	735	736	664	737			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002		
		1時間値の最高値	ppm	0.014	0.006	0.012	0.015	0.013	0.012	0.040	0.042	0.059	0.086	0.051	0.038			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.007	0.009	0.018	0.012	0.006			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	710	737	733	675	733	711	737	734	665	735			
		月平均値	ppm	0.014	0.014	0.012	0.012	0.011	0.009	0.014	0.024	0.021	0.026	0.026	0.021			
		1時間値の最高値	ppm	0.070	0.051	0.045	0.046	0.034	0.042	0.062	0.082	0.111	0.165	0.127	0.108			
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.033	0.023	0.024	0.020	0.020	0.030	0.046	0.049	0.073	0.061	0.049			
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	88.9	90.3	85.0	82.9	83.9	82.1	83.3	77.2	79.5	71.8	76.8	84.6			
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20			
		測定時間	(時間)	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	487			
		月平均値	ppm	0.015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.048	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.067			
		日平均値の最高値	ppm	0.026	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.034			
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	92.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.5			
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	13	—	16	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	712	735	693	736	735	319	—	389	721	731	665	707			
		月平均値	ppm	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	0.007	—	0.023	0.022	0.024	0.022	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.047	0.069	0.051	0.051	0.054	0.029	—	0.214	0.136	0.128	0.146	0.085			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.027	0.019	0.019	0.020	0.013	—	0.045	0.046	0.058	0.059	0.039			
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	87.9	89.3	79.6	80.0	78.3	78.4	—	73.0	72.7	70.2	75.7	82.9			
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	709	735	720	697	732	711	737	722	664	737			
		月平均値	ppm	0.014	0.012	0.012	0.011	0.009	0.007	0.010	0.016	0.012	0.016	0.019	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.055	0.055	0.054	0.047	0.037	0.031	0.033	0.063	0.065	0.071	0.091	0.065			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.024	0.021	0.020	0.015	0.013	0.017	0.033	0.023	0.047	0.045	0.030			
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	90.5	92.2	84.3	83.0	81.8	89.5	90.4	86.7	87.7	84.0	84.4	87.5			
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	24	—	—	—	8			
		測定時間	(時間)	713	736	711	734	735	696	733	578	—	—	—	193			
		月平均値	ppm	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.003	0.005	0.008	—	—	—	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.041	0.035	0.037	0.029	0.021	0.020	0.038	0.034	—	—	—	0.032			
		日平均値の最高値	ppm	0.013	0.017	0.012	0.013	0.010	0.008	0.014	0.019	—	—	—	0.016			
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	93.4	95.0	90.3	90.4	89.9	92.1	91.3	89.5	—	—	—	93.0			
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	694	731	710	735	737	711	716	713	723	734	663	735			
		月平均値	ppm	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.005	0.009	0.017	0.019	0.020	0.020	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.059	0.042	0.027	0.032	0.039	0.054	0.044	0.071	0.097	0.115	0.105	0.073			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.023	0.014	0.016	0.016	0.019	0.019	0.040	0.039	0.060	0.055	0.037			
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	92.4	93.1	88.1	86.4	82.4	84.8	85.7	80.4	80.0	75.6	79.2	85.0			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	713	735	710	737	733	712	736	710	737	733	665	728			
		月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.004	0.006	0.008	0.008	0.009	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.028	0.035	0.027	0.016	0.013	0.010	0.024	0.028	0.037	0.051	0.061	0.046			
		日平均値の最高値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006	0.008	0.010	0.012	0.018	0.027	0.011			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	93.9	95.7	92.0	93.5	90.6	83.5	91.7	91.8	89.8	89.4	88.2	88.9			
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	710	735	737	712	737	691	735	736	664	736			
		月平均値	ppm	0.009	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.009	0.008	0.009	0.012	0.011			
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.046	0.041	0.040	0.025	0.031	0.031	0.042	0.056	0.062	0.067	0.072			
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.022	0.016	0.014	0.010	0.013	0.012	0.018	0.017	0.031	0.034	0.024			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.6	90.2	84.0	86.1	84.3	89.9	90.3	90.0	87.9	85.0	85.1	85.2			
三島郡島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	23	16	31	30	23	30	30	30	28	30			
		測定時間	(時間)	712	735	550	396	732	711	551	712	732	734	664	730			
		月平均値	ppm	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.006	0.011	0.017	0.013	0.016	0.015	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.053	0.083	0.033	0.025	0.023	0.035	0.035	0.065	0.078	0.100	0.104	0.070			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.021	0.016	0.014	0.011	0.013	0.019	0.029	0.028	0.047	0.039	0.033			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	88.8	92.8	85.4	86.3	91.5	94.2	86.5	77.7	83.6	76.7	83.6	84.1			
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	27	29	29	27	31	27	30			
		測定時間	(時間)	712	735	695	737	734	649	695	704	676	735	659	713			
		月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.008	0.009	0.009	0.011	0.008			
		1時間値の最高値	ppm	0.034	0.030	0.020	0.022	0.022	0.014	0.020	0.049	0.067	0.048	0.084	0.031			
		日平均値の最高値	ppm	0.011	0.012	0.010	0.012	0.009	0.007	0.010	0.019	0.015	0.018	0.038	0.013			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	93.3	94.5	86.6	81.0	77.3	87.0	89.6	87.1	86.8	86.4	86.6	89.7			
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	711	736	735	698	730	712	736	737	665	734			
		月平均値	ppm	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.004	0.005	0.008	0.007			
		1時間値の最高値	ppm	0.028	0.035	0.042	0.037	0.017	0.021	0.021	0.029	0.047	0.059	0.061	0.055			
		日平均値の最高値	ppm	0.010	0.016	0.011	0.009	0.007	0.010	0.008	0.011	0.017	0.024	0.030	0.016			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	90.0	87.4	81.8	86.1	88.5	85.6	94.9	94.8	85.2	89.8	88.5	89.5			
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	735	700	736	735	713	735	696	729	736	665	736			
		月平均値	ppm	0.009	0.009	0.007	0.006	0.005	0.007	0.008	0.010	0.008	0.009	0.012	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.037	0.047	0.030	0.034	0.020	0.026	0.028	0.044	0.071	0.056	0.065	0.066			
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.023	0.012	0.012	0.010	0.012	0.013	0.017	0.030	0.029	0.038	0.026			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	89.2	89.0	82.8	81.9	84.9	86.3	88.2	87.3	85.2	83.9	85.2	84.6			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	713	736	712	735	736	713	736	711	736	734	665	734			
		月平均値	ppm	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.008	0.010	0.009			
		1時間値の最高値	ppm	0.020	0.038	0.024	0.028	0.019	0.021	0.017	0.038	0.039	0.058	0.059	0.034			
		日平均値の最高値	ppm	0.009	0.013	0.009	0.010	0.006	0.011	0.009	0.012	0.011	0.022	0.027	0.017			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	94.4	95.4	87.1	87.9	90.0	94.2	92.0	94.0	92.5	87.4	90.7	90.4			
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	26	31	28	30			
		測定時間	(時間)	710	734	691	730	730	688	733	710	642	733	661	730			
		月平均値	ppm	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.008	0.006			
		1時間値の最高値	ppm	0.017	0.028	0.016	0.018	0.018	0.011	0.019	0.038	0.032	0.034	0.059	0.026			
		日平均値の最高値	ppm	0.008	0.009	0.005	0.006	0.005	0.006	0.008	0.010	0.008	0.014	0.018	0.009			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	92.9	96.2	92.9	93.0	92.9	92.9	92.4	88.8	91.9	91.1	92.1	91.6			
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	26	31	30	30	31	30	30	30	30	30	27	31			
		測定時間	(時間)	626	737	711	721	727	712	715	711	731	724	631	732			
		月平均値	ppm	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.010	0.014	0.014	0.016	0.017	0.013			
		1時間値の最高値	ppm	0.038	0.059	0.043	0.026	0.024	0.033	0.042	0.061	0.091	0.107	0.070	0.048			
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.021	0.015	0.012	0.011	0.013	0.019	0.024	0.025	0.044	0.036	0.022			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.5	93.2	87.5	86.5	87.1	87.3	87.6	85.8	84.1	83.5	86.0	89.1			
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	8	30	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	735	711	735	727	186	717	709	734	735	664	736			
		月平均値	ppm	0.011	0.011	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008	0.012	0.010	0.012	0.015	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.043	0.078	0.076	0.040	0.033	0.035	0.027	0.074	0.062	0.072	0.085	0.078			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.024	0.019	0.016	0.011	0.011	0.015	0.024	0.022	0.039	0.036	0.029			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	90.9	90.7	84.7	86.1	87.0	91.1	91.2	89.4	89.3	87.0	86.6	86.3			
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	711	736	734	667	732	713	736	736	665	735			
		月平均値	ppm	0.010	0.009	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.011	0.010	0.013	0.015	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.052	0.053	0.074	0.054	0.048	0.053	0.027	0.042	0.077	0.109	0.188	0.076			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.026	0.022	0.023	0.013	0.017	0.013	0.020	0.032	0.040	0.041	0.029			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	89.5	91.4	75.2	77.3	84.7	86.5	92.3	89.1	77.5	73.3	79.1	83.1			
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	710	737	733	698	731	711	735	734	665	736			
		月平均値	ppm	0.014	0.013	0.013	0.011	0.008	0.008	0.011	0.016	0.012	0.015	0.019	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.063	0.076	0.071	0.051	0.036	0.054	0.044	0.082	0.066	0.121	0.097	0.089			
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.031	0.026	0.021	0.013	0.016	0.018	0.035	0.026	0.053	0.046	0.033			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	90.7	91.1	84.0	85.1	87.6	90.2	91.0	87.2	88.7	84.7	84.7	86.4			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
豊能郡豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	15	31	31	28	30			
		測定時間	(時間)	713	735	706	734	734	697	731	380	735	736	663	727			
		月平均値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005			
		1時間値の最高値	ppm	0.019	0.017	0.014	0.019	0.015	0.013	0.016	0.018	0.061	0.034	0.035	0.024			
		日平均値の最高値	ppm	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007	0.005	0.007	0.008	0.012	0.018	0.016	0.014			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.0	92.5	86.6	83.7	82.5	83.0	83.3	79.1	77.1	78.5	79.2	86.7			
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	25	—	—	—	—	23				
		測定時間	(時間)	712	736	695	737	733	597	—	—	—	—	556				
		月平均値	ppm	0.021	0.020	0.022	0.020	0.020	0.011	—	—	—	—	0.023				
		1時間値の最高値	ppm	0.087	0.079	0.080	0.070	0.076	0.053	—	—	—	—	0.105				
		日平均値の最高値	ppm	0.043	0.042	0.042	0.035	0.034	0.024	—	—	—	—	0.040				
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	71.9	77.3	63.5	64.0	62.0	69.4	—	—	—	—	76.4				
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	712	735	736	711	709	709	736	736	664	735			
		月平均値	ppm	0.016	0.014	0.013	0.012	0.011	0.009	0.014	0.020	0.021	0.024	0.025	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.053	0.103	0.071	0.050	0.044	0.037	0.079	0.085	0.100	0.146	0.135	0.079			
		日平均値の最高値	ppm	0.027	0.029	0.021	0.025	0.017	0.018	0.024	0.042	0.033	0.059	0.063	0.030			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	82.1	81.9	77.3	74.7	75.3	77.6	77.1	73.9	69.9	65.7	71.7	78.5			
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	23	29	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	735	710	561	679	711	736	698	731	734	665	736			
		月平均値	ppm	0.019	0.018	0.018	0.018	0.017	0.011	0.019	0.030	0.035	0.035	0.034	0.026			
		1時間値の最高値	ppm	0.068	0.160	0.077	0.059	0.390	0.075	0.087	0.093	0.169	0.139	0.123	0.099			
		日平均値の最高値	ppm	0.034	0.038	0.029	0.031	0.039	0.027	0.031	0.045	0.056	0.072	0.065	0.050			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	78.1	82.5	71.1	69.9	70.5	74.4	73.8	68.6	60.5	60.3	65.9	75.6			
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	28	31	30	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	713	737	701	734	734	666	733	713	718	737	664	716			
		月平均値	ppm	0.014	0.014	0.012	0.010	0.009	0.011	0.014	0.019	0.014	0.016	0.019	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.051	0.058	0.073	0.039	0.031	0.037	0.060	0.095	0.086	0.103	0.101	0.084			
		日平均値の最高値	ppm	0.027	0.035	0.028	0.020	0.017	0.019	0.025	0.033	0.045	0.047	0.047	0.036			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	76.0	75.0	67.9	66.1	66.1	66.1	67.7	64.7	64.4	64.3	68.1	69.6			
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	736	711	737	736	711	737	694	731	732	665	736			
		月平均値	ppm	0.022	0.021	0.020	0.017	0.016	0.012	0.015	0.020	0.019	0.022	0.026	0.026			
		1時間値の最高値	ppm	0.101	0.141	0.127	0.069	0.053	0.344	0.104	0.127	0.086	0.146	0.109	0.127			
		日平均値の最高値	ppm	0.040	0.042	0.036	0.028	0.022	0.037	0.026	0.039	0.037	0.057	0.053	0.050			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	75.2	76.9	67.2	69.6	70.9	75.8	78.5	76.9	68.9	68.7	72.6	71.9			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	29	31	29	30	31	28	30	
		測定時間	(時間)	713	736	696	736	733	687	735	706	718	735	665	719			
		月平均値	ppm	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010	0.012	0.015	0.020	0.020	0.020	0.023	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.049	0.055	0.040	0.035	0.034	0.043	0.051	0.082	0.080	0.095	0.126	0.094			
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0.027	0.020	0.017	0.017	0.017	0.023	0.039	0.029	0.037	0.052	0.031			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	71.7	73.7	65.5	63.4	62.1	61.3	64.0	61.2	61.5	62.0	65.3	69.4			
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	26	31	30	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	713	737	695	733	736	637	730	713	718	735	665	721			
		月平均値	ppm	0.017	0.016	0.015	0.013	0.011	0.012	0.016	0.023	0.017	0.022	0.027	0.023			
		1時間値の最高値	ppm	0.070	0.069	0.053	0.052	0.048	0.052	0.075	0.094	0.105	0.125	0.136	0.104			
		日平均値の最高値	ppm	0.026	0.032	0.028	0.024	0.018	0.021	0.028	0.041	0.035	0.062	0.062	0.041			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	77.1	78.5	70.4	69.6	67.6	67.0	67.4	64.5	68.6	65.1	66.0	71.1			
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	28	31	27	27	31	30	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	674	732	654	641	727	712	694	707	735	736	663	734			
		月平均値	ppm	0.017	0.015	0.014	0.014	0.013	0.009	0.017	0.026	0.031	0.031	0.031	0.022			
		1時間値の最高値	ppm	0.079	0.083	0.052	0.047	0.058	0.049	0.075	0.110	0.146	0.167	0.121	0.106			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.033	0.023	0.027	0.020	0.021	0.027	0.052	0.051	0.068	0.068	0.048			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	77.2	81.4	75.6	73.4	74.3	76.4	72.7	68.0	62.8	63.4	67.9	75.4			
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	22	11	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	716	740	537	273	741	716	741	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.014	0.016	0.016	0.013	0.014	0.012	0.016	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.053	0.068	0.059	0.034	0.035	0.041	0.060	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.031	0.025	0.021	0.021	0.024	0.032	—	—	—	—	—			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	83.3	79.1	70.6	76.8	73.4	65.9	69.7	—	—	—	—	—			
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	714	740	736	716	732	718	739	740	667	739			
		月平均値	ppm	0.022	0.021	0.020	0.018	0.017	0.017	0.023	0.033	0.027	0.032	0.035	0.029			
		1時間値の最高値	ppm	0.079	0.086	0.071	0.058	0.049	0.058	0.090	0.136	0.099	0.186	0.158	0.133			
		日平均値の最高値	ppm	0.036	0.042	0.035	0.030	0.025	0.030	0.045	0.059	0.056	0.095	0.073	0.063			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	79.1	79.1	72.3	71.0	72.0	71.2	69.8	67.3	66.0	61.8	65.0	73.0			
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	0	18	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	16	435	740	716	739	718	737	739	669	740			
		月平均値	ppm	0.018	0.019	0.028	0.016	0.014	0.011	0.014	0.026	0.022	0.026	0.028	0.024			
		1時間値の最高値	ppm	0.079	0.096	0.067	0.052	0.053	0.046	0.059	0.161	0.088	0.198	0.224	0.112			
		日平均値の最高値	ppm	0.034	0.042	—	0.030	0.026	0.025	0.032	0.061	0.043	0.113	0.062	0.047			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	82.2	83.6	83.9	83.9	81.4	82.9	84.0	77.7	79.7	70.5	75.8	82.9			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	741	717	739	740	717	740	717	740	739	740	739	671	739	
		月平均値	ppm	0.012	0.012	0.013	0.012	0.011	0.008	0.013	0.020	0.019	0.023	0.022	0.017			
		1時間値の最高値	ppm	0.050	0.067	0.047	0.045	0.030	0.039	0.065	0.075	0.078	0.126	0.110	0.079			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.028	0.022	0.022	0.017	0.016	0.026	0.037	0.040	0.067	0.052	0.037			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	95.8	96.4	90.1	87.8	87.7	87.8	87.4	85.0	84.1	76.9	82.1	88.4			
大阪市生野区	桃谷中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	716	741	740	718	739	717	740	742	667	741			
		月平均値	ppm	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.011	0.014	0.024	0.022	0.025	0.027	0.020			
		1時間値の最高値	ppm	0.044	0.059	0.053	0.040	0.037	0.037	0.069	0.091	0.093	0.178	0.148	0.078			
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0.030	0.024	0.024	0.019	0.020	0.031	0.045	0.044	0.086	0.057	0.040			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	81.9	81.8	75.3	72.0	70.1	67.2	73.3	75.0	74.6	70.0	74.3	80.1			
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	742	717	742	737	717	739	718	740	739	670	738			
		月平均値	ppm	0.016	0.017	0.018	0.019	0.016	0.014	0.017	0.026	0.022	0.026	0.027	0.022			
		1時間値の最高値	ppm	0.060	0.056	0.057	0.049	0.037	0.041	0.062	0.089	0.086	0.135	0.167	0.097			
		日平均値の最高値	ppm	0.026	0.033	0.028	0.029	0.024	0.022	0.035	0.048	0.046	0.068	0.061	0.049			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	71.8	68.9	60.2	54.1	58.9	55.4	61.7	66.7	67.4	62.5	66.3	73.2			
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	717	742	716	740	738	716	737	717	740	740	669	718			
		月平均値	ppm	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.009	0.012	0.021	0.020	0.022	0.023	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.054	0.055	0.046	0.037	0.035	0.032	0.062	0.072	0.087	0.143	0.108	0.077			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.030	0.020	0.021	0.017	0.017	0.026	0.042	0.044	0.069	0.055	0.040			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	92.2	94.5	88.6	85.1	84.6	82.4	86.7	83.3	82.6	74.9	80.0	87.1			
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	716	741	717	741	740	715	741	717	739	741	667	741			
		月平均値	ppm	0.017	0.016	0.020	0.019	0.013	0.011	0.014	0.024	0.020	0.024	0.026	0.022			
		1時間値の最高値	ppm	0.073	0.080	0.083	0.101	0.088	0.073	0.060	0.155	0.081	0.199	0.106	0.095			
		日平均値の最高値	ppm	0.029	0.035	0.036	0.044	0.029	0.025	0.028	0.058	0.042	0.098	0.055	0.041			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	89.7	88.4	71.6	71.8	77.3	79.6	86.2	80.7	78.7	72.2	78.8	85.8			
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	716	741	739	717	740	720	740	739	670	739			
		月平均値	ppm	0.014	0.014	0.015	0.014	0.011	0.010	0.013	0.023	0.023	0.025	0.030	0.020			
		1時間値の最高値	ppm	0.055	0.059	0.058	0.062	0.060	0.055	0.054	0.108	0.131	0.157	0.128	0.105			
		日平均値の最高値	ppm	0.024	0.029	0.027	0.027	0.022	0.024	0.028	0.060	0.041	0.085	0.066	0.039			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	90.0	90.6	79.6	79.4	80.7	82.3	86.1	78.8	69.9	67.1	70.3	83.6			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	6	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	741	716	740	737	144	741	715	740	740	669	739			
		月平均値	ppm	0.017	0.016	0.016	0.014	0.013	0.012	0.013	0.024	0.021	0.024	0.026	0.021			
		1時間値の最高値	ppm	0.064	0.067	0.064	0.060	0.040	0.035	0.059	0.144	0.081	0.200	0.128	0.105			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.037	0.030	0.025	0.022	0.017	0.028	0.060	0.043	0.094	0.054	0.042			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	89.0	90.3	82.8	82.3	82.6	82.7	87.9	81.9	82.3	76.1	80.0	85.8			
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	713	740	737	717	741	716	740	739	669	740			
		月平均値	ppm	0.018	0.018	0.018	0.017	0.015	0.012	0.016	0.027	0.023	0.027	0.029	0.025			
		1時間値の最高値	ppm	0.078	0.086	0.070	0.062	0.046	0.043	0.076	0.114	0.084	0.182	0.111	0.137			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.040	0.036	0.030	0.025	0.025	0.035	0.058	0.053	0.101	0.073	0.059			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	86.7	88.2	81.8	80.7	81.4	81.9	83.3	78.7	79.9	71.0	75.5	81.9			
大阪市鶴見区	茨田北小学校	有効測定日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31			
		測定時間	(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	738			
		月平均値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.022			
		1時間値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.133			
		日平均値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.055			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.9			
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	716	740	740	714	739	717	739	739	668	740			
		月平均値	ppm	0.025	0.023	0.023	0.021	0.017	0.019	0.023	0.038	0.029	0.034	0.036	0.035			
		1時間値の最高値	ppm	0.110	0.124	0.115	0.073	0.067	0.070	0.097	0.198	0.161	0.291	0.184	0.206			
		日平均値の最高値	ppm	0.039	0.049	0.045	0.037	0.030	0.036	0.049	0.092	0.070	0.145	0.085	0.077			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	84.1	85.0	76.6	69.5	73.8	75.6	71.0	63.6	68.9	62.6	66.8	72.4			
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	712	742	738	678	741	716	741	740	670	740			
		月平均値	ppm	0.022	0.023	0.019	0.019	0.019	0.016	0.022	0.032	0.032	0.033	0.034	0.029			
		1時間値の最高値	ppm	0.076	0.179	0.063	0.112	0.049	0.066	0.070	0.121	0.091	0.137	0.127	0.112			
		日平均値の最高値	ppm	0.034	0.044	0.035	0.030	0.029	0.035	0.039	0.053	0.052	0.087	0.069	0.058			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	78.3	75.9	75.7	76.0	72.6	75.4	73.5	71.2	70.2	66.2	71.1	77.3			
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	715	740	738	715	741	716	740	740	670	739			
		月平均値	ppm	0.030	0.029	0.030	0.028	0.026	0.017	0.024	0.037	0.035	0.038	0.040	0.036			
		1時間値の最高値	ppm	0.123	0.142	0.135	0.120	0.090	0.082	0.111	0.135	0.134	0.220	0.168	0.145			
		日平均値の最高値	ppm	0.060	0.060	0.058	0.049	0.036	0.042	0.045	0.060	0.061	0.106	0.077	0.067			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	74.6	79.8	67.9	67.9	69.2	72.6	72.7	68.2	65.1	62.5	65.9	73.6			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	716	740	714	739	737	717	737	716	740	739	667	737			
		月平均値	ppm	0.023	0.021	0.021	0.019	0.016	0.014	0.019	0.030	0.028	0.029	0.033	0.028			
		1時間値の最高値	ppm	0.082	0.086	0.070	0.069	0.065	0.049	0.083	0.156	0.115	0.223	0.137	0.100			
		日平均値の最高値	ppm	0.040	0.042	0.032	0.036	0.025	0.023	0.031	0.063	0.045	0.104	0.060	0.046			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	80.3	83.4	73.6	74.2	75.4	74.7	76.8	72.5	71.5	68.0	71.4	77.5			
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31			
		測定時間	(時間)	717	742	716	741	740	716	738	717	740	680	667	741			
		月平均値	ppm	0.028	0.027	0.025	0.023	0.019	0.022	0.030	0.044	0.036	0.037	0.044	0.036			
		1時間値の最高値	ppm	0.113	0.105	0.096	0.075	0.080	0.089	0.149	0.165	0.204	0.258	0.216	0.171			
		日平均値の最高値	ppm	0.042	0.044	0.039	0.038	0.028	0.036	0.059	0.081	0.073	0.120	0.089	0.065			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	76.0	75.5	67.4	61.8	63.0	64.4	61.4	56.5	59.0	59.6	63.5	70.2			
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	741	717	739	739	717	740	718	739	738	670	740			
		月平均値	ppm	0.025	0.025	0.024	0.023	0.021	0.020	0.027	0.041	0.038	0.040	0.043	0.034			
		1時間値の最高値	ppm	0.101	0.079	0.081	0.078	0.058	0.061	0.106	0.149	0.228	0.203	0.264	0.124			
		日平均値の最高値	ppm	0.040	0.050	0.037	0.039	0.032	0.034	0.047	0.066	0.078	0.098	0.080	0.070			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	69.0	72.6	64.7	63.4	65.4	60.5	59.3	56.3	54.6	52.7	55.9	63.5			
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	740	716	740	741	717	739	717	737	739	669	739			
		月平均値	ppm	0.023	0.021	0.021	0.020	0.019	0.016	0.021	0.032	0.029	0.030	0.032	0.026			
		1時間値の最高値	ppm	0.089	0.084	0.078	0.073	0.059	0.070	0.068	0.128	0.132	0.194	0.139	0.108			
		日平均値の最高値	ppm	0.039	0.043	0.037	0.031	0.027	0.028	0.038	0.052	0.054	0.079	0.067	0.054			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	74.1	76.7	69.6	67.2	67.6	69.0	72.0	68.5	67.2	65.9	68.7	77.3			
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	25	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	740	716	740	613	739	741	667	738			
		月平均値	ppm	0.031	0.031	0.033	0.032	0.030	0.021	0.030	0.042	0.043	0.044	0.043	0.037			
		1時間値の最高値	ppm	0.110	0.098	0.107	0.101	0.110	0.080	0.098	0.146	0.135	0.195	0.146	0.154			
		日平均値の最高値	ppm	0.046	0.056	0.050	0.048	0.042	0.045	0.050	0.071	0.065	0.104	0.078	0.061			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	71.8	73.3	63.0	61.9	61.2	64.7	66.3	64.9	60.6	59.9	64.5	71.0			
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	717	741	716	739	740	714	738	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.023	0.025	0.025	0.024	0.023	0.018	0.025	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.113	0.087	0.092	0.098	0.068	0.074	0.122	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.041	0.049	0.041	0.038	0.034	0.032	0.046	—	—	—	—	—			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	71.6	74.1	63.0	61.4	62.3	62.7	64.4	—	—	—	—	—			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	717	742	716	740	737	717	740	717	740	717	740	668	742		
		月平均値	ppm	0.031	0.027	0.031	0.027	0.025	0.021	0.026	0.039	0.037	0.035	0.040	0.039			
		1時間値の最高値	ppm	0.123	0.110	0.096	0.096	0.080	0.083	0.098	0.189	0.164	0.220	0.175	0.150			
		日平均値の最高値	ppm	0.049	0.051	0.049	0.043	0.036	0.043	0.041	0.078	0.059	0.110	0.069	0.064			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	70.2	74.3	61.6	61.9	59.7	55.9	60.9	58.5	63.0	61.7	64.7	66.3			
大阪市東淀川区	上新庄交差点	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	716	741	687	742	738	716	738	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.020	0.021	0.019	0.019	0.018	0.018	0.022	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.088	0.080	0.088	0.087	0.062	0.071	0.113	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.032	0.043	0.036	0.037	0.028	0.029	0.042	—	—	—	—	—			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	75.4	78.1	70.9	68.3	71.3	66.6	67.6	—	—	—	—	—			
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	741	714	738	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.019	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.018	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.056	0.075	0.057	0.055	0.047	0.044	0.064	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.029	0.034	0.029	0.029	0.022	0.021	0.034	—	—	—	—	—			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	82.1	82.8	76.4	75.1	74.1	72.3	73.5	—	—	—	—	—			
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	736	714	736	735	713	730	708	737	736	666	728			
		月平均値	ppm	0.016	0.015	0.015	0.013	0.010	0.009	0.012	0.020	0.015	0.020	0.023	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.057	0.080	0.050	0.055	0.053	0.027	0.048	0.099	0.079	0.117	0.094	0.077			
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.029	0.025	0.026	0.016	0.016	0.022	0.044	0.031	0.068	0.053	0.033			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.5	92.3	86.0	86.3	87.6	89.9	89.7	82.1	85.6	78.9	83.5	88.8			
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	709	735	713	734	737	713	729	709	737	738	651	737			
		月平均値	ppm	0.016	0.015	0.014	0.012	0.010	0.008	0.011	0.018	0.015	0.018	0.022	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.067	0.067	0.056	0.057	0.036	0.027	0.042	0.078	0.068	0.093	0.082	0.071			
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.027	0.026	0.024	0.015	0.013	0.019	0.034	0.026	0.058	0.047	0.034			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	90.1	92.7	85.4	86.3	86.0	90.5	90.5	85.4	86.0	80.9	84.0	86.9			
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	712	735	713	737	737	708	735	709	737	737	656	736			
		月平均値	ppm	0.019	0.018	0.019	0.017	0.014	0.009	0.014	0.024	0.022	0.025	0.026	0.023			
		1時間値の最高値	ppm	0.064	0.094	0.061	0.052	0.044	0.037	0.052	0.165	0.077	0.171	0.104	0.094			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.032	0.030	0.029	0.021	0.019	0.025	0.051	0.038	0.085	0.056	0.041			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	88.3	89.7	80.5	80.8	81.5	87.3	87.8	79.9	80.8	75.0	80.8	85.2			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	711	735	713	737	735	709	730	714	737	738	655	734			
		月平均値	ppm	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.008	0.007	0.008	0.011	0.009			
		1時間値の最高値	ppm	0.032	0.038	0.027	0.032	0.025	0.016	0.020	0.054	0.034	0.063	0.081	0.037			
		日平均値の最高値	ppm	0.012	0.014	0.011	0.011	0.008	0.009	0.011	0.016	0.012	0.021	0.033	0.015			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	95.4	96.4	92.0	92.9	93.4	95.1	95.2	91.8	93.0	90.9	90.4	93.9			
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	31				
		測定時間	(時間)	708	734	710	737	733	713	732	713	730	737	661	734			
		月平均値	ppm	0.019	0.016	0.017	0.014	0.012	0.010	0.014	0.022	0.019	0.022	0.026	0.023			
		1時間値の最高値	ppm	0.085	0.074	0.066	0.060	0.056	0.033	0.049	0.116	0.086	0.145	0.098	0.101			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.030	0.031	0.027	0.017	0.017	0.024	0.045	0.032	0.071	0.056	0.040			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	87.3	90.0	81.9	82.4	82.1	87.4	87.5	81.1	81.9	76.9	80.9	85.0			
堺市東区	登美丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	30			
		測定時間	(時間)	711	732	711	737	733	713	735	708	735	738	666	731			
		月平均値	ppm	0.011	0.010	0.010	0.009	0.007	0.006	0.009	0.013	0.012	0.014	0.017	0.013			
		1時間値の最高値	ppm	0.040	0.062	0.035	0.045	0.032	0.030	0.032	0.066	0.079	0.082	0.097	0.057			
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.018	0.018	0.021	0.011	0.013	0.015	0.029	0.019	0.031	0.046	0.024			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	94.7	94.7	85.9	84.9	87.2	89.4	93.3	90.1	89.9	86.1	85.9	90.1			
堺市中区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31				
		測定時間	(時間)	709	735	710	737	735	713	731	714	735	738	665	732			
		月平均値	ppm	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.009	0.015	0.013	0.015	0.018	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.060	0.036	0.042	0.035	0.024	0.049	0.090	0.066	0.081	0.087	0.062			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.023	0.018	0.020	0.011	0.011	0.017	0.029	0.021	0.043	0.048	0.029			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	94.9	95.8	91.0	91.6	91.1	93.2	93.6	87.5	89.2	84.8	86.1	90.9			
堺市美原区	美原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	30			
		測定時間	(時間)	709	736	713	736	738	713	733	699	736	737	666	728			
		月平均値	ppm	0.012	0.011	0.011	0.009	0.008	0.007	0.010	0.016	0.016	0.016	0.019	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.043	0.055	0.035	0.043	0.030	0.024	0.034	0.080	0.073	0.087	0.107	0.067			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.019	0.017	0.017	0.013	0.011	0.018	0.028	0.024	0.035	0.048	0.025			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.8	93.4	86.6	85.6	85.7	86.3	88.5	82.2	83.3	82.7	83.7	88.5			
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	734	713	737	737	713	730	708	734	736	654	735			
		月平均値	ppm	0.013	0.012	0.012	0.010	0.009	0.007	0.010	0.016	0.014	0.016	0.019	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.041	0.084	0.036	0.043	0.038	0.025	0.041	0.073	0.056	0.099	0.080	0.068			
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.022	0.019	0.021	0.013	0.011	0.018	0.032	0.023	0.049	0.048	0.026			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	92.0	92.7	86.9	87.2	86.4	89.3	90.4	85.6	87.1	83.3	84.8	89.8			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	733	714	737	738	713	730	701	738	727	666	727			
		月平均値	ppm	0.019	0.019	0.019	0.019	0.017	0.014	0.017	0.025	0.021	0.025	0.027	0.023			
		1時間値の最高値	ppm	0.066	0.078	0.054	0.057	0.055	0.045	0.063	0.127	0.089	0.152	0.131	0.093			
		日平均値の最高値	ppm	0.028	0.033	0.029	0.032	0.023	0.023	0.029	0.047	0.037	0.074	0.061	0.041			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	89.9	90.3	82.8	79.5	78.9	81.4	84.0	77.1	80.3	73.4	78.0	86.4			
堺市西区	湾岸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31				
		測定時間	(時間)	712	735	713	737	738	708	735	711	734	737	666	722			
		月平均値	ppm	0.027	0.022	0.023	0.019	0.016	0.015	0.021	0.029	0.026	0.028	0.035	0.030			
		1時間値の最高値	ppm	0.131	0.104	0.127	0.082	0.068	0.080	0.080	0.176	0.151	0.154	0.127	0.149			
		日平均値の最高値	ppm	0.048	0.040	0.050	0.035	0.028	0.029	0.032	0.063	0.041	0.080	0.065	0.045			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	81.0	86.7	75.8	76.5	77.2	80.5	80.1	74.8	74.0	71.5	74.4	78.7			
堺市北区	常盤浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	24	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	734	713	581	735	708	735	713	734	737	666	724			
		月平均値	ppm	0.016	0.016	0.015	0.013	0.012	0.009	0.013	0.020	0.019	0.022	0.025	0.020			
		1時間値の最高値	ppm	0.052	0.084	0.051	0.055	0.048	0.037	0.045	0.093	0.074	0.138	0.107	0.065			
		日平均値の最高値	ppm	0.026	0.030	0.025	0.027	0.018	0.017	0.022	0.039	0.031	0.062	0.057	0.033			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	93.6	94.7	88.3	90.0	87.7	90.9	90.3	84.3	85.0	80.1	83.6	90.7			
堺市中区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	701	737	711	737	738	712	732	714	731	736	660	729			
		月平均値	ppm	0.017	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012	0.016	0.024	0.020	0.023	0.026	0.023			
		1時間値の最高値	ppm	0.060	0.061	0.057	0.052	0.041	0.049	0.063	0.115	0.112	0.102	0.125	0.093			
		日平均値の最高値	ppm	0.029	0.029	0.026	0.029	0.020	0.021	0.030	0.045	0.035	0.057	0.064	0.041			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	84.1	85.5	77.5	75.1	74.6	74.8	75.4	73.3	75.9	73.5	76.0	81.0			
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	736	707	737	736	713	729	713	736	737	666	727			
		月平均値	ppm	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016	0.018	0.023	0.031	0.026	0.028	0.033	0.028			
		1時間値の最高値	ppm	0.124	0.078	0.090	0.065	0.067	0.075	0.120	0.153	0.131	0.161	0.162	0.169			
		日平均値の最高値	ppm	0.033	0.035	0.031	0.031	0.025	0.032	0.040	0.053	0.044	0.064	0.078	0.044			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	76.7	77.3	70.0	66.7	66.9	66.5	66.1	61.4	64.2	63.4	64.4	69.0			
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	709	736	712	737	737	713	736	710	735	738	660	731			
		月平均値	ppm	0.030	0.029	0.028	0.023	0.019	0.025	0.033	0.044	0.033	0.037	0.046	0.038			
		1時間値の最高値	ppm	0.174	0.166	0.113	0.082	0.080	0.119	0.129	0.215	0.201	0.192	0.187	0.207			
		日平均値の最高値	ppm	0.048	0.055	0.042	0.040	0.032	0.044	0.058	0.077	0.064	0.095	0.097	0.060			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	66.1	68.5	60.4	61.1	63.4	56.0	53.9	52.1	55.9	54.3	54.5	60.0			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	741	713	739	739	716	740	712	709	740	667	738			
		月平均値	ppm	0.019	0.018	0.017	0.014	0.012	0.009	0.012	0.018	0.018	0.022	0.025	0.023			
		1時間値の最高値	ppm	0.096	0.117	0.098	0.084	0.079	0.053	0.055	0.085	0.067	0.100	0.097	0.129			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.034	0.030	0.026	0.020	0.016	0.021	0.034	0.028	0.057	0.050	0.038			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	87.3	87.4	80.6	80.2	79.9	88.0	87.7	84.5	80.7	77.2	80.9	83.5			
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	24	31	28	8			
		測定時間	(時間)	712	737	714	736	736	714	735	714	580	735	665	206			
		月平均値	ppm	0.012	0.013	0.013	0.012	0.011	0.008	0.012	0.022	0.017	0.023	0.021	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.053	0.059	0.054	0.042	0.034	0.044	0.068	0.079	0.074	0.128	0.117	0.063			
		日平均値の最高値	ppm	0.024	0.030	0.024	0.022	0.019	0.017	0.032	0.043	0.035	0.073	0.050	0.029			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	86.6	88.8	80.4	80.9	81.5	79.6	79.8	77.9	79.6	70.4	77.2	81.8			
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	714	737	736	714	735	714	650	736	666	737			
		月平均値	ppm	0.014	0.013	0.013	0.014	0.013	0.010	0.013	0.020	0.016	0.021	0.020	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.053	0.051	0.053	0.049	0.036	0.036	0.061	0.070	0.077	0.129	0.102	0.080			
		日平均値の最高値	ppm	0.026	0.029	0.021	0.025	0.018	0.020	0.027	0.042	0.041	0.060	0.050	0.042			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	87.6	89.6	81.9	80.3	80.1	81.6	82.6	78.9	77.8	73.3	78.0	85.5			
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	26	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	713	738	736	714	711	713	627	728	665	738			
		月平均値	ppm	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.008	0.011	0.019	0.018	0.023	0.021	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.055	0.047	0.047	0.040	0.033	0.029	0.046	0.065	0.078	0.105	0.096	0.088			
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.029	0.019	0.020	0.015	0.015	0.023	0.037	0.038	0.061	0.047	0.045			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	79.7	85.0	78.4	76.4	78.0	74.5	78.9	78.4	72.8	70.0	75.3	78.6			
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	7	31	30	31	28	31				
		測定時間	(時間)	713	737	712	738	735	180	737	713	737	737	665	733			
		月平均値	ppm	0.013	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.010	0.017	0.016	0.019	0.019	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.043	0.045	0.046	0.046	0.035	0.030	0.043	0.075	0.070	0.107	0.107	0.087			
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.024	0.018	0.018	0.014	0.011	0.019	0.036	0.037	0.055	0.043	0.038			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	90.9	92.7	86.4	85.1	85.2	87.5	89.3	86.7	85.2	78.8	83.7	88.6			
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	714	737	713	738	735	683	735	714	736	737	666	735			
		月平均値	ppm	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.005	0.009	0.014	0.013	0.016	0.015	0.013			
		1時間値の最高値	ppm	0.039	0.037	0.038	0.027	0.030	0.024	0.045	0.058	0.075	0.099	0.067	0.057			
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.023	0.015	0.016	0.012	0.011	0.019	0.031	0.028	0.046	0.037	0.031			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.1	93.0	86.8	85.9	86.5	88.5	84.9	81.7	82.4	77.6	84.2	88.3			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
吹田市	吹田市高野台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	713	736	737	686	736	714	736	737	666	734			
		月平均値	ppm	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.005	0.008	0.016	0.014	0.017	0.016	0.013			
		1時間値の最高値	ppm	0.039	0.036	0.042	0.026	0.022	0.023	0.036	0.058	0.072	0.109	0.074	0.066			
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.022	0.015	0.016	0.012	0.011	0.020	0.035	0.033	0.056	0.040	0.034			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	97.8	98.5	95.2	93.5	95.3	94.5	93.1	85.0	84.0	77.5	83.7	92.7			
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	29	31	29	30	30	27	29	30	31	30	28	27			
		測定時間	(時間)	707	736	701	724	725	661	714	711	735	732	665	665			
		月平均値	ppm	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.019	0.030	0.024	0.028	0.029	0.024			
		1時間値の最高値	ppm	0.075	0.067	0.074	0.058	0.058	0.046	0.078	0.104	0.138	0.146	0.136	0.098			
		日平均値の最高値	ppm	0.032	0.034	0.030	0.028	0.023	0.025	0.038	0.054	0.054	0.076	0.063	0.049			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	73.9	77.0	71.5	68.4	70.9	66.4	66.9	63.2	66.1	63.0	64.9	72.1			
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	712	736	710	735	734	708	734	712	735	730	657	732			
		月平均値	ppm	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.012	0.023	0.022	0.023	0.025	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.037	0.049	0.058	0.036	0.031	0.052	0.055	0.107	0.127	0.140	0.174	0.092			
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.027	0.019	0.020	0.016	0.016	0.028	0.052	0.049	0.077	0.079	0.039			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	92.0	92.5	85.3	86.7	83.1	84.4	84.5	76.6	73.6	71.3	72.7	85.6			
東大阪市	東大阪市六万寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	735	711	735	731	709	735	711	732	737	654	733			
		月平均値	ppm	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.009	0.016	0.016	0.018	0.020	0.015			
		1時間値の最高値	ppm	0.045	0.044	0.036	0.032	0.023	0.032	0.046	0.147	0.095	0.100	0.127	0.104			
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.020	0.016	0.014	0.011	0.013	0.019	0.059	0.029	0.043	0.050	0.032			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	89.2	91.0	86.4	85.4	85.5	84.1	84.5	79.4	81.5	79.7	81.1	84.2			
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31			
		測定時間	(時間)	712	735	711	736	733	707	734	712	735	736	645	734			
		月平均値	ppm	0.018	0.018	0.017	0.015	0.014	0.015	0.021	0.033	0.028	0.032	0.036	0.028			
		1時間値の最高値	ppm	0.082	0.068	0.060	0.059	0.052	0.052	0.088	0.142	0.149	0.171	0.149	0.138			
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.038	0.029	0.027	0.026	0.023	0.039	0.063	0.059	0.096	0.087	0.056			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	84.9	85.8	78.8	76.8	78.2	76.8	74.6	66.4	66.0	61.7	66.5	74.0			
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	711	734	711	735	735	707	717	708	736	735	664	722			
		月平均値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.012	0.020	0.017	0.022	0.020	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.042	0.032	0.032	0.027	0.022	0.027	0.054	0.078	0.093	0.109	0.104	0.081			
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.021	0.014	0.016	0.011	0.013	0.026	0.037	0.040	0.068	0.053	0.033			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	88.6	90.7	85.1	83.7	84.5	81.5	80.7	76.7	79.2	73.0	77.5	84.0			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	28	30			
		測定時間	(時間)	710	734	709	735	735	704	734	707	734	729	663	726			
		月平均値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.006	0.010	0.016	0.017	0.019	0.017	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.037	0.040	0.031	0.029	0.030	0.022	0.047	0.051	0.077	0.091	0.070	0.052			
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.024	0.016	0.017	0.014	0.011	0.020	0.028	0.037	0.048	0.040	0.031			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.3	93.0	86.9	85.6	84.8	89.7	88.9	82.6	81.1	77.2	84.0	89.7			
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	710	734	710	734	734	704	734	711	732	735	664	721			
		月平均値	ppm	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.009	0.013	0.013	0.015	0.014	0.011			
		1時間値の最高値	ppm	0.028	0.034	0.023	0.024	0.026	0.020	0.048	0.061	0.051	0.091	0.056	0.046			
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.018	0.011	0.013	0.012	0.011	0.018	0.031	0.028	0.038	0.035	0.024			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	94.2	94.6	89.4	87.6	87.4	88.7	87.2	83.0	86.7	80.9	86.6	91.2			
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	28			
		測定時間	(時間)	709	735	709	734	735	705	734	708	734	733	663	717			
		月平均値	ppm	0.025	0.025	0.023	0.022	0.021	0.022	0.028	0.040	0.034	0.039	0.036	0.032			
		1時間値の最高値	ppm	0.151	0.094	0.091	0.080	0.078	0.110	0.124	0.134	0.160	0.162	0.180	0.130			
		日平均値の最高値	ppm	0.048	0.046	0.046	0.041	0.036	0.040	0.057	0.067	0.076	0.091	0.077	0.065			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	64.0	65.9	57.5	53.4	57.4	51.6	52.9	49.6	51.6	49.9	52.2	59.2			
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	27	30			
		測定時間	(時間)	711	735	711	735	712	706	735	711	736	734	652	727			
		月平均値	ppm	0.019	0.019	0.017	0.015	0.014	0.016	0.021	0.032	0.027	0.031	0.027	0.023			
		1時間値の最高値	ppm	0.089	0.067	0.055	0.055	0.051	0.067	0.091	0.112	0.166	0.151	0.122	0.088			
		日平均値の最高値	ppm	0.037	0.039	0.027	0.026	0.023	0.031	0.043	0.051	0.056	0.074	0.065	0.040			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	75.4	77.7	73.0	68.9	71.8	64.6	65.8	62.1	65.8	61.5	66.0	75.7			
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	30	28	31	31	30	30	30	29	30	28	31			
		測定時間	(時間)	711	732	682	736	734	711	727	711	721	733	661	734			
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.008	0.013	0.014	0.016	0.015	0.012			
		1時間値の最高値	ppm	0.031	0.027	0.023	0.025	0.025	0.021	0.037	0.056	0.059	0.091	0.074	0.067			
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.018	0.012	0.014	0.012	0.011	0.016	0.028	0.029	0.045	0.035	0.031			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	94.3	95.9	91.3	92.2	90.3	92.8	89.9	83.9	85.7	78.6	86.4	90.5			
守口市	大日測定局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	707	731	707	728	688	705	729	706	730	726	661	730			
		月平均値	ppm	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.008	0.013	0.022	0.021	0.025	0.024	0.019			
		1時間値の最高値	ppm	0.062	0.052	0.055	0.067	0.033	0.041	0.055	0.076	0.128	0.155	0.107	0.079			
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.030	0.021	0.023	0.018	0.017	0.026	0.040	0.044	0.067	0.053	0.044			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.0	92.6	85.2	84.6	85.1	86.7	86.9	79.5	80.5	73.0	78.8	87.8			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	—	—	10	31	31	29	31	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	—	—	243	736	732	692	736	713	737	735	665	709			
		月平均値	ppm	—	—	0.014	0.010	0.012	0.006	0.010	0.020	0.022	0.026	0.023	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	—	—	0.034	0.037	0.059	0.038	0.044	0.078	0.091	0.143	0.111	0.084			
		日平均値の最高値	ppm	—	—	0.017	0.020	0.023	0.016	0.022	0.040	0.043	0.070	0.056	0.046			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	—	—	76.2	86.0	74.5	86.8	90.1	82.2	78.5	71.3	80.0	88.5			
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	19	—	—	17	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	736	463	—	—	399	734	712	737	736	665	736			
		月平均値	ppm	0.012	0.012	0.010	—	—	0.006	0.011	0.021	0.023	0.026	0.024	0.018			
		1時間値の最高値	ppm	0.066	0.052	0.066	—	—	0.031	0.064	0.080	0.130	0.158	0.121	0.103			
		日平均値の最高値	ppm	0.024	0.027	0.020	—	—	0.014	0.024	0.042	0.047	0.077	0.056	0.047			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	88.3	90.1	87.7	—	—	89.7	86.6	77.6	76.5	71.6	78.5	86.8			
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	24	24	29	29	29	31	31	28	28			
		測定時間	(時間)	716	739	716	574	571	702	725	703	740	739	668	706			
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.006	0.010	0.012	0.013	0.014	0.010			
		1時間値の最高値	ppm	0.034	0.046	0.029	0.028	0.017	0.014	0.037	0.044	0.050	0.087	0.083	0.046			
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.014	0.013	0.011	0.008	0.008	0.011	0.018	0.018	0.035	0.041	0.017			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.5	91.5	86.4	87.1	88.5	91.9	90.0	85.8	83.0	83.4	85.9	87.0			
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	15	13	15	31	31	30	20	29	24	22	12	15			
		測定時間	(時間)	384	332	364	735	726	711	482	697	568	542	296	369			
		月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.010	0.010	0.011	0.011	0.008			
		1時間値の最高値	ppm	0.043	0.029	0.033	0.020	0.022	0.026	0.051	0.065	0.080	0.094	0.073	0.052			
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.010	0.012	0.011	0.010	0.008	0.014	0.021	0.025	0.026	0.025	0.017			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.1	92.0	85.1	84.0	87.1	83.3	81.4	77.9	79.8	80.0	82.0	87.2			
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	30	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	735	711	736	737	708	736	689	733	735	664	734			
		月平均値	ppm	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.009	0.014	0.012	0.015	0.014	0.011			
		1時間値の最高値	ppm	0.040	0.032	0.032	0.024	0.021	0.020	0.037	0.049	0.057	0.094	0.073	0.060			
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.020	0.014	0.014	0.010	0.011	0.019	0.029	0.028	0.045	0.038	0.027			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	94.2	96.4	91.8	90.9	91.6	90.4	84.6	85.4	87.3	79.4	86.1	91.4			
高槻市	梶原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	735	711	736	736	711	736	712	712	733	665	733			
		月平均値	ppm	0.021	0.019	0.020	0.021	0.017	0.013	0.023	0.028	0.025	0.028	0.027	0.025			
		1時間値の最高値	ppm	0.097	0.101	0.089	0.072	0.071	0.071	0.079	0.090	0.081	0.128	0.115	0.098			
		日平均値の最高値	ppm	0.038	0.040	0.041	0.033	0.032	0.040	0.036	0.041	0.046	0.065	0.055	0.048			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	83.2	86.0	70.7	66.4	71.3	75.4	72.7	68.5	72.7	66.4	73.5	77.2			

