

4 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	年度	一酸化窒素					窒素酸化物					測定方法	
					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NO ₂ /(NO+NO ₂)
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
諫早市	諫早	100	住	2016	363	8680	0.001	0.080	0.007	363	8680	0.008	0.117	0.022	81.9	化学発光法
				2017	291	7000	0.001	0.086	0.008	291	7000	0.008	0.118	0.021	81.8	化学発光法
				2018	363	8689	0.001	0.069	0.005	363	8689	0.007	0.097	0.019	86.6	化学発光法
				2019	292	7033	0.001	0.071	0.006	292	7033	0.007	0.094	0.018	86.2	化学発光法
				2020	355	8518	0.001	0.058	0.004	355	8518	0.006	0.081	0.018	87.9	化学発光法
島原市	島原	100	未	2016	345	8309	0.001	0.025	0.003	345	8309	0.006	0.050	0.013	83.1	化学発光法
				2017	362	8691	0.001	0.070	0.003	362	8691	0.006	0.080	0.012	87.9	化学発光法
				2018	363	8715	0.001	0.034	0.003	363	8715	0.006	0.062	0.012	88.6	化学発光法
				2019	364	8740	0.002	0.057	0.010	364	8740	0.009	0.101	0.017	80.4	化学発光法
				2020	363	8714	0.001	0.025	0.002	363	8714	0.005	0.048	0.012	88.8	化学発光法
大村市	大村	100	住	2016	361	8679	0.001	0.035	0.003	361	8679	0.004	0.052	0.011	82.4	化学発光法
				2017	363	8704	0.001	0.040	0.003	363	8704	0.007	0.068	0.016	85.7	化学発光法
				2018	363	8711	0.001	0.029	0.003	363	8711	0.007	0.054	0.015	86.4	化学発光法
				2019	363	8730	0.001	0.031	0.003	363	8730	0.007	0.052	0.013	85.6	化学発光法
				2020	363	8709	0.001	0.022	0.002	363	8709	0.005	0.040	0.012	87.9	化学発光法
川棚町	川棚	100	未	2016	363	8709	0.001	0.021	0.004	363	8709	0.006	0.037	0.012	78.6	化学発光法
				2017	363	8710	0.001	0.025	0.003	363	8710	0.005	0.054	0.011	79.6	化学発光法
				2018	363	8705	0.001	0.018	0.003	363	8705	0.005	0.031	0.011	83.0	化学発光法
				2019	364	8732	0.001	0.036	0.003	364	8732	0.005	0.062	0.010	83.8	化学発光法
				2020	363	8705	0.001	0.032	0.002	363	8705	0.005	0.052	0.011	84.5	化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	2016	332	7979	0.001	0.054	0.004	332	7979	0.006	0.073	0.017	91.0	化学発光法
				2017	339	8125	0.001	0.054	0.003	339	8125	0.006	0.077	0.015	89.3	化学発光法
				2018	362	8671	0.001	0.034	0.003	362	8671	0.005	0.066	0.014	89.6	化学発光法
				2019	363	8692	0.001	0.038	0.003	363	8692	0.005	0.054	0.013	89.1	化学発光法
				2020	361	8652	0.001	0.044	0.004	361	8652	0.005	0.073	0.015	84.9	化学発光法
西海市	雪浦	100	未	2016	363	8703	0.000	0.012	0.001	363	8703	0.003	0.022	0.005	86.2	化学発光法
				2017	363	8707	0.000	0.014	0.001	363	8707	0.002	0.034	0.005	83.5	化学発光法
				2018	363	8704	0.001	0.019	0.002	363	8704	0.003	0.029	0.005	71.7	化学発光法
				2019	363	8728	0.000	0.013	0.001	363	8728	0.003	0.031	0.005	81.7	化学発光法
				2020	231	5598	0.000	0.005	0.001	231	5598	0.002	0.021	0.004	88.3	化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	2016	363	8685	0.001	0.014	0.002	363	8685	0.004	0.028	0.008	86.3	化学発光法
				2017	362	8667	0.000	0.009	0.002	362	8667	0.004	0.029	0.007	88.8	化学発光法
				2018	363	8676	0.000	0.012	0.002	363	8676	0.004	0.031	0.007	89.3	化学発光法
				2019	362	8686	0.001	0.013	0.003	362	8686	0.005	0.026	0.010	87.7	化学発光法
