

(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 ₂)					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 ₂ /(NO+NO ₂)
					(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	365	8611	0.006	0.191	0.029	365	8611	0.028	0.262	0.063	77.6	○	*
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	58	商	353	8474	0.007	0.202	0.034	353	8474	0.027	0.279	0.069	75.4	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	58	住	364	8712	0.012	0.276	0.055	364	8712	0.035	0.358	0.091	65.1	○	*
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	58	住	366	8725	0.008	0.224	0.039	366	8725	0.030	0.286	0.082	73.1	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	58	住	366	8735	0.006	0.162	0.034	366	8735	0.028	0.228	0.069	76.7	○	*
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	58	商	366	8738	0.007	0.183	0.034	366	8738	0.027	0.248	0.071	74.3	○	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	58	住	366	8734	0.007	0.156	0.033	366	8734	0.028	0.229	0.066	73.8	○	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	58	住	364	8700	0.009	0.193	0.040	364	8700	0.029	0.275	0.077	70.2	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	58	住	366	8735	0.007	0.197	0.030	366	8735	0.025	0.250	0.064	73.2	○	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	58	住	366	8731	0.008	0.178	0.038	366	8731	0.029	0.260	0.079	73.2	○	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	58	住	365	8729	0.008	0.228	0.034	365	8729	0.029	0.283	0.076	73.7	○	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	58	商	365	8719	0.007	0.244	0.036	365	8719	0.029	0.316	0.071	76.8	○	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	58	準工	357	8526	0.010	0.196	0.046	357	8526	0.034	0.272	0.083	72.0	○	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	58	準工	365	8722	0.011	0.246	0.054	365	8722	0.036	0.321	0.104	68.4	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	58	住	366	8663	0.005	0.146	0.028	366	8663	0.024	0.208	0.068	78.7	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	58	住	326	7733	0.005	0.141	0.028	326	7733	0.023	0.197	0.059	78.4	○	*
堺市	堺市西区	石津	58	住	364	8640	0.007	0.156	0.036	364	8640	0.029	0.263	0.072	75.3	○	*
堺市	堺市北区	金岡	58	住	366	8655	0.003	0.143	0.020	366	8655	0.019	0.193	0.051	82.1	○	*
堺市	堺市堺区	三宝	58	住	351	8321	0.008	0.194	0.038	351	8321	0.029	0.262	0.076	71.8	○	*
堺市	堺市南区	若松台	58	住	366	8622	0.002	0.055	0.008	366	8622	0.012	0.108	0.030	84.4	○	*
堺市	堺市東区	登美丘	58	住	364	8616	0.002	0.096	0.016	364	8616	0.016	0.157	0.045	85.2	○	*
堺市	堺市中区	深井	58	住	363	8550	0.004	0.127	0.021	363	8550	0.018	0.178	0.051	78.8	○	*
堺市	堺市美原区	美原	59	住	364	8632	0.004	0.208	0.015	364	8632	0.019	0.244	0.041	81.0	×	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	59	住	365	8652	0.003	0.083	0.018	365	8652	0.016	0.144	0.047	82.0	○	*
豊中市	豊中市	千成	59	準工	329	7897	0.008	0.205	0.041	329	7897	0.026	0.273	0.071	71.0	○	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	59	住	363	8631	0.002	0.086	0.011	363	8631	0.011	0.134	0.036	84.1	○	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	58	商	362	8672	0.006	0.212	0.037	362	8672	0.025	0.275	0.075	76.5	○	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	58	住	364	8647	0.006	0.225	0.033	364	8647	0.021	0.271	0.063	69.3	○	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	58	住	344	8306	0.007	0.159	0.036	344	8306	0.023	0.211	0.070	68.7	○	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所(府)	58	準工	364	8623	0.004	0.134	0.025	364	8623	0.019	0.217	0.055	80.9	○	*
高槻市	高槻市	高槻南	59	住	363	8645	0.005	0.129	0.026	363	8645	0.019	0.174	0.053	74.9	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	59	住	336	8065	0.004	0.120	0.016	336	8065	0.014	0.158	0.034	73.2	○	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	59	住	351	8347	0.002	0.074	0.014	351	8347	0.013	0.142	0.039	85.2	○	*