(3) 窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	23	31	30	29	31	30	29	21	31	26	16	24			
		測定時間	(時間)	540	728	709	690	736	711	677	526	735	622	387	566			
		月平均値	ppm	0.016	0.017	0.016	0.015	0.014	0.015	0.020	0.028	0.023	0.023	0.027	0.025			
		1時間値の最高値	ppm	0.073	0.065	0.072	0.046	0.041	0.054	0.079	0.108	0.099	0.118	0.120	0.098			
		日平均値の最高値	ppm	0.028	0.035	0.023	0.026	0.020	0.025	0.038	0.043	0.048	0.049	0.060	0.047			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	69.0	73.5	66.3	66.6	66.6	60.4	61.1	59.0	64.1	62.7	61.1	66.9			
八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	28			
		測定時間	(時間)	707	728	704	732	726	710	729	689	735	726	655	662			
		月平均値	ppm	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.012	0.022	0.018	0.020	0.023	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.060	0.054	0.028	0.026	0.037	0.054	0.111	0.106	0.155	0.146	0.101			
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.025	0.019	0.015	0.013	0.015	0.031	0.070	0.037	0.074	0.072	0.030			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.0	91.6	86.2	86.4	87.0	85.7	83.9	75.7	79.6	75.4	78.8	83.5			
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	706	727	706	733	727	710	734	701	734	733	643	732			
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.003	0.006	0.011	0.011	0.012	0.013	0.010			
		1時間値の最高値	ppm	0.119	0.038	0.035	0.026	0.020	0.018	0.039	0.123	0.099	0.090	0.113	0.101			
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.014	0.014	0.011	0.010	0.009	0.014	0.043	0.022	0.035	0.039	0.021			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	87.5	93.7	89.2	91.7	90.9	92.5	87.6	81.0	83.4	82.6	83.0	87.1			
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	30	30	28	31			
		測定時間	(時間)	709	736	686	735	735	710	733	710	718	731	661	734			
		月平均値	ppm	0.018	0.017	0.016	0.014	0.012	0.013	0.019	0.031	0.027	0.028	0.032	0.025			
		1時間値の最高値	ppm	0.076	0.069	0.075	0.051	0.050	0.049	0.102	0.147	0.126	0.181	0.187	0.116			
		日平均値の最高値	ppm	0.029	0.038	0.023	0.023	0.018	0.025	0.037	0.090	0.053	0.096	0.089	0.041			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	74.7	75.2	69.4	70.6	70.4	63.0	66.3	62.7	63.4	63.1	65.3	70.3			
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31			
		測定時間	(時間)	705	736	707	734	735	709	734	710	693	731	663	730			
		月平均値	ppm	0.029	0.027	0.027	0.025	0.022	0.018	0.028	0.041	0.039	0.039	0.044	0.036			
		1時間値の最高値	ppm	0.104	0.099	0.243	0.101	0.143	0.115	0.126	0.170	0.162	0.191	0.165	0.141			
		日平均値の最高値	ppm	0.047	0.055	0.046	0.043	0.038	0.043	0.054	0.099	0.065	0.105	0.097	0.063			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	71.0	73.8	63.0	63.8	64.8	65.6	64.4	60.3	57.5	57.2	59.2	65.9			
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	27	31			
		測定時間	(時間)	711	735	711	729	736	712	735	712	736	731	651	736			
		月平均値	ppm	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.009	0.015	0.016	0.019	0.018	0.014			
		1時間値の最高値	ppm	0.036	0.038	0.030	0.029	0.023	0.028	0.041	0.063	0.063	0.102	0.105	0.068			
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.021	0.015	0.018	0.012	0.013	0.017	0.031	0.034	0.047	0.051	0.037			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	93.6	94.9	89.3	87.0	87.1	84.9	90.9	84.8	84.5	79.8	83.7	91.0			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	5	26	30	31	30	30	24	25	28	25	27	24			
		測定時間	(時間)	118	620	705	735	730	710	562	612	657	617	656	559			
		月平均値	ppm	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.010	0.019	0.019	0.021	0.020	0.016			
		1時間値の最高値	ppm	0.051	0.043	0.033	0.030	0.024	0.030	0.046	0.072	0.132	0.130	0.117	0.082			
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.023	0.018	0.019	0.014	0.014	0.021	0.035	0.040	0.057	0.051	0.041			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	89.9	94.0	86.1	85.0	87.1	87.3	88.6	81.3	79.8	75.1	79.6	86.9			
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	698	734	711	733	734	712	719	703	735	736	664	737			
		月平均値	ppm	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.004	0.008	0.012	0.012	0.014	0.013	0.011			
		1時間値の最高値	ppm	0.037	0.033	0.033	0.029	0.022	0.023	0.060	0.058	0.093	0.117	0.075	0.062			
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.019	0.014	0.015	0.010	0.009	0.019	0.025	0.026	0.044	0.033	0.027			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	90.3	92.4	85.0	83.9	84.6	87.6	83.5	79.3	78.3	74.3	80.3	85.4			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	740	666	739	740	717	741	715	741	741	668	740			
		月平均値	mg/m ³	0.013	0.014	0.012	0.016	0.017	0.012	0.010	0.013	0.010	0.012	0.011	0.015			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.038	0.031	0.050	0.078	0.079	0.089	0.031	0.034	0.036	0.055	0.035	0.050			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.025	0.022	0.022	0.025	0.031	0.021	0.017	0.023	0.016	0.030	0.022	0.036			
		大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	31	26	31	28	31	
測定時間	(時間)			713	739	666	740	736	715	740	644	738	739	667	739			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.016	0.015	0.017	0.019	0.012	0.011	0.015	0.012	0.014	0.013	0.017			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.035	0.040	0.058	0.095	0.104	0.054	0.028	0.043	0.040	0.052	0.037	0.047			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.028	0.025	0.024	0.025	0.034	0.022	0.017	0.024	0.020	0.031	0.022	0.036			
茨木市	茨木市役所			有効測定日数	(日)	30	31	27	31	30	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	716	737	664	739	737	716	741	716	740	737	668	740			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.012	0.010	0.015	0.010	0.011	0.011	0.018			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.038	0.036	0.037	0.039	0.042	0.027	0.025	0.048	0.052	0.042	0.032	0.079			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.025	0.023	0.024	0.023	0.022	0.022	0.017	0.025	0.021	0.027	0.024	0.061			
		高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	30	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	740	715	739	668	716	741	715	740	741	668	741			
月平均値	mg/m ³			0.016	0.016	0.015	0.018	0.018	0.011	0.010	0.014	0.010	0.013	0.013	0.017			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.053	0.039	0.062	0.094	0.058	0.041	0.025	0.038	0.039	0.071	0.041	0.048			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.029	0.025	0.026	0.035	0.030	0.019	0.019	0.025	0.017	0.035	0.024	0.033			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	29	31	24	—	—	—	8			
		測定時間	(時間)	717	740	668	741	736	706	740	583	—	—	—	198			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.015	0.014	0.016	0.016	0.012	0.009	0.012	—	—	—	0.027			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.034	0.031	0.036	0.039	0.041	0.027	0.024	0.027	—	—	—	0.088			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.025	0.025	0.026	0.027	0.031	0.020	0.016	0.023	—	—	—	0.066			
		大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	741	716	741	740	717	738	716	741	741	668	739			
月平均値	mg/m ³			0.013	0.015	0.012	0.013	0.014	0.010	0.010	0.013	0.011	0.012	0.012	0.016			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.030	0.036	0.031	0.036	0.036	0.026	0.022	0.039	0.041	0.060	0.040	0.051			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.024	0.024	0.022	0.021	0.025	0.020	0.016	0.023	0.017	0.030	0.021	0.039			
柏原市	府立修徳学院			有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	740	668	741	738	716	740	715	741	739	668	736			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.016	0.015	0.018	0.019	0.013	0.011	0.015	0.011	0.013	0.012	0.018			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.034	0.111	0.060	0.041	0.047	0.046	0.025	0.183	0.055	0.112	0.147	0.063			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.026	0.024	0.028	0.033	0.023	0.018	0.033	0.023	0.036	0.021	0.045			
		貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			715	741	666	740	741	717	741	717	740	740	669	740			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.015	0.015	0.016	0.017	0.012	0.011	0.013	0.010	0.012	0.012	0.016			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.043	0.045	0.049	0.068	0.059	0.037	0.051	0.037	0.041	0.056	0.050	0.049			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.024	0.025	0.024	0.029	0.030	0.023	0.018	0.024	0.017	0.038	0.023	0.034			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
三島郡島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	30	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	737	667	741	740	717	741	717	736	741	669	741			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.011	0.009	0.012	0.008	0.009	0.009	0.014			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.067	0.044	0.043	0.039	0.040	0.027	0.040	0.040	0.046	0.041	0.030	0.055			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.025	0.027	0.026	0.031	0.021	0.015	0.022	0.017	0.025	0.017	0.041			
		富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	29	31	31	27	31	
測定時間	(時間)			716	740	667	741	741	717	741	711	740	741	659	741			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.015	0.015	0.016	0.018	0.011	0.011	0.013	0.009	0.012	0.011	0.018			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.038	0.033	0.036	0.040	0.050	0.028	0.030	0.044	0.056	0.058	0.041	0.073			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.027	0.025	0.025	0.026	0.030	0.020	0.020	0.024	0.021	0.035	0.020	0.048			
阪南市	南海団地			有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	741	715	693	741	717	736	716	740	739	669	738			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.015	0.014	0.015	0.017	0.013	0.010	0.012	0.009	0.011	0.011	0.016			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.081	0.055	0.040	0.044	0.062	0.035	0.029	0.040	0.050	0.055	0.041	0.051			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.024	0.023	0.026	0.030	0.025	0.018	0.023	0.017	0.036	0.023	0.038			
		泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			716	740	714	696	741	717	738	714	740	741	668	740			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.015	0.014	0.014	0.016	0.013	0.010	0.013	0.010	0.012	0.011	0.018			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.034	0.036	0.046	0.038	0.051	0.031	0.025	0.053	0.054	0.057	0.039	0.070			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.024	0.024	0.022	0.025	0.029	0.023	0.018	0.023	0.022	0.036	0.024	0.052			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	716	740	664	738	741	714	741	716	741	737	668	741			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.015	0.014	0.015	0.016	0.011	0.010	0.013	0.009	0.011	0.012	0.015			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.071	0.040	0.048	0.092	0.069	0.032	0.027	0.046	0.037	0.057	0.032	0.052			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.024	0.022	0.027	0.026	0.018	0.017	0.024	0.016	0.035	0.021	0.031			
		河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	30	30	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	739	717	689	735	716	740	715	740	740	668	740			
月平均値	mg/m ³			0.014	0.015	0.014	0.016	0.017	0.012	0.011	0.013	0.009	0.011	0.011	0.017			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.035	0.035	0.034	0.045	0.050	0.086	0.056	0.054	0.052	0.054	0.040	0.067			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.025	0.023	0.022	0.027	0.028	0.021	0.018	0.024	0.021	0.032	0.019	0.043			
藤井寺市	藤井寺市役所			有効測定日数	(日)	30	31	27	29	31	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	740	664	715	741	710	738	711	737	741	668	738			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.016	0.015	0.017	0.018	0.012	0.011	0.015	0.012	0.013	0.013	0.019			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.035	0.034	0.035	0.039	0.045	0.029	0.028	0.040	0.056	0.056	0.040	0.062			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.028	0.026	0.024	0.027	0.030	0.021	0.019	0.026	0.022	0.035	0.024	0.044			
		岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	30	8	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	740	662	741	728	201	741	715	738	740	666	741			
月平均値	mg/m ³			0.014	0.015	0.014	0.016	0.017	0.013	0.010	0.013	0.010	0.013	0.012	0.016			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.042	0.039	0.052	0.089	0.083	0.031	0.023	0.047	0.042	0.055	0.043	0.054			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.025	0.023	0.023	0.026	0.029	0.019	0.019	0.022	0.019	0.036	0.022	0.034			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	717	740	668	740	739	717	740	717	740	741	668	740			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.016	0.015	0.016	0.017	0.013	0.011	0.013	0.010	0.013	0.012	0.019			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.060	0.036	0.047	0.043	0.059	0.037	0.026	0.033	0.057	0.057	0.036	0.074			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.025	0.023	0.028	0.031	0.024	0.020	0.024	0.022	0.038	0.024	0.054			
		泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	31	30	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	741	667	741	739	717	741	717	739	741	669	741			
月平均値	mg/m ³			0.017	0.016	0.016	0.016	0.018	0.012	0.010	0.013	0.010	0.012	0.012	0.019			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.044	0.040	0.040	0.057	0.060	0.032	0.023	0.036	0.058	0.055	0.048	0.075			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.028	0.026	0.026	0.029	0.032	0.020	0.020	0.024	0.022	0.036	0.023	0.052			
豊能郡豊能町	豊能町役場			有効測定日数	(日)	30	31	27	30	29	30	31	15	31	31	28	30	
		測定時間	(時間)	717	740	662	722	730	716	740	384	739	740	668	732			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.014	0.014	0.016	0.017	0.012	0.009	0.012	0.009	0.010	0.009	0.017			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.037	0.030	0.039	0.041	0.051	0.030	0.026	0.036	0.055	0.055	0.025	0.080			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.023	0.028	0.031	0.035	0.023	0.016	0.021	0.020	0.030	0.016	0.062			
		守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	30	30	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	739	668	741	737	717	741	716	741	741	668	741			
月平均値	mg/m ³			0.016	0.016	0.015	0.017	0.017	0.013	0.011	0.015	0.012	0.014	0.013	0.020			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.038	0.033	0.045	0.052	0.051	0.036	0.029	0.041	0.056	0.068	0.054	0.077			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.029	0.025	0.025	0.026	0.036	0.023	0.018	0.025	0.022	0.037	0.026	0.061			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	717	740	666	741	740	716	741	716	741	741	669	741			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.016	0.015	0.015	0.017	0.011	0.011	0.014	0.011	0.013	0.013	0.019			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.040	0.035	0.037	0.040	0.041	0.026	0.031	0.039	0.054	0.055	0.042	0.068			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.026	0.025	0.024	0.027	0.020	0.019	0.024	0.023	0.034	0.023	0.048			
		摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	23	30	30	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			716	739	669	568	732	715	739	716	740	741	668	741			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.015	0.014	0.015	0.017	0.012	0.011	0.014	0.010	0.011	0.012	0.019			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.042	0.035	0.035	0.037	0.067	0.027	0.035	0.040	0.053	0.049	0.042	0.080			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.026	0.024	0.024	0.024	0.038	0.021	0.017	0.024	0.021	0.030	0.021	0.062			
泉佐野市	末広公園			有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	741	670	741	741	717	740	716	740	741	668	740			
		月平均値	mg/m ³	0.013	0.014	0.013	0.013	0.015	0.010	0.008	0.011	0.007	0.011	0.010	0.016			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.047	0.038	0.037	0.044	0.058	0.035	0.028	0.038	0.044	0.091	0.046	0.060			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.024	0.022	0.027	0.029	0.023	0.018	0.023	0.016	0.041	0.025	0.042			
		岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
測定時間	(時間)			715	740	668	741	740	716	741	716	737	740	668	741			
月平均値	mg/m ³			0.018	0.018	0.016	0.017	0.019	0.013	0.011	0.014	0.012	0.014	0.014	0.020			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.056	0.054	0.050	0.053	0.060	0.038	0.027	0.048	0.063	0.055	0.044	0.075			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.028	0.028	0.026	0.028	0.033	0.021	0.020	0.025	0.026	0.036	0.025	0.051			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	717	739	714	689	740	713	741	716	740	741	665	741			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.017	0.017	0.020	0.019	0.014	0.012	0.014	0.011	0.012	0.013	0.017			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.041	0.035	0.036	0.054	0.046	0.034	0.029	0.040	0.053	0.062	0.043	0.056			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.024	0.024	0.029	0.030	0.023	0.020	0.024	0.023	0.035	0.022	0.039			
		高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	28	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	741	676	725	738	714	740	716	741	741	667	740			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.016	0.015	0.018	0.019	0.012	0.011	0.014	0.011	0.013	0.013	0.017			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.047	0.048	0.076	0.089	0.069	0.049	0.051	0.041	0.044	0.056	0.052	0.055			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.026	0.024	0.028	0.033	0.029	0.020	0.019	0.024	0.018	0.035	0.025	0.037			
四條畷市	国設四條畷			有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	714	738	714	690	738	716	740	714	739	740	668	738			
		月平均値	mg/m ³	0.013	0.014	0.014	0.015	0.017	0.011	0.009	0.013	0.010	0.012	0.011	0.015			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.033	0.038	0.043	0.038	0.046	0.030	0.025	0.045	0.039	0.073	0.048	0.057			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.024	0.026	0.025	0.032	0.022	0.017	0.023	0.018	0.034	0.024	0.041			
		大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	—	—	—	—		
測定時間	(時間)			717	741	715	742	741	715	716	—	—	—	—				
月平均値	mg/m ³			0.021	0.020	0.018	0.019	0.020	0.015	0.014	—	—	—	—				
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
1時間値の最高値	mg/m ³			0.060	0.069	0.045	0.045	0.058	0.052	0.035	—	—	—	—				
日平均値の最高値	mg/m ³			0.038	0.032	0.030	0.027	0.039	0.026	0.023	—	—	—	—				

