

一酸化窒素, 窒素酸化物

(NO, NO+NO2 : 年間値)

平成18年度

所管	市(区)町村	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+NO2)					
					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NO2/(NO+NO2)
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
大阪府	大阪市東成区	府環境情報センター	58	準工	361	8565	0.011	0.222	0.054	361	8565	0.040	0.290	0.102	72.9
大阪市	大阪市北区	旧済美小学校	58	商	365	8707	0.009	0.182	0.050	365	8707	0.034	0.265	0.096	72.7
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	58	住	364	8703	0.019	0.275	0.075	364	8703	0.048	0.338	0.123	59.8
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	58	住	365	8701	0.013	0.346	0.065	365	8701	0.041	0.456	0.106	67.5
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	58	住	365	8691	0.013	0.185	0.053	365	8691	0.038	0.272	0.096	66.4
大阪市	大阪市淀川区	淀川区役所	58	商	349	8373	0.012	0.207	0.055	349	8373	0.038	0.269	0.096	68.2
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	58	住	365	8718	0.011	0.191	0.052	365	8718	0.037	0.283	0.098	70.8
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	58	住	365	8712	0.013	0.198	0.062	365	8712	0.039	0.259	0.109	67.0
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	58	住	364	8705	0.011	0.203	0.056	364	8705	0.036	0.282	0.099	69.3
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	58	住	359	8624	0.013	0.233	0.065	359	8624	0.041	0.310	0.110	68.0
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	58	住	362	8659	0.013	0.226	0.068	362	8659	0.039	0.276	0.106	67.1
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	58	商	294	7011	0.011	0.226	0.044	294	7011	0.040	0.297	0.089	72.8
大阪市	大阪市西区	堀江小学校	58	商	360	8657	0.014	0.270	0.066	360	8657	0.041	0.341	0.110	66.8
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	58	準工	365	8704	0.018	0.409	0.085	365	8704	0.047	0.503	0.130	62.8
堺市	堺市堺区	少林寺	58	住	365	8618	0.010	0.244	0.053	365	8618	0.037	0.301	0.106	72.0
堺市	堺市西区	浜寺	58	住	365	8691	0.011	0.236	0.052	365	8691	0.035	0.306	0.101	67.8
堺市	堺市西区	石津	58	住	365	8616	0.011	0.196	0.051	365	8616	0.039	0.248	0.098	70.7
堺市	堺市北区	金岡	58	住	364	8671	0.009	0.214	0.048	364	8671	0.030	0.273	0.087	70.9
堺市	堺市堺区	三宝	58	住	365	8685	0.013	0.204	0.063	365	8685	0.042	0.277	0.107	67.8
堺市	堺市南区	若松台	58	住	361	8535	0.004	0.116	0.023	361	8535	0.020	0.200	0.051	79.8
堺市	堺市東区	登美丘	58	住	365	8626	0.004	0.115	0.027	365	8626	0.024	0.175	0.063	83.1
堺市	堺市南区	桃山台	58	住	365	8619	0.004	0.111	0.026	365	8619	0.020	0.173	0.057	81.9
堺市	堺市中区	深井	58	住	363	8547	0.008	0.196	0.041	363	8547	0.029	0.255	0.079	72.1
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	59	住	365	8675	0.008	0.117	0.032	365	8675	0.028	0.170	0.078	72.2
豊中市	豊中市	野田	58	住	302	7234	0.014	0.243	0.070	302	7234	0.036	0.291	0.114	61.3
豊中市	豊中市	千成	58	準工	363	8694	0.015	0.219	0.066	363	8694	0.033	0.263	0.099	54.7
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	59	住	361	8618	0.005	0.181	0.026	361	8618	0.018	0.264	0.064	72.8
吹田市	吹田市	吹田市垂水	58	商	363	8674	0.010	0.231	0.053	363	8674	0.036	0.310	0.103	71.4
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	58	住	357	8553	0.010	0.271	0.056	357	8553	0.030	0.352	0.096	67.1
吹田市	吹田市	吹田市川園	58	住	356	8629	0.013	0.234	0.061	356	8629	0.035	0.302	0.106	62.9
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	58	準工	362	8637	0.008	0.145	0.039	362	8637	0.031	0.216	0.086	73.9
高槻市	高槻市	高槻南	59	住	364	8693	0.008	0.166	0.039	364	8693	0.028	0.222	0.074	72.3
高槻市	高槻市	高槻北	59	住	355	8464	0.006	0.180	0.027	355	8464	0.020	0.233	0.058	69.7
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	59	住	360	8505	0.004	0.079	0.024	360	8505	0.021	0.135	0.056	80.8
大阪府	守口市	守口保健所	58	商	365	8691	0.014	0.226	0.064	365	8691	0.038	0.280	0.110	63.6

一酸化窒素, 窒素酸化物

(NO, NO+NO2 : 年間値)

