

(2)一酸化窒素濃度及び窒素酸化物濃度の測定結果  
 ①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	令別表第3の区分	用途地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )					10年継続局	備考	
					有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値			年平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)			(%)
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	58	準工	362	8584	0.006	0.106	0.028	362	8584	0.027	0.159	0.067	79.0	○	*
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	58	商	365	8697	0.006	0.134	0.028	365	8697	0.026	0.200	0.067	77.2	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	58	住	359	8651	0.011	0.221	0.043	359	8651	0.035	0.277	0.086	66.9	○	*
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	58	住	334	7969	0.007	0.148	0.032	334	7969	0.028	0.202	0.072	75.3	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	58	住	365	8701	0.006	0.167	0.025	365	8701	0.026	0.237	0.063	77.6	○	*
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	58	商	349	8358	0.006	0.157	0.025	349	8358	0.026	0.225	0.063	78.2	○	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	58	住	365	8708	0.007	0.127	0.030	365	8708	0.027	0.183	0.070	73.5	○	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	58	住	365	8702	0.008	0.125	0.034	365	8702	0.028	0.183	0.067	71.2	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	58	住	365	8712	0.006	0.128	0.029	365	8712	0.025	0.182	0.067	74.7	○	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	58	住	365	8703	0.007	0.174	0.031	365	8703	0.029	0.255	0.068	74.8	○	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	58	住	364	8692	0.007	0.148	0.032	364	8692	0.028	0.196	0.064	75.3	○	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	58	商	361	8654	0.007	0.152	0.031	361	8654	0.029	0.216	0.069	76.9	○	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	58	準工	339	8108	0.009	0.176	0.038	339	8108	0.034	0.258	0.082	72.7	○	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	58	準工	364	8685	0.011	0.228	0.050	364	8685	0.035	0.278	0.092	70.0	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	58	住	353	8396	0.005	0.173	0.026	353	8396	0.026	0.261	0.064	80.9	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	58	住	330	7834	0.004	0.120	0.020	330	7834	0.022	0.180	0.052	80.1	○	*
堺市	堺市西区	石津	58	住	365	8615	0.006	0.168	0.024	365	8615	0.027	0.251	0.062	78.3	○	*
堺市	堺市北区	金岡	58	住	365	8632	0.003	0.122	0.019	365	8632	0.019	0.167	0.051	84.2	○	*
堺市	堺市堺区	三宝	58	住	365	8629	0.007	0.178	0.033	365	8629	0.028	0.257	0.069	74.7	○	*
堺市	堺市南区	若松台	58	住	355	8428	0.001	0.052	0.006	355	8428	0.012	0.086	0.027	89.4	○	*
堺市	堺市東区	登美丘	58	住	365	8620	0.002	0.070	0.011	365	8620	0.015	0.116	0.038	87.2	○	*
堺市	堺市中区	深井	58	住	355	8360	0.003	0.099	0.015	355	8360	0.017	0.141	0.045	81.4	○	*
堺市	堺市美原区	美原	59	住	364	8626	0.004	0.119	0.015	364	8626	0.019	0.167	0.043	79.7	×	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	59	住	364	8627	0.003	0.140	0.013	364	8627	0.016	0.216	0.042	83.4	○	*
豊中市	豊中市	千成	58	準工	355	8486	0.011	0.196	0.055	355	8486	0.029	0.246	0.090	61.8	○	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	59	住	356	8458	0.001	0.065	0.008	356	8458	0.010	0.108	0.028	86.0	○	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	58	商	363	8680	0.005	0.156	0.025	363	8680	0.024	0.224	0.063	79.9	○	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	58	住	363	8632	0.005	0.182	0.021	363	8632	0.019	0.233	0.053	74.1	○	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	58	住	359	8661	0.006	0.128	0.026	359	8661	0.020	0.184	0.055	71.0	○	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	58	準工	362	8609	0.003	0.211	0.016	362	8609	0.019	0.299	0.051	83.4	○	*
高槻市	高槻市	高槻南	59	住	360	8599	0.004	0.106	0.018	360	8599	0.018	0.145	0.048	78.1	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	59	住	326	7851	0.004	0.144	0.016	326	7851	0.013	0.188	0.039	72.4	○	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	59	住	364	8626	0.002	0.062	0.010	364	8626	0.013	0.126	0.038	85.1	○	*
大阪府	守口市	守口保健所	58	商	349	8310	0.005	0.147	0.029	349	8310	0.022	0.205	0.061	77.3	○	*
守口市	守口市	第二測定局(金田)	58	住	221	5290	0.009	0.273	0.044	221	5290	0.033	0.338	0.092	72.3	×	*
守口市	守口市	第二測定局(大日)	58	準工	347	8228	0.008	0.160	0.035	347	8228	0.028	0.213	0.069	73.3	○	*
守口市	守口市	第三測定局(錦)	58	準工	336	8085	0.011	0.292	0.048	336	8084	0.029	0.352	0.084	62.6	○	*
枚方市	枚方市	楠葉	58	住	365	8627	0.006	0.155	0.027	365	8627	0.023	0.202	0.056	73.1	○	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	58	商	357	8556	0.004	0.133	0.020	357	8556	0.019	0.173	0.048	81.2	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	58	未	364	8616	0.002	0.108	0.015	364	8616	0.015	0.148	0.039	84.2	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	59	商	364	8624	0.005	0.141	0.023	364	8624	0.022	0.193	0.054	76.4	○	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	59	住	362	8638	0.003	0.162	0.015	362	8638	0.014	0.200	0.043	77.0	×	*
八尾市	八尾市	八尾保健所	58	商	364	8595	0.005	0.163	0.027	364	8595	0.023	0.223	0.066	77.2	○	*
八尾市	八尾市	水越	58	他	363	8619	0.002	0.112	0.014	363	8619	0.013	0.149	0.041	82.9	○	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	59	住	364	8624	0.002	0.176	0.014	364	8624	0.015	0.248	0.044	83.2	○	*