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	715	741	718	741	735	714	711	718	739	741	668	740			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.016	0.016	0.022	0.027	0.017	0.012	0.016	0.012	0.015	0.016	0.018			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.080	0.073	0.131	0.190	0.188	0.179	0.054	0.100	0.056	0.062	0.123	0.091			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.029	0.024	0.028	0.033	0.042	0.036	0.023	0.026	0.022	0.037	0.031	0.044			
		大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	742	717	741	741	714	720	716	737	741	670	741			
月平均値	mg/m ³			0.017	0.016	0.016	0.017	0.021	0.012	0.011	0.021	0.015	0.019	0.020	0.023			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.060	0.052	0.081	0.076	0.101	0.054	0.038	0.081	0.050	0.086	0.081	0.076			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.034	0.028	0.030	0.027	0.038	0.023	0.021	0.036	0.028	0.050	0.040	0.057			
大阪市淀川区	野中小学校			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	20	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	740	718	739	741	715	741	502	741	739	671	740			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.015	0.014	0.016	0.019	0.012	0.010	0.014	0.011	0.013	0.013	0.017			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.040	0.034	0.057	0.095	0.097	0.046	0.029	0.055	0.039	0.074	0.097	0.052			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.028	0.024	0.029	0.025	0.043	0.023	0.017	0.025	0.018	0.038	0.029	0.040			
		大阪市生野区	桃谷中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	740	716	740	738	717	714	714	738	740	666	741			
月平均値	mg/m ³			0.018	0.018	0.018	0.020	0.027	0.015	0.013	0.018	0.014	0.018	0.018	0.023			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.041	0.044	0.062	0.077	0.160	0.079	0.034	0.050	0.053	0.073	0.095	0.090			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.032	0.029	0.034	0.035	0.054	0.028	0.021	0.030	0.024	0.044	0.044	0.068			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	717	742	717	742	738	717	713	—	—	—	—	—			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.014	0.013	0.015	0.020	0.012	0.010	—	—	—	—	—			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		環境基準の長期的評価による日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.034	0.030	0.042	0.087	0.097	0.069	0.034	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.022	0.025	0.024	0.045	0.026	0.017	—	—	—	—	—			
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	715	742	717	740	740	715	713	717	741	741	670	740			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.015	0.013	0.015	0.017	0.011	0.010	0.014	0.011	0.013	0.014	0.017			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.032	0.039	0.044	0.075	0.065	0.051	0.031	0.044	0.042	0.078	0.056	0.057			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.024	0.024	0.025	0.032	0.022	0.017	0.024	0.019	0.040	0.030	0.043			
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	716	741	718	739	741	718	715	—	—	—	—	—			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.016	0.015	0.016	0.015	0.011	0.009	—	—	—	—	—			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		環境基準の長期的評価による日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.053	0.054	0.061	0.056	0.046	0.072	0.061	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.032	0.030	0.031	0.026	0.026	0.022	0.019	—	—	—	—	—			
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	716	739	717	739	740	718	712	—	—	—	—	—			
		月平均値	mg/m ³	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.008	0.007	—	—	—	—	—			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		環境基準の長期的評価による日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.042	0.049	0.046	0.041	0.050	0.036	0.034	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.023	0.025	0.022	0.023	0.017	0.016	—	—	—	—	—			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	718	741	717	740	739	717	718	—	—	—	—	—			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.016	0.016	0.018	0.020	0.012	0.010	—	—	—	—	—			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.060	0.048	0.069	0.079	0.073	0.050	0.035	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.031	0.031	0.036	0.032	0.038	0.022	0.021	—	—	—	—	—			
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	742	716	741	740	717	718	714	741	741	669	741			
		月平均値	mg/m ³	0.019	0.018	0.017	0.016	0.018	0.012	0.012	0.018	0.013	0.017	0.017	0.021			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.084	0.067	0.053	0.048	0.055	0.028	0.032	0.077	0.050	0.084	0.067	0.077			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.041	0.032	0.029	0.026	0.035	0.021	0.026	0.032	0.026	0.046	0.038	0.059			
大阪市鶴見区	茨田北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	718	742	717	740	741	717	716	—	—	—	—	—			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.014	0.014	0.015	0.019	0.013	0.010	—	—	—	—	—			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.039	0.041	0.045	0.062	0.072	0.045	0.037	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.029	0.024	0.026	0.025	0.041	0.026	0.019	—	—	—	—	—			
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	715	740	738	716	718	716	741	741	666	741			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.016	0.016	0.019	0.019	0.011	0.010	0.015	0.011	0.014	0.014	0.018			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.056	0.037	0.073	0.110	0.109	0.063	0.028	0.061	0.040	0.060	0.051	0.053			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.031	0.027	0.034	0.027	0.037	0.021	0.018	0.026	0.021	0.037	0.029	0.041			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市此花区	島屋小学校	有効測定日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
		測定時間	(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	738	
		月平均値	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.023	
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
		1時間値の最高値	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.082	
		日平均値の最高値	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.057	
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—	—	—		
		測定時間	(時間)	717	740	717	742	741	717	741	—	—	—	—	—	—	—	
		月平均値	mg/m ³	0.017	0.018	0.017	0.018	0.019	0.014	0.013	—	—	—	—	—	—	—	
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.039	0.052	0.046	0.081	0.172	0.064	0.034	—	—	—	—	—	—	—	
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.029	0.027	0.030	0.028	0.035	0.026	0.020	—	—	—	—	—	—	—	
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	742	717	741	737	717	741	691	740	741	670	739			
		月平均値	mg/m ³	0.017	0.017	0.016	0.020	0.020	0.013	0.011	0.016	0.013	0.015	0.016	0.019			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.051	0.045	0.109	0.109	0.130	0.197	0.038	0.042	0.044	0.083	0.071	0.055			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.030	0.026	0.034	0.029	0.035	0.023	0.022	0.029	0.022	0.039	0.038	0.043			
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	740	718	741	738	718	739	691	740	740	669	740			
		月平均値	mg/m ³	0.018	0.018	0.017	0.020	0.024	0.013	0.010	0.017	0.013	0.017	0.017	0.021			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.071	0.062	0.068	0.081	0.078	0.060	0.036	0.053	0.047	0.069	0.075	0.070			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.037	0.037	0.038	0.034	0.042	0.025	0.020	0.032	0.025	0.043	0.036	0.054			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	22	14	30	31	31	30	29	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	542	344	717	739	742	717	713	—	—	—	—	—			
		月平均値	mg/m ³	0.017	0.021	0.017	0.019	0.023	0.013	0.010	—	—	—	—	—			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.053	0.063	0.064	0.094	0.097	0.065	0.037	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.030	0.030	0.033	0.032	0.045	0.026	0.018	—	—	—	—	—			
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	716	740	740	718	714	718	740	739	670	739			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.015	0.015	0.017	0.017	0.011	0.010	0.014	0.011	0.013	0.013	0.017			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.033	0.035	0.065	0.075	0.088	0.063	0.027	0.033	0.035	0.060	0.051	0.052			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.025	0.024	0.028	0.031	0.034	0.022	0.018	0.023	0.018	0.034	0.028	0.041			
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	716	741	717	740	733	717	720	—	—	—	—	—			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.014	0.016	0.023	0.028	0.013	0.010	—	—	—	—	—			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.056	0.058	0.103	0.181	0.198	0.176	0.068	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.032	0.026	0.041	0.046	0.068	0.028	0.021	—	—	—	—	—			
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	18	13	30	29	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	715	741	717	442	316	718	714	—	—	—	—	—			
		月平均値	mg/m ³	0.018	0.018	0.018	0.026	0.020	0.014	0.013	—	—	—	—	—			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.047	0.044	0.062	0.118	0.087	0.046	0.032	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.033	0.029	0.034	0.045	0.029	0.029	0.022	—	—	—	—	—			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	—	—	—	—	—	—		
		測定時間	(時間)	717	742	717	736	737	715	714	—	—	—	—	—	—		
		月平均値	mg/m ³	0.018	0.018	0.018	0.022	0.025	0.015	0.013	—	—	—	—	—			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.039	0.034	0.070	0.079	0.113	0.032	0.052	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.032	0.026	0.035	0.039	0.051	0.025	0.022	—	—	—	—	—			
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	718	740	739	717	721	716	739	741	669	740			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.016	0.015	0.016	0.018	0.011	0.011	0.015	0.011	0.014	0.014	0.017			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.047	0.042	0.057	0.061	0.097	0.052	0.037	0.039	0.037	0.062	0.084	0.054			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.028	0.028	0.025	0.035	0.021	0.019	0.026	0.021	0.037	0.033	0.040			
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	22	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	719	743	690	743	741	551	741	719	743	743	671	742			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.016	0.015	0.018	0.020	0.012	0.010	0.015	0.010	0.013	0.013	0.018			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.053	0.057	0.048	0.057	0.060	0.034	0.035	0.072	0.045	0.061	0.066	0.054			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.029	0.032	0.029	0.031	0.033	0.019	0.020	0.028	0.023	0.037	0.028	0.038			
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	715	743	718	712	743	719	743	718	742	743	669	743			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.017	0.016	0.017	0.019	0.013	0.012	0.015	0.011	0.015	0.014	0.020			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.049	0.046	0.046	0.055	0.047	0.031	0.032	0.041	0.051	0.069	0.040	0.067			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.029	0.028	0.028	0.030	0.033	0.022	0.020	0.028	0.022	0.041	0.027	0.049			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	719	743	687	743	743	719	743	718	743	743	743	671	742		
		月平均値	mg/m ³	0.017	0.019	0.017	0.020	0.022	0.013	0.012	0.016	0.013	0.015	0.014	0.021			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.058	0.065	0.050	0.057	0.067	0.044	0.030	0.041	0.057	0.088	0.041	0.073			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.030	0.033	0.033	0.033	0.041	0.023	0.022	0.028	0.024	0.036	0.024	0.055			
		堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	743	719	714	741	719	743	719	743	743	669	743			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.010	0.010	0.012	0.009	0.011	0.011	0.015			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.035	0.039	0.037	0.039	0.034	0.029	0.031	0.045	0.038	0.048	0.033	0.048			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.027	0.024	0.025	0.026	0.022	0.018	0.017	0.023	0.015	0.031	0.021	0.034			
堺市西区	石津			有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	24	31	30	31	28	28	31	
		測定時間	(時間)	718	740	685	743	740	617	743	719	740	691	670	742			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.016	0.014	0.017	0.018	0.011	0.010	0.014	0.009	0.012	0.012	0.017			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.053	0.048	0.046	0.069	0.075	0.045	0.030	0.046	0.044	0.061	0.118	0.061			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.028	0.028	0.030	0.032	0.029	0.020	0.019	0.027	0.020	0.035	0.027	0.041			
		堺市東区	登美丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			718	742	717	743	714	719	743	719	741	743	671	743			
月平均値	mg/m ³			0.016	0.016	0.015	0.016	0.018	0.012	0.011	0.014	0.011	0.013	0.013	0.019			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.040	0.069	0.040	0.043	0.048	0.031	0.023	0.035	0.050	0.058	0.036	0.066			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.029	0.027	0.026	0.027	0.028	0.021	0.019	0.025	0.020	0.037	0.025	0.046			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市中区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	31	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	718	740	717	743	713	719	743	719	742	743	670	743			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.015	0.014	0.016	0.017	0.011	0.011	0.014	0.010	0.014	0.013	0.018			
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.036	0.037	0.042	0.057	0.048	0.026	0.024	0.034	0.053	0.111	0.040	0.066			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.025	0.025	0.027	0.029	0.020	0.019	0.025	0.021	0.037	0.025	0.045			
堺市美原区	美原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	714	718	743	719	743	742	671	742			
		月平均値	mg/m ³	0.017	0.017	0.017	0.017	0.019	0.015	0.013	0.017	0.012	0.014	0.014	0.020			
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.063	0.094	0.088	0.052	0.063	0.127	0.060	0.091	0.056	0.072	0.044	0.066			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.033	0.025	0.027	0.026	0.030	0.026	0.023	0.027	0.023	0.035	0.024	0.047			
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	714	719	743	711	740	742	671	743			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.016	0.017	0.018	0.018	0.012	0.012	0.015	0.011	0.013	0.013	0.019			
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.036	0.037	0.063	0.053	0.047	0.028	0.027	0.037	0.051	0.054	0.068	0.066			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.028	0.025	0.029	0.029	0.030	0.022	0.020	0.027	0.021	0.035	0.023	0.046			
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	29	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	719	741	718	743	715	719	741	713	743	734	671	742			
		月平均値	mg/m ³	0.017	0.016	0.015	0.017	0.018	0.012	0.012	0.015	0.011	0.013	0.014	0.019			
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.048	0.041	0.044	0.053	0.053	0.029	0.028	0.037	0.047	0.053	0.046	0.065			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.030	0.027	0.029	0.028	0.034	0.022	0.019	0.027	0.019	0.033	0.023	0.045			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市西区	湾岸	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	719	742	719	713	743	719	743	716	743	742	671	743			
		月平均値	mg/m ³	0.017	0.018	0.018	0.022	0.024	0.014	0.012	0.016	0.013	0.015	0.014	0.020			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.049	0.039	0.054	0.085	0.098	0.047	0.034	0.040	0.052	0.057	0.039	0.074			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.030	0.028	0.038	0.043	0.049	0.024	0.022	0.028	0.023	0.036	0.024	0.053			
		堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			719	743	719	714	741	719	743	718	741	743	671	743			
月平均値	mg/m ³			0.016	0.017	0.016	0.017	0.020	0.013	0.012	0.016	0.012	0.015	0.014	0.020			
1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.038	0.045	0.048	0.046	0.058	0.032	0.028	0.045	0.051	0.059	0.042	0.070			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.029	0.027	0.029	0.027	0.034	0.022	0.020	0.027	0.021	0.036	0.026	0.047			
堺市中区	阪和深井畑山			有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	719	743	716	717	743	719	743	719	735	741	671	742			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.016	0.015	0.017	0.018	0.012	0.012	0.013	0.010	0.012	0.011	0.017			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.036	0.042	0.044	0.050	0.056	0.030	0.054	0.033	0.041	0.059	0.035	0.064			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.025	0.025	0.029	0.032	0.021	0.020	0.023	0.016	0.032	0.022	0.045			
		堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	743	691	743	743	719	743	719	743	741	671	743			
月平均値	mg/m ³			0.018	0.018	0.017	0.017	0.018	0.012	0.012	0.016	0.012	0.014	0.014	0.020			
1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.042	0.044	0.039	0.048	0.046	0.030	0.029	0.047	0.050	0.060	0.053	0.064			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.030	0.028	0.027	0.027	0.031	0.022	0.019	0.026	0.021	0.037	0.026	0.045			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	31	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	714	719	743	719	742	743	671	741			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.017	0.016	0.018	0.019	0.013	0.013	0.016	0.012	0.014	0.014	0.021			
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.037	0.034	0.054	0.042	0.045	0.028	0.037	0.046	0.050	0.053	0.057	0.073			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.028	0.026	0.027	0.027	0.028	0.021	0.019	0.027	0.020	0.035	0.025	0.050			
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	739	713	741	735	717	742	711	739	736	666	740			
		月平均値	mg/m ³	0.018	0.018	0.017	0.018	0.019	0.010	0.009	0.013	0.009	0.011	0.011	0.015			
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.082	0.063	0.078	0.114	0.100	0.067	0.038	0.076	0.053	0.064	0.084	0.090			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.034	0.038	0.037	0.041	0.037	0.019	0.017	0.031	0.019	0.037	0.024	0.038			
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	25	31	28	15			
		測定時間	(時間)	718	741	717	741	741	717	742	717	642	742	670	369			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.014	0.014	0.017	0.019	0.011	0.009	0.013	0.008	0.010	0.010	0.015			
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.041	0.039	0.051	0.068	0.064	0.059	0.032	0.044	0.043	0.054	0.051	0.047			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.026	0.031	0.031	0.041	0.021	0.016	0.023	0.016	0.030	0.023	0.026			
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	741	718	742	741	718	742	715	690	742	670	742			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.014	0.013	0.016	0.018	0.011	0.009	0.012	0.009	0.011	0.011	0.015			
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.049	0.044	0.051	0.056	0.061	0.054	0.032	0.103	0.043	0.045	0.027	0.050			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.022	0.025	0.027	0.035	0.021	0.015	0.021	0.017	0.028	0.020	0.038			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	741	717	742	741	718	742	716	668	742	670	742			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.015	0.014	0.016	0.017	0.012	0.010	0.014	0.010	0.012	0.011	0.016			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.034	0.033	0.038	0.063	0.068	0.062	0.026	0.055	0.043	0.044	0.030	0.054			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.024	0.024	0.025	0.033	0.021	0.017	0.024	0.018	0.028	0.021	0.038			
		吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	28	31	30	31	31	28	22	
測定時間	(時間)			718	742	717	742	702	690	742	718	742	742	670	548			
月平均値	mg/m ³			0.014	0.014	0.014	0.015	0.017	0.012	0.009	0.012	0.009	0.011	0.010	0.019			
1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.033	0.040	0.049	0.064	0.046	0.027	0.059	0.030	0.055	0.044	0.034	0.080			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.025	0.023	0.027	0.027	0.033	0.022	0.016	0.023	0.022	0.026	0.019	0.060			
吹田市	吹田市北消防署			有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	718	683	717	742	740	685	741	716	742	742	670	740			
		月平均値	mg/m ³	0.013	0.014	0.013	0.015	0.017	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.010	0.017			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.034	0.030	0.038	0.040	0.056	0.043	0.041	0.076	0.055	0.042	0.031	0.077			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.022	0.025	0.026	0.038	0.023	0.025	0.023	0.022	0.026	0.020	0.057			
		吹田市	吹田市高野台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	742	718	742	741	690	742	718	742	742	670	740			
月平均値	mg/m ³			0.014	0.015	0.014	0.015	0.016	0.011	0.010	0.013	0.009	0.010	0.010	0.017			
1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.042	0.036	0.045	0.037	0.045	0.026	0.025	0.099	0.057	0.042	0.037	0.079			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.025	0.025	0.026	0.025	0.032	0.021	0.018	0.025	0.021	0.026	0.020	0.061			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	28	31	31	28	31	28	31	
		測定時間	(時間)	718	741	717	742	741	689	740	718	742	742	668	740			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.014	0.013	0.016	0.016	0.011	0.010	0.014	0.010	0.011	0.010	0.017			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.034	0.038	0.065	0.061	0.051	0.024	0.045	0.032	0.053	0.054	0.036	0.077			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.021	0.028	0.025	0.033	0.020	0.016	0.024	0.020	0.031	0.021	0.058			
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	29	26	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	738	709	736	686	710	735	701	627	738	664	733			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.014	0.014	0.015	0.018	0.009	0.009	0.014	0.011	0.013	0.014	0.018			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.055	0.052	0.052	0.052	0.057	0.041	0.032	0.054	0.050	0.063	0.060	0.072			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.030	0.026	0.030	0.031	0.034	0.023	0.016	0.029	0.022	0.038	0.029	0.045			
東大阪市	東大阪市六万寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	28	31				
		測定時間	(時間)	715	737	714	740	688	714	737	716	739	741	667	737			
		月平均値	mg/m ³	0.017	0.020	0.018	0.018	0.021	0.014	0.013	0.016	0.012	0.014	0.014	0.019			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.037	0.041	0.043	0.044	0.053	0.033	0.029	0.035	0.052	0.059	0.037	0.071			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.029	0.029	0.026	0.028	0.037	0.025	0.021	0.025	0.023	0.034	0.024	0.049			
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31			
		測定時間	(時間)	716	741	715	740	740	714	740	716	739	741	621	738			
		月平均値	mg/m ³	0.012	0.013	0.011	0.010	0.011	0.008	0.008	0.013	0.009	0.011	0.012	0.014			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.040	0.041	0.041	0.039	0.053	0.024	0.027	0.052	0.032	0.060	0.035	0.042			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.023	0.020	0.019	0.020	0.017	0.015	0.024	0.018	0.032	0.021	0.030			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	19			
		測定時間	(時間)	719	743	718	742	742	718	740	718	743	741	670	484			
		月平均値	mg/m ³	0.011	0.011	0.011	0.013	0.014	0.009	0.008	0.011	0.008	0.008	0.008	0.013			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.034	0.048	0.057	0.087	0.059	0.038	0.048	0.069	0.048	0.048	0.056	0.061			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.022	0.022	0.025	0.023	0.032	0.020	0.016	0.023	0.014	0.027	0.019	0.025			
		枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
測定時間	(時間)			719	743	718	742	742	717	743	715	743	742	670	713			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.015	0.014	0.014	0.015	0.011	0.011	0.014	0.011	0.012	0.011	0.017			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.039	0.030	0.034	0.049	0.039	0.027	0.031	0.033	0.039	0.042	0.048	0.059			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.029	0.026	0.023	0.023	0.028	0.022	0.017	0.025	0.019	0.030	0.023	0.044			
枚方市	王仁公園			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間	(時間)	718	743	718	743	742	717	742	718	743	743	670	713			
		月平均値	mg/m ³	0.012	0.012	0.012	0.012	0.013	0.009	0.008	0.011	0.008	0.009	0.008	0.013			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.054	0.037	0.046	0.061	0.077	0.032	0.031	0.049	0.041	0.050	0.044	0.062			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.023	0.024	0.021	0.027	0.020	0.016	0.023	0.016	0.029	0.019	0.043			
		枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
測定時間	(時間)			719	743	718	742	742	717	742	717	743	742	670	712			
月平均値	mg/m ³			0.014	0.014	0.013	0.013	0.014	0.011	0.010	0.014	0.009	0.011	0.011	0.015			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.042	0.034	0.037	0.054	0.049	0.035	0.035	0.036	0.032	0.046	0.054	0.051			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.025	0.023	0.023	0.022	0.027	0.021	0.016	0.026	0.017	0.031	0.023	0.038			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	29		
		測定時間	(時間)	719	743	718	742	742	716	743	719	742	742	666	709			
		月平均値	mg/m ³	0.014	0.014	0.013	0.014	0.015	0.010	0.009	0.013	0.008	0.010	0.010	0.016			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.051	0.040	0.043	0.055	0.057	0.037	0.030	0.043	0.046	0.051	0.048	0.075			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.025	0.024	0.027	0.030	0.020	0.017	0.023	0.015	0.032	0.025	0.050			
		交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	28	29	28	30	30	30	30	30	30	27	31	
測定時間	(時間)			718	689	713	692	738	716	731	718	733	737	666	741			
月平均値	mg/m ³			0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.007	0.006	0.009	0.006	0.009	0.011	0.015			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.037	0.033	0.037	0.054	0.051	0.029	0.030	0.034	0.052	0.063	0.038	0.051			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.024	0.020	0.022	0.020	0.028	0.016	0.013	0.019	0.015	0.029	0.024	0.039			
守口市	大日測定局			有効測定日数	(日)	30	21	30	31	31	28	27	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	719	532	710	733	739	691	654	716	742	742	671	741			
		月平均値	mg/m ³	0.016	0.018	0.015	0.016	0.020	0.013	0.010	0.013	0.011	0.014	0.014	0.021			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.041	0.037	0.034	0.040	0.077	0.029	0.025	0.033	0.058	0.066	0.056	0.091			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.029	0.025	0.025	0.025	0.044	0.024	0.018	0.023	0.023	0.042	0.030	0.070			
		門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	29	31	27	31	31	30	31	30	31	31	26	26	
測定時間	(時間)			702	742	678	734	737	718	742	717	742	742	640	656			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.016	0.015	0.019	0.019	0.013	0.010	0.014	0.011	0.013	0.013	0.017			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.053	0.046	0.056	0.140	0.157	0.105	0.040	0.036	0.037	0.048	0.051	0.066			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.028	0.024	0.026	0.031	0.039	0.025	0.019	0.023	0.019	0.029	0.023	0.043			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	26	31		
		測定時間	(時間)	717	739	711	740	742	718	742	718	742	742	742	640	742		
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.016	0.015	0.019	0.018	0.013	0.010	0.013	0.010	0.011	0.011	0.015			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.039	0.036	0.058	0.112	0.092	0.057	0.050	0.031	0.036	0.047	0.038	0.052			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.024	0.025	0.028	0.035	0.022	0.017	0.022	0.016	0.026	0.021	0.037			
		柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	29	30	31	31	28	28		
測定時間	(時間)			719	744	685	743	744	705	738	719	743	744	671	710			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.016	0.015	0.015	0.018	0.012	0.011	0.015	0.012	0.014	0.014	0.017			
1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
環境基準の長期的評価による日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値の最高値	mg/m ³			0.051	0.036	0.036	0.044	0.074	0.039	0.036	0.063	0.040	0.066	0.061	0.048			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.028	0.026	0.024	0.024	0.033	0.022	0.018	0.025	0.020	0.038	0.028	0.035			
高槻市	高槻北			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間	(時間)	716	739	717	741	740	717	740	717	740	742	640	741			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.011	0.010	0.013	0.010	0.013	0.013	0.018			
		1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		環境基準の長期的評価による日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.046	0.039	0.046	0.040	0.045	0.027	0.034	0.059	0.054	0.063	0.091	0.111			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.024	0.028	0.026	0.033	0.021	0.020	0.027	0.019	0.044	0.034	0.060			
		高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
測定時間	(時間)			717	741	717	741	740	717	742	717	742	742	640	740			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.014	0.014	0.014	0.015	0.011	0.010	0.016	0.011	0.014	0.014	0.018			
1時間値が [△] 0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
環境基準の長期的評価による日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日平均値が [△] 0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値の最高値	mg/m ³			0.054	0.036	0.040	0.038	0.040	0.029	0.028	0.050	0.052	0.063	0.068	0.076			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.029	0.023	0.025	0.024	0.031	0.020	0.021	0.030	0.020	0.042	0.037	0.060			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
高槻市	梶原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	30	28	31			
		測定時間	(時間)	716	741	716	742	742	717	742	717	711	735	669	739			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.012	0.010	0.013	0.010	0.011	0.010	0.017			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.035	0.032	0.047	0.033	0.042	0.043	0.048	0.031	0.061	0.043	0.094	0.076			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.025	0.027	0.026	0.029	0.019	0.017	0.023	0.023	0.026	0.019	0.056			
		高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	29	30	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	741	712	742	714	715	742	716	741	741	670	741			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.015	0.014	0.016	0.016	0.011	0.010	0.013	0.009	0.012	0.011	0.018			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.039	0.030	0.041	0.050	0.049	0.030	0.022	0.042	0.051	0.044	0.035	0.071			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.027	0.024	0.027	0.028	0.034	0.022	0.016	0.025	0.019	0.027	0.023	0.055			
八尾市	八尾市保健所			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	27	31	
		測定時間	(時間)	711	740	713	740	692	715	736	715	740	738	663	739			
		月平均値	mg/m ³	0.023	0.020	0.019	0.022	0.024	0.017	0.017	0.019	0.015	0.016	0.014	0.019			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.072	0.043	0.051	0.055	0.061	0.047	0.035	0.064	0.056	0.068	0.042	0.069			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.035	0.029	0.031	0.032	0.038	0.028	0.024	0.030	0.025	0.036	0.026	0.050			
		八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			714	738	713	740	691	715	740	714	740	740	663	738			
月平均値	mg/m ³			0.012	0.015	0.013	0.014	0.016	0.010	0.010	0.013	0.010	0.012	0.012	0.015			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.048	0.049	0.035	0.036	0.042	0.035	0.083	0.048	0.043	0.071	0.056	0.048			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.027	0.024	0.022	0.023	0.030	0.020	0.017	0.024	0.018	0.035	0.025	0.030			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	713	740	692	715	740	714	740	735	667	739			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.016	0.015	0.016	0.018	0.012	0.011	0.016	0.012	0.013	0.014	0.020			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.035	0.036	0.042	0.059	0.044	0.028	0.027	0.049	0.054	0.053	0.037	0.076			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.025	0.027	0.027	0.031	0.021	0.018	0.027	0.022	0.033	0.024	0.054			
		八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			714	741	714	739	690	715	740	714	739	740	667	736			
月平均値	mg/m ³			0.016	0.017	0.016	0.016	0.019	0.012	0.011	0.016	0.012	0.014	0.014	0.020			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.039	0.042	0.043	0.054	0.049	0.028	0.028	0.064	0.051	0.056	0.034	0.076			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.028	0.027	0.028	0.026	0.032	0.021	0.018	0.029	0.021	0.034	0.023	0.055			
寝屋川市	成田			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31	
		測定時間	(時間)	717	739	717	739	741	717	741	716	741	741	624	741			
		月平均値	mg/m ³	0.015	0.015	0.014	0.015	0.017	0.013	0.011	0.013	0.010	0.012	0.011	0.019			
		1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.037	0.034	0.039	0.050	0.048	0.048	0.026	0.036	0.058	0.045	0.030	0.079			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.025	0.024	0.023	0.036	0.024	0.017	0.023	0.022	0.030	0.021	0.060			
		寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	29	31	31	28	31	
測定時間	(時間)			717	739	717	738	741	715	690	712	741	740	669	741			
月平均値	mg/m ³			0.015	0.016	0.016	0.017	0.020	0.013	0.011	0.014	0.011	0.012	0.011	0.018			
1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.10} mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m ³			0.035	0.036	0.048	0.058	0.068	0.036	0.030	0.032	0.054	0.047	0.033	0.078			
日平均値の最高値	mg/m ³			0.027	0.025	0.031	0.029	0.045	0.027	0.018	0.023	0.021	0.031	0.022	0.061			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	27	26	18	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	715	729	677	666	630	463	740	741	668	740			
		月平均値	mg/m ³	0.013	0.014	0.015	0.018	0.018	0.012	0.009	0.011	0.008	0.010	0.010	0.014			
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	mg/m ³	0.035	0.029	0.092	0.082	0.076	0.080	0.054	0.037	0.042	0.039	0.045	0.048			
		日平均値の最高値	mg/m ³	0.025	0.022	0.027	0.027	0.030	0.021	0.016	0.020	0.015	0.026	0.019	0.040			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	30	30	30	30	30	30	27	31		
		測定時間	(時間)	717	741	644	740	741	717	715	715	717	718	645	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7.4	8.2	6.1	6.2	6.7	4.8	4.3	6.8	4.8	6.2	5.7	7.8			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	16.4	15.5	12.0	11.1	16.2	12.0	9.2	14.7	9.1	17.7	12.5	17.2			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	29	31	27	31	31	30	31	26	31	31	25	31			
		測定時間	(時間)	690	739	669	739	738	716	739	635	739	737	618	739			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.9	11.7	7.9	8.1	8.8	6.1	6.5	10.7	8.8	10.7	10.7	12.0			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	23.0	21.9	15.5	17.2	18.8	12.7	12.0	22.3	16.7	29.6	23.5	25.1			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	739	665	741	741	717	734	716	739	736	669	740			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.4	11.0	9.5	8.4	8.7	6.1	6.5	9.0	7.5	9.1	9.0	11.2			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	21.5	18.5	16.0	17.5	18.0	13.0	11.6	17.8	13.3	26.2	21.3	28.6			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	30			
		測定時間	(時間)	692	740	716	741	693	716	740	715	741	740	668	735			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.3	11.4	9.6	9.2	9.9	5.7	5.5	8.6	5.9	8.5	8.9	13.2			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.5	18.8	16.6	19.0	17.4	13.5	13.6	18.8	14.7	30.1	20.5	25.5			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	30	24	—	—	—	8			
		測定時間	(時間)	715	740	667	741	739	717	737	587	—	—	—	198			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.2	10.2	8.8	8.2	8.3	6.2	5.5	7.7	—	—	—	11.0			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19.5	16.7	16.4	17.3	15.8	12.4	11.0	16.9	—	—	—	20.3			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0			
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	737	716	740	741	717	734	717	741	741	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.0	10.5	8.3	7.9	8.4	5.6	5.8	8.6	7.9	9.9	9.5	11.1			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	21.0	18.8	14.8	14.0	16.4	12.6	11.3	16.1	13.8	28.1	18.4	23.0			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	668	740	739	714	740	712	740	739	669	735			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.5	10.2	8.4	7.8	8.5	5.3	5.7	8.0	7.2	9.1	9.0	10.2			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19.8	17.7	14.0	16.0	16.3	12.4	11.5	18.8	11.9	29.1	16.9	19.3			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	666	741	741	717	741	715	738	741	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.4	10.7	9.0	8.6	9.3	7.0	6.9	9.1	6.4	8.7	8.8	10.6			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	20.2	18.7	14.9	17.4	16.8	14.6	13.6	19.0	13.0	33.1	18.9	20.4			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
三島郡島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	29	31	27	31	31	30	31	30	29	31	28	31			
		測定時間	(時間)	693	741	669	741	741	716	738	717	712	741	669	740			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7.4	8.1	7.4	6.8	6.7	4.6	4.3	6.4	4.6	5.6	5.4	7.4			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	16.1	15.1	14.5	14.0	14.1	11.2	9.2	14.0	8.7	16.5	11.9	18.3			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	29	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	716	741	667	740	741	716	739	711	741	741	664	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.7	10.4	9.1	8.6	9.2	5.9	6.4	8.6	6.1	7.6	7.9	9.2			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	18.3	17.4	17.2	17.4	15.2	12.2	12.8	18.6	11.7	27.4	15.7	17.5			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	715	693	741	717	737	717	741	741	669	740			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.3	10.7	8.4	7.9	9.1	6.4	6.8	8.6	7.5	10.0	9.2	11.3			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	20.0	18.1	14.0	16.7	17.2	13.5	12.0	18.1	12.4	37.3	21.1	21.3			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	741	717	696	741	717	740	715	741	741	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.0	10.5	8.0	8.1	8.8	6.7	6.4	8.5	6.0	8.1	7.7	10.0			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	18.9	17.8	13.0	16.8	16.7	14.8	12.9	17.8	11.8	31.0	18.9	18.8			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	666	741	741	717	737	717	741	740	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.2	10.0	8.6	8.5	9.2	6.4	5.8	7.8	5.6	7.5	7.9	9.6			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	17.5	16.6	14.8	18.6	15.0	12.8	12.0	18.0	10.8	29.0	17.3	17.2			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	741	716	691	740	717	740	713	741	740	668	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.6	10.3	9.0	9.1	9.7	6.1	7.0	9.0	6.7	7.4	7.6	9.3			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	18.6	16.5	14.6	19.5	16.5	15.3	13.7	19.0	12.0	28.6	15.8	17.5			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	29	31	21	31	31	28	31	29	30	31	28	30			
		測定時間	(時間)	691	741	524	740	741	670	741	713	713	741	669	730			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.2	10.7	8.3	8.4	7.9	5.3	5.8	8.5	6.7	7.6	7.8	12.1			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	21.7	19.5	14.8	17.8	15.8	11.6	11.9	18.5	13.8	26.3	17.4	23.1			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	29	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	639	741	741	693	736	717	741	740	669	740			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.7	8.9	7.3	7.5	8.1	5.5	5.5	6.6	4.6	6.7	6.1	8.9			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	16.0	15.1	16.0	15.3	15.8	11.7	10.6	13.9	9.3	26.0	14.3	18.5			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	717	741	669	741	741	716	739	716	741	741	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.9	10.3	8.4	7.9	8.8	6.7	6.2	8.6	5.7	8.2	8.0	10.3			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19.1	17.4	15.2	17.3	16.7	15.5	13.6	18.0	11.1	32.4	18.9	19.5			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	714	741	667	741	740	717	738	713	738	741	669	740			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.1	12.0	9.7	8.3	8.9	5.9	6.7	9.9	7.7	10.4	10.8	12.9			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.8	19.3	16.9	16.2	16.8	12.3	12.8	19.2	14.5	34.9	21.9	23.7			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
豊能郡豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	29	31	31	28	30			
		測定時間	(時間)	717	740	665	740	741	716	740	712	740	740	669	732			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.4	9.7	8.5	7.3	7.6	5.5	4.6	6.3	5.7	6.6	6.4	9.3			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19.4	16.3	18.8	17.0	14.6	12.1	10.6	14.2	10.4	27.8	14.1	24.1			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	741	669	741	741	717	736	716	741	741	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.4	11.2	8.9	9.2	9.4	6.7	7.2	10.0	7.4	9.4	9.0	10.7			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	21.3	19.0	16.7	15.3	19.0	14.4	12.5	18.3	12.7	24.0	17.1	21.7			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	739	669	741	741	716	740	714	740	741	668	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.6	11.5	8.8	8.5	8.8	5.8	6.4	10.0	8.5	10.8	11.0	12.2			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.8	20.1	15.3	15.6	16.0	12.3	11.8	19.1	15.9	32.5	20.8	20.7			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	672	741	741	717	738	716	741	741	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.6	9.9	8.1	8.2	9.1	6.5	6.3	8.9	7.6	10.4	9.8	11.8			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	17.7	16.5	13.0	16.9	16.6	14.2	12.5	17.9	14.0	38.6	22.2	21.0			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	716	690	741	715	736	717	740	741	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.3	10.8	9.2	9.3	9.8	6.4	6.9	9.0	6.8	8.3	8.8	10.0			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	18.3	16.6	15.9	18.9	16.5	13.1	12.7	17.6	11.7	30.0	17.0	17.3			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	28	30	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	677	727	740	714	736	716	741	741	669	739			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.6	10.6	8.7	8.3	9.4	6.2	6.8	9.9	7.7	10.6	11.0	11.8			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	20.2	18.1	14.6	15.9	16.1	12.4	12.3	19.3	14.8	34.8	21.9	22.6			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	25	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	714	737	715	644	738	715	737	710	739	739	667	738			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	13.0	13.8	12.8	11.5	9.4	6.8	7.5	10.9	9.5	11.7	11.0	12.6			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	25.8	22.6	18.8	23.3	19.5	13.9	13.5	19.9	16.4	30.7	19.8	25.2			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	717	741	715	742	741	715	716	—	—	—	—	—			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.2	12.5	10.0	9.5	9.0	7.2	7.5	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24.5	21.7	17.2	16.3	17.5	14.5	13.9	—	—	—	—	—			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	741	720	742	742	718	710	718	740	742	670	742			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.8	11.7	8.9	8.9	9.8	7.0	7.3	10.6	8.9	11.1	12.5	13.5			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.8	20.2	16.8	15.4	19.0	13.8	11.8	18.9	16.7	29.6	23.3	30.1			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	742	717	741	741	718	721	716	737	741	670	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.1	11.8	9.4	8.9	10.3	6.8	7.2	11.6	9.3	11.5	12.1	13.2			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24.1	21.3	16.8	15.3	19.0	14.1	12.8	22.8	17.2	32.5	24.1	24.6			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市淀川区	野中中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	23	28	31			
		測定時間	(時間)	716	742	717	741	743	717	741	715	742	572	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.0	10.9	8.8	8.5	9.1	6.8	6.5	9.7	8.4	11.4	10.4	12.5			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.0	18.7	16.5	14.8	18.8	13.7	12.3	19.0	14.6	27.8	21.8	27.4			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市生野区	桃谷中学校	有効測定日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31			
		測定時間	(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.9			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	25	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	741	606	715	717	741	741	669	742			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.3	12.0	9.7	9.1	9.8	7.2	7.9	11.4	9.8	11.4	11.3	13.2			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.6	20.3	16.0	15.8	19.3	15.1	13.5	20.8	16.9	29.6	24.0	27.3			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	742	716	741	740	717	718	714	741	741	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.1	11.1	9.0	8.6	9.8	6.5	6.6	10.3	8.3	10.0	10.4	11.9			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24.1	21.3	16.4	14.7	19.0	13.8	11.5	20.3	15.1	29.9	22.4	25.0			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	743	718	739	743	718	719	716	741	742	666	742			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	13.4	12.5	8.9	7.4	8.6	8.0	9.4	13.6	10.5	13.2	13.8	15.9			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	26.9	23.1	14.9	14.5	14.8	14.9	15.3	25.1	19.5	37.3	27.0	32.8			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
大阪市此花区	島屋小学校	有効測定日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30			
		測定時間	(時間)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	738			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	717	742	739	715	741	692	741	742	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.8	12.5	10.1	10.0	10.8	7.9	8.1	10.9	9.6	11.8	11.9	14.2			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	26.0	20.9	17.7	17.1	20.3	14.6	13.5	21.9	15.8	31.9	23.8	29.9			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	4	24	29	25	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	718	744	741	717	96	609	712	605	669	737			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	13.5	13.1	10.8	10.3	11.1	7.2	9.0	13.8	11.4	14.3	15.0	16.7			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	25.4	23.0	17.8	19.1	19.9	17.1	10.7	24.7	20.1	38.1	29.9	30.5			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	26	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	702	741	715	740	735	714	674	—	—	—	—	—			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.7	11.8	9.7	9.0	10.1	6.7	7.2	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.5	21.5	16.1	15.0	18.8	13.8	12.5	—	—	—	—	—			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	742	719	743	742	717	714	717	740	741	669	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.9	13.1	9.5	7.9	8.8	7.2	8.6	12.2	10.6	12.8	12.7	14.9			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24.7	21.9	16.4	13.3	17.2	13.2	14.3	21.3	17.2	30.9	26.5	34.1			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	742	719	743	743	717	723	718	740	742	670	742			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.7	13.2	10.8	10.1	11.3	7.7	8.3	12.4	10.0	12.5	13.1	14.2			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24.1	25.0	17.7	17.8	20.7	15.1	14.1	22.2	19.0	36.4	26.9	24.8			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	28	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	719	743	718	741	682	689	713	719	742	743	669	743			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14.6	15.0	12.1	11.5	11.2	8.7	9.9	14.4	12.1	14.9	15.0	17.0			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	28.5	24.3	20.9	20.0	17.7	16.3	18.0	25.3	21.0	41.2	26.9	28.5			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	690	743	719	743	743	671	742			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	13.3	13.1	9.9	9.3	10.2	6.5	8.4	13.0	11.1	13.7	13.7	15.1			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24.7	24.6	17.1	17.0	17.9	12.9	14.0	23.3	19.5	37.4	25.6	27.3			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	741	719	716	719	743	743	670	743			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.6	12.7	10.5	10.3	10.8	6.9	7.4	10.2	8.5	9.4	8.9	10.9			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	21.9	20.8	20.1	22.4	18.0	14.2	14.8	22.5	17.4	35.7	19.3	20.5			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
