

6 光化学オキシダントの経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 日最高1時間値 の年平均値	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
諫早市	諫早	100	住	2016	365	5425	0.036	0.100	88	517	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2017	365	5436	0.037	0.115	96	687	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2018	365	5432	0.036	0.104	94	469	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2019	290	4308	0.036	0.096	69	391	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2020	365	5432	0.034	0.093	67	391	0	0	0.047	紫外線吸収法
島原市	島原	100	未	2016	365	5424	0.039	0.110	102	531	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2017	364	5412	0.039	0.109	96	578	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2018	365	5437	0.037	0.092	64	300	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2019	366	5455	0.036	0.086	61	293	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2020	365	5436	0.038	0.087	70	356	0	0	0.049	紫外線吸収法
大村市	大村	100	住	2016	365	5416	0.036	0.098	86	491	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2017	357	5303	0.036	0.109	71	486	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2018	365	5434	0.035	0.110	65	370	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2019	366	5446	0.035	0.114	70	443	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2020	365	5434	0.036	0.096	70	404	0	0	0.048	紫外線吸収法
川棚町	川棚	100	未	2016	359	5315	0.037	0.101	88	526	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2017	345	5072	0.036	0.094	73	474	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2018	365	5432	0.037	0.098	78	398	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2019	355	5258	0.036	0.107	74	450	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2020	365	5429	0.037	0.105	60	370	0	0	0.049	紫外線吸収法
時津町	時津小学校	100	住	2016	365	5421	0.035	0.100	56	348	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2017	308	4559	0.037	0.113	72	439	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2018	365	5428	0.035	0.106	60	316	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2019	366	5439	0.034	0.099	62	363	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2020	365	5433	0.036	0.097	46	270	0	0	0.047	紫外線吸収法
西海市	雪浦	100	未	2016	365	5430	0.035	0.101	78	433	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2017	362	5373	0.036	0.118	90	529	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2018	365	5427	0.036	0.101	76	411	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2019	366	5435	0.035	0.107	84	455	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2020	364	5393	0.037	0.098	75	425	0	0	0.049	紫外線吸収法
松浦市	松浦志佐	100	住	2016	365	5428	0.037	0.107	58	312	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2017	365	5427	0.037	0.109	73	441	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2018	365	5422	0.037	0.103	62	324	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2019	366	5450	0.036	0.105	58	323	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2020	365	5425	0.037	0.090	54	274	0	0	0.046	紫外線吸収法

6 光化学オキシダントの経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 日最高1時間値 の年平均値	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
対馬市	対馬	100	住	2016	365	5443	0.040	0.114	94	582	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2017	365	5441	0.043	0.107	107	782	0	0	0.054	紫外線吸収法
				2018	365	5432	0.041	0.111	89	587	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2019	366	5447	0.041	0.139	88	598	2	9	0.052	紫外線吸収法
				2020	365	5349	0.041	0.117	84	485	0	0	0.051	紫外線吸収法
壱岐市	壱岐	100	未	2016	365	5426	0.042	0.124	96	661	1	1	0.053	紫外線吸収法
				2017	357	5308	0.042	0.108	95	681	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2018	365	5434	0.041	0.114	95	564	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2019	363	5397	0.042	0.102	96	654	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2020	365	5421	0.042	0.113	82	541	0	0	0.051	紫外線吸収法
五島市	五島	100	商	2016	365	5424	0.043	0.113	109	715	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2017	365	5422	0.042	0.100	105	706	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2018	365	5419	0.040	0.112	78	446	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2019	208	3054	0.046	0.125	60	443	1	2	0.054	紫外線吸収法
				2020	365	5415	0.042	0.126	75	511	1	3	0.050	紫外線吸収法
雲仙市	小浜	100	未	2016	365	5428	0.039	0.105	91	463	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2017	360	5339	0.039	0.117	84	573	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2018	365	5435	0.038	0.100	79	447	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2019	366	5358	0.038	0.092	81	440	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2020	365	5416	0.039	0.099	74	411	0	0	0.049	紫外線吸収法
対馬市	上対馬	100	未	2016	365	5430	0.041	0.130	127	825	2	3	0.056	紫外線吸収法
				2017	365	5442	0.042	0.138	115	881	2	4	0.055	紫外線吸収法
				2018	303	4485	0.041	0.112	105	699	0	0	0.055	紫外線吸収法
				2019	366	5459	0.040	0.120	101	690	1	1	0.054	紫外線吸収法
				2020	365	5425	0.039	0.109	89	553	0	0	0.051	紫外線吸収法
長崎市	小ヶ倉	91	工	2016	362	5380	0.033	0.095	38	181	0	0	0.044	紫外線吸収法
				2017	360	5345	0.035	0.109	54	270	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2018	362	5386	0.034	0.099	42	191	0	0	0.044	紫外線吸収法
				2019	366	5462	0.035	0.085	56	276	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2020	365	5435	0.036	0.095	46	240	0	0	0.046	紫外線吸収法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2016	365	5419	0.033	0.086	31	158	0	0	0.043	吸光光度法
				2017	363	5398	0.034	0.097	39	226	0	0	0.043	吸光光度法
				2018	365	5440	0.037	0.104	65	329	0	0	0.047	吸光光度法
				2019	366	5449	0.037	0.095	70	414	0	0	0.047	吸光光度法
				2020	365	5436	0.038	0.101	60	383	0	0	0.047	吸光光度法