				2020	363	8670	0.000	0.008	0.001	363	8670	0.003	0.025	0.007	92.1	化学発光法

4 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	一酸化窒素					窒素酸化物					測定方法	
					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 NO ₂ / (NO+NO ₂)
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
対馬市	対馬	100	住	2016	363	8691	0.001	0.060	0.003	363	8691	0.005	0.091	0.011	83.9	化学発光法
				2017	363	8711	0.001	0.069	0.003	363	8711	0.005	0.096	0.012	89.0	化学発光法
				2018	363	8707	0.000	0.046	0.002	363	8707	0.005	0.077	0.011	90.2	化学発光法
				2019	364	8743	0.000	0.059	0.002	364	8743	0.004	0.081	0.010	89.6	化学発光法
				2020	363	8708	0.001	0.047	0.003	363	8708	0.004	0.074	0.012	87.1	化学発光法
宍岐市	宍岐	100	未	2016	363	8710	0.000	0.020	0.001	363	8710	0.004	0.047	0.009	94.6	化学発光法
				2017	363	8715	0.001	0.040	0.005	363	8715	0.008	0.062	0.016	86.8	化学発光法
				2018	363	8708	0.000	0.041	0.002	363	8708	0.004	0.059	0.010	93.1	化学発光法
				2019	364	8742	0.001	0.034	0.010	364	8742	0.007	0.042	0.017	81.9	化学発光法
				2020	363	8699	0.000	0.013	0.001	363	8699	0.003	0.037	0.009	95.8	化学発光法
五島市	五島	100	商	2016	363	8682	0.001	0.025	0.002	363	8682	0.004	0.047	0.008	87.5	化学発光法
				2017	358	8555	0.001	0.025	0.002	358	8555	0.005	0.060	0.010	88.5	化学発光法
				2018	362	8672	0.000	0.019	0.002	362	8672	0.004	0.063	0.008	88.3	化学発光法
				2019	222	5346	0.000	0.015	0.001	222	5346	0.004	0.035	0.008	88.7	化学発光法
				2020	304	7336	0.001	0.015	0.002	304	7336	0.003	0.038	0.007	81.2	化学発光法
雲仙市	小浜	100	未	2016	351	8423	0.001	0.009	0.001	351	8423	0.003	0.021	0.005	79.6	化学発光法
				2017	353	8516	0.000	0.013	0.001	353	8516	0.003	0.026	0.006	85.9	化学発光法
				2018	363	8709	0.000	0.016	0.001	363	8709	0.003	0.028	0.006	88.8	化学発光法
				2019	355	8646	0.000	0.006	0.001	355	8646	0.003	0.016	0.006	86.8	化学発光法
				2020	362	8681	0.000	0.004	0.000	362	8681	0.002	0.015	0.004	96.1	化学発光法
長崎市	小ヶ倉	91	工	2016	357	8614	0.003	0.067	0.007	357	8614	0.012	0.107	0.023	73.5	化学発光法
				2017	363	8708	0.003	0.065	0.007	363	8708	0.012	0.114	0.023	75.3	化学発光法
				2018	363	8711	0.003	0.049	0.006	363	8711	0.011	0.097	0.020	76.1	化学発光法
				2019	364	8745	0.002	0.050	0.005	364	8745	0.010	0.084	0.018	76.8	化学発光法
				2020	362	8704	0.002	0.062	0.005	362	8704	0.008	0.092	0.018	77.7	化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2016	363	8707	0.001	0.059	0.004	363	8707	0.008	0.093	0.018	82.4	化学発光法
				2017	363	8711	0.001	0.033	0.003	363	8711	0.008	0.065	0.016	83.4	化学発光法
				2018	363	8715	0.001	0.034	0.003	363	8715	0.007	0.077	0.015	83.1	化学発光法
				2019	365	8760	0.001	0.031	0.003	365	8760	0.007	0.066	0.015	82.2	化学発光法
				2020	360	8682	0.000	0.032	0.002	360	8682	0.005	0.070	0.014	91.8	化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	2016	364	8714	0.027	0.318	0.063	364	8714	0.051	0.396	0.101	47.7	吸光光度法
				2017	363	8689	0.027	0.287	0.066	363	8689	0.049	0.349	0.099	45.7	吸光光度法
				2018	363	8710	0.021	0.231	0.046	363	8710	0.042	0.301	0.078	49.0	吸光光度法