堺市中区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	719	743	718	742	741	719	715	719	743	743	669	743			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.9	12.4	9.8	9.6	10.1	6.6	7.2	11.8	7.4	9.9	10.2	12.5			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	23.4	20.9	19.2	19.8	17.3	15.1	15.4	23.8	15.0	32.8	21.1	22.6			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	691	743	719	743	743	671	742			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.3	12.6	9.8	9.2	10.1	7.1	9.2	12.8	10.1	12.2	13.2	15.0			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	23.4	20.5	17.2	18.2	18.0	14.5	15.7	23.4	18.3	35.3	24.0	25.5			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	689	743	719	743	743	671	743			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.3	10.2	8.4	8.0	8.7	6.4	7.3	10.4	8.4	10.4	10.7	11.5			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19.8	17.5	14.3	15.5	15.4	13.1	12.4	18.3	16.1	32.8	20.6	21.6			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	28	31	30	31	31	28	28			
		測定時間	(時間)	719	743	719	734	742	690	743	719	743	743	671	684			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.5	11.9	9.3	8.6	9.3	6.1	6.8	11.3	8.9	11.5	12.4	13.1			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.8	21.4	16.0	17.1	16.9	13.0	12.5	21.5	17.2	34.5	24.0	22.2			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	27	31	28	15			
		測定時間	(時間)	718	737	714	741	714	717	742	717	665	741	670	368			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.6	12.3	8.9	8.0	8.6	7.1	6.3	9.7	6.9	9.0	8.7	12.3			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	25.9	21.7	15.5	15.2	17.7	15.0	13.0	20.9	13.9	25.5	17.3	22.7			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	30	30	28	30			
		測定時間	(時間)	706	738	717	739	738	685	734	707	701	712	652	726			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.5	12.2	10.2	10.0	10.3	7.6	7.3	8.9	8.9	10.7	11.1	14.1			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	23.8	20.2	18.2	19.9	20.2	15.0	15.9	18.0	15.5	29.0	21.8	29.5			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	742	717	742	741	665	742	717	713	723	664	739			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.6	11.6	9.4	9.0	9.6	6.7	7.2	10.4	7.7	9.4	9.0	11.2			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.2	18.5	16.1	16.8	18.9	14.1	13.3	20.6	13.0	23.2	17.4	21.3			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	30	31	29	9	28	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	742	706	222	690	714	737	716	739	739	668	739			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.8	12.5	10.5	9.9	12.3	8.4	8.4	13.1	10.3	12.6	13.6	14.6			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24.3	21.1	17.9	15.3	21.6	17.8	14.7	25.1	19.2	34.6	26.6	29.1			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
東大阪市	東大阪市六万寺	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	28	30	31	30	30	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	741	709	740	689	715	738	715	728	740	668	738			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.7	12.8	9.7	8.9	10.3	7.0	6.9	9.5	8.3	10.9	11.2	12.3			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	23.6	21.1	16.3	16.1	20.1	14.3	13.6	17.7	15.9	35.8	24.3	22.3			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	28	30	27	29			
		測定時間	(時間)	717	740	716	740	714	713	741	715	707	736	652	705			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.5	12.4	10.2	9.2	9.9	6.9	8.1	12.2	9.3	11.3	10.9	13.3			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.5	22.2	18.8	16.5	18.2	14.9	13.9	25.3	16.0	27.5	17.5	25.9			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	718	743	718	743	742	717	742	718	743	743	670	709			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.6	10.5	8.8	8.1	8.6	6.4	6.7	9.7	7.1	8.5	8.0	9.8			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19.3	18.7	16.8	15.3	17.7	14.3	13.3	18.9	13.4	23.3	17.5	20.7			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29			
		測定時間	(時間)	719	743	718	742	742	715	743	719	742	742	670	711			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.7	11.7	9.6	9.2	9.6	7.4	7.7	11.2	8.2	9.9	9.7	11.5			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.5	19.8	17.5	15.8	18.2	15.2	12.7	20.6	14.4	25.5	21.0	22.1			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31			
		測定時間	(時間)	716	739	717	741	740	717	740	717	740	742	640	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.8	10.2	8.7	8.2	8.4	6.3	5.7	7.5	6.7	8.0	8.4	10.8			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	20.3	16.8	17.0	17.5	16.8	13.2	10.7	15.8	12.0	25.8	19.3	27.0			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31			
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	740	717	742	717	742	742	640	740			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.2	10.6	8.8	8.6	8.9	6.6	6.6	9.3	7.4	8.9	9.4	11.3			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	21.0	17.7	16.6	17.2	17.0	13.0	11.6	18.5	13.0	23.9	22.4	26.7			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	718	741	742	689	742	717	741	742	670	739			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.8	10.7	9.2	8.7	8.9	6.5	6.3	8.8	7.4	8.8	8.3	10.4			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	20.7	18.6	16.3	17.5	16.5	13.1	11.1	17.9	13.0	23.4	20.2	21.8			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	5			
		測定時間	(時間)	716	741	715	741	693	715	741	716	740	739	668	140			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	13.4	14.3	11.0	9.5	10.8	7.2	8.9	13.7	10.3	12.6	12.2	9.4			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	25.5	23.8	18.8	18.5	18.8	14.2	15.8	25.5	19.2	35.0	22.7	13.2			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	740	717	740	739	715	690	711	741	740	668	741			
		月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.5	11.2	9.1	8.5	9.0	6.4	7.1	9.8	8.7	9.9	9.4	11.5			
		日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	20.7	18.7	16.1	15.1	18.8	15.0	12.0	17.1	14.7	25.5	20.4	24.8			
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
守口市	西部コミュニティセンター	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	447	462	445	462	462	447	462	447	462	447	451	462	417	457	
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.048	0.034	0.031	0.031	0.030	0.029	0.024	0.023	0.023	0.025	0.035			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	22	9	9	9	2	2	0	0	0	0	5			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	71	115	36	52	31	2	12	0	0	0	0	8			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.090	0.110	0.091	0.090	0.077	0.063	0.082	0.057	0.046	0.055	0.053	0.070			
	ppm	0.057	0.065	0.050	0.050	0.050	0.042	0.042	0.039	0.035	0.035	0.037	0.050					
大阪市中央区	国設大阪	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	443	460	443	460	459	445	461	389	460	460	412	460			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.042	0.049	0.033	0.028	0.031	0.032	0.031	0.025	0.023	0.023	0.026	0.034			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	19	8	3	6	1	3	0	0	0	0	1			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	64	110	29	12	17	2	13	0	0	0	0	1			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.078	0.106	0.086	0.080	0.071	0.070	0.079	0.060	0.042	0.043	0.052	0.061			
	ppm	0.056	0.065	0.047	0.044	0.045	0.042	0.042	0.037	0.032	0.033	0.037	0.046					
茨木市	茨木市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	22	—	—	—	—	—	—	—	25			
		昼間測定時間	(時間)	444	456	442	318	—	—	—	—	—	—	—	358			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.046	0.033	0.028	—	—	—	—	—	—	—	0.034			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	9	15	7	6	—	—	—	—	—	—	—	1			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	43	70	25	26	—	—	—	—	—	—	—	1			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.076	0.102	0.085	0.085	—	—	—	—	—	—	—	0.061			
	ppm	0.054	0.060	0.047	0.046	—	—	—	—	—	—	—	0.047					
高石市	高石中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	461	445	458	458	445	461	441	462	454	417	450			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.049	0.035	0.034	0.039	0.036	0.033	0.029	0.027	0.027	0.028	0.036			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	23	9	6	14	11	5	3	0	0	0	7			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	72	139	26	20	52	40	21	4	0	0	0	15			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.079	0.099	0.090	0.113	0.092	0.080	0.080	0.065	0.043	0.048	0.051	0.072			
	ppm	0.058	0.066	0.051	0.052	0.055	0.053	0.047	0.045	0.037	0.037	0.039	0.051					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
池田市	池田市立南畑会館	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	25	—	—	—	9	
		昼間測定時間	(時間)	447	461	446	462	461	445	462	352	—	—	—	—	—	—	116
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.048	0.054	0.038	0.032	0.034	0.034	0.035	0.034	—	—	—	—	—	—	0.043
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	22	9	9	9	5	2	2	—	—	—	—	—	—	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	86	152	37	45	33	21	11	4	—	—	—	—	—	—	10
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	0
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.089	0.112	0.095	0.083	0.080	0.070	0.078	0.064	—	—	—	—	—	—	0.067
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.068	0.052	0.050	0.051	0.044	0.045	0.044	—	—	—	—	—	0.052	
大東市	大東市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	447	462	446	462	462	447	459	446	458	453	417	457			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.051	0.037	0.033	0.034	0.033	0.032	0.028	0.024	0.024	0.028	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	21	11	11	11	6	4	3	0	0	0	5			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	87	131	47	58	33	9	15	7	0	0	0	17			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.083	0.108	0.110	0.106	0.083	0.067	0.087	0.069	0.048	0.046	0.055	0.074			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.066	0.053	0.053	0.052	0.045	0.045	0.043	0.035	0.036	0.040	0.052			
柏原市	府立修徳学院	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	446	462	444	462	462	446	462	446	450	462	413	459			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.046	0.034	0.028	0.029	0.027	0.028	0.025	0.026	0.027	0.030	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	21	6	8	6	1	3	0	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	70	113	31	19	8	4	10	0	0	0	0	18			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.086	0.103	0.089	0.104	0.072	0.073	0.069	0.059	0.044	0.050	0.054	0.076			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.063	0.050	0.048	0.046	0.039	0.042	0.039	0.035	0.038	0.041	0.053			
貝塚市	貝塚市消防署	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	446	462	446	463	462	443	462	447	457	454	417	459			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.050	0.035	0.036	0.038	0.037	0.035	0.031	0.030	0.030	0.030	0.036			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	21	9	12	14	13	5	3	0	1	0	5			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	74	141	35	58	61	59	24	9	0	2	0	8			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.079	0.094	0.088	0.127	0.101	0.089	0.079	0.068	0.048	0.096	0.051	0.072			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.058	0.066	0.051	0.054	0.055	0.055	0.048	0.045	0.038	0.040	0.041	0.051			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
三島郡島本町	島本町役場	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	446	456	443	455	462	445	461	443	449	461	417	451			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.042	0.049	0.038	0.034	0.030	0.029	0.026	0.021	0.024	0.023	0.027	0.036			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	19	12	11	8	3	1	0	0	0	0	5			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	60	118	49	47	28	10	3	0	0	0	0	14			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.084	0.093	0.098	0.095	0.086	0.068	0.069	0.060	0.045	0.041	0.051	0.071			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.064	0.055	0.053	0.052	0.040	0.039	0.037	0.034	0.034	0.038	0.051					
富田林市	富田林市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	462	446	462	462	447	459	438	454	462	411	458			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.053	0.039	0.036	0.036	0.031	0.033	0.028	0.029	0.030	0.032	0.041			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	17	23	13	16	11	6	8	3	0	0	0	11			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	110	176	66	84	56	20	25	8	0	0	0	43			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.093	0.108	0.096	0.101	0.106	0.092	0.076	0.065	0.052	0.054	0.057	0.091			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.064	0.072	0.057	0.058	0.056	0.047	0.049	0.045	0.040	0.041	0.044	0.057					
阪南市	南海団地	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	446	460	445	462	460	447	461	435	461	462	417	457			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.048	0.033	0.031	0.032	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.039			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	18	4	8	9	10	3	0	0	0	0	3			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	69	97	19	27	24	39	14	0	0	0	0	11			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.077	0.092	0.085	0.109	0.079	0.085	0.078	0.060	0.048	0.051	0.051	0.066			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.061	0.046	0.046	0.045	0.052	0.046	0.043	0.040	0.040	0.043	0.051					
泉南市	泉南市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	461	440	462	462	447	461	435	461	462	417	457			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.052	0.035	0.033	0.033	0.035	0.035	0.032	0.033	0.033	0.033	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	24	5	11	10	15	5	2	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	85	152	26	46	42	56	22	8	0	0	0	15			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.081	0.098	0.089	0.124	0.086	0.094	0.081	0.067	0.049	0.052	0.053	0.068			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.061	0.066	0.049	0.051	0.047	0.055	0.048	0.045	0.040	0.041	0.042	0.052					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
和泉市	緑ヶ丘小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	447	462	446	462	463	447	462	443	461	462	417	456			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.053	0.038	0.037	0.035	0.034	0.035	0.031	0.031	0.032	0.033	0.040			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	25	13	14	12	12	8	6	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	112	187	57	70	48	43	31	18	0	0	0	27			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.086	0.098	0.092	0.128	0.112	0.087	0.078	0.070	0.051	0.052	0.057	0.078			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.062	0.071	0.054	0.057	0.054	0.053	0.050	0.047	0.041	0.041	0.044	0.054					
河内長野市	三日市公民館	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	461	447	459	461	447	461	442	455	462	413	462			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.049	0.036	0.032	0.031	0.028	0.030	0.026	0.029	0.030	0.033	0.040			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	17	25	12	15	9	7	8	2	0	0	0	12			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	105	165	54	56	30	17	21	4	0	0	0	36			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.087	0.099	0.096	0.098	0.107	0.086	0.074	0.065	0.055	0.057	0.058	0.083			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.062	0.070	0.054	0.053	0.051	0.045	0.047	0.043	0.042	0.043	0.046	0.056					
藤井寺市	藤井寺市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	446	462	446	460	461	447	462	445	445	461	417	455			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.052	0.038	0.035	0.035	0.031	0.033	0.028	0.027	0.028	0.029	0.039			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	23	11	17	12	3	5	4	0	0	0	7			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	98	165	58	69	50	13	25	10	0	0	0	23			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.101	0.109	0.092	0.110	0.099	0.075	0.080	0.067	0.048	0.050	0.056	0.080			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.062	0.070	0.055	0.058	0.055	0.045	0.046	0.044	0.038	0.040	0.042	0.055					
岸和田市	岸和田中央公園	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	9	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	443	461	441	461	455	125	460	441	453	462	417	456			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.050	0.035	0.034	0.035	0.039	0.034	0.029	0.029	0.029	0.028	0.035			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	22	9	10	11	5	6	3	0	0	0	5			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	80	146	37	46	52	16	23	6	0	0	0	10			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.082	0.103	0.090	0.137	0.112	0.082	0.078	0.065	0.046	0.049	0.051	0.072			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.058	0.067	0.051	0.053	0.052	0.057	0.047	0.045	0.037	0.038	0.039	0.050					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
泉佐野市	佐野中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	447	461	445	462	462	447	461	443	453	462	417	457			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.042	0.049	0.033	0.031	0.032	0.035	0.033	0.030	0.030	0.029	0.030	0.035			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	22	6	9	10	14	5	2	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	69	127	25	43	45	46	21	5	0	0	0	9			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.082	0.100	0.095	0.127	0.089	0.089	0.085	0.064	0.049	0.052	0.055	0.067			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.058	0.066	0.047	0.049	0.048	0.053	0.047	0.043	0.038	0.039	0.040	0.051					
泉大津市	泉大津市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	440	460	440	460	459	447	461	442	460	462	417	454			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.047	0.034	0.033	0.034	0.033	0.031	0.027	0.029	0.029	0.029	0.035			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	20	10	7	8	10	2	0	0	0	0	7			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	73	102	29	34	26	36	14	0	0	0	0	10			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.087	0.099	0.088	0.120	0.084	0.084	0.073	0.057	0.047	0.051	0.051	0.072			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.063	0.051	0.051	0.050	0.049	0.043	0.041	0.038	0.039	0.039	0.051					
豊能郡豊能町	豊能町役場	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	17	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	445	461	441	462	461	446	461	236	460	462	410	447			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.049	0.053	0.039	0.030	0.032	0.033	0.033	0.031	0.031	0.031	0.035	0.041			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	21	11	8	9	5	2	0	0	0	0	8			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	89	150	54	31	30	13	6	0	0	0	0	20			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.089	0.116	0.104	0.089	0.080	0.074	0.072	0.060	0.049	0.052	0.054	0.074			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.062	0.070	0.055	0.049	0.051	0.044	0.045	0.047	0.041	0.041	0.045	0.053					
大阪市此花区	此花区役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	443	463	446	463	461	447	454	445	462	463	416	462			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.038	0.045	0.031	0.029	0.031	0.029	0.027	0.023	0.024	0.024	0.024	0.032			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	9	20	5	10	9	3	3	0	0	0	0	3			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	54	102	25	36	27	10	10	0	0	0	0	4			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.081	0.097	0.087	0.090	0.084	0.073	0.070	0.060	0.043	0.044	0.048	0.064			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.054	0.063	0.046	0.049	0.048	0.042	0.041	0.039	0.035	0.034	0.036	0.047					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市大正区	平尾小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	463	463	447	463	441	461	463	418	461			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.039	0.046	0.031	0.029	0.031	0.033	0.031	0.024	0.023	0.023	0.024	0.031			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	19	5	8	8	5	2	0	0	0	0	1			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	51	92	17	33	22	14	12	0	0	0	0	1			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.076	0.092	0.078	0.085	0.073	0.069	0.076	0.060	0.040	0.044	0.047	0.061			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.054	0.062	0.044	0.048	0.046	0.045	0.042	0.039	0.033	0.035	0.045				
大阪市淀川区	野中小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	463	463	447	461	446	463	462	419	460			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.051	0.037	0.035	0.035	0.036	0.033	0.028	0.026	0.025	0.028	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	23	9	10	10	8	4	1	0	0	0	4			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	77	134	36	63	41	26	21	2	0	0	0	9			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.085	0.101	0.094	0.095	0.078	0.076	0.085	0.062	0.047	0.045	0.052	0.078			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.067	0.052	0.054	0.053	0.048	0.045	0.042	0.036	0.035	0.039	0.051			
大阪市生野区	桃谷中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	448	462	448	463	462	448	460	446	461	462	417	462			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.050	0.035	0.032	0.032	0.032	0.033	0.028	0.026	0.026	0.027	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	19	8	10	11	2	4	3	0	0	0	5			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	77	122	38	47	27	3	17	5	0	0	0	13			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.080	0.105	0.087	0.097	0.079	0.068	0.080	0.069	0.045	0.047	0.053	0.072			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.058	0.065	0.050	0.051	0.049	0.044	0.045	0.043	0.037	0.037	0.039	0.052			
大阪市旭区	大宮中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	463	462	448	461	445	462	462	419	461			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.050	0.036	0.034	0.035	0.033	0.031	0.026	0.025	0.025	0.027	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	22	10	10	12	6	5	1	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	75	134	48	67	43	16	20	1	0	0	0	15			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.088	0.109	0.094	0.091	0.080	0.068	0.084	0.061	0.049	0.049	0.055	0.075			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.067	0.053	0.055	0.054	0.046	0.045	0.041	0.036	0.036	0.039	0.051			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市城東区	聖賢小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	446	463	448	463	462	448	460	445	462	463	418	461			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.049	0.035	0.033	0.034	0.033	0.032	0.027	0.025	0.025	0.027	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	20	9	14	14	4	3	2	0	0	0	3			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	73	116	39	63	43	12	16	3	0	0	0	8			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.078	0.111	0.092	0.094	0.075	0.071	0.086	0.063	0.048	0.046	0.053	0.072			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.065	0.050	0.054	0.053	0.045	0.044	0.041	0.036	0.036	0.039	0.050					
大阪市住之江区	清江小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	446	463	448	461	462	448	463	450	461	463	417	461			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.048	0.031	0.030	0.032	0.030	0.029	0.025	0.023	0.024	0.025	0.034			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	23	5	9	6	4	2	3	0	0	0	3			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	64	119	23	38	24	10	12	3	0	0	0	8			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.080	0.097	0.081	0.093	0.075	0.068	0.080	0.127	0.045	0.044	0.047	0.069			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.064	0.045	0.049	0.049	0.043	0.041	0.043	0.034	0.034	0.035	0.049					
大阪市平野区	摂陽中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	446	462	448	463	462	448	463	446	463	463	418	459			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.048	0.034	0.033	0.034	0.032	0.032	0.026	0.024	0.025	0.025	0.035			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	21	8	12	13	4	4	4	0	0	0	4			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	74	121	37	50	37	9	20	7	0	0	0	11			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.079	0.096	0.083	0.102	0.083	0.074	0.079	0.069	0.047	0.048	0.052	0.074			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.064	0.050	0.052	0.053	0.045	0.044	0.043	0.036	0.036	0.037	0.051					
大阪市西成区	今宮中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	460	448	463	461	448	460	445	463	461	418	463			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.047	0.033	0.033	0.034	0.035	0.032	0.026	0.024	0.024	0.024	0.035			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	17	6	11	12	7	3	0	0	0	0	1			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	56	101	24	53	42	23	14	0	0	0	0	1			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.078	0.094	0.080	0.090	0.092	0.073	0.081	0.060	0.041	0.049	0.046	0.061			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055	0.062	0.047	0.052	0.053	0.048	0.043	0.040	0.034	0.034	0.035	0.048					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市西区	九条南小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—	—			
		昼間測定時間	(時間)	446	463	445	463	461	448	461	—	—	—	—	—			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.039	0.045	0.031	0.030	0.032	0.033	0.030	—	—	—	—	—			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	15	4	9	8	7	2	—	—	—	—	—			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	44	87	17	35	25	18	11	—	—	—	—	—			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.075	0.092	0.079	0.093	0.078	0.073	0.077	—	—	—	—	—			
大阪市鶴見区	茨田北小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	446	463	448	463	462	448	461	445	462	462	419	461			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.049	0.034	0.034	0.035	0.034	0.019	0.016	0.023	0.021	0.022	0.035			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	20	9	10	10	6	3	0	0	0	0	3			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	87	121	41	57	34	18	19	0	0	0	0	11			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.088	0.114	0.085	0.082	0.088	0.068	0.089	0.054	0.047	0.043	0.053	0.077			
大阪市住之江区	南港中央公園	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	463	463	447	462	446	462	463	416	461			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.032	0.038	0.024	0.022	0.024	0.025	0.024	0.018	0.021	0.021	0.020	0.025			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	11	2	5	3	3	2	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	28	54	11	13	8	5	8	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.074	0.094	0.081	0.090	0.067	0.066	0.071	0.060	0.040	0.044	0.045	0.060			
大阪市西淀川区	出来島小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	24	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	463	447	463	460	447	463	340	463	463	418	460			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.033	0.037	0.025	0.022	0.024	0.028	0.024	0.020	0.018	0.018	0.020	0.027			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	1	6	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	4	21	1	10	2	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.066	0.087	0.061	0.074	0.069	0.059	0.060	0.052	0.038	0.039	0.042	0.055			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.046	0.052	0.036	0.037	0.038	0.038	0.035	0.031	0.027	0.027	0.029	0.039					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市堺区	少林寺	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	460	448	461	448	459	462	418	457			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.050	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.028	0.029	0.028	0.028	0.036			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	24	10	12	12	9	6	4	0	0	0	5			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	83	150	41	54	41	31	26	9	0	0	0	13			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.091	0.106	0.101	0.119	0.093	0.075	0.084	0.064	0.048	0.052	0.053	0.077			
	ppm	0.059	0.068	0.050	0.054	0.052	0.049	0.047	0.045	0.039	0.039	0.040	0.052					
堺市西区	浜寺	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	445	463	448	461	462	448	463	448	459	463	417	457			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.052	0.036	0.035	0.035	0.036	0.034	0.029	0.029	0.028	0.029	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	26	11	13	12	13	5	3	0	0	0	8			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	90	165	44	67	51	46	27	4	0	0	0	16			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.088	0.101	0.098	0.122	0.092	0.088	0.081	0.067	0.049	0.050	0.051	0.082			
	ppm	0.059	0.070	0.052	0.056	0.053	0.054	0.048	0.045	0.039	0.039	0.041	0.054					
堺市堺区	三宝	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	462	448	463	448	458	463	411	461			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.048	0.031	0.029	0.030	0.033	0.031	0.025	0.023	0.024	0.025	0.033			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	23	5	8	7	6	3	1	0	0	0	2			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	63	116	23	27	24	20	13	2	0	0	0	3			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.077	0.103	0.090	0.103	0.075	0.070	0.082	0.066	0.044	0.044	0.050	0.068			
	ppm	0.056	0.065	0.046	0.049	0.047	0.047	0.044	0.040	0.034	0.034	0.037	0.048					
堺市南区	若松台	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	463	460	448	463	447	459	463	416	458			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.054	0.038	0.036	0.036	0.033	0.035	0.031	0.031	0.031	0.032	0.041			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	25	15	15	13	10	8	6	0	0	0	10			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	107	184	71	75	51	31	30	17	0	0	0	35			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.089	0.101	0.092	0.134	0.102	0.080	0.076	0.072	0.049	0.051	0.057	0.083			
	ppm	0.062	0.072	0.056	0.059	0.055	0.050	0.049	0.048	0.040	0.041	0.043	0.055					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市西区	石津	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	448	463	446	463	440	448	463	463	440	461	463	417	457		
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.040	0.048	0.032	0.031	0.031	0.034	0.031	0.026	0.025	0.025	0.025	0.033			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	23	6	10	8	11	4	1	0	0	0	4			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	48	120	24	37	26	33	17	1	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.081	0.102	0.094	0.102	0.084	0.082	0.079	0.064	0.044	0.050	0.052	0.072			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.056	0.065	0.048	0.050	0.047	0.051	0.044	0.042	0.035	0.036	0.036	0.051					
堺市東区	登美丘	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	447	463	447	463	456	448	463	447	458	463	418	457			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.053	0.038	0.036	0.036	0.033	0.032	0.027	0.028	0.029	0.030	0.039			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	24	13	15	14	8	4	1	0	0	0	9			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	101	167	68	79	60	26	16	2	0	0	0	32			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.085	0.106	0.092	0.129	0.102	0.080	0.072	0.066	0.045	0.051	0.054	0.081			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.062	0.070	0.054	0.058	0.056	0.048	0.043	0.042	0.036	0.039	0.040	0.055					
堺市中心区	深井	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	448	463	446	463	460	448	463	448	459	463	417	452			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.052	0.036	0.035	0.035	0.034	0.034	0.029	0.029	0.029	0.030	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	25	11	13	13	10	6	4	0	0	0	8			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	99	180	54	72	53	36	29	10	0	0	0	27			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.086	0.103	0.092	0.133	0.100	0.078	0.077	0.075	0.048	0.052	0.054	0.079			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.062	0.070	0.053	0.057	0.054	0.050	0.048	0.046	0.039	0.040	0.041	0.054					
堺市美原区	美原	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	463	447	463	448	459	462	418	458			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.038	0.042	0.027	0.027	0.028	0.025	0.026	0.022	0.024	0.026	0.029	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	16	3	8	6	2	2	0	0	0	0	8			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	58	75	14	14	17	6	6	0	0	0	0	24			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.078	0.089	0.069	0.093	0.087	0.068	0.069	0.054	0.044	0.049	0.054	0.080			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.054	0.058	0.041	0.046	0.045	0.038	0.039	0.037	0.036	0.038	0.042	0.054					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市北区	金岡南	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	462	448	463	448	426	461	418	451			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.052	0.035	0.035	0.035	0.033	0.034	0.028	0.029	0.028	0.029	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	24	8	12	12	9	6	4	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	95	162	43	68	48	27	25	10	0	0	0	13			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.096	0.101	0.091	0.118	0.099	0.075	0.075	0.074	0.047	0.051	0.052	0.078			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.061	0.069	0.050	0.056	0.053	0.049	0.047	0.045	0.039	0.039	0.041	0.052			
高石市	高石消防署高師浜出張所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	463	446	463	461	448	462	443	455	462	415	454			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.039	0.044	0.030	0.028	0.029	0.033	0.030	0.025	0.025	0.024	0.024	0.030			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	12	4	7	8	11	3	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	42	67	16	23	18	29	13	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.076	0.098	0.080	0.100	0.085	0.074	0.076	0.057	0.043	0.046	0.044	0.059			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.053	0.060	0.044	0.047	0.045	0.049	0.042	0.040	0.034	0.035	0.035	0.045			
豊中市	豊中市千成	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	16			
		昼間測定時間	(時間)	447	463	444	462	461	448	462	448	442	461	418	229			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.052	0.036	0.033	0.033	0.033	0.032	0.027	0.026	0.025	0.029	0.036			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	23	9	11	9	6	3	0	0	0	0	2			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	80	143	38	56	35	19	16	0	0	0	0	5			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.088	0.105	0.093	0.098	0.075	0.073	0.083	0.060	0.049	0.047	0.052	0.070			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.068	0.053	0.053	0.050	0.045	0.044	0.041	0.036	0.036	0.040	0.051			
豊中市	豊中市千里	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	448	463	443	463	462	448	463	448	441	462	418	462			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.050	0.034	0.028	0.030	0.030	0.030	0.026	0.026	0.025	0.029	0.036			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	18	7	9	7	4	2	0	0	0	0	3			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	65	113	31	32	25	8	9	0	0	0	0	5			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.088	0.113	0.093	0.085	0.074	0.066	0.077	0.058	0.045	0.045	0.052	0.062			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.058	0.065	0.049	0.046	0.047	0.041	0.041	0.040	0.037	0.035	0.039	0.049			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
豊中市	豊中市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	448	463	443	462	462	448	463	448	444	462	418	463			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.052	0.036	0.031	0.032	0.032	0.031	0.027	0.025	0.025	0.029	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	23	6	10	9	5	2	0	0	0	0	3			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	77	140	28	44	32	15	11	0	0	0	0	7			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.095	0.110	0.092	0.084	0.076	0.069	0.083	0.059	0.048	0.045	0.051	0.067			
	ppm	0.060	0.067	0.050	0.050	0.049	0.043	0.042	0.040	0.036	0.035	0.039	0.051					
吹田市	吹田市垂水	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	448	464	447	463	461	447	444	447	463	463	418	458			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.051	0.037	0.033	0.033	0.032	0.032	0.027	0.026	0.026	0.029	0.039			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	22	11	10	8	5	2	1	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	77	129	37	53	33	17	12	1	0	0	0	15			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.086	0.107	0.093	0.090	0.076	0.066	0.087	0.062	0.049	0.046	0.051	0.069			
	ppm	0.059	0.067	0.053	0.053	0.050	0.042	0.044	0.042	0.037	0.036	0.039	0.052					
吹田市	吹田市北消防署	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	463	461	447	443	448	462	463	418	457			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.052	0.037	0.031	0.033	0.033	0.030	0.027	0.028	0.026	0.031	0.039			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	22	10	10	10	5	3	2	0	0	0	7			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	87	146	46	49	36	20	4	3	0	0	0	22			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.095	0.113	0.102	0.093	0.083	0.069	0.071	0.063	0.048	0.046	0.052	0.070			
	ppm	0.061	0.068	0.053	0.051	0.052	0.043	0.044	0.043	0.038	0.037	0.041	0.053					
吹田市	吹田市高野台	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	463	462	447	444	448	463	463	418	458			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.051	0.036	0.031	0.032	0.033	0.032	0.026	0.027	0.026	0.030	0.039			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	22	10	9	7	5	2	2	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	85	131	37	48	29	18	13	3	0	0	0	21			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.092	0.113	0.097	0.090	0.078	0.070	0.085	0.063	0.050	0.047	0.053	0.070			
	ppm	0.060	0.067	0.051	0.050	0.050	0.043	0.043	0.043	0.038	0.037	0.041	0.053					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
東大阪市	東大阪市西保健センター	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	446	462	445	461	460	445	461	440	460	459	416	455			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.052	0.037	0.034	0.034	0.034	0.034	0.028	0.026	0.026	0.027	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	22	10	11	11	6	5	5	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	89	145	52	56	36	13	22	7	0	0	0	14			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.088	0.111	0.088	0.094	0.083	0.068	0.085	0.068	0.048	0.049	0.055	0.073			
	ppm	0.061	0.068	0.053	0.054	0.052	0.046	0.047	0.044	0.036	0.037	0.039	0.053					
東大阪市	東大阪市六万寺	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	446	461	445	457	453	445	461	443	460	461	415	457			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.051	0.037	0.032	0.034	0.031	0.032	0.027	0.025	0.025	0.026	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	22	11	11	9	2	5	4	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	87	146	48	47	31	6	17	7	0	0	0	19			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.097	0.111	0.108	0.104	0.079	0.077	0.085	0.075	0.046	0.046	0.055	0.086			
	ppm	0.061	0.067	0.054	0.053	0.052	0.043	0.045	0.043	0.036	0.036	0.038	0.053					
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	446	462	445	461	457	443	461	441	460	462	405	455			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.047	0.033	0.030	0.030	0.028	0.028	0.023	0.024	0.023	0.024	0.033			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	21	9	10	8	3	4	1	0	0	0	4			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	68	122	38	39	28	4	14	2	0	0	0	14			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.089	0.112	0.089	0.097	0.078	0.066	0.085	0.064	0.047	0.045	0.054	0.078			
	ppm	0.058	0.065	0.050	0.050	0.049	0.040	0.042	0.040	0.036	0.035	0.037	0.050					
枚方市	楠葉	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	445	462	446	460	460	446	458	445	456	459	416	455			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.052	0.038	0.033	0.035	0.032	0.029	0.025	0.026	0.025	0.029	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	21	12	11	13	4	3	3	0	0	0	7			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	89	149	60	55	46	16	12	6	0	0	0	24			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.091	0.100	0.110	0.100	0.090	0.084	0.075	0.066	0.045	0.050	0.056	0.075			
	ppm	0.061	0.070	0.057	0.054	0.058	0.045	0.044	0.041	0.038	0.037	0.041	0.054					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
枚方市	枚方市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		昼間測定時間	(時間)	445	460	446	461	460	445	461	442	455	461	409	454			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.053	0.040	0.036	0.037	0.034	0.032	0.027	0.026	0.025	0.029	0.039			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	22	11	14	14	8	3	2	0	0	0	5			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	92	157	63	76	54	24	15	3	0	0	0	19			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.088	0.102	0.105	0.101	0.089	0.082	0.087	0.064	0.049	0.045	0.057	0.074			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.061	0.070	0.058	0.058	0.060	0.047	0.046	0.042	0.037	0.036	0.040	0.054					
枚方市	玉仁公園	昼間測定日数	(日)	—	—	3	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	—	—	31	461	460	446	461	445	457	460	416	455			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	—	—	0.025	0.031	0.032	0.030	0.030	0.026	0.025	0.025	0.029	0.039			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	—	—	1	11	8	2	3	2	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	—	—	2	46	24	5	7	4	0	0	0	25			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	—	—	0.064	0.091	0.079	0.076	0.076	0.065	0.048	0.048	0.055	0.077			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	—	—	0.038	0.052	0.052	0.042	0.044	0.041	0.037	0.037	0.040	0.054					
交野市	交野市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	427	460	446	461	461	447	456	441	453	462	417	463			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.036	0.050	0.037	0.032	0.033	0.031	0.030	0.026	0.022	0.023	0.029	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	5	21	11	11	9	3	3	2	0	0	0	4			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	25	128	51	55	34	5	10	3	0	0	0	18			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.078	0.091	0.112	0.101	0.083	0.072	0.081	0.064	0.048	0.047	0.055	0.075			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.048	0.066	0.055	0.055	0.054	0.044	0.045	0.041	0.033	0.035	0.041	0.053					
守口市	大日測定局	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	446	462	440	459	461	444	460	444	438	460	417	460			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.049	0.036	0.032	0.033	0.032	0.030	0.025	0.023	0.024	0.027	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	21	11	11	11	6	3	0	0	0	0	5			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	72	124	46	58	35	11	15	0	0	0	0	13			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.083	0.111	0.094	0.093	0.081	0.065	0.086	0.060	0.048	0.048	0.054	0.072			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.058	0.066	0.052	0.053	0.053	0.043	0.044	0.041	0.035	0.036	0.039	0.052					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
門真市	門真市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	446	464	449	464	456	449	464	449	464	461	464	418	446		
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.047	0.029	0.022	0.021	0.024	0.028	0.023	0.019	0.019	0.024	0.036			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	16	6	7	1	0	2	0	0	0	0	4			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	62	99	29	19	6	0	11	0	0	0	0	12			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.084	0.104	0.087	0.081	0.077	0.058	0.080	0.058	0.039	0.043	0.049	0.071			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055	0.063	0.043	0.040	0.037	0.034	0.041	0.037	0.029	0.030	0.037	0.049					
門真市	門真市南	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	446	464	449	464	463	449	464	449	460	464	419	464			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.049	0.034	0.030	0.031	0.031	0.031	0.025	0.022	0.023	0.026	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	21	9	10	9	3	2	0	0	0	0	3			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	73	116	38	44	25	4	12	0	0	0	0	10			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.080	0.108	0.084	0.097	0.082	0.061	0.083	0.059	0.045	0.046	0.051	0.074			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.065	0.049	0.049	0.050	0.043	0.043	0.040	0.034	0.034	0.038	0.050					
柏原市	柏原市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	450	465	450	465	465	440	460	444	465	465	420	453			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.050	0.037	0.033	0.032	0.031	0.033	0.028	0.025	0.026	0.029	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	21	9	12	10	2	3	2	0	0	0	7			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	71	133	37	39	23	6	15	3	0	0	0	17			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.087	0.107	0.088	0.103	0.077	0.072	0.074	0.064	0.046	0.046	0.052	0.078			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.067	0.052	0.053	0.050	0.043	0.045	0.042	0.036	0.036	0.040	0.052					
藤井寺市	道明寺東小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	450	465	430	461	463	450	458	450	464	463	420	465			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.047	0.036	0.033	0.033	0.029	0.030	0.026	0.025	0.026	0.028	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	21	10	14	11	3	4	3	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	86	126	40	54	39	6	16	6	0	0	0	22			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.094	0.106	0.088	0.109	0.087	0.072	0.078	0.065	0.046	0.049	0.052	0.077			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.066	0.052	0.055	0.053	0.042	0.044	0.042	0.037	0.038	0.040	0.053					

