

3 二酸化窒素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測 定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高 値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
諫早市	諫早	100	住	2017	291	7000	0.007	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2018	363	8689	0.006	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2019	292	7033	0.006	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2020	355	8518	0.005	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2021	272	6539	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
島原市	島原	100	未	2017	362	8691	0.005	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2018	363	8715	0.005	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2019	364	8740	0.007	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	化学発光法
				2020	363	8714	0.005	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2021	346	8338	0.005	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
大村市	大村	100	住	2017	363	8704	0.006	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	化学発光法
				2018	363	8711	0.006	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2019	363	8730	0.006	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2020	363	8709	0.005	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2021	363	8713	0.004	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
川棚町	川棚	100	未	2017	363	8710	0.004	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2018	363	8705	0.004	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2019	364	8732	0.005	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2020	363	8705	0.004	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2021	363	8707	0.004	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	2017	339	8125	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2018	362	8671	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2019	363	8692	0.004	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2020	361	8652	0.004	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2021	363	8713	0.005	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
西海市	雪浦	100	未	2017	363	8707	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2018	363	8704	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2019	363	8728	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2020	231	5598	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	化学発光法
				2021	355	8521	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	2017	362	8667	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2018	363	8676	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2019	362	8686	0.004	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2020	363	8670	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2021	334	8046	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法

3 二酸化窒素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測 定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高 値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法
									(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
対馬市	対馬	100	住	2017	363	8711	0.004	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2018	363	8707	0.004	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2019	364	8743	0.004	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2020	363	8708	0.004	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2021	363	8717	0.004	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
壱岐市	壱岐	100	未	2017	363	8715	0.007	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	化学発光法
				2018	363	8708	0.004	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2019	364	8742	0.006	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	化学発光法
				2020	363	8699	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2021	359	8651	0.003	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
五島市	五島	100	商	2017	358	8555	0.004	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2018	362	8672	0.004	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2019	222	5346	0.004	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2020	304	7336	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2021	362	8663	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
雲仙市	小浜	100	未	2017	353	8516	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2018	363	8709	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2019	355	8646	0.003	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2020	362	8681	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2021	362	8671	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2017	363	8708	0.009	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
				2018	363	8711	0.008	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2019	364	8745	0.008	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
	小ヶ倉			2020	362	8704	0.006	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2021	363	8714	0.006	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2017	363	8711	0.007	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2018	363	8715	0.006	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2019	365	8760	0.006	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2020	360	8682	0.005	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2021	363	8710	0.005	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	2017	363	8689	0.022	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0	吸光光度法
				2018	363	8710	0.020	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	吸光光度法
				2019	352	8438	0.019	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	吸光光度法
				2020	361	8672	0.016	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	化学発光法
				2021	361	8691	0.017	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	化学発光法

3 二酸化窒素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測 定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高 値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
長崎市	村松	100	未	2017	363	8710	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2018	330	7962	0.005	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2019	366	8759	0.005	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2020	360	8674	0.004	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2021	360	8658	0.004	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
長崎市	東長崎支所	91	商	2017	363	8707	0.007	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2018	363	8712	0.007	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2019	366	8763	0.006	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
	東長崎	2020	358	8645	0.005	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法		
		2021	363	8715	0.005	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法		
長崎市	中央橋	91	商	2017	345	8286	0.018	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	吸光光度法
				2018	363	8717	0.020	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	吸光光度法
				2019	366	8757	0.017	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	吸光光度法
				2020	361	8688	0.015	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	化学発光法
				2021	363	8709	0.015	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	化学発光法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2017	363	8665	0.017	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	化学発光法
				2018	362	8652	0.016	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	化学発光法
				2019	366	8699	0.015	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	化学発光法
				2020	365	8668	0.014	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	化学発光法
				2021	365	8677	0.013	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	化学発光法
佐世保市	日宇	92	商	2017	365	8684	0.020	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	化学発光法
				2018	363	8638	0.020	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	化学発光法
				2019	363	8677	0.020	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	化学発光法
				2020	341	8163	0.016	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	化学発光法
				2021	364	8670	0.016	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	化学発光法
佐世保市	大塔	92	準工	2017	365	8695	0.009	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
				2018	365	8670	0.008	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
				2019	365	8692	0.008	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2020	363	8661	0.007	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	化学発光法
				2021	365	8675	0.007	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	化学発光法
佐世保市	吉井	100	未	2017	364	8664	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2018	364	8641	0.003	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2019	365	8667	0.002	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2020	365	8651	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2021	362	8610	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法