平成18年度

所管	市(区)町村	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+NO2)					
					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NO2/(NO+NO2)
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
守口市	守口市	第一測定局(金田)	58	住	363	8681	0.016	0.255	0.074	363	8681	0.041	0.336	0.120	59.8
守口市	守口市	第二測定局(大日)	58	準工	363	8685	0.018	0.243	0.077	363	8685	0.041	0.309	0.118	56.3
守口市	守口市	第三測定局(錦)	58	準工	363	8682	0.019	0.365	0.080	363	8682	0.045	0.435	0.129	58.0
枚方市	枚方市	楠葉	58	住	360	8609	0.013	0.171	0.055	360	8609	0.035	0.230	0.093	63.3
枚方市	枚方市	枚方市役所	58	商	364	8686	0.011	0.179	0.050	364	8686	0.034	0.248	0.092	68.9
枚方市	枚方市	王仁公園	58	未	365	8654	0.004	0.154	0.028	365	8654	0.020	0.228	0.057	79.8
枚方市	枚方市	香里	58	住	365	8698	0.009	0.196	0.043	365	8698	0.028	0.246	0.080	67.3
大阪府	茨木市	茨木市役所	59	商	365	8692	0.013	0.204	0.054	365	8692	0.035	0.269	0.095	63.3
八尾市	八尾市	八尾保健所	58	商	365	8696	0.013	0.186	0.064	365	8696	0.036	0.253	0.101	63.6
八尾市	八尾市	水越	58	他	337	8076	0.005	0.143	0.024	337	8076	0.021	0.200	0.064	77.7
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	59	住	352	8355	0.005	0.118	0.027	352	8355	0.023	0.158	0.058	78.0
大阪府	富田林市	富田林市役所	59	商	357	8525	0.003	0.112	0.019	357	8525	0.019	0.190	0.047	84.7
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	58	商	345	8238	0.009	0.200	0.050	345	8238	0.031	0.252	0.086	71.1
寝屋川市	寝屋川市	成田	58	住	362	8611	0.006	0.166	0.035	362	8611	0.025	0.240	0.075	77.4
大阪府	河内長野市	三日市公民館	59	住	337	8380	0.002	0.072	0.011	337	8380	0.013	0.120	0.028	84.6
松原市	松原市	大塚高校	58	住	340	8144	0.011	0.206	0.043	340	8144	0.037	0.258	0.084	69.5
大阪府	大東市	大東市役所	58	住	363	8541	0.007	0.207	0.044	363	8541	0.028	0.272	0.083	73.6
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	59	住	363	8541	0.002	0.140	0.013	363	8541	0.014	0.196	0.043	83.5
大阪府	柏原市	府立修徳学院	59	未	360	8527	0.003	0.120	0.018	360	8527	0.016	0.183	0.041	82.3
柏原市	柏原市	柏原市役所	59	商	344	8266	0.005	0.136	0.026	344	8266	0.023	0.201	0.057	76.7
門真市	門真市	門真市役所	58	住	362	8593	0.010	0.178	0.048	362	8593	0.033	0.263	0.089	70.2
門真市	門真市	門真市南	58	住	363	8605	0.010	0.249	0.052	363	8605	0.032	0.309	0.096	68.5
大阪府	高石市	高石中学校	58	住	364	8688	0.010	0.213	0.046	364	8688	0.034	0.268	0.096	69.9
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	58	住	350	8352	0.013	0.198	0.053	350	8352	0.041	0.250	0.100	67.9
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	59	住	359	8562	0.007	0.148	0.037	359	8562	0.028	0.186	0.066	74.2
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	58	商	365	8689	0.014	0.246	0.069	365	8689	0.038	0.337	0.112	64.0
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	58	商	357	8567	0.005	0.159	0.030	357	8567	0.024	0.230	0.070	77.7
大阪府	泉南市	泉南市役所	59	住	358	8484	0.006	0.116	0.030	358	8484	0.024	0.156	0.063	73.8
交野市	交野市	交野市役所	58	住	361	8711	0.007	0.200	0.040	361	8711	0.025	0.283	0.079	72.0
大阪府	阪南市	南海団地	59	住	363	8645	0.003	0.088	0.014	363	8645	0.013	0.149	0.046	80.1
大阪府	島本町	島本町役場	59	住	361	8565	0.017	0.186	0.053	361	8565	0.039	0.232	0.091	57.7
熊取町	熊取町	熊取町役場	59	住	357	8557	0.009	0.116	0.030	357	8557	0.027	0.182	0.063	67.5
大阪府	岬町	岬町役場	59	住	358	8543	0.006	0.147	0.025	358	8543	0.018	0.203	0.060	67.7
大阪市	大阪市北区	梅田新道	58	商	365	8712	0.026	0.268	0.076	365	8712	0.060	0.320	0.119	56.6
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	58	住	364	8701	0.030	0.316	0.095	364	8701	0.066	0.410	0.141	54.1

一酸化窒素, 窒素酸化物

(NO, NO+NO2 : 年間値)