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
高槻市	高槻北	昼間測定日数	(日)	—	14	30	24	31	19	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	—	191	447	358	455	267	463	442	463	463	418	459			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	—	0.055	0.035	0.029	0.030	0.030	0.029	0.026	0.026	0.024	0.029	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	—	10	10	8	6	1	2	1	0	0	0	4			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	—	72	46	27	24	4	4	2	0	0	0	10			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	—	0.090	0.100	0.084	0.081	0.070	0.067	0.061	0.043	0.043	0.051	0.070			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	—	0.073	0.051	0.047	0.049	0.040	0.041	0.040	0.036	0.035	0.039	0.050					
高槻市	庄所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	443	462	445	461	463	431	463	443	463	463	418	462			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.052	0.039	0.034	0.035	0.033	0.031	0.026	0.026	0.025	0.030	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	21	11	12	10	6	3	3	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	81	144	58	65	39	19	12	6	0	0	0	18			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.087	0.099	0.107	0.095	0.089	0.079	0.072	0.066	0.047	0.045	0.054	0.075			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.061	0.068	0.056	0.054	0.056	0.045	0.044	0.042	0.038	0.037	0.041	0.053					
八尾市	八尾市保健所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	439	462	443	461	461	445	460	441	437	461	415	453			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.052	0.038	0.035	0.035	0.033	0.033	0.028	0.027	0.027	0.029	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	23	11	13	11	6	5	5	0	0	0	7			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	93	158	59	62	42	13	24	12	0	0	0	22			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.094	0.116	0.095	0.096	0.083	0.071	0.083	0.076	0.049	0.050	0.058	0.081			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.061	0.070	0.056	0.056	0.054	0.045	0.047	0.045	0.038	0.039	0.041	0.055					
寝屋川市	成田	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	447	462	446	461	462	447	462	441	458	461	417	458			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.051	0.038	0.032	0.033	0.030	0.031	0.026	0.025	0.025	0.028	0.037			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	22	10	11	10	2	3	1	0	0	0	4			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	83	134	47	53	30	2	13	1	0	0	0	12			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.082	0.103	0.103	0.092	0.084	0.068	0.085	0.061	0.048	0.046	0.055	0.072			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.068	0.053	0.051	0.052	0.041	0.043	0.041	0.035	0.035	0.039	0.050					