				2019	352	8438	0.021	0.281	0.047	352	8438	0.040	0.345	0.074	47.8	吸光光度法
				2020	361	8672	0.015	0.239	0.035	361	8672	0.031	0.303	0.064	51.3	化学発光法

4 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	一酸化窒素					窒素酸化物						測定方法
					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 NO ₂ / (NO+NO ₂)	
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
長崎市	村松	100	未	2016	363	8712	0.002	0.110	0.007	363	8712	0.007	0.129	0.017	74.8	化学発光法
				2017	363	8710	0.002	0.086	0.006	363	8710	0.007	0.100	0.018	75.7	化学発光法
				2018	330	7962	0.002	0.076	0.006	330	7962	0.007	0.098	0.016	75.3	化学発光法
				2019	366	8759	0.003	0.082	0.013	366	8759	0.007	0.109	0.017	62.4	化学発光法
				2020	360	8674	0.001	0.090	0.005	360	8674	0.005	0.103	0.013	84.2	化学発光法
長崎市	東長崎	91	商	2016	363	8717	0.002	0.082	0.007	363	8717	0.011	0.116	0.024	80.4	化学発光法
				2017	363	8707	0.002	0.085	0.007	363	8707	0.010	0.125	0.021	76.7	化学発光法
				2018	363	8712	0.002	0.046	0.006	363	8712	0.009	0.072	0.020	77.1	化学発光法
				2019	366	8763	0.002	0.074	0.005	366	8763	0.008	0.087	0.017	75.5	化学発光法
				2020	358	8645	0.001	0.042	0.004	358	8645	0.006	0.061	0.014	80.7	化学発光法
長崎市	中央橋	91	商	2016	360	8646	0.025	0.230	0.053	360	8646	0.047	0.289	0.082	46.5	吸光光度法
				2017	345	8286	0.025	0.269	0.057	345	8286	0.043	0.317	0.083	41.7	吸光光度法
				2018	363	8717	0.021	0.159	0.042	363	8717	0.040	0.213	0.068	48.6	吸光光度法
				2019	366	8757	0.019	0.177	0.040	366	8757	0.037	0.228	0.066	46.9	吸光光度法
				2020	361	8688	0.016	0.150	0.031	361	8688	0.030	0.196	0.056	48.5	化学発光法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2016	364	8687	0.009	0.134	0.018	364	8687	0.027	0.176	0.041	66.9	化学発光法
				2017	363	8665	0.008	0.130	0.016	363	8665	0.025	0.184	0.039	69.4	化学発光法
				2018	362	8652	0.007	0.091	0.014	362	8652	0.023	0.137	0.036	68.9	化学発光法
				2019	366	8699	0.006	0.090	0.014	366	8699	0.022	0.125	0.032	70.2	化学発光法
				2020	365	8668	0.005	0.116	0.012	365	8668	0.019	0.174	0.033	71.8	化学発光法
佐世保市	日宇	92	商	2016	363	8665	0.015	0.211	0.039	363	8665	0.035	0.258	0.067	58.5	化学発光法
				2017	365	8684	0.013	0.200	0.035	365	8684	0.033	0.239	0.063	60.3	化学発光法
				2018	363	8638	0.013	0.208	0.033	363	8638	0.034	0.254	0.064	60.6	化学発光法
				2019	363	8677	0.012	0.172	0.032	363	8677	0.032	0.213	0.061	61.8	化学発光法
				2020	341	8163	0.009	0.161	0.021	341	8163	0.025	0.201	0.046	64.5	化学発光法
佐世保市	大塔	92	準工	2016	362	8667	0.003	0.081	0.010	362	8667	0.012	0.119	0.028	76.8	化学発光法
				2017	365	8695	0.003	0.093	0.012	365	8695	0.011	0.127	0.028	77.0	化学発光法
				2018	365	8670	0.002	0.077	0.010	365	8670	0.010	0.107	0.026	78.2	化学発光法
				2019	365	8692	0.002	0.078	0.008	365	8692	0.010	0.105	0.022	78.5	化学発光法
				2020	363	8661	0.002	0.065	0.007	363	8661	0.009	0.099	0.022	78.8	化学発光法

4 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	一酸化窒素					窒素酸化物						測定方法
					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 NO ₂ / (NO+NO ₂)	