平成18年度

所管	市(区)町村	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+NO2)					
					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NO2/(NO+NO2)
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	58	商	365	8692	0.034	0.449	0.082	365	8692	0.066	0.644	0.132	49.0
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	58	住	365	8630	0.048	0.375	0.134	365	8630	0.085	0.461	0.187	43.3
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	58	住	364	8697	0.063	0.784	0.145	364	8697	0.102	1.021	0.201	38.2
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	58	商	365	8713	0.026	0.253	0.082	365	8713	0.056	0.345	0.131	53.2
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	58	商	360	8632	0.045	0.325	0.105	360	8632	0.085	0.409	0.155	46.7
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	58	商	365	8708	0.037	0.467	0.114	365	8708	0.070	0.545	0.159	47.8
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	58	住	361	8629	0.036	0.324	0.099	361	8629	0.072	0.405	0.147	49.7
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	58	住	365	8714	0.033	0.323	0.105	365	8714	0.065	0.400	0.155	49.8
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	58	商	365	8688	0.024	0.224	0.079	365	8688	0.053	0.282	0.119	55.4
堺市	堺市堺区	堺市役所	58	商	362	8649	0.020	0.266	0.071	362	8649	0.050	0.321	0.118	59.7
堺市	堺市堺区	第二阪和	58	住	361	8563	0.018	0.281	0.077	361	8563	0.047	0.350	0.127	61.3
堺市	堺市北区	中環	58	住	361	8613	0.042	0.402	0.127	361	8613	0.074	0.479	0.177	43.2
堺市	堺市西区	湾岸	58	住	363	8652	0.025	0.266	0.072	363	8652	0.059	0.350	0.122	57.3
堺市	堺市北区	常磐浜寺	58	商	364	8666	0.018	0.241	0.066	364	8666	0.045	0.295	0.106	60.9
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	58	他	363	8667	0.022	0.275	0.078	363	8667	0.048	0.332	0.113	53.3
堺市	堺市南区	阪和泉北	58	他	365	8691	0.018	0.253	0.065	365	8691	0.040	0.316	0.109	55.7
堺市	堺市美原区	美原丹上	59	準工	364	8624	0.027	0.301	0.084	364	8624	0.058	0.380	0.133	54.1
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	59	住	362	8547	0.023	0.206	0.063	362	8547	0.051	0.279	0.105	55.6
岸和田市	岸和田市	岸和田市役所	59	商	360	8650	0.012	0.119	0.043	360	8650	0.034	0.166	0.076	64.9
豊中市	豊中市	豊中市役所	58	商	364	8708	0.020	0.220	0.082	364	8708	0.045	0.306	0.120	54.7
豊中市	豊中市	千里	58	商	275	6650	0.026	0.365	0.091	275	6650	0.054	0.438	0.142	52.0
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	58	商	363	8675	0.027	0.271	0.100	363	8675	0.055	0.333	0.144	50.4
高槻市	高槻市	高槻市役所	59	商	340	8260	0.038	0.282	0.095	340	8260	0.069	0.349	0.134	44.8
高槻市	高槻市	緑が丘	59	住	362	8651	0.038	0.263	0.098	362	8651	0.068	0.319	0.145	44.4
大阪府	守口市	淀川工業高校	58	商	362	8563	0.024	0.245	0.082	362	8563	0.053	0.308	0.124	54.0
枚方市	枚方市	招提	58	準工	365	8696	0.073	0.488	0.172	365	8696	0.107	0.586	0.223	31.7
枚方市	枚方市	中振	58	工	365	8703	0.044	0.309	0.133	365	8703	0.077	0.370	0.174	43.6
枚方市	枚方市	長尾	58	住	364	8590	0.005	0.158	0.027	364	8590	0.022	0.234	0.055	75.1
八尾市	八尾市	太子堂	58	住	364	8690	0.051	0.354	0.117	364	8690	0.089	0.425	0.175	42.7
大阪府	泉佐野市	末広公園	59	準工	365	8695	0.027	0.271	0.081	365	8695	0.051	0.326	0.118	47.8
大阪府	河内長野市	河内長野市立保健センター分館	59	準工	362	8581	0.023	0.148	0.053	362	8581	0.048	0.190	0.086	53.2
大阪府	松原市	松原北小学校	58	商	352	8426	0.024	0.252	0.079	352	8426	0.054	0.318	0.119	56.6
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	59	住	349	8406	0.054	0.333	0.124	349	8406	0.085	0.396	0.169	36.3
大阪府	摂津市	摂津市役所	58	準工	361	8543	0.033	0.279	0.100	361	8543	0.067	0.346	0.147	50.3
大阪府	高石市	カモードルMBS	58	住	362	8562	0.027	0.271	0.083	362	8562	0.055	0.323	0.123	50.4

一酸化窒素, 窒素酸化物

(NO, NO+NO2 : 年間値)

平成18年度

所管	市(区)町村	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+NO2)					
					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NO2/(NO+NO2)
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
東大阪市 大阪府	東大阪市 四條驛市	東大阪市環境衛生検査センター 国設四條驛	58	商	360	8596	0.027	0.367	0.102	360	8596	0.059	0.459	0.151	55.0
			58	商	355	8418	0.029	0.305	0.086	355	8418	0.064	0.381	0.131	53.9