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
寝屋川市	寝屋川市役所	昼間測定日数	(日)	23	31	30	25	—	1	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	331	461	422	341	—	2	462	439	459	460	417	457			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.053	0.039	0.040	—	0.042	0.031	0.027	0.025	0.024	0.028	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	22	10	11	—	0	3	1	0	0	0	4			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	48	164	54	67	—	0	14	2	0	0	0	16			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.087	0.106	0.104	0.101	—	0.043	0.084	0.061	0.047	0.047	0.054	0.072			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.058	0.071	0.054	0.061	—	0.043	0.044	0.041	0.036	0.036	0.039	0.051			
茨木市	耳原小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		昼間測定時間	(時間)	446	461	445	462	462	446	461	435	460	461	416	458			
		昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.052	0.037	0.032	0.033	0.033	0.032	0.027	0.026	0.026	0.031	0.038			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	21	10	10	10	5	3	1	0	0	0	6			
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	88	137	45	53	34	21	12	2	0	0	0	14			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.089	0.101	0.098	0.092	0.085	0.073	0.078	0.062	0.048	0.045	0.052	0.068			
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.067	0.053	0.051	0.053	0.044	0.044	0.041	0.038	0.036	0.041	0.052			

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市中央区	国設大阪	測定時間	(時間)	707	732	633	724	732	708	735	637	733	731	662	733			
		月平均値	ppmC	2.03	2.02	1.98	1.98	1.97	1.99	2.03	2.07	2.07	2.09	2.09	2.05			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.05	2.05	2.02	2.01	2.00	2.00	2.06	2.10	2.10	2.12	2.11	2.07			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	27	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.12	2.21	2.12	2.23	2.20	2.12	2.20	2.26	2.27	2.31	2.20	2.19			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.94	1.95	1.90	1.90	1.86	1.91	1.99	1.99	2.00	2.01	2.03	1.98			
池田市	池田市立南畑会館	測定時間	(時間)	711	735	710	725	729	711	735	575	—	—	—	194			
		月平均値	ppmC	2.00	1.99	1.94	1.93	1.93	1.94	1.99	2.02	—	—	—	2.02			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.00	1.99	1.94	1.94	1.94	1.95	2.00	2.03	—	—	—	2.03			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	25	—	—	—	8			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.06	2.07	2.03	2.04	2.04	2.03	2.05	2.09	—	—	—	2.09			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.91	1.94	1.86	1.86	1.85	1.90	1.96	1.99	—	—	—	2.00			
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間	(時間)	710	735	709	733	729	709	736	710	734	736	663	735			
		月平均値	ppmC	2.01	2.00	1.96	1.96	1.95	1.99	2.01	2.03	2.02	2.04	2.04	2.03			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.02	2.01	1.97	1.99	1.98	2.01	2.03	2.05	2.03	2.05	2.05	2.04			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.07	2.07	2.06	2.17	2.15	2.09	2.10	2.17	2.12	2.15	2.14	2.09			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.91	1.96	1.86	1.85	1.85	1.87	1.99	2.00	1.99	2.00	1.96	1.97			
富田林市	富田林市役所	測定時間	(時間)	703	726	702	726	717	701	727	692	726	726	649	725			
		月平均値	ppmC	2.00	2.00	1.96	1.96	1.95	1.97	2.01	2.02	2.02	2.04	2.04	2.02			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.02	2.00	1.97	1.98	1.96	1.99	2.03	2.05	2.04	2.05	2.05	2.04			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.07	2.05	2.03	2.10	2.11	2.07	2.09	2.11	2.13	2.14	2.11	2.08			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.95	1.94	1.85	1.87	1.85	1.89	1.97	1.99	2.00	2.01	1.96	1.96			
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	(時間)	705	727	676	721	720	195	729	704	728	728	658	729			
		月平均値	ppmC	2.04	2.03	1.98	1.97	1.96	2.03	2.03	2.05	2.04	2.06	2.07	2.05			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.05	2.04	1.99	2.00	1.98	2.05	2.05	2.07	2.05	2.07	2.08	2.07			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	31	8	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.13	2.10	2.08	2.14	2.13	2.08	2.13	2.12	2.12	2.18	2.18	2.12			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.94	1.96	1.87	1.88	1.87	2.02	2.00	2.01	2.02	1.99	1.97	2.00			
守口市	淀川工科高校	測定時間	(時間)	712	735	584	734	702	711	736	710	737	733	663	735			
		月平均値	ppmC	2.04	2.04	1.98	1.99	1.98	1.99	2.03	2.08	2.08	2.11	2.09	2.07			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.06	2.06	2.01	2.01	2.01	2.00	2.06	2.09	2.11	2.14	2.12	2.08			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	25	31	30	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.21	2.12	2.21	2.24	2.18	2.10	2.17	2.15	2.26	2.33	2.22	2.17			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.93	2.00	1.91	1.90	1.87	1.92	2.00	2.02	2.03	2.02	2.05	2.01			

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
松原市	松原北小学校	測定時間	(時間)	711	735	709	725	733	711	733	707	735	735	664	735			
		月平均値	ppmC	2.03	2.03	1.97	1.97	1.96	1.98	2.02	2.06	2.05	2.07	2.07	2.04			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.05	2.03	1.99	2.00	1.99	1.99	2.04	2.08	2.08	2.11	2.09	2.06			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.12	2.09	2.07	2.14	2.14	2.09	2.15	2.24	2.17	2.40	2.20	2.13			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.93	1.98	1.86	1.88	1.85	1.93	1.98	2.00	2.01	2.03	2.01	1.98			
摂津市	摂津市役所	測定時間	(時間)	700	730	707	559	718	708	735	711	733	736	664	713			
		月平均値	ppmC	2.03	2.03	1.97	1.98	1.97	1.99	2.03	2.07	2.05	2.08	2.07	2.05			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.05	1.99	2.01	2.00	2.00	2.05	2.08	2.08	2.11	2.09	2.07			
		6～9時における測定日数	(日)	29	31	30	24	31	30	31	30	31	31	28	30			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.18	2.15	2.16	2.26	2.19	2.09	2.16	2.14	2.21	2.24	2.20	2.15			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.93	1.99	1.90	1.89	1.86	1.94	1.98	1.99	2.01	2.00	2.03	2.01			
高石市	カモドールMBS	測定時間	(時間)	700	722	691	693	721	697	725	694	723	725	653	723			
		月平均値	ppmC	2.02	2.01	1.96	1.95	1.94	1.97	2.02	2.04	2.03	2.05	2.07	2.04			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.02	1.97	1.99	1.97	1.99	2.04	2.07	2.05	2.08	2.09	2.07			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.12	2.07	2.08	2.18	2.16	2.09	2.10	2.15	2.14	2.22	2.19	2.13			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.96	1.94	1.84	1.84	1.84	1.90	1.98	1.99	1.99	2.01	1.93	1.98			
四條畷市	国設四條畷	測定時間	(時間)	708	732	706	723	730	709	731	706	733	734	662	733			
		月平均値	ppmC	2.01	2.01	1.96	1.95	1.94	1.96	2.00	2.03	2.04	2.06	2.05	2.01			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.02	2.02	1.97	1.97	1.95	1.97	2.02	2.06	2.08	2.11	2.08	2.03			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.11	2.10	2.08	2.18	2.08	2.03	2.08	2.18	2.22	2.33	2.15	2.14			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.93	1.94	1.88	1.86	1.87	1.90	1.97	1.98	2.00	1.98	2.01	1.94			
大阪市此花区	此花区役所	測定時間	(時間)	710	737	709	737	733	713	730	713	735	733	662	735			
		月平均値	ppmC	2.02	2.02	1.97	1.96	1.96	1.98	2.04	2.09	2.08	2.10	2.10	2.07			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.05	2.04	1.99	1.99	1.99	2.00	2.09	2.15	2.12	2.14	2.15	2.11			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.17	2.15	2.19	2.13	2.15	2.14	2.26	2.41	2.28	2.33	2.30	2.24			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.93	1.99	1.86	1.87	1.87	1.92	2.00	2.00	2.04	2.04	2.03	1.99			
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間	(時間)	713	736	692	735	735	711	736	713	734	732	662	734			
		月平均値	ppmC	2.01	2.02	1.96	1.95	1.95	1.98	2.03	2.09	2.08	2.12	2.12	2.07			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.04	1.98	1.98	1.98	1.99	2.06	2.10	2.11	2.17	2.15	2.09			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.17	2.13	2.07	2.17	2.16	2.08	2.14	2.19	2.33	2.37	2.40	2.20			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.91	1.98	1.87	1.88	1.85	1.92	1.99	2.02	2.03	2.05	2.05	1.99			

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間	(時間)	713	736	713	707	—	56	736	714	734	733	662	733			
		月平均値	ppmC	2.02	2.04	2.03	2.01	—	2.05	2.04	2.08	2.11	2.14	2.14	2.05			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.05	2.04	2.05	2.05	—	2.07	2.08	2.13	2.15	2.22	2.21	2.10			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	—	2	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.23	2.16	2.26	2.42	—	2.10	2.21	2.28	2.28	2.70	2.48	2.33			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.93	1.98	1.89	1.91	—	2.04	1.98	2.00	2.04	2.03	2.06	1.95			
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間	(時間)	710	736	711	714	—	674	736	714	737	737	666	735			
		月平均値	ppmC	2.01	2.02	1.97	1.99	—	2.00	2.05	2.08	2.06	2.08	2.08	2.05			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.02	2.04	1.99	2.00	—	2.01	2.08	2.09	2.08	2.09	2.09	2.06			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	—	28	31	30	31	31	28	30			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.17	2.16	2.18	2.20	—	2.09	2.21	2.25	2.23	2.27	2.30	2.16			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.89	1.96	1.88	1.88	—	1.93	2.00	2.01	2.01	2.01	2.00	1.95			
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間	(時間)	703	701	712	737	736	711	732	712	735	732	661	661			
		月平均値	ppmC	2.52	2.15	1.97	1.96	1.96	1.98	2.04	2.10	2.08	2.11	2.11	2.06			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.55	2.16	1.99	1.99	1.99	1.99	2.06	2.12	2.12	2.14	2.15	2.09			
		6～9時における測定日数	(日)	29	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.65	2.60	2.09	2.18	2.14	2.12	2.17	2.30	2.28	2.35	2.34	2.39			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.37	1.98	1.87	1.89	1.89	1.94	1.99	2.01	2.04	2.04	2.05	1.94			
堺市堺区	少林寺	測定時間	(時間)	701	722	701	723	720	700	722	699	723	725	655	724			
		月平均値	ppmC	2.02	2.01	1.95	1.95	1.95	1.97	2.02	2.06	2.05	2.08	2.09	2.05			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.02	1.98	1.99	1.98	1.99	2.04	2.08	2.07	2.11	2.11	2.07			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.16	2.10	2.18	2.18	2.16	2.11	2.12	2.13	2.18	2.30	2.26	2.15			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.96	1.97	1.84	1.87	1.84	1.90	1.98	2.00	2.01	2.02	1.99	2.00			
堺市西区	浜寺	測定時間	(時間)	698	722	701	721	723	700	723	699	724	724	653	725			
		月平均値	ppmC	2.01	2.01	1.97	1.95	1.95	1.98	2.02	2.06	2.04	2.08	2.09	2.06			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.02	2.01	2.00	1.98	2.00	2.04	2.08	2.07	2.10	2.11	2.08			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.12	2.08	2.25	2.15	2.13	2.11	2.08	2.16	2.19	2.24	2.19	2.20			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.92	1.96	1.85	1.86	1.84	1.91	1.98	1.99	1.99	2.03	1.97	1.99			
堺市堺区	三宝	測定時間	(時間)	712	736	712	735	733	712	701	711	735	736	662	734			
		月平均値	ppmC	2.02	2.02	1.96	1.96	1.96	1.96	2.02	2.08	2.07	2.10	2.09	2.08			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.02	1.97	1.99	1.97	1.97	2.04	2.09	2.08	2.12	2.11	2.09			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.15	2.10	2.05	2.17	2.15	2.09	2.18	2.24	2.19	2.27	2.32	2.24			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.94	1.97	1.85	1.87	1.87	1.91	1.98	2.01	2.01	2.02	2.00	2.02			