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
佐世保市	吉井	100	未	2016	364	8661	0.000	0.017	0.001	364	8661	0.003	0.030	0.007	94.1	化学発光法
				2017	364	8664	0.000	0.016	0.001	364	8664	0.004	0.032	0.008	93.4	化学発光法
				2018	364	8641	0.000	0.016	0.001	364	8641	0.003	0.031	0.007	92.0	化学発光法
				2019	365	8667	0.000	0.019	0.001	365	8667	0.002	0.032	0.006	86.4	化学発光法
				2020	365	8651	0.000	0.015	0.001	365	8651	0.002	0.026	0.006	93.4	化学発光法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	2016	362	8653	0.001	0.071	0.003	362	8653	0.005	0.113	0.012	88.7	化学発光法
				2017	365	8711	0.000	0.031	0.002	365	8711	0.004	0.069	0.012	92.1	化学発光法
				2018	360	8643	0.001	0.269	0.004	360	8643	0.004	0.316	0.013	86.0	化学発光法
				2019	0	10	0.000	0.000	0.000	0	10	0.001	0.002	0.002	100.0	化学発光法
佐世保市	柚木	92	未	2016	353	8535	0.000	0.014	0.001	353	8535	0.002	0.028	0.005	90.2	化学発光法
				2017	358	8577	0.000	0.011	0.002	358	8577	0.003	0.024	0.005	83.7	化学発光法
				2018	356	8589	0.000	0.029	0.001	356	8589	0.002	0.082	0.004	93.5	化学発光法
				2019	0	11	0.000	0.000	0.000	0	11	0.002	0.002	0.002	100.0	化学発光法
佐世保市	世知原	100	未	2016	363	8684	0.000	0.021	0.001	363	8684	0.003	0.031	0.006	93.9	化学発光法
				2017	365	8714	0.000	0.012	0.001	365	8714	0.003	0.028	0.006	87.1	化学発光法
				2018	363	8690	0.000	0.022	0.001	363	8690	0.003	0.031	0.006	83.1	化学発光法
				2019	364	8716	0.000	0.009	0.002	364	8716	0.003	0.023	0.005	85.7	化学発光法
				2020	360	8649	0.000	0.022	0.001	360	8649	0.002	0.040	0.005	89.4	化学発光法
佐世保市	小佐々	100	未	2016	365	8708	0.001	0.027	0.002	365	8708	0.004	0.042	0.008	82.7	化学発光法
				2017	330	7906	0.001	0.020	0.002	330	7906	0.004	0.035	0.008	83.3	化学発光法
				2018	364	8705	0.000	0.023	0.002	364	8705	0.003	0.039	0.007	86.8	化学発光法
				2019	0	14	0.000	0.000	0.000	0	14	0.002	0.002	0.002	100.0	化学発光法
松浦市	御厨	100	他	2016	364	8711	0.000	0.009	0.001	364	8711	0.003	0.025	0.006	90.9	化学発光法
				2017	365	8714	0.000	0.006	0.002	365	8714	0.003	0.018	0.006	82.7	化学発光法
				2018	361	8669	0.001	0.011	0.003	361	8669	0.003	0.024	0.006	74.9	化学発光法
				2019	366	8745	0.000	0.007	0.001	366	8745	0.002	0.023	0.006	93.0	化学発光法
				2020	361	8668	0.000	0.007	0.001	361	8668	0.002	0.022	0.005	93.0	化学発光法
松浦市	上志佐	100	住	2016	365	8714	0.000	0.010	0.001	365	8714	0.002	0.024	0.005	91.5	化学発光法
				2017	363	8692	0.000	0.025	0.001	363	8692	0.002	0.027	0.005	88.9	化学発光法
				2018	349	8360	0.000	0.018	0.002	349	8360	0.003	0.028	0.005	83.3	化学発光法
				2019	362	8683	0.000	0.007	0.001	362	8683	0.002	0.020	0.005	94.8	化学発光法
				2020	365	8707	0.000	0.009	0.001	365	8707	0.002	0.023	0.004	95.4	化学発光法

4 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	年度	一酸化窒素					窒素酸化物					測定方法	
					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NO ₂ /(NO+NO ₂)
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
松浦市	今福	100	住	2016	363	8686	0.002	0.021	0.004	363	8686	0.006	0.035	0.011	71.5	化学発光法
				2017	365	8716	0.001	0.019	0.003	365	8716	0.005	0.042	0.010	76.0	化学発光法
