

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	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
				2021	272	6539	0.001	0.057	0.005	272	6539	0.006	0.077	0.015	86.1	化学発光法
				2022	363	8685	0.001	0.061	0.003	363	8685	0.007	0.080	0.016	91.3	化学発光法
島原市	島原	100	未	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
				2021	346	8338	0.001	0.017	0.002	346	8338	0.005	0.040	0.010	88.1	化学発光法
				2022	363	8709	0.001	0.032	0.002	363	8709	0.005	0.048	0.011	89.2	化学発光法
大村市	大村	100	住	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
				2021	363	8713	0.001	0.029	0.002	363	8713	0.005	0.047	0.011	87.9	化学発光法
				2022	363	8681	0.001	0.076	0.003	363	8681	0.005	0.113	0.012	87.1	化学発光法
川棚町	川棚	100	未	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
				2021	363	8707	0.001	0.019	0.002	363	8707	0.005	0.035	0.008	85.0	化学発光法
				2022	363	8681	0.001	0.015	0.002	363	8681	0.004	0.033	0.008	84.7	化学発光法
時津町	時津小学校	100	住	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
				2021	363	8713	0.001	0.051	0.003	363	8713	0.005	0.091	0.014	87.6	化学発光法
				2022	363	8703	0.004	0.036	0.014	363	8703	0.010	0.038	0.022	61.1	化学発光法
西海市	雪浦	100	未	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
				2021	355	8521	0.000	0.028	0.002	355	8521	0.002	0.044	0.005	85.4	化学発光法
				2022	283	6852	0.000	0.009	0.001	283	6852	0.002	0.025	0.003	89.1	化学発光法
松浦市	松浦志佐	100	住	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
				2021	334	8046	0.000	0.071	0.001	334	8046	0.003	0.073	0.006	90.4	化学発光法
				2022	363	8672	0.000	0.008	0.001	363	8672	0.004	0.027	0.012	95.5	化学発光法
対馬市	対馬	100	住	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
				2021	363	8717	0.000	0.036	0.002	363	8717	0.004	0.065	0.011	90.5	化学発光法
				2022	362	8697	0.001	0.055	0.003	362	8697	0.004	0.093	0.011	82.1	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)		(%)
吉崎市	吉岐	100	未	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
				2021	359	8651	0.000	0.010	0.001	359	8651	0.003	0.039	0.009	94.7	化学発光法
				2022	363	8681	0.000	0.027	0.001	363	8681	0.003	0.053	0.009	94.1	化学発光法
五島市	五島	100	商	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
				2021	362	8663	0.001	0.097	0.001	362	8663	0.003	0.112	0.008	81.4	化学発光法
				2022	363	8678	0.000	0.011	0.001	363	8678	0.003	0.031	0.006	91.8	化学発光法
雲仙市	小浜	100	未	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
				2021	362	8671	0.000	0.017	0.000	362	8671	0.002	0.031	0.004	96.5	化学発光法
				2022	363	8681	0.000	0.014	0.002	363	8681	0.002	0.016	0.004	91.0	化学発光法
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	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
	小ヶ倉			2021	363	8712	0.002	0.090	0.004	363	8714	0.008	0.116	0.017	77.5	化学発光法
				2022	362	8705	0.002	0.070	0.005	362	8705	0.008	0.115	0.016	75.2	化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	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
				2021	363	8708	0.000	0.021	0.001	363	8710	0.005	0.051	0.012	93.3	化学発光法
				2022	361	8686	0.000	0.026	0.001	361	8686	0.005	0.057	0.012	93.9	化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	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
				2021	361	8690	0.016	0.217	0.036	361	8691	0.033	0.290	0.067	51.6	化学発光法
				2022	363	8715	0.015	0.200	0.037	363	8715	0.031	0.257	0.064	51.5	化学発光法
長崎市	村松	100	未	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
				2021	360	8656	0.001	0.052	0.005	360	8658	0.005	0.071	0.012	84.4	化学発光法
				2022	362	8706	0.001	0.080	0.004	362	8706	0.004	0.121	0.010	85.3	化学発光法
長崎市	東長崎支所	91	商	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
	東長崎			2021	363	8713	0.001	0.133	0.004	363	8715	0.006	0.162	0.013	82.7	化学発光法
				2022	363	8709	0.001	0.029	0.003	363	8709	0.006	0.044	0.012	83.2	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	中央橋	91	商	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
				2021	363	8707	0.016	0.156	0.031	363	8709	0.031	0.208	0.055	49.1	化学発光法
				2022	363	8710	0.014	0.130	0.028	363	8710	0.029	0.173	0.051	50.6	化学発光法
佐世保市	福石(自排)	92	商	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
				2021	365	8677	0.005	0.070	0.010	365	8677	0.018	0.109	0.030	73.0	化学発光法
				2022	364	8676	0.005	0.080	0.011	364	8676	0.018	0.112	0.028	72.3	化学発光法
佐世保市	日宇	92	商	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
				2021	364	8670	0.008	0.136	0.022	364	8670	0.024	0.180	0.047	66.2	化学発光法
				2022	317	7563	0.007	0.096	0.016	317	7563	0.021	0.131	0.039	67.5	化学発光法
佐世保市	大塔	92	準工	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