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市西区	石津	測定時間	(時間)	700	712	689	723	718	698	704	383	720	725	654	725			
		月平均値	ppmC	2.01	2.01	1.95	1.95	1.94	1.97	2.02	2.06	2.05	2.08	2.09	2.05			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.01	1.98	1.98	1.97	1.98	2.05	2.08	2.07	2.11	2.11	2.07			
		6～9時における測定日数	(日)	30	30	29	31	30	30	30	17	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.11	2.06	2.17	2.16	2.18	2.11	2.12	2.15	2.20	2.30	2.24	2.18			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.92	1.95	1.84	1.86	1.83	1.92	1.97	2.00	2.02	2.01	1.96	1.99			
堺市北区	金岡南	測定時間	(時間)	695	722	699	724	714	700	723	699	722	725	655	723			
		月平均値	ppmC	2.00	1.99	1.95	1.94	1.94	1.97	2.00	2.04	2.03	2.06	2.07	2.03			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.01	2.01	1.96	1.97	1.97	1.99	2.02	2.06	2.05	2.08	2.08	2.05			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.08	2.25	2.07	2.12	2.08	2.09	2.11	2.12	2.13	2.24	2.15	2.11			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.91	1.92	1.84	1.86	1.86	1.91	1.97	1.97	2.00	2.01	1.95	1.91			
豊中市	豊中市役所	測定時間	(時間)	713	733	707	736	736	711	735	710	708	736	664	735			
		月平均値	ppmC	2.01	2.00	1.95	1.94	1.94	1.98	2.02	2.07	2.07	2.11	2.10	2.06			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.01	1.96	1.96	1.96	1.99	2.04	2.08	2.09	2.13	2.11	2.07			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.10	2.07	2.05	2.08	2.08	2.11	2.11	2.16	2.21	2.32	2.21	2.24			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.91	1.96	1.87	1.85	1.85	1.92	1.99	1.99	2.02	2.05	2.04	1.98			
吹田市	吹田市北消防署	測定時間	(時間)	712	737	710	736	732	657	731	712	736	735	664	732			
		月平均値	ppmC	1.99	2.00	1.95	1.94	1.93	1.97	1.99	2.03	2.05	2.08	2.06	2.04			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.00	2.00	1.96	1.96	1.95	1.97	2.01	2.06	2.06	2.09	2.07	2.05			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.08	2.06	2.09	2.11	2.09	2.06	2.12	2.14	2.12	2.23	2.15	2.12			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.89	1.95	1.88	1.85	1.85	1.91	1.87	2.00	2.01	1.99	2.02	1.99			
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間	(時間)	711	733	708	732	730	655	734	711	735	734	664	733			
		月平均値	ppmC	2.02	2.01	1.96	1.96	1.96	2.00	2.04	2.09	2.09	2.11	2.11	2.07			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.02	1.98	1.99	1.98	2.00	2.05	2.09	2.12	2.14	2.13	2.08			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.21	2.08	2.08	2.20	2.17	2.06	2.14	2.16	2.34	2.29	2.25	2.17			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.92	1.96	1.88	1.88	1.87	1.93	2.02	2.02	2.03	2.05	2.02	2.00			
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間	(時間)	683	708	683	706	708	682	707	686	678	709	639	688			
		月平均値	ppmC	2.02	2.02	1.97	1.96	1.96	1.98	2.04	2.09	2.09	2.12	2.12	2.07			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.06	2.04	2.00	1.98	1.98	1.99	2.07	2.14	2.13	2.17	2.18	2.12			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	29			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.19	2.18	2.17	2.15	2.14	2.14	2.18	2.28	2.29	2.44	2.35	2.32			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.91	1.96	1.87	1.87	1.86	1.90	1.99	2.01	2.01	2.05	2.04	1.97			

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間	(時間)	686	708	682	704	703	680	708	684	705	708	608	688			
		月平均値	ppmC	2.03	2.03	1.98	1.97	1.96	1.97	2.04	2.09	2.08	2.11	2.11	2.07			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.06	2.06	2.01	1.99	1.99	1.98	2.07	2.14	2.12	2.15	2.15	2.12			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	27	30			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.19	2.20	2.18	2.18	2.14	2.14	2.17	2.30	2.25	2.33	2.31	2.30			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.93	1.97	1.89	1.88	1.88	1.91	1.99	2.00	2.03	2.03	2.04	1.98			
枚方市	枚方市役所	測定時間	(時間)	711	735	712	736	735	692	734	710	737	735	636	731			
		月平均値	ppmC	2.01	2.01	1.96	1.97	1.97	1.98	2.02	2.06	2.05	2.08	2.07	2.04			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.02	1.98	1.99	1.99	1.99	2.04	2.08	2.08	2.10	2.09	2.06			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	27	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.10	2.06	2.07	2.16	2.18	2.08	2.12	2.15	2.17	2.21	2.17	2.12			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.91	1.97	1.88	1.88	1.88	1.92	1.99	2.00	2.01	2.02	2.03	1.98			
高槻市	高槻市役所	測定時間	(時間)	712	708	708	735	734	709	704	709	735	734	663	732			
		月平均値	ppmC	2.02	2.03	1.98	1.98	1.96	1.97	2.03	2.06	2.06	2.08	2.06	2.03			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.03	1.98	2.00	1.98	1.98	2.04	2.08	2.08	2.11	2.09	2.06			
		6～9時における測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.18	2.10	2.06	2.18	2.14	2.10	2.14	2.17	2.17	2.20	2.18	2.16			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.90	1.94	1.88	1.86	1.86	1.89	1.99	2.00	2.01	2.01	2.01	1.96			
八尾市	太子堂	測定時間	(時間)	707	734	707	732	734	708	731	707	707	714	657	732			
		月平均値	ppmC	2.01	2.00	1.96	1.94	1.94	1.96	2.02	2.07	2.06	2.07	2.09	2.05			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.02	1.98	1.96	1.96	1.97	2.06	2.13	2.11	2.12	2.14	2.11			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.13	2.08	2.10	2.07	2.10	2.12	2.22	2.37	2.31	2.50	2.35	2.26			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.91	1.93	1.86	1.84	1.84	1.90	1.98	1.99	2.01	2.03	2.05	1.95			
寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間	(時間)	711	734	711	731	735	711	735	693	734	728	654	735			
		月平均値	ppmC	2.01	2.01	1.96	1.96	1.96	1.98	2.02	2.05	2.06	2.08	2.07	2.04			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.02	1.98	1.99	1.98	1.99	2.03	2.07	2.08	2.12	2.09	2.06			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.11	2.07	2.08	2.16	2.14	2.05	2.09	2.15	2.23	2.27	2.18	2.14			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.91	1.97	1.89	1.88	1.87	1.93	1.98	2.00	2.02	2.02	2.03	1.98			

(8) 全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市中央区	国設大阪	測定時間	(時間)	707	732	633	724	732	708	735	637	733	731	662	733			
		月平均値	ppmC	2.14	2.14	2.10	2.12	2.10	2.12	2.18	2.28	2.21	2.25	2.24	2.18			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.18	2.19	2.16	2.17	2.17	2.16	2.22	2.32	2.27	2.29	2.27	2.23			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	27	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.39	2.63	2.38	2.56	2.45	2.39	2.48	2.76	2.62	2.74	2.51	2.59			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.02	2.04	1.99	2.00	1.96	1.98	2.06	2.06	2.07	2.08	2.08	2.03			
池田市	池田市立南畑会館	測定時間	(時間)	711	735	710	725	729	711	735	575	—	—	—	194			
		月平均値	ppmC	2.06	2.06	2.01	1.99	1.99	2.00	2.05	2.12	—	—	—	2.12			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.07	2.06	2.01	2.00	2.00	2.00	2.07	2.14	—	—	—	2.14			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	25	—	—	—	8			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.18	2.24	2.15	2.13	2.14	2.14	2.19	2.28	—	—	—	2.27			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.99	1.99	1.90	1.91	1.90	1.95	1.99	2.04	—	—	—	2.05			
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間	(時間)	710	735	709	733	729	709	736	710	734	736	663	735			
		月平均値	ppmC	2.10	2.08	2.03	2.03	2.02	2.07	2.10	2.14	2.08	2.12	2.13	2.12			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.12	2.10	2.05	2.07	2.05	2.08	2.13	2.17	2.11	2.14	2.16	2.14			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.25	2.31	2.20	2.33	2.28	2.20	2.37	2.34	2.25	2.38	2.39	2.25			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.97	2.01	1.90	1.90	1.88	1.90	2.04	2.06	2.01	2.03	1.98	2.03			
富田林市	富田林市役所	測定時間	(時間)	703	726	702	726	717	701	727	692	726	726	649	725			
		月平均値	ppmC	2.10	2.09	2.06	2.07	2.04	2.06	2.11	2.15	2.12	2.14	2.16	2.12			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.11	2.09	2.07	2.09	2.06	2.09	2.15	2.19	2.15	2.16	2.17	2.15			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.23	2.19	2.18	2.24	2.25	2.21	2.29	2.34	2.34	2.38	2.30	2.28			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.00	2.01	1.91	1.94	1.93	1.98	2.05	2.06	2.04	2.07	2.00	1.99			
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	(時間)	705	727	676	721	720	195	729	704	728	728	658	729			
		月平均値	ppmC	2.16	2.15	2.09	2.08	2.06	2.17	2.15	2.23	2.13	2.16	2.19	2.18			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.18	2.14	2.11	2.12	2.09	2.19	2.17	2.24	2.15	2.18	2.22	2.20			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	31	8	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.34	2.27	2.33	2.39	2.32	2.27	2.37	2.44	2.35	2.42	2.44	2.35			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.04	1.91	1.92	1.91	2.13	2.05	2.08	2.05	2.01	1.99	2.03			
守口市	淀川工科高校	測定時間	(時間)	712	735	584	734	702	711	736	710	737	733	663	735			
		月平均値	ppmC	2.20	2.21	2.17	2.18	2.19	2.11	2.22	2.35	2.29	2.33	2.31	2.26			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.24	2.24	2.23	2.20	2.20	2.11	2.26	2.38	2.34	2.40	2.41	2.29			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	25	31	30	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.64	2.50	2.69	2.67	2.52	2.29	2.96	2.67	2.73	2.84	3.86	2.63			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.05	2.03	1.97	1.96	1.97	2.06	2.11	2.09	2.10	2.10	2.06			

(8) 全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
松原市	松原北小学校	測定時間	(時間)	711	735	709	725	733	711	733	707	735	735	664	735			
		月平均値	ppmC	2.13	2.13	2.07	2.07	2.06	2.07	2.15	2.25	2.16	2.22	2.24	2.18			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.16	2.12	2.08	2.09	2.08	2.08	2.18	2.27	2.23	2.30	2.27	2.19			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.38	2.26	2.24	2.34	2.25	2.23	2.40	2.59	2.53	3.17	2.60	2.41			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.02	2.00	1.88	1.95	1.90	1.98	2.06	2.08	2.04	2.07	2.08	2.02			
摂津市	摂津市役所	測定時間	(時間)	700	730	707	559	718	708	735	711	733	736	664	713			
		月平均値	ppmC	2.11	2.12	2.05	2.07	2.07	2.07	2.13	2.21	2.15	2.19	2.19	2.16			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.15	2.15	2.09	2.11	2.10	2.08	2.17	2.24	2.20	2.24	2.24	2.20			
		6～9時における測定日数	(日)	29	31	30	24	31	30	31	30	31	31	28	30			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.47	2.33	2.42	2.49	2.40	2.21	2.47	2.39	2.40	2.48	2.44	2.46			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.01	2.03	1.97	1.96	1.94	1.99	2.02	2.04	2.06	2.06	2.08	2.06			
高石市	カモドールMBS	測定時間	(時間)	700	722	691	693	721	697	725	694	723	725	653	723			
		月平均値	ppmC	2.17	2.17	2.10	2.10	2.08	2.12	2.19	2.28	2.15	2.20	2.25	2.23			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.21	2.16	2.13	2.15	2.10	2.16	2.20	2.31	2.19	2.24	2.30	2.28			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.38	2.30	2.39	2.59	2.45	3.17	2.37	2.61	2.55	2.81	2.61	2.56			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.03	1.88	1.91	1.90	1.99	2.02	2.05	2.04	2.04	1.99	2.08			
四條畷市	国設四條畷	測定時間	(時間)	708	732	706	723	730	709	731	706	733	734	662	733			
		月平均値	ppmC	2.12	2.13	2.08	2.06	2.05	2.05	2.13	2.21	2.21	2.24	2.21	2.15			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.16	2.16	2.10	2.09	2.07	2.06	2.15	2.29	2.30	2.34	2.28	2.20			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.34	2.43	2.29	2.44	2.28	2.16	2.30	2.64	2.75	2.69	2.54	2.59			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.02	1.99	1.92	1.92	1.95	2.04	2.07	2.08	2.09	2.09	2.02			
大阪市此花区	此花区役所	測定時間	(時間)	710	737	709	737	733	713	730	713	735	733	662	735			
		月平均値	ppmC	2.15	2.13	2.07	2.11	2.16	2.18	2.21	2.30	2.18	2.21	2.22	2.17			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.20	2.17	2.10	2.13	2.17	2.16	2.25	2.34	2.24	2.25	2.28	2.24			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.44	2.44	2.43	2.34	2.40	2.36	2.48	2.89	2.57	2.59	2.53	2.57			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.01	2.03	1.95	2.00	2.00	2.05	2.07	2.10	2.05	2.06	2.07	2.03			
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間	(時間)	713	736	692	735	735	711	736	713	734	732	662	734			
		月平均値	ppmC	2.10	2.12	2.07	2.13	2.16	2.18	2.22	2.32	2.22	2.27	2.25	2.19			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.15	2.14	2.08	2.15	2.16	2.15	2.22	2.30	2.25	2.33	2.31	2.23			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.46	2.35	2.31	2.43	2.45	2.29	2.40	2.58	2.65	2.70	2.73	2.54			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.96	2.02	1.97	1.98	1.97	2.06	2.08	2.11	2.09	2.11	2.09	2.04			

(8) 全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間	(時間)	713	736	713	707	—	56	736	714	734	733	662	733			
		月平均値	ppmC	2.15	2.18	2.19	2.22	—	2.29	2.25	2.35	2.27	2.33	2.33	2.19			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.20	2.18	2.23	2.24	—	2.28	2.29	2.44	2.35	2.46	2.45	2.30			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	—	2	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.43	2.36	2.56	2.71	—	2.33	2.61	2.88	2.71	3.10	2.97	2.89			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.03	2.04	2.00	2.02	—	2.23	2.10	2.08	2.10	2.09	2.13	2.01			
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間	(時間)	710	736	711	714	—	674	736	714	737	737	666	735			
		月平均値	ppmC	2.15	2.18	2.14	2.21	—	2.21	2.27	2.38	2.26	2.28	2.28	2.23			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.21	2.25	2.19	2.25	—	2.24	2.34	2.43	2.33	2.34	2.34	2.31			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	—	28	31	30	31	31	28	30			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.51	2.52	2.41	2.49	—	2.56	2.71	2.77	2.66	2.82	2.69	2.64			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.02	2.07	2.07	2.01	—	2.07	2.15	2.13	2.09	2.12	2.09	2.07			
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間	(時間)	703	701	712	737	736	711	732	712	735	732	661	661			
		月平均値	ppmC	2.68	2.29	2.08	2.07	2.07	2.08	2.17	2.32	2.22	2.27	2.28	2.22			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.74	2.30	2.11	2.11	2.10	2.08	2.20	2.35	2.29	2.32	2.34	2.27			
		6～9時における測定日数	(日)	29	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.95	2.75	2.33	2.49	2.31	2.29	2.43	2.71	2.71	2.87	2.83	2.98			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.50	2.07	1.94	1.99	1.95	1.99	2.05	2.11	2.10	2.10	2.12	2.04			
堺市堺区	少林寺	測定時間	(時間)	701	722	701	723	720	700	722	699	723	725	655	724			
		月平均値	ppmC	2.17	2.17	2.12	2.10	2.10	2.09	2.16	2.27	2.17	2.23	2.25	2.22			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.21	2.17	2.16	2.15	2.14	2.11	2.21	2.31	2.21	2.29	2.29	2.25			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.47	2.33	2.59	2.50	2.68	2.30	2.45	2.60	2.51	2.93	2.78	2.57			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.01	2.01	1.89	1.95	1.92	1.95	2.03	2.08	2.04	2.05	2.04	2.07			
堺市西区	浜寺	測定時間	(時間)	698	722	701	721	723	700	723	699	724	724	653	725			
		月平均値	ppmC	2.16	2.17	2.14	2.10	2.09	2.10	2.18	2.27	2.18	2.23	2.26	2.23			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.19	2.17	2.23	2.17	2.13	2.13	2.23	2.31	2.23	2.29	2.30	2.26			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.39	2.43	3.04	2.57	2.41	2.31	2.56	2.69	2.47	2.75	2.70	2.71			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.00	2.02	1.89	1.88	1.91	2.02	2.03	2.07	2.06	2.05	2.02	2.06			
堺市堺区	三宝	測定時間	(時間)	712	736	712	735	733	712	701	711	735	736	662	734			
		月平均値	ppmC	2.10	2.10	2.04	2.04	2.03	2.02	2.10	2.22	2.16	2.20	2.21	2.20			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.13	2.09	2.03	2.06	2.04	2.02	2.12	2.24	2.18	2.24	2.24	2.21			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.45	2.27	2.19	2.35	2.26	2.17	2.41	2.57	2.46	2.65	2.71	2.59			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.96	1.98	1.87	1.91	1.88	1.96	2.02	2.03	2.06	2.05	2.05	2.06			

(8) 全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市西区	石津	測定時間	(時間)	700	712	689	723	718	698	704	383	720	725	654	725			
		月平均値	ppmC	2.17	2.18	2.12	2.10	2.09	2.08	2.18	2.31	2.22	2.26	2.28	2.26			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.21	2.18	2.18	2.17	2.13	2.10	2.21	2.35	2.27	2.32	2.32	2.28			
		6～9時における測定日数	(日)	30	30	29	31	30	30	30	17	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.41	2.40	2.56	2.57	2.41	2.30	2.39	2.70	2.56	2.94	2.79	2.66			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.02	2.02	1.88	1.92	1.92	1.97	1.98	2.10	2.12	2.09	2.03	2.06			
堺市北区	金岡南	測定時間	(時間)	695	722	699	724	714	700	723	699	722	725	655	723			
		月平均値	ppmC	2.29	2.35	2.37	2.44	2.35	2.10	2.17	2.29	2.19	2.22	2.27	2.20			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.29	2.32	2.38	2.49	2.42	2.12	2.21	2.31	2.23	2.27	2.29	2.23			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.47	2.56	2.69	2.78	2.78	2.32	2.48	2.63	2.58	2.86	2.72	2.56			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.05	2.10	2.08	2.17	2.09	1.98	2.01	2.08	2.06	2.08	2.02	1.94			
豊中市	豊中市役所	測定時間	(時間)	713	733	707	736	736	711	735	710	708	736	664	735			
		月平均値	ppmC	2.10	2.11	2.04	2.03	2.03	2.06	2.12	2.21	2.18	2.24	2.22	2.18			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.13	2.11	2.05	2.06	2.04	2.06	2.15	2.22	2.22	2.28	2.25	2.21			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.30	2.24	2.23	2.27	2.23	2.20	2.35	2.39	2.56	2.62	2.51	2.59			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.97	2.00	1.93	1.91	1.90	1.97	2.03	2.06	2.07	2.11	2.08	2.02			
吹田市	吹田市北消防署	測定時間	(時間)	712	737	710	736	732	657	731	712	736	735	664	732			
		月平均値	ppmC	2.05	2.06	2.02	2.01	2.00	2.03	2.06	2.14	2.12	2.16	2.15	2.12			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.08	2.08	2.04	2.04	2.03	2.03	2.10	2.17	2.15	2.19	2.17	2.16			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.22	2.23	2.25	2.41	2.23	2.20	2.30	2.33	2.26	2.47	2.34	2.33			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.96	2.00	1.94	1.92	1.89	1.96	1.92	2.04	2.05	2.04	2.06	2.03			
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間	(時間)	711	733	708	732	730	655	734	711	735	734	664	733			
		月平均値	ppmC	2.13	2.12	2.06	2.07	2.07	2.10	2.16	2.28	2.22	2.26	2.26	2.20			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.17	2.15	2.10	2.11	2.11	2.11	2.22	2.30	2.29	2.32	2.31	2.25			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.50	2.33	2.33	2.45	2.41	2.24	2.57	2.51	2.77	2.59	2.54	2.53			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.02	2.03	1.97	1.97	1.94	2.01	2.09	2.08	2.07	2.11	2.09	2.06			
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間	(時間)	683	708	683	706	708	682	707	686	678	709	639	688			
		月平均値	ppmC	2.19	2.19	2.13	2.11	2.10	2.11	2.23	2.43	2.31	2.35	2.38	2.29			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.26	2.24	2.20	2.15	2.14	2.11	2.28	2.52	2.40	2.45	2.49	2.39			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	29			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.60	2.82	2.59	2.62	2.44	2.40	2.61	3.06	2.87	3.12	2.95	3.10			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.93	2.04	1.98	1.98	1.92	1.96	2.03	2.09	2.08	2.12	2.10	2.04			

