

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)	(%)			
諫早市	諫早	100	住	2015	364	8715	0.007	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2016	363	8680	0.006	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				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
島原市	島原	100	未	2015	338	8146	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2016	345	8309	0.005	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				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
大村市	大村	100	住	2015	364	8744	0.007	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	化学発光法
				2016	361	8679	0.004	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				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
川棚町	川棚	100	未	2015	364	8744	0.005	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				2016	363	8709	0.005	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				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
時津町	時津小学校	100	住	2015	364	8711	0.006	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				2016	332	7979	0.005	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	化学発光法
				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
西海市	雪浦	100	未	2015	328	7868	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2016	363	8703	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				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
松浦市	松浦志佐	100	住	2015	364	8718	0.004	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2016	363	8685	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				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

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	2015	341	8207	0.004	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2016	363	8691	0.004	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				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
壱岐市	壱岐	100	未	2015	364	8739	0.004	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	化学発光法
				2016	363	8710	0.004	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				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
五島市	五島	100	商	2015	364	8718	0.004	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2016	363	8682	0.004	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				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
雲仙市	小浜	100	未	2015	364	8738	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2016	351	8423	0.003	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				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
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2015	364	8733	0.009	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
				2016	357	8614	0.009	0.096	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
				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
長崎市	稲佐小学校	91	住	2015	357	8605	0.007	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				2016	363	8707	0.006	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	化学発光法
				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
長崎市	長崎駅前	91	商	2015	365	8733	0.026	0.088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	8.2	0.045	0	吸光光度法
				2016	364	8714	0.025	0.094	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.7	0.040	0	吸光光度法
				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

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)	(%)			
長崎市	村松	100	未	2015	364	8745	0.006	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法
				2016	363	8712	0.005	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法
				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
長崎市	東長崎支所	91	商	2015	364	8739	0.009	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	化学発光法
				2016	363	8717	0.009	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	化学発光法
				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
長崎市	中央橋	91	商	2015	365	8743	0.022	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.035	0	吸光光度法
				2016	360	8646	0.022	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0	吸光光度法
				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
佐世保市	福石(自排)	92	商	2015	363	8631	0.018	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	化学発光法
				2016	364	8687	0.018	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	化学発光法
				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
佐世保市	相浦	92	商	2015	153	3650	0.006	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	化学発光法		
佐世保市	大野	92	商	2015	1	37	0.007	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法		
佐世保市	日宇	92	商	2015	366	8701	0.021	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	化学発光法
				2016	363	8665	0.021	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	化学発光法
				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
佐世保市	早岐	92	商	2015	153	3654	0.006	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	化学発光法		
佐世保市	大塔	92	準工	2015	366	8703	0.009	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	化学発光法
				2016	362	8667	0.009	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	化学発光法
				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

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)	(%)			
佐世保市	吉井	100	未	2015	366	8705	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2016	364	8661	0.003	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				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
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	2015	364	8703	0.004	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				2016	362	8653	0.004	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				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	0.010	0	化学発光法
佐世保市	柚木	92	未	2015	360	8635	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2016	353	8535	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				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	0.004	0	化学発光法
佐世保市	世知原	100	未	2015	364	8710	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2016	363	8684	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				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	0.005	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	0.005	0	化学発光法
佐世保市	小佐々	100	未	2015	363	8683	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2016	365	8708	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				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	0.006	0	化学発光法
松浦市	御厨	100	他	2015	364	8716	0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2016	364	8711	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				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	0.004	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	0.005	0	化学発光法
松浦市	上志佐	100	住	2015	364	8716	0.002	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2016	365	8714	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				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	0.004	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	0.004	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)	(%)			
松浦市	今福	100	住	2015	363	8693	0.005	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2016	363	8686	0.005	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	化学発光法
				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	0.007	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	0.007	0	化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	2015	363	8680	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2016	365	8713	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				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	0.004	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	0.004	0	化学発光法
佐世保市	鹿町	100	未	2015	363	8688	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2016	365	8711	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				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
松浦市	鷹島	100	住	2015	363	8696	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				2016	364	8711	0.003	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				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
平戸市	平戸	100	住	2015	364	8719	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2016	365	8716	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				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
平戸市	紐差	100	住	2015	364	8711	0.003	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2016	365	8712	0.003	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				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
南島原市	口之津	100	臨港	2015	363	8704	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2016	363	8682	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				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

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)	(%)			
長崎市	三重櫻山	91	未	2015	364	8711	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2016	361	8655	0.002	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				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
長崎市	黒崎中学校	100	未	2015	366	8734	0.002	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2016	362	8658	0.002	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				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
長崎市	神浦	100	未	2015	363	8688	0.002	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2016	363	8679	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				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	0.004	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	0.004	0	化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	2015	364	8714	0.002	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				2016	363	8684	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	化学発光法
				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	0.004	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	0.004	0	化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	2015	366	8735	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				2016	362	8659	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0	化学発光法
				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	0.004	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	0.004	0	化学発光法
西海市	面高	100	未	2015	366	8736	0.004	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	化学発光法
				2016	362	8655	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				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	0.007	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	0.006	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)	(%)			
西海市	大小島	100	未	2015	366	8735	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	化学発光法
				2016	363	8685	0.003	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	化学発光法
				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	0.006	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	0.007	0	化学発光法