				2021	365	8675	0.001	0.055	0.005	365	8675	0.008	0.079	0.020	82.3	化学発光法
				2022	364	8688	0.002	0.048	0.006	364	8688	0.008	0.073	0.019	80.9	化学発光法
佐世保市	吉井	100	未	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
				2021	362	8610	0.001	0.010	0.001	362	8610	0.002	0.023	0.006	77.3	化学発光法
				2022	361	8597	0.000	0.014	0.001	361	8597	0.003	0.026	0.006	94.3	化学発光法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	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
佐世保市	柚木	92	未	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
佐世保市	世知原	100	未	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
				2021	365	8722	0.000	0.011	0.001	365	8722	0.003	0.020	0.005	88.0	化学発光法
				2022	362	8683	0.000	0.019	0.002	362	8683	0.003	0.033	0.005	81.6	化学発光法
佐世保市	小佐々	100	未	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

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	御厨	100	他	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
				2021	365	8715	0.000	0.008	0.001	365	8715	0.002	0.028	0.005	89.2	化学発光法
				2022	363	8685	0.000	0.005	0.002	363	8685	0.002	0.018	0.005	91.1	化学発光法
松浦市	上志佐	100	住	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
				2021	363	8689	0.000	0.011	0.001	363	8689	0.002	0.019	0.005	94.4	化学発光法
				2022	361	8656	0.000	0.056	0.001	361	8656	0.002	0.085	0.004	85.5	化学発光法
松浦市	今福	100	住	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
				2021	358	8636	0.001	0.010	0.002	358	8636	0.004	0.027	0.008	80.8	化学発光法
				2022	362	8677	0.001	0.012	0.002	362	8677	0.004	0.028	0.008	80.8	化学発光法
佐世保市	江迎	100	住	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
				2021	363	8692	0.000	0.020	0.002	363	8692	0.002	0.037	0.006	83.9	化学発光法
				2022	365	8724	0.000	0.026	0.002	365	8724	0.002	0.040	0.006	83.0	化学発光法
佐世保市	鹿町	100	未	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
				2021	347	8335	0.000	0.008	0.001	347	8335	0.002	0.026	0.006	94.1	化学発光法
				2022	363	8710	0.000	0.006	0.001	363	8710	0.002	0.021	0.005	93.0	化学発光法
松浦市	鷹島	100	住	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
				2021	364	8712	0.000	0.006	0.001	364	8712	0.003	0.021	0.007	92.0	化学発光法
				2022	363	8686	0.000	0.006	0.001	363	8686	0.003	0.019	0.006	90.5	化学発光法
平戸市	平戸	100	住	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
				2021	361	8667	0.000	0.030	0.001	361	8667	0.003	0.042	0.007	93.9	化学発光法
				2022	362	8669	0.000	0.124	0.001	362	8669	0.003	0.130	0.007	94.6	化学発光法
平戸市	紐差	100	住	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
				2021	361	8651	0.000	0.005	0.000	361	8651	0.002	0.017	0.005	96.6	化学発光法
				2022	353	8467	0.000	0.005	0.001	353	8467	0.002	0.017	0.005	95.7	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)		(%)
南島原市	口之津	100	臨港	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
				2021	339	8147	0.000	0.007	0.001	339	8147	0.002	0.020	0.005	95.7	化学発光法
				2022	363	8686	0.000	0.006	0.000	363	8686	0.002	0.027	0.004	96.5	化学発光法
長崎市	三重榎山	91	未	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
				2021	365	8712	0.000	0.003	0.001	365	8712	0.002	0.022	0.004	92.9	化学発光法
				2022	364	8700	0.000	0.005	0.001	364	8700	0.002	0.022	0.004	88.3	化学発光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	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
				2021	365	8708	0.000	0.002	0.001	365	8708	0.002	0.018	0.004	96.2	化学発光法
				2022	360	8628	0.000	0.003	0.001	360	8628	0.002	0.027	0.004	86.0	化学発光法
長崎市	神浦	100	未	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
				2021	365	8709	0.000	0.007	0.000	365	8709	0.001	0.018	0.003	98.1	化学発光法
				2022	364	8699	0.000	0.003	0.001	364	8699	0.001	0.025	0.004	95.5	化学発光法
西海市	遠見岳	100	未	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
				2021	365	8711	0.000	0.024	0.001	365	8711	0.002	0.042	0.006	87.3	化学発光法
				2022	365	8710	0.000	0.028	0.001	365	8710	0.002	0.046	0.005	88.6	化学発光法
西海市	伊佐浦	100	未	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
				2021	363	8668	0.000	0.012	0.001	363	8668	0.002	0.022	0.004	95.5	化学発光法
				2022	358	8601	0.000	0.014	0.001	358	8601	0.002	0.025	0.005	94.7	化学発光法
西海市	面高	100	未	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
				2021	365	8705	0.000	0.012	0.002	365	8705	0.003	0.034	0.007	88.1	化学発光法
				2022	359	8623	0.000	0.027	0.001	359	8623	0.003	0.039	0.007	91.0	化学発光法
西海市	大小島	100	未	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
				2021	365	8710	0.000	0.018	0.001	365	8710	0.002	0.044	0.006	90.6	化学発光法
				2022	364	8692	0.000	0.008	0.001	364	8692	0.002	0.036	0.006	93.0	化学発光法