大阪府	守口市	守口保健所	58	商	364	8654	0.006	0.206	0.031	364	8654	0.023	0.254	0.065	75.6	○	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	58	住	355	8522	0.010	0.232	0.049	355	8522	0.028	0.283	0.086	62.7	○	*
守口市	守口市	第二測定局(大日)	58	準工	364	8694	0.011	0.236	0.053	364	8694	0.032	0.295	0.092	65.1	○	*
守口市	守口市	第三測定局(錦)	58	準工	361	8622	0.013	0.299	0.067	361	8622	0.034	0.357	0.103	60.5	○	*
枚方市	枚方市	楠葉	58	住	365	8649	0.006	0.163	0.033	365	8649	0.023	0.203	0.063	74.0	○	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	58	商	359	8576	0.005	0.128	0.027	359	8576	0.021	0.174	0.058	78.4	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	58	未	365	8643	0.003	0.115	0.022	365	8643	0.017	0.159	0.050	81.9	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	59	商	362	8577	0.006	0.183	0.033	362	8577	0.023	0.236	0.064	74.2	○	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	59	住	360	8555	0.004	0.141	0.023	360	8555	0.016	0.168	0.047	72.5	×	*
八尾市	八尾市	八尾保健所	58	商	363	8607	0.006	0.169	0.028	363	8607	0.023	0.216	0.063	75.0	○	*
八尾市	八尾市	水越	58	他	363	8606	0.003	0.099	0.015	363	8606	0.015	0.151	0.044	81.4	○	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	59	住	363	8645	0.003	0.079	0.013	363	8645	0.015	0.122	0.041	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 ₂)					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 ₂ /(NO+NO ₂)
					(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	361	8623	0.002	0.059	0.007	361	8623	0.013	0.091	0.028	86.6	○	*
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	58	商	319	7671	0.005	0.159	0.025	319	7671	0.022	0.205	0.055	77.5	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	58	住	364	8683	0.004	0.132	0.024	364	8683	0.018	0.186	0.055	78.1	○	*
大阪府	河内長野市	三日月公民館	59	住	364	8609	0.001	0.043	0.005	364	8609	0.009	0.069	0.022	87.4	○	*
松原市	松原市	大塚高校	58	住	363	8650	0.008	0.129	0.030	363	8650	0.029	0.189	0.066	72.5	○	*
大阪府	大東市	大東市役所	58	住	363	8647	0.004	0.133	0.025	363	8647	0.018	0.174	0.052	79.2	○	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	59	住	364	8649	0.001	0.045	0.006	364	8649	0.010	0.090	0.028	88.0	○	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	59	未	359	8583	0.001	0.046	0.005	359	8583	0.011	0.092	0.026	91.1	○	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	59	商	360	8653	0.003	0.075	0.012	360	8653	0.015	0.114	0.036	80.9	○	*
門真市	門真市	門真市役所	58	住	346	8225	0.006	0.176	0.034	346	8225	0.025	0.226	0.067	75.0	○	*
門真市	門真市	門真市南	58	住	274	6509	0.005	0.142	0.023	274	6509	0.021	0.191	0.054	77.2	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	58	住	364	8655	0.004	0.131	0.024	364	8655	0.019	0.184	0.054	80.9	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	58	住	365	8714	0.008	0.164	0.033	365	8714	0.028	0.241	0.066	70.9	×	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	59	住	359	8562	0.004	0.107	0.017	359	8562	0.020	0.143	0.048	80.0	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	58	商	364	8619	0.005	0.180	0.028	364	8619	0.023	0.242	0.064	76.9	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	58	商	365	8652	0.003	0.239	0.021	365	8652	0.018	0.317	0.055	80.6	○	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	59	住	365	8651	0.003	0.072	0.014	365	8651	0.015	0.104	0.041	76.8	○	*
交野市	交野市	交野市役所	58	住	360	8664	0.004	0.123	0.024	360	8664	0.019	0.173	0.052	78.6	○	*
大阪府	阪南市	南海団地	59	住	359	8551	0.001	0.046	0.006	359	8551	0.009	0.084	0.028	88.8	○	*
大阪府	島本町	島本町役場	59	住	362	8577	0.010	0.154	0.039	362	8577	0.029	0.205	0.070	64.7	○	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	100	未	365	8657	0.001	0.048	0.006	365	8657	0.006	0.062	0.017	79.4	×	*

* : 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
 ②自動車排出ガス測定局

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 ₂)					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 ₂ /(NO+NO ₂)