(8) 全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間	(時間)	686	708	682	704	703	680	708	684	705	708	608	688			
		月平均値	ppmC	2.18	2.25	2.13	2.11	2.11	2.09	2.22	2.43	2.29	2.32	2.33	2.29			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.25	2.31	2.20	2.15	2.16	2.10	2.30	2.53	2.39	2.44	2.45	2.44			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	27	30			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.63	2.89	2.69	2.66	2.45	2.42	2.61	3.19	2.82	3.11	3.10	3.11			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.01	2.08	1.96	1.97	1.94	1.98	2.04	2.08	2.07	2.10	2.08	2.03			
枚方市	枚方市役所	測定時間	(時間)	711	735	712	736	735	692	734	710	737	735	636	731			
		月平均値	ppmC	2.21	2.21	2.15	2.19	2.19	2.11	2.18	2.28	2.20	2.24	2.22	2.26			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.25	2.23	2.19	2.20	2.22	2.13	2.22	2.32	2.24	2.27	2.27	2.28			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	27	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.45	2.47	2.43	2.47	2.52	2.28	2.51	2.59	2.57	2.56	2.63	2.51			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.05	2.05	2.05	2.02	2.02	2.05	2.06	2.07	2.07	2.07	2.09			
高槻市	高槻市役所	測定時間	(時間)	712	708	708	735	734	709	704	709	735	734	663	732			
		月平均値	ppmC	2.13	2.14	2.10	2.11	2.11	2.06	2.17	2.24	2.20	2.23	2.19	2.17			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.19	2.15	2.12	2.14	2.12	2.09	2.21	2.30	2.25	2.32	2.27	2.26			
		6～9時における測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.50	2.40	2.37	2.43	2.36	2.30	2.40	2.54	2.47	2.74	2.56	2.58			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.00	1.98	1.93	1.93	1.93	2.03	2.05	2.05	2.07	2.05	2.03			
八尾市	太子堂	測定時間	(時間)	707	734	707	732	734	708	731	707	707	714	657	732			
		月平均値	ppmC	2.14	2.14	2.09	2.09	2.07	2.08	2.19	2.36	2.23	2.26	2.29	2.23			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.20	2.16	2.13	2.11	2.09	2.10	2.28	2.48	2.38	2.36	2.41	2.36			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.52	2.38	2.49	2.29	2.35	2.33	2.72	3.03	2.91	3.28	2.91	2.81			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.01	2.01	1.96	1.95	1.93	1.97	2.04	2.08	2.05	2.07	2.11	2.00			
寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間	(時間)	711	734	711	731	735	711	735	693	734	728	654	735			
		月平均値	ppmC	2.10	2.11	2.05	2.05	2.05	2.06	2.12	2.25	2.19	2.22	2.20	2.16			
		6～9時における月平均値	ppmC	2.14	2.14	2.09	2.07	2.08	2.07	2.15	2.27	2.24	2.30	2.24	2.18			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.31	2.36	2.29	2.31	2.35	2.18	2.33	2.59	2.65	2.64	2.41	2.41			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.98	2.01	1.96	1.95	1.92	1.97	2.01	2.07	2.07	2.06	2.06	2.02			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市中央区	国設大阪	測定時間	(時間)	707	732	633	724	732	708	735	637	733	731	662	733			
		月平均値	ppmC	0.11	0.11	0.12	0.14	0.14	0.13	0.14	0.20	0.15	0.16	0.14	0.13			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.13	0.14	0.14	0.15	0.17	0.15	0.16	0.22	0.17	0.17	0.16	0.15			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	27	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.28	0.42	0.26	0.33	0.32	0.27	0.30	0.50	0.36	0.46	0.33	0.40			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.04	0.05	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	3	7	6	4	7	6	11	14	9	10	8	8			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	1	0	1	1	0	0	5	2	3	1	2			
池田市	池田市立南畑会館	測定時間	(時間)	711	735	710	725	729	711	735	575	—	—	—	194			
		月平均値	ppmC	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.10	—	—	—	0.10			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.11	—	—	—	0.11			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	25	—	—	—	8			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.12	0.17	0.13	0.09	0.12	0.11	0.14	0.20	—	—	—	0.18			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.05	—	—	—	0.05			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0			
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間	(時間)	710	735	709	733	729	709	736	710	734	736	663	735			
		月平均値	ppmC	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.11	0.07	0.08	0.09	0.09			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.11	0.08	0.09	0.11	0.10			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.20	0.24	0.14	0.16	0.13	0.14	0.30	0.23	0.19	0.29	0.27	0.17			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.06	0.02	0.02	0.02	0.05			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	2	1	0	2	3	0			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
富田林市	富田林市役所	測定時間	(時間)	703	726	702	726	717	701	727	692	726	726	649	725			
		月平均値	ppmC	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.13	0.10	0.10	0.12	0.11			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.12	0.15	0.11	0.11	0.12	0.11			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.18	0.16	0.18	0.16	0.14	0.14	0.21	0.24	0.22	0.24	0.21	0.23			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.03	0.01	0.05	0.07	0.06	0.04	0.07	0.07	0.04	0.06	0.04	0.03			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	1	4	2	2	2	1			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	(時間)	705	727	676	721	720	195	729	704	728	728	658	729			
		月平均値	ppmC	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.14	0.12	0.17	0.09	0.11	0.13	0.13			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.13	0.10	0.12	0.12	0.10	0.14	0.12	0.17	0.10	0.11	0.14	0.14			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	31	8	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.26	0.19	0.25	0.25	0.18	0.19	0.28	0.33	0.25	0.28	0.32	0.28			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.08	0.04	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	4	0	3	1	0	0	4	6	2	3	6	6			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
守口市	淀川工科高校	測定時間	(時間)	712	735	584	734	702	711	736	710	737	733	663	735			
		月平均値	ppmC	0.16	0.17	0.19	0.19	0.21	0.12	0.19	0.27	0.21	0.22	0.21	0.19			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.17	0.19	0.22	0.19	0.19	0.11	0.20	0.29	0.23	0.26	0.29	0.21			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	25	31	30	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.43	0.39	0.51	0.45	0.38	0.25	0.79	0.53	0.53	0.58	1.78	0.46			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.02	0.03	0.06	0.06	0.06	0.04	0.06	0.09	0.05	0.06	0.05	0.04			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	11	13	14	11	13	1	10	19	20	18	15	14			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	3	5	4	2	2	0	3	12	6	11	11	7			
松原市	松原北小学校	測定時間	(時間)	711	735	709	725	733	711	733	707	735	735	664	735			
		月平均値	ppmC	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.09	0.13	0.19	0.12	0.15	0.16	0.14			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.11	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.13	0.19	0.15	0.19	0.18	0.13			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.31	0.20	0.19	0.21	0.17	0.15	0.28	0.41	0.37	0.78	0.53	0.34			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.06	0.07	0.02	0.03	0.04	0.04			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	2	0	0	1	0	0	4	9	7	11	8	3			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	3	3	5	4	1			
摂津市	摂津市役所	測定時間	(時間)	700	730	707	559	718	708	735	711	733	736	664	713			
		月平均値	ppmC	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	0.14	0.10	0.12	0.12	0.10			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.12	0.16	0.12	0.14	0.14	0.13			
		6～9時における測定日数	(日)	29	31	30	24	31	30	31	30	31	31	28	30			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.29	0.18	0.26	0.24	0.21	0.16	0.31	0.27	0.22	0.29	0.27	0.32			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	2	0	1	1	1	0	2	8	4	6	9	7			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
高石市	カモドールMBS	測定時間	(時間)	700	722	691	693	721	697	725	694	723	725	653	723			
		月平均値	ppmC	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	0.17	0.23	0.12	0.15	0.18	0.19			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.17	0.14	0.16	0.16	0.13	0.17	0.17	0.24	0.14	0.17	0.21	0.21			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.35	0.23	0.33	0.41	0.29	1.17	0.30	0.51	0.41	0.59	0.43	0.44			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.04	0.03	0.06	0.05	0.07	0.02	0.06	0.02	0.03	0.04	0.08			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	9	4	7	7	4	5	10	19	9	8	14	15			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	1	0	1	1	0	2	0	9	1	4	6	5			
四條畷市	国設四條畷	測定時間	(時間)	708	732	706	723	730	709	731	706	733	734	662	733			
		月平均値	ppmC	0.11	0.13	0.13	0.11	0.11	0.09	0.12	0.18	0.16	0.18	0.17	0.14			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.10	0.13	0.24	0.23	0.24	0.21	0.17			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.26	0.35	0.23	0.26	0.21	0.18	0.23	0.47	0.53	0.49	0.39	0.45			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.03	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	3	3	3	2	1	0	2	19	19	20	13	8			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	5	7	9	2	4			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市此花区	此花区役所	測定時間	(時間)	710	737	709	737	733	713	730	713	735	733	662	735			
		月平均値	ppmC	0.14	0.11	0.11	0.15	0.20	0.20	0.17	0.20	0.10	0.11	0.12	0.10			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.15	0.13	0.11	0.15	0.18	0.15	0.16	0.19	0.12	0.12	0.13	0.13			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.29	0.29	0.24	0.24	0.29	0.23	0.28	0.48	0.29	0.32	0.26	0.33			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.05	0.05	0.09	0.09	0.07	0.06	0.08	0.00	0.01	0.02	0.03			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	5	4	4	3	9	3	9	13	4	6	9	8			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1			
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間	(時間)	713	736	692	735	735	711	736	713	734	732	662	734			
		月平均値	ppmC	0.09	0.10	0.11	0.18	0.21	0.21	0.19	0.23	0.13	0.14	0.14	0.12			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.11	0.11	0.11	0.16	0.18	0.16	0.17	0.20	0.14	0.16	0.16	0.14			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.30	0.23	0.24	0.32	0.29	0.21	0.26	0.38	0.33	0.38	0.33	0.34			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.01	0.02	0.04	0.09	0.10	0.08	0.07	0.08	0.03	0.04	0.04	0.04			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	2	3	1	4	7	3	8	13	6	10	8	4			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	1	1			
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間	(時間)	713	736	713	707	—	56	736	714	734	733	662	733			
		月平均値	ppmC	0.13	0.14	0.16	0.21	—	0.24	0.21	0.28	0.15	0.19	0.19	0.14			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.15	0.14	0.18	0.20	—	0.21	0.21	0.31	0.20	0.24	0.24	0.20			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	—	2	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.29	0.25	0.31	0.31	—	0.23	0.40	0.60	0.46	0.65	0.51	0.56			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.04	0.06	0.11	—	0.18	0.09	0.08	0.05	0.05	0.06	0.04			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	8	4	11	12	—	1	12	20	13	18	13	12			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	—	0	3	15	6	7	7	6			
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間	(時間)	710	736	711	714	—	674	736	714	737	737	666	735			
		月平均値	ppmC	0.14	0.16	0.17	0.22	—	0.21	0.22	0.30	0.20	0.20	0.20	0.18			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.19	0.22	0.20	0.25	—	0.23	0.26	0.33	0.25	0.24	0.25	0.24			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	—	28	31	30	31	31	28	30			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.34	0.40	0.34	0.43	—	0.57	0.50	0.76	0.51	0.55	0.44	0.48			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.08	0.08	0.11	0.11	—	0.11	0.13	0.11	0.07	0.07	0.10	0.10			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	13	14	13	21	—	18	22	24	19	18	19	18			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2	3	2	5	—	3	4	16	9	7	10	8			
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間	(時間)	703	701	712	737	736	711	732	712	735	732	661	661			
		月平均値	ppmC	0.16	0.14	0.11	0.11	0.11	0.10	0.13	0.22	0.13	0.16	0.17	0.16			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.19	0.14	0.12	0.12	0.11	0.09	0.14	0.23	0.17	0.18	0.19	0.18			
		6～9時における測定日数	(日)	29	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.37	0.28	0.23	0.30	0.20	0.17	0.26	0.44	0.43	0.52	0.49	0.59			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	0.04	0.06	0.06	0.07			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	14	1	3	1	0	0	7	17	10	10	11	10			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	6	3	4	5	3			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市堺区	少林寺	測定時間	(時間)	701	722	701	723	720	700	722	699	723	725	655	724			
		月平均値	ppmC	0.15	0.16	0.17	0.16	0.15	0.12	0.15	0.22	0.12	0.15	0.17	0.17			
		6~9時における月平均値	ppmC	0.16	0.15	0.18	0.16	0.16	0.12	0.16	0.23	0.14	0.18	0.19	0.18			
		6~9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6~9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.37	0.27	0.42	0.44	0.52	0.23	0.33	0.47	0.36	0.64	0.52	0.42			
		6~9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.02	0.02	0.04	0.08	0.07	0.03	0.04	0.07	0.03	0.03	0.05	0.05			
		6~9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	10	3	9	5	7	2	10	18	8	8	12	10			
		6~9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2	0	3	2	1	0	1	6	3	4	5	3			
堺市西区	浜寺	測定時間	(時間)	698	722	701	721	723	700	723	699	724	724	653	725			
		月平均値	ppmC	0.15	0.16	0.17	0.15	0.14	0.12	0.16	0.21	0.13	0.16	0.18	0.17			
		6~9時における月平均値	ppmC	0.16	0.15	0.22	0.18	0.15	0.12	0.19	0.23	0.17	0.19	0.19	0.19			
		6~9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6~9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.32	0.36	0.80	0.62	0.32	0.22	0.49	0.53	0.33	0.54	0.51	0.53			
		6~9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.01	0.03	0.03	0.02	0.06	0.04	0.03	0.06	0.02	0.03	0.03	0.06			
		6~9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	10	7	11	8	8	2	11	17	11	11	13	6			
		6~9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	1	1	7	3	1	0	2	6	2	4	5	4			
堺市堺区	三宝	測定時間	(時間)	712	736	712	735	733	712	701	711	735	736	662	734			
		月平均値	ppmC	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08	0.15	0.09	0.11	0.12	0.12			
		6~9時における月平均値	ppmC	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05	0.08	0.15	0.10	0.12	0.13	0.12			
		6~9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
		6~9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.33	0.23	0.17	0.18	0.15	0.10	0.23	0.33	0.27	0.38	0.39	0.34			
		6~9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04			
		6~9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	1	1	0	0	0	0	1	7	4	7	5	5			
		6~9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1			
堺市西区	石津	測定時間	(時間)	700	712	689	723	718	698	704	383	720	725	654	725			
		月平均値	ppmC	0.16	0.17	0.17	0.16	0.14	0.11	0.16	0.25	0.17	0.18	0.19	0.21			
		6~9時における月平均値	ppmC	0.18	0.16	0.20	0.19	0.16	0.11	0.16	0.27	0.20	0.21	0.21	0.21			
		6~9時における測定日数	(日)	30	30	29	31	30	30	30	17	31	31	28	31			
		6~9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.43	0.34	0.44	0.57	0.35	0.24	0.33	0.55	0.41	0.65	0.55	0.48			
		6~9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.02	0.03	0.04	0.04	0.06	0.03	0.00	0.09	0.09	0.05	0.04	0.05			
		6~9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	10	6	14	10	5	2	12	12	13	13	14	16			
		6~9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2	2	3	3	1	0	1	7	4	3	6	4			
堺市北区	金岡南	測定時間	(時間)	695	722	699	724	714	700	723	699	722	725	655	723			
		月平均値	ppmC	0.29	0.36	0.42	0.50	0.41	0.13	0.16	0.25	0.15	0.16	0.20	0.17			
		6~9時における月平均値	ppmC	0.28	0.32	0.42	0.52	0.45	0.14	0.18	0.25	0.18	0.19	0.21	0.18			
		6~9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6~9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.46	0.47	0.67	0.68	0.74	0.26	0.37	0.54	0.45	0.62	0.57	0.45			
		6~9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.07	0.14	0.25	0.31	0.08	0.05	0.05	0.08	0.06	0.04	0.06	0.02			
		6~9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	22	26	30	31	27	3	12	18	10	11	15	9			
		6~9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	13	18	22	30	26	0	2	11	6	5	6	2			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
豊中市	豊中市役所	測定時間	(時間)	713	733	707	736	736	711	735	710	708	736	664	735			
		月平均値	ppmC	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.09	0.14	0.12	0.14	0.13	0.12			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.10	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.21	0.18	0.18	0.19	0.15	0.14	0.23	0.24	0.35	0.32	0.30	0.35			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	1	5	4	7	5	6			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2			
吹田市	吹田市北消防署	測定時間	(時間)	712	737	710	736	732	657	731	712	736	735	664	732			
		月平均値	ppmC	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.10	0.07	0.09	0.09	0.08			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.19	0.17	0.16	0.30	0.14	0.15	0.20	0.21	0.16	0.29	0.20	0.24			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	2			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間	(時間)	711	733	708	732	730	655	734	711	735	734	664	733			
		月平均値	ppmC	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.12	0.19	0.13	0.15	0.15	0.13			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.11	0.16	0.21	0.17	0.18	0.19	0.17			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.29	0.26	0.26	0.25	0.23	0.19	0.43	0.35	0.44	0.39	0.35	0.37			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.03	0.04	0.04	0.07	0.06	0.04	0.07	0.07	0.04	0.05	0.05	0.05			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	4	2	4	1	4	0	6	16	11	12	13	10			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4	1	4			
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間	(時間)	683	708	683	706	708	682	707	686	678	709	639	688			
		月平均値	ppmC	0.16	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.19	0.34	0.22	0.24	0.26	0.22			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.21	0.19	0.20	0.16	0.16	0.13	0.21	0.38	0.27	0.28	0.31	0.28			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	29			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.43	0.63	0.42	0.47	0.36	0.26	0.47	0.77	0.64	0.72	0.63	0.78			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.00	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	15	12	12	8	7	2	14	21	18	18	19	15			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	6	4	6	2	2	0	7	19	9	12	13	7			
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間	(時間)	686	708	682	704	703	680	708	684	705	708	608	688			
		月平均値	ppmC	0.15	0.22	0.15	0.14	0.15	0.12	0.19	0.33	0.20	0.21	0.23	0.22			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.19	0.26	0.19	0.16	0.17	0.12	0.22	0.39	0.27	0.29	0.30	0.32			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	27	30			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.47	0.69	0.51	0.49	0.39	0.28	0.46	0.89	0.63	0.77	0.80	0.81			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.00	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.02	0.03	0.03	0.05			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	13	15	12	6	7	2	14	24	18	19	18	17			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	3	9	7	3	2	0	9	18	12	13	12	14			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
枚方市	枚方市役所	測定時間	(時間)	711	735	712	736	735	692	734	710	737	735	636	731			
		月平均値	ppmC	0.20	0.20	0.19	0.22	0.23	0.14	0.15	0.22	0.14	0.16	0.15	0.22			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.14	0.18	0.25	0.16	0.17	0.18	0.22			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	27	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.40	0.42	0.36	0.31	0.36	0.26	0.41	0.48	0.44	0.40	0.49	0.41			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.05	0.08	0.09	0.12	0.12	0.06	0.06	0.07	0.04	0.04	0.04	0.06			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	15	12	14	16	17	1	8	19	10	14	10	17			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	5	2	3	0	2	0	4	7	1	3	5	4			
高槻市	高槻市役所	測定時間	(時間)	712	708	708	735	734	709	704	709	735	734	663	732			
		月平均値	ppmC	0.11	0.11	0.11	0.13	0.15	0.09	0.15	0.19	0.14	0.16	0.13	0.14			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.15	0.12	0.13	0.14	0.14	0.11	0.16	0.22	0.16	0.22	0.19	0.19			
		6～9時における測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.32	0.30	0.30	0.26	0.27	0.22	0.31	0.41	0.34	0.55	0.38	0.42			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.03	0.02	0.02	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	7	2	4	6	4	1	8	17	10	17	11	15			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	3	1	5	3	5			
八尾市	太子堂	測定時間	(時間)	707	734	707	732	734	708	731	707	707	714	657	732			
		月平均値	ppmC	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.12	0.17	0.29	0.17	0.19	0.21	0.18			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.17	0.14	0.15	0.15	0.13	0.12	0.22	0.35	0.27	0.24	0.27	0.25			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.42	0.30	0.39	0.24	0.25	0.23	0.50	0.66	0.78	0.77	0.57	0.59			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.02	0.03	0.05	0.07	0.07	0.05	0.06	0.08	0.03	0.05	0.06	0.05			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	11	5	6	3	1	2	16	24	19	16	16	18			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2	0	1	0	0	0	5	18	10	8	11	8			
寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間	(時間)	711	734	711	731	735	711	735	693	734	728	654	735			
		月平均値	ppmC	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.11	0.19	0.13	0.13	0.13	0.12			
		6～9時における月平均値	ppmC	0.11	0.12	0.10	0.09	0.10	0.09	0.12	0.19	0.16	0.18	0.15	0.13			
		6～9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31			
		6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.23	0.29	0.21	0.16	0.21	0.14	0.25	0.44	0.42	0.49	0.26	0.31			
		6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03			
		6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	1	3	1	0	1	0	1	9	9	13	11	6			
		6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	5	2	3	0	0			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	30	30	30	26	31	31	16	30			
		測定時間	(時間)	710	671	707	735	723	709	729	632	714	728	383	705			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.007	0.005	0.005	0.008	0.003	0.004	0.005	0.009	0.007	0.005	0.008			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003			
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	736	708	710	720	712	736	708	735	720	665	735			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.005	0.009	0.007	0.007	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003			
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	713	735	711	735	711	713	735	710	737	718	658	737			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.006	0.007	0.010	0.002	0.004	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003			
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	3	—	0	23			
		測定時間	(時間)	713	736	710	737	724	712	735	705	92	—	17	545			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.005	0.004	0.009	0.002	0.002	0.003	0.004	—	0.002	0.006			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	—	—	0.002			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	8	31	30	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	712	735	709	735	726	195	733	712	734	735	650	736			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.004	0.007	0.011	0.005	0.014	0.002	0.004	0.008	0.005	0.006	0.007	0.006			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003			
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	735	706	720	731	712	736	707	736	735	663	735			
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.006	0.003	0.008	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.006			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003			
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	714	742	715	740	736	714	734	716	740	741	666	741			
		月平均値	ppm	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.009	0.013	0.013	0.018	0.027	0.007	0.013	0.007	0.010	0.017	0.012	0.013			
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.007	0.007	0.008	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.010			
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	716	741	717	732	742	713	740	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.003	0.003	—	—	—	—	—			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.015	0.022	0.020	0.013	0.015	0.010	0.015	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.005	—	—	—	—	—			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	717	741	717	742	741	715	741	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	—	—	—	—	—			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.010	0.009	0.009	0.011	0.016	0.007	0.005	—	—	—	—	—			
		日平均値の最高値	ppm	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.005	0.004	—	—	—	—	—			
大阪市生野区	桃谷中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—				
		測定時間	(時間)	717	742	714	741	738	717	741	—	—	—	—				
		月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	—	—	—	—				
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		1時間値の最高値	ppm	0.011	0.011	0.012	0.006	0.008	0.004	0.005	—	—	—	—				
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	—	—	—	—				
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—				
		測定時間	(時間)	718	742	716	742	738	717	740	—	—	—	—				
		月平均値	ppm	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	—	—	—	—				
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		1時間値の最高値	ppm	0.007	0.007	0.007	0.008	0.012	0.006	0.005	—	—	—	—				
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	—	—	—	—				
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	715	742	717	741	737	716	738	716	741	742	670	737			
		月平均値	ppm	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.009	0.011	0.007	0.007	0.012	0.005	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007	0.009			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	717	741	718	740	741	718	740	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	—	—	—	—	—			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.009	0.010	0.078	0.015	0.017	0.013	0.014	—	—	—	—	—			
日平均値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.010	0.007	0.008	0.006	0.010	—	—	—	—	—					
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	718	740	718	740	741	718	739	719	736	740	669	735			
		月平均値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.007	0.009	0.005	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.025	0.010	0.028	0.023	0.021	0.018	0.017	0.011	0.006	0.006	0.005	0.008			
日平均値の最高値	ppm	0.006	0.006	0.009	0.012	0.012	0.008	0.012	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004					
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—	—			
		測定時間	(時間)	714	741	713	740	740	717	741	—	—	—	—	—			
		月平均値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	—	—	—	—	—			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—			
		1時間値の最高値	ppm	0.013	0.017	0.010	0.016	0.012	0.006	0.011	—	—	—	—	—			
日平均値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.005	0.009	0.006	0.004	0.005	—	—	—	—	—					
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	741	712	739	739	716	740	717	741	741	667	740			
		月平均値	ppm	0.003	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.010	0.011	0.011	0.011	0.017	0.009	0.008	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008			
日平均値の最高値	ppm	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004					

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	717	742	713	741	738	717	741	715	740	741	670	738			
		月平均値	ppm	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002			
		1時間値が ⁰ 0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.009	0.009	0.009	0.007	0.010	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006			
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	—	—	—	—				
		測定時間	(時間)	715	742	718	740	741	718	738	—	—	—	—				
		月平均値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	—	—	—	—				
		1時間値が ⁰ 0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—				
		1時間値の最高値	ppm	0.010	0.015	0.016	0.015	0.021	0.014	0.012	—	—	—	—				
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.004	0.008	0.007	0.007	0.008	—	—	—	—				
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	712	736	714	736	735	713	733	709	737	738	666	728			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001			
		1時間値が ⁰ 0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.006	0.006	0.050	0.015	0.020	0.004	0.004	0.006	0.010	0.007	0.008	0.007			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003			
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	709	735	713	728	737	713	735	710	737	737	652	736			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が ⁰ 0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.007	0.007	0.011	0.008	0.010	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	713	735	714	737	736	714	735	710	737	737	654	736			
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.093	0.011	0.011	0.004	0.004	0.005	0.011	0.009	0.006	0.009			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.009	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003			
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	711	735	713	737	735	714	731	713	737	738	656	733			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.005	0.005	0.010	0.002	0.002	0.006	0.003	0.005	0.005	0.006			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	714	734	711	737	733	713	733	713	736	737	663	734			
		月平均値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.009	0.007	0.017	0.014	0.011	0.004	0.004	0.011	0.017	0.010	0.014	0.007			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003			
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	714	734	713	737	737	713	731	713	738	737	654	735			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.006	0.004	0.007	0.003	0.003	0.004	0.007	0.006	0.007	0.006			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	718	739	713	741	737	717	742	711	739	741	666	740			
		月平均値	ppm	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.009	0.011	0.012	0.010	0.016	0.010	0.008	0.013	0.010	0.009	0.009	0.012			
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.008	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007			
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	15		
		測定時間	(時間)	718	742	718	740	740	718	741	718	737	741	670	368			
		月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.009	0.009	0.013	0.009	0.014	0.005	0.010	0.006	0.007	0.007	0.006	0.009			
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005			
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	23	31	28	31			
		測定時間	(時間)	714	737	709	738	736	714	736	714	565	735	665	738			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.006	0.010	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.006			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003			
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	714	737	712	738	735	685	736	714	736	737	666	735			
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.018	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.007			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	711	738	737	678	738	714	734	738	666	734			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.005	0.010	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003			
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	715	739	715	740	738	715	740	714	739	740	666	739			
		月平均値	ppm	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.012	0.015	0.013	0.008	0.013	0.008	0.008	0.010	0.013	0.011	0.009	0.013			
		日平均値の最高値	ppm	0.009	0.011	0.008	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	0.008	0.006	0.009			
東大阪市	東大阪市六万寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	711	736	711	734	731	711	733	712	734	728	661	731			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.014	0.004	0.008	0.002	0.002	0.004	0.008	0.004	0.004	0.006			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003			
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	26	31			
		測定時間	(時間)	712	736	711	736	726	709	735	710	735	736	634	735			
		月平均値	ppm	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.007	0.003	0.007	0.003	0.002	0.003	0.006	0.004	0.003	0.005			
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	30			
		測定時間	(時間)	710	734	710	735	735	706	719	704	735	734	662	725			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.003	0.003	0.005	0.008	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003			
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	30			
		測定時間	(時間)	711	735	711	735	735	707	735	710	737	733	663	731			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.003	0.003	0.004	0.007	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003			
守口市	大日測定局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	30	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	716	739	733	715	728	703	739	736	655	724			
		月平均値	ppm	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.008	0.009	0.009	0.007	0.011	0.005	0.007	0.004	0.006	0.006	0.004	0.005			
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003			
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	29			
		測定時間	(時間)	711	739	715	738	733	715	736	715	738	739	635	712			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.004	0.002	0.004	0.005	0.010	0.002	0.007	0.007	0.004	0.004	0.003	0.005			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	29	30	30	31	31	30	31	30	31	31	31	27	31		
		測定時間	(時間)	698	732	715	738	738	715	736	715	739	738	655	736			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.004	0.005	0.010	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.006			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003			
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	31	12	10	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	734	283	247	737	711	737	712	735	735	664	734			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.002	0.001	0.008	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002			
八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	707	733	705	734	734	709	732	689	734	734	659	732			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.025	0.005	0.008	0.004	0.002	0.004	0.007	0.005	0.005	0.007			
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003			
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	707	730	708	733	734	710	734	691	735	732	664	731			
		月平均値	ppm	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.017	0.004	0.007	0.001	0.001	0.003	0.006	0.004	0.003	0.005			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	712	734	708	735	736	711	736	705	734	734	664	736			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001			
		1時間値が ≥ 0.1 ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		環境基準の長期的評価による日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.003	0.003	0.004	0.008	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	28	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	712	733	711	735	730	710	737	668	735	735	664	735			
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001			
		1時間値が ≥ 0.1 ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		環境基準の長期的評価による日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日が2日以上連続した日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.009	0.005	0.008	0.007	0.006	0.004	0.002	0.003	0.010	0.005			
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002			

(11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	23	30	31	31	30	31	26	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	566	709	736	732	711	736	634	735	734	663	735			
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8	0.7	1.0	0.8	0.7			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4			
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30			
		測定時間	(時間)	711	734	710	736	734	712	736	706	736	734	664	729			
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.7	0.9	1.4	1.3	1.1	0.8			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5			
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	708	735	718	740	736	718	742	713	738	736	671	739			
		月平均値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.7	0.8	0.9	0.6	0.5	0.7	0.9	1.1	1.0	1.8	1.0	1.0			
		日平均値の最高値	ppm	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7			
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	713	737	735	713	737	709	739	737	666	735			
		月平均値	ppm	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	1.0	0.9	0.9	2.0	1.0	0.4	0.8	1.4	2.2	1.3	1.0	1.1			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4			
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	737	718	737	737	714	735	711	736	738	668	737			
		月平均値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	1.1	1.0	2.6	3.5	1.7			
		日平均値の最高値	ppm	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6			

(11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	27	29	22	31	28	31			
		測定時間	(時間)	710	738	714	736	710	713	676	700	538	737	666	738			
		月平均値	ppm	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	0.5			
		日平均値の最高値	ppm	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3			
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	714	737	712	737	737	713	737	714	738	737	666	736			
		月平均値	ppm	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	0.8	1.2	1.0	0.8			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5			
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	714	737	714	738	736	714	737	706	738	736	666	738			
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	1.0	3.2	5.5	1.7	1.0	1.0			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6			
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	714	736	713	738	729	709	736	714	738	737	666	737			
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.6	0.6	0.6	1.9	1.9	0.5	0.8	2.5	1.0	1.6	1.1	1.0			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5			
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31			
		測定時間	(時間)	712	736	711	736	734	709	735	712	735	736	636	735			
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	1.0	1.0	1.2	1.0	0.8			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.8	0.6	0.5			

(11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村名	測定局名	項目	単位	2022年												2023年		
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31			
		測定時間	(時間)	711	735	711	735	735	712	735	711	736	735	660	735			
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.9	0.7	0.9	1.0	0.7			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4			
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		測定時間	(時間)	716	740	717	741	740	717	737	717	741	741	664	741			
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	1.1	1.0	1.4	1.0	0.8			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5			
高槻市	梶原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	30	28	31			
		測定時間	(時間)	712	737	711	736	738	713	737	689	733	728	666	736			
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.9	0.5			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4			
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31			
		測定時間	(時間)	713	736	711	738	736	712	737	714	731	737	666	737			
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4			
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31				
		測定時間	(時間)	713	735	712	735	736	710	733	712	736	735	665	737			
		月平均値	ppm	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
		8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1時間値の最高値	ppm	0.5	0.6	0.5	1.7	0.4	0.4	0.5	0.9	1.0	1.1	1.4	0.7			
		日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5			