\*:化学発光法(乾式)で測定

(2)一酸化窒素濃度及び窒素酸化物濃度の測定結果  
 ①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	令別表第3の区分	用途地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )					10年継続局	備考	
					有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値			年平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)			(%)
大阪府	富田林市	富田林市役所	59	商	359	8520	0.001	0.049	0.006	359	8520	0.011	0.112	0.029	87.9	○	*
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	58	商	357	8523	0.006	0.180	0.026	357	8523	0.022	0.227	0.057	75.2	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	58	住	343	8294	0.003	0.095	0.017	343	8294	0.017	0.138	0.046	79.8	○	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	59	住	363	8576	0.001	0.033	0.004	363	8576	0.008	0.087	0.020	89.5	○	*
松原市	松原市	大塚高校	58	住	362	8625	0.007	0.137	0.026	362	8625	0.027	0.191	0.060	75.2	○	*
大阪府	大東市	大東市役所	58	住	355	8448	0.002	0.062	0.008	355	8448	0.015	0.102	0.036	85.8	○	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	59	住	364	8628	0.001	0.051	0.005	364	8628	0.010	0.094	0.026	89.8	○	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	59	未	333	7984	0.002	0.036	0.004	333	7984	0.011	0.073	0.023	84.6	○	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	59	商	360	8635	0.002	0.067	0.011	360	8635	0.015	0.100	0.036	84.0	○	*
門真市	門真市	門真市役所	58	住	358	8526	0.005	0.151	0.029	358	8526	0.023	0.212	0.062	77.1	○	*
門真市	門真市	門真市南	58	住	360	8597	0.006	0.151	0.034	360	8597	0.025	0.214	0.066	74.0	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	58	住	364	8632	0.003	0.093	0.016	364	8632	0.019	0.149	0.047	82.9	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	58	住	336	8006	0.006	0.164	0.021	336	8006	0.027	0.232	0.059	77.4	×	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	59	住	355	8409	0.004	0.118	0.015	355	8409	0.020	0.154	0.044	81.0	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	58	商	364	8637	0.005	0.156	0.027	364	8637	0.023	0.211	0.062	77.7	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	58	商	364	8615	0.003	0.287	0.022	364	8615	0.017	0.331	0.055	80.3	○	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	59	住	363	8603	0.003	0.088	0.013	363	8603	0.014	0.132	0.040	78.7	○	*
交野市	交野市	交野市役所	58	住	348	8421	0.003	0.105	0.017	348	8421	0.017	0.144	0.044	80.9	○	*
大阪府	阪南市	南海団地	59	住	357	8519	0.001	0.065	0.005	357	8519	0.008	0.104	0.026	89.6	○	*
大阪府	島本町	島本町役場	59	住	363	8575	0.009	0.110	0.028	363	8575	0.027	0.162	0.057	67.6	○	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	100	未	364	8619	0.001	0.037	0.005	364	8619	0.006	0.056	0.017	82.9	×	*

\*:化学発光法(乾式)で測定