3 二酸化窒素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測 定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高 値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法		
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)			
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	2017	365	8711	0.004	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法		
				2018	360	8643	0.004	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
佐世保市	柚木	92	未	2017	358	8577	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法		
				2018	356	8589	0.002	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
佐世保市	世知原	100	未	2017	365	8714	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法		
				2018	363	8690	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2019	364	8716	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2020	360	8649	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2021	365	8722	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
佐世保市	小佐々	100	未	2017	330	7906	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法		
				2018	364	8705	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
松浦市	御厨	100	他	2017	365	8714	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法		
				2018	361	8669	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2019	366	8745	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2020	361	8668	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2021	365	8715	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
松浦市	上志佐	100	住	2017	363	8692	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法		
				2018	349	8360	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2019	362	8683	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2020	365	8707	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2021	363	8689	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
松浦市	今福	100	住	2017	365	8716	0.004	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法		
				2018	363	8691	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2019	366	8744	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2020	365	8703	0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2021	358	8636	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	2017	363	8690	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法		
				2018	365	8715	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2019	363	8706	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2020	365	8714	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2021	363	8692	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法

3 二酸化窒素の経年変化表

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数と割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数と割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数と割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数と割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
佐世保市	鹿町	100	未	2017	363	8690	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2018	365	8714	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2019	359	8628	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2020	364	8708	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2021	347	8335	0.002	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
松浦市	鷹島	100	住	2017	363	8675	0.003	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2018	363	8682	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2019	366	8743	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2020	360	8642	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2021	364	8712	0.003	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
平戸市	平戸	100	住	2017	363	8685	0.003	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2018	365	8714	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2019	360	8683	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2020	362	8665	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2021	361	8667	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
平戸市	紐差	100	住	2017	363	8686	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2018	365	8695	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2019	363	8686	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2020	363	8685	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2021	361	8651	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
南島原市	口之津	100	臨港	2017	362	8666	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2018	363	8679	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2019	362	8677	0.002	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2020	362	8662	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2021	339	8147	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
長崎市	三重檜山	91	未	2017	361	8664	0.002	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2018	362	8670	0.002	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2019	361	8646	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2020	359	8631	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2021	365	8712	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2017	361	8650	0.002	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2018	360	8642	0.002	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2019	361	8650	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2020	352	8514	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2021	365	8708	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0	化学発光法

3 二酸化窒素の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測 定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高 値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数 と割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数 と割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 と割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数 と割合		日平均 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	測定方法	
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)		
長崎市	神浦	100	未	2017	363	8676	0.002	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法	
				2018	361	8659	0.002	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.004	0	化学発光法
				2019	362	8677	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.004	0	化学発光法
				2020	359	8618	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.004	0	化学発光法
				2021	365	8709	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.003	0	化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	2017	362	8675	0.002	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法	
				2018	363	8685	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.004	0	化学発光法
				2019	361	8668	0.002	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.004	0	化学発光法
				2020	360	8664	0.002	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.004	0	化学発光法
				2021	365	8711	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.004	0	化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	2017	362	8654	0.002	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法	
				2018	359	8623	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.004	0	化学発光法
				2019	360	8650	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.004	0	化学発光法
				2020	358	8601	0.002	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.004	0	化学発光法
				2021	363	8668	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.004	0	化学発光法
西海市	面高	100	未	2017	362	8654	0.003	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法	
				2018	360	8635	0.003	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.007	0	化学発光法
				2019	362	8663	0.003	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.006	0	化学発光法
				2020	361	8634	0.003	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.006	0	化学発光法
				2021	365	8705	0.003	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.007	0	化学発光法
西海市	大小島	100	未	2017	363	8682	0.002	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法	
				2018	361	8656	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.006	0	化学発光法
				2019	363	8699	0.002	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.007	0	化学発光法
				2020	360	8632	0.002	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.005	0	化学発光法
				2021	365	8710	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.005	0	化学発光法