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)			(%)
大阪市	大阪市北区	梅田新道	58	商	366	8743	0.018	0.213	0.049	366	8743	0.046	0.263	0.088	61.9	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	58	住	362	8675	0.022	0.287	0.060	362	8675	0.050	0.368	0.104	56.5	○	*
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	58	商	364	8695	0.023	0.226	0.057	364	8695	0.052	0.296	0.095	55.6	×	*
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	58	住	366	8722	0.030	0.395	0.087	366	8722	0.060	0.469	0.135	49.6	○	*
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	58	住	366	8730	0.029	0.287	0.078	366	8730	0.055	0.342	0.115	47.4	○	*
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	58	商	366	8730	0.019	0.222	0.059	366	8730	0.044	0.299	0.098	57.4	○	*
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	58	商	366	8742	0.028	0.216	0.066	366	8742	0.061	0.282	0.109	53.8	○	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	58	商	366	8728	0.026	0.405	0.087	366	8728	0.055	0.463	0.126	52.1	○	*
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	58	住	366	8731	0.028	0.222	0.069	366	8731	0.059	0.284	0.112	52.7	○	*
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	58	住	365	8718	0.020	0.278	0.068	365	8718	0.046	0.344	0.110	56.5	○	*
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	58	商	366	8729	0.014	0.286	0.051	366	8729	0.038	0.345	0.089	61.9	○	*
堺市	堺市堺区	堺市役所	58	商	365	8653	0.009	0.219	0.039	365	8653	0.033	0.268	0.077	72.3	○	*
堺市	堺市北区	中環	58	住	358	8522	0.024	0.268	0.069	358	8522	0.053	0.342	0.111	55.0	○	*
堺市	堺市西区	湾岸	58	住	366	8656	0.012	0.193	0.044	366	8656	0.040	0.254	0.089	69.6	○	*
堺市	堺市北区	常盤浜寺	58	商	366	8654	0.008	0.202	0.032	366	8654	0.031	0.245	0.067	73.1	○	*
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	58	他	366	8649	0.012	0.180	0.042	366	8649	0.033	0.231	0.076	62.4	○	*
堺市	堺市美原区	美原丹上	59	準工	365	8655	0.017	0.232	0.055	365	8655	0.042	0.287	0.091	58.3	×	*
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	59	住	355	8434	0.014	0.165	0.039	355	8434	0.035	0.241	0.069	59.6	○	*
豊中市	豊中市	豊中市役所	58	商	363	8635	0.014	0.201	0.048	363	8635	0.033	0.267	0.086	58.4	○	*
豊中市	豊中市	千里	58	商	329	7884	0.017	0.278	0.054	329	7884	0.041	0.351	0.091	58.2	○	*
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	58	商	307	7302	0.017	0.234	0.062	307	7302	0.038	0.298	0.101	55.8	○	*
高槻市	高槻市	高槻市役所	59	商	281	6726	0.021	0.154	0.047	281	6726	0.044	0.210	0.085	53.5	○	*
高槻市	高槻市	緑が丘	59	住	364	8662	0.025	0.266	0.073	364	8662	0.051	0.349	0.107	50.8	○	*
大阪府	守口市	淀川工科高校	58	商	358	8516	0.017	0.207	0.059	358	8516	0.041	0.254	0.094	59.3	○	*
枚方市	枚方市	招提	58	準工	362	8657	0.039	0.393	0.107	362	8657	0.062	0.454	0.149	38.1	○	*
枚方市	枚方市	中振	58	工	366	8648	0.026	0.270	0.072	366	8648	0.051	0.329	0.112	48.8	○	*
八尾市	八尾市	太子堂	58	住	359	8477	0.016	0.242	0.048	359	8477	0.043	0.299	0.090	62.6	○	*
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	58	住	315	7450	0.031	0.263	0.076	315	7450	0.063	0.321	0.122	50.3	×	*
大阪府	泉佐野市	末広公園	59	準工	365	8643	0.013	0.143	0.036	365	8643	0.029	0.174	0.068	55.2	○	*
大阪府	河内長野市	外環河内長野	59	準工	358	8498	0.012	0.125	0.027	358	8498	0.029	0.162	0.054	60.2	○	*
大阪府	松原市	松原北小学校	58	商	343	8212	0.014	0.208	0.044	343	8212	0.037	0.257	0.082	61.8	○	*
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	59	住	358	8578	0.034	0.336	0.091	358	8578	0.052	0.392	0.130	34.6	○	*
大阪府	摂津市	摂津市役所	58	準工	362	8581	0.023	0.238	0.076	362	8581	0.051	0.297	0.118	55.4	○	*
大阪府	高石市	カモールMBS	58	住	359	8547	0.013	0.165	0.043	359	8547	0.033	0.207	0.075	59.5	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	58	商	362	8613	0.015	0.280	0.062	362	8613	0.040	0.343	0.097	61.8	○	*
大阪府	四條畷市	国設四條畷	58	商	362	8569	0.018	0.293	0.066	362	8569	0.042	0.346	0.103	56.3	○	*

* : 化学発光法(乾式)で測定