				2018	363	8691	0.001	0.014	0.002	363	8691	0.004	0.030	0.008	79.5	化学発光法
				2019	366	8744	0.001	0.012	0.002	366	8744	0.004	0.028	0.008	79.1	化学発光法
				2020	365	8703	0.001	0.011	0.002	365	8703	0.004	0.027	0.008	81.2	化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	2016	365	8713	0.000	0.015	0.001	365	8713	0.002	0.026	0.005	91.9	化学発光法
				2017	363	8690	0.000	0.013	0.001	363	8690	0.002	0.035	0.005	88.8	化学発光法
				2018	365	8715	0.001	0.010	0.002	365	8715	0.003	0.026	0.006	64.3	化学発光法
				2019	363	8706	0.001	0.008	0.003	363	8706	0.003	0.020	0.006	78.4	化学発光法
				2020	365	8714	0.000	0.024	0.001	365	8714	0.002	0.042	0.006	84.7	化学発光法
佐世保市	鹿町	100	未	2016	365	8711	0.000	0.008	0.001	365	8711	0.003	0.023	0.006	91.8	化学発光法
				2017	363	8690	0.000	0.013	0.001	363	8690	0.003	0.035	0.006	88.6	化学発光法
				2018	365	8714	0.000	0.010	0.001	365	8714	0.003	0.028	0.006	85.6	化学発光法
				2019	359	8628	0.000	0.014	0.001	359	8628	0.003	0.021	0.005	90.2	化学発光法
				2020	364	8708	0.000	0.011	0.001	364	8708	0.003	0.022	0.006	88.6	化学発光法
松浦市	鷹島	100	住	2016	364	8711	0.000	0.008	0.001	364	8711	0.003	0.021	0.007	90.3	化学発光法
				2017	363	8675	0.000	0.008	0.001	363	8675	0.003	0.035	0.007	87.1	化学発光法
				2018	363	8682	0.000	0.009	0.003	363	8682	0.003	0.024	0.007	84.6	化学発光法
				2019	366	8743	0.000	0.010	0.001	366	8743	0.003	0.025	0.006	90.5	化学発光法
				2020	360	8642	0.000	0.014	0.002	360	8642	0.003	0.030	0.007	84.6	化学発光法
平戸市	平戸	100	住	2016	365	8716	0.000	0.010	0.001	365	8716	0.003	0.023	0.008	95.2	化学発光法
				2017	363	8685	0.000	0.013	0.001	363	8685	0.003	0.044	0.006	95.4	化学発光法
				2018	365	8714	0.000	0.012	0.002	365	8714	0.003	0.025	0.007	84.6	化学発光法
				2019	360	8683	0.000	0.017	0.001	360	8683	0.003	0.024	0.007	90.6	化学発光法
				2020	362	8665	0.000	0.016	0.001	362	8665	0.002	0.023	0.007	92.0	化学発光法
平戸市	紐差	100	住	2016	365	8712	0.000	0.005	0.001	365	8712	0.003	0.015	0.006	92.0	化学発光法
				2017	363	8686	0.000	0.013	0.001	363	8686	0.003	0.023	0.006	86.6	化学発光法
				2018	365	8695	0.001	0.059	0.004	365	8695	0.003	0.060	0.008	80.8	化学発光法
				2019	363	8686	0.000	0.008	0.000	363	8686	0.002	0.024	0.005	96.6	化学発光法
				2020	363	8685	0.000	0.005	0.001	363	8685	0.002	0.016	0.005	95.0	化学発光法
南島原市	口之津	100	臨港	2016	363	8682	0.000	0.019	0.001	363	8682	0.002	0.020	0.006	95.6	化学発光法
				2017	362	8666	0.000	0.009	0.001	362	8666	0.003	0.017	0.006	95.6	化学発光法
				2018	363	8679	0.000	0.007	0.001	363	8679	0.002	0.014	0.005	94.9	化学発光法
				2019	362	8677	0.000	0.005	0.001	362	8677	0.002	0.013	0.005	94.5	化学発光法
				2020	362	8662	0.000	0.006	0.001	362	8662	0.002	0.016	0.005	94.4	化学発光法

4 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	一酸化窒素					窒素酸化物						測定方法
					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 NO ₂ / (NO+NO ₂)	
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
長崎市	三重檜山	91	未	2016	361	8655	0.000	0.006	0.001	361	8655	0.002	0.039	0.004	96.6	化学発光法
