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	題だに 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 0.06pp mを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	( 5, 5/		(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
諌早市	諫早	100	住	2015	364	8715	0.007	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.015		化学発光法
				2016	363	8680	0.006	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.015		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		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		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		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		0.010		化学発光法
				2016	345	8309	0.005	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.010		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	-	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		化学発光法
	-1-4-1	400	/ <u>&gt;</u>	2019	364	8740	0.007	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013		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		0.016		化学発光法
				2016	361 363	8679	0.004	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.008		化学発光法
				2017	363	8704 8711	0.006 0.006	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013 0.012		化学発光法 化学発光法
				2018 2019	363	8711	0.006	0.033 0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012		化字光元法 化学発光法
川棚町	川棚	100	未	2019	364	8744	0.006	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.011		化学発光法
/ יו ממר וי י	ממרויל	100	~	2016	363	8709	0.005	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.009		化学発光法
				2017	363	8710	0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.009		化学発光法
				2018	363	8705	0.004	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.003		化学発光法
				2019	364	8732	0.004	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008		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		0.014		化学発光法
,,			1-2-	2016	332	7979	0.005	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.014		化学発光法
				2017	339	8125	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.012		化学発光法
				2018	362	8671	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.012		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		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		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		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		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

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 0.06pp mを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(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		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		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		化学発光法
				2018	363	8707	0.004	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1 0.0	0.009		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		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	1	0.010		化学発光法
				2016	363	8710	0.004	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1 0.0	0.008		化学発光法
				2017	363	8715	0.007	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1 0.0	0.013		化学発光法
				2018	363	8708	0.004	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1 0.0	0.008		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		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		0.009		化学発光法
				2016	363	8682	0.004	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1	0.007		化学発光法
				2017	358	8555	0.004	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1	0.009		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		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		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		0.005		化学発光法
				2016	351	8423	0.003	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1	0.004		化学発光法
				2017	353	8516	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.005		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		化学発光法
F ii太士	小。今十年	0.4	_	2019	355	8646	0.003	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
長崎市	小ヶ倉支所	91	I	2015	364	8733	0.009	0.076	0	0.0	0	0.0	0		0		0.017		化学発光法
				2016	357	8614	0.009	0.096	0	0.0	0 0	0.0	0	0.0	0		0.017		化学発光法
				2017	363	8708 8711	0.009	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017		化学発光法
				2018 2019	363 364	8711 8745	0.008	0.080 0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015 0.014		化学発光法 化学発光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2015	357	8605	0.008	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014		化学発光法
디기마바닷	加比小子仪	91	土	2015	363	8707	0.007	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.015		化学発光法
				2010	363	8711	0.000	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1 0.0	0.013		化学発光法
				2017	363	8715	0.007	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014		化学発光法
I				2019	365	8760	0.006	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.012		化学発光法
長崎市	長崎駅前	91	商	2015	365	8733	0.006	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30		0.012		吸光光度法
니민	(조취미세/년)	31	10)	2015	364	8714	0.025	0.000	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	_	0.043		吸光光度法
I				2017	363	8689	0.023	0.094	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.040	-	吸光光度法
				2017	363	8710	0.022	0.082	n	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.039		吸光光度法
				2019	352	8438	0.019	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.032		吸光光度法

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	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 0.06pp m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	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		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		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		化学発光法
				2016	363	8717	0.009	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.018		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		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		化学発光法
				2019	366	8763	0.006	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.012		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		0.035		吸光光度法
				2016	360	8646	0.022	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.034		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		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		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		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		0.027		化学発光法
				2016	364	8687	0.018	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.026		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		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		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		化学発光法
	相浦	92	商	2015	153	3650	0.006	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011		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		0.006		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		0.031		化学発光法
				2016	363	8665	0.021	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.031		化学発光法
				2017	365	8684	0.020	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.030		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		化学発光法
/ <del>+</del> # /D <del>-</del>		00	**-	2019	363	8677	0.020	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031		化学発光法
佐世保市	早岐 大塔	92 92	商 準丁	2015	153 366	3654	0.006	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012		化学発光法
佐世保市	人培	92	华丄	2015		8703	0.009	0.051	0	0.0	0	0.0			0		0.018		化学発光法
				2016	362	8667	0.009	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.018		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		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		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

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	0.2pp 超え 時間	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		対値が m以上 m以下 引数 引合	日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06pp m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	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	俵ケ浦	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		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			0.004	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010		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		化学発光法
				2016			0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2017	358		0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
				2018			0.002	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
佐世保市	世知原	100	未	2015		_	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2016			0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2017	365	_	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2018			0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2019			0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0		0	0.0	0.005		化学発光法
佐世保市	小佐々	100	未	2015			0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007		化学発光法
				2016			0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007		化学発光法
				2017			0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006		化学発光法
				2018		8705	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006		化学発光法
松浦市	御厨	100	他	2015			0.003	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006		化学発光法
				2016			0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2017	365	_	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2018		8669	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
±11.545-4-	1 /	400	/ <u>&gt;</u>	2019			0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
松浦市	上志佐	100	住	2015			0.002	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2016		-	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		化学発光法
				2017	363		0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2018			0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		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

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 0.06pp mを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(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		化学発光法
				2016	363	8686	0.005	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.009		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		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		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		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		0.005		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		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		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		化学発光法
45 III (D.)				2019	363	8706	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		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		0.006		化学発光法
				2016	365	8711	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.006		化学発光法
				2017	363	8690	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.005		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		化学発光法
10.545-4-	ate do		42-	2019	359	8628	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		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		0.006		化学発光法
				2016	364	8711	0.003	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.007		化学発光法
				2017	363	8675	0.003	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.006		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		化学発光法
平戸市	平戸	100	住	2019	366 364	8743 8719	0.002	0.016	0	0.0	·	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005 0.007		化学発光法
平尸巾	平户	100	1土	2015 2016	364 365	8719 8716	0.003		0		0 0	0.0	0	0.0	0		0.007		化学発光法 化学発光法
					363			0.021	0	0.0	-	0.0	0		0				化字光光法 化学発光法
				2017 2018	365	8685 8714	0.003	0.031 0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006 0.006		化学光光法 化学発光法
				2019	360	8683	0.003	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.006		化字光光法 化学発光法
平戸市	紐差	100	住	2019	364	8711	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.005		化学発光法
רוו י⊤	灬在	100	I.T.	2015	365	8712	0.003	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.005		化学発光法
				2010	363	8686	0.003	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.005		化学発光法
				2017	365	8695	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005		化学発光法
				2019	363	8686	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.005		化学発光法
南島原市	口之津	100	臨港	2015	363	8704	0.002	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.005		化学発光法
				2016	363	8682	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.005		化学発光法
				2017	362	8666	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.006	-	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		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		化学発光法

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	0.2pp 超え 時間	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		<sup>肉値が</sup> m以上 m以下 d数 l合	日平均値 の年間 98%値	98%値評価 による 日平均値が 0.06pp m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	三重樫山	91	未	2015	364	8711	0.002	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		化学発光法
#\frac{1}{2}		16.5		2019	360	8650	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004		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		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		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		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		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

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 0.1ppn 0.2ppn の時 と割	n以上 n以下 間数	日平 <sup>比</sup> 0.06p 超えた と害	pmを 日数	0.04pp 0.06pp のE	m以下 の年間		98%値評価 による 日平均値が 0.06pp mを 超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(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	0.007	0	化学発光法