				2017	361	8664	0.000	0.002	0.001	361	8664	0.002	0.027	0.005	90.8	化学発光法
				2018	362	8670	0.000	0.014	0.001	362	8670	0.002	0.038	0.004	92.8	化学発光法
				2019	361	8646	0.000	0.005	0.000	361	8646	0.002	0.018	0.004	97.7	化学発光法
				2020	359	8631	0.000	0.009	0.001	359	8631	0.002	0.027	0.004	90.1	化学発光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2016	362	8658	0.000	0.006	0.000	362	8658	0.002	0.039	0.004	97.8	化学発光法
				2017	361	8650	0.000	0.022	0.001	361	8650	0.002	0.046	0.004	92.8	化学発光法
				2018	360	8642	0.000	0.021	0.001	360	8642	0.002	0.065	0.004	96.9	化学発光法
				2019	361	8650	0.000	0.003	0.000	361	8650	0.002	0.020	0.004	97.7	化学発光法
				2020	352	8514	0.000	0.004	0.000	352	8514	0.002	0.023	0.004	98.1	化学発光法
長崎市	神浦	100	未	2016	363	8679	0.000	0.007	0.001	363	8679	0.002	0.023	0.004	93.4	化学発光法
				2017	363	8676	0.000	0.010	0.001	363	8676	0.002	0.042	0.005	95.0	化学発光法
				2018	361	8659	0.000	0.010	0.000	361	8659	0.002	0.030	0.004	98.8	化学発光法
				2019	362	8677	0.000	0.005	0.000	362	8677	0.002	0.023	0.004	98.8	化学発光法
				2020	359	8618	0.000	0.003	0.001	359	8618	0.001	0.029	0.004	94.9	化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	2016	363	8684	0.000	0.018	0.002	363	8684	0.002	0.037	0.006	90.1	化学発光法
				2017	362	8675	0.000	0.028	0.002	362	8675	0.002	0.061	0.006	90.1	化学発光法
				2018	363	8685	0.000	0.034	0.001	363	8685	0.002	0.062	0.005	91.9	化学発光法
				2019	361	8668	0.000	0.013	0.001	361	8668	0.002	0.034	0.005	93.4	化学発光法
				2020	360	8664	0.000	0.022	0.001	360	8664	0.002	0.060	0.005	91.7	化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	2016	362	8659	0.000	0.007	0.001	362	8659	0.002	0.029	0.005	95.4	化学発光法
				2017	362	8654	0.000	0.016	0.001	362	8654	0.002	0.041	0.005	95.9	化学発光法
				2018	359	8623	0.000	0.020	0.000	359	8623	0.002	0.038	0.004	98.4	化学発光法
				2019	360	8650	0.000	0.015	0.000	360	8650	0.002	0.030	0.004	98.5	化学発光法
				2020	358	8601	0.000	0.010	0.001	358	8601	0.002	0.032	0.004	96.6	化学発光法

4 一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	一酸化窒素					窒素酸化物						測定方法
					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 NO ₂ / (NO+NO ₂)	
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
西海市	面高	100	未	2016	362	8655	0.000	0.021	0.001	362	8655	0.004	0.037	0.007	90.6	化学発光法
				2017	362	8654	0.000	0.039	0.002	362	8654	0.004	0.078	0.008	86.9	化学発光法
				2018	360	8635	0.000	0.016	0.002	360	8635	0.004	0.039	0.007	91.5	化学発光法
				2019	362	8663	0.000	0.026	0.002	362	8663	0.003	0.038	0.006	92.6	化学発光法
				2020	361	8634	0.001	0.027	0.009	361	8634	0.004	0.037	0.012	77.8	化学発光法
西海市	大小島	100	未	2016	363	8685	0.000	0.010	0.001	363	8685	0.003	0.031	0.006	95.0	化学発光法
				2017	363	8682	0.000	0.020	0.001	363	8682	0.002	0.042	0.006	94.2	化学発光法
				2018	361	8656	0.000	0.014	0.001	361	8656	0.003	0.036	0.006	94.3	化学発光法
				2019	363	8699	0.000	0.018	0.001	363	8699	0.003	0.053	0.007	95.2	化学発光法
				2020	360	8632	0.001	0.017	0.008	360	8632	0.003	0.041	0.009	76.4	化学発光法