6 光化学オキシダントの経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 日最高1時間値 の年平均値	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
長崎市	村松	100	未	2016	365	5413	0.032	0.081	49	213	0	0	0.045	吸光度法
				2017	365	5410	0.032	0.102	54	273	0	0	0.045	吸光度法
				2018	365	5440	0.032	0.085	47	250	0	0	0.044	紫外線吸収法
				2019	366	5456	0.034	0.104	68	364	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2020	365	5441	0.035	0.101	56	292	0	0	0.047	紫外線吸収法
長崎市	東長崎	91	商	2016	364	5411	0.030	0.084	34	150	0	0	0.042	吸光度法
				2017	344	5098	0.030	0.094	45	256	0	0	0.043	吸光度法
				2018	365	5429	0.029	0.088	35	177	0	0	0.042	紫外線吸収法
				2019	366	5456	0.034	0.094	65	383	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2020	365	5437	0.034	0.097	54	286	0	0	0.045	紫外線吸収法
佐世保市	相浦	92	他	2016	365	5414	0.034	0.092	60	286	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2017	365	5407	0.038	0.107	83	496	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2018	364	5383	0.039	0.098	82	460	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2019	366	5424	0.039	0.105	96	566	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2020	365	5406	0.036	0.100	51	276	0	0	0.047	紫外線吸収法
佐世保市	大野	92	商	2016	365	5410	0.029	0.083	31	133	0	0	0.040	紫外線吸収法
				2017	352	5171	0.030	0.091	39	175	0	0	0.041	紫外線吸収法
				2018	365	5381	0.030	0.088	21	89	0	0	0.040	紫外線吸収法
				2019	362	5358	0.028	0.089	33	147	0	0	0.038	紫外線吸収法
				2020	363	5359	0.033	0.076	26	113	0	0	0.044	紫外線吸収法
佐世保市	早岐	92	商	2016	365	5418	0.034	0.094	73	405	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2017	365	5406	0.034	0.105	71	381	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2018	365	5416	0.033	0.097	49	253	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2019	366	5431	0.033	0.104	45	263	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2020	365	5414	0.030	0.098	25	142	0	0	0.039	紫外線吸収法
佐世保市	大塔	92	準工	2016	365	5460	0.032	0.086	49	240	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2017	363	5362	0.032	0.100	65	297	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2018	312	4595	0.031	0.097	35	151	0	0	0.044	紫外線吸収法
				2019	366	5427	0.033	0.101	43	231	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2020	365	5405	0.032	0.089	29	117	0	0	0.044	紫外線吸収法
佐世保市	吉井	100	未	2016	365	5461	0.036	0.111	68	362	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2017	365	5436	0.037	0.112	87	629	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2018	365	5400	0.036	0.098	69	355	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2019	366	5425	0.035	0.107	65	378	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2020	365	5418	0.037	0.094	57	312	0	0	0.048	紫外線吸収法

6 光化学オキシダントの経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 日最高1時間値 の年平均値	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	2016	364	5406	0.041	0.097	84	526	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2017	365	5437	0.041	0.113	95	642	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2018	364	5396	0.041	0.093	76	459	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2019	1	5	0.048	0.051	0	0	0	0	0.051	紫外線吸収法
佐世保市	石岳	92	未	2016	365	5422	0.041	0.101	106	597	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2017	365	5438	0.042	0.112	98	702	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2018	365	5422	0.041	0.094	87	478	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2019	1	5	0.046	0.049	0	0	0	0	0.049	紫外線吸収法
佐世保市	楠木	92	未	2016	365	5437	0.041	0.096	96	612	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2017	364	5409	0.041	0.109	90	663	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2018	365	5432	0.039	0.103	79	392	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2019	1	6	0.049	0.052	0	0	0	0	0.052	紫外線吸収法
佐世保市	小佐々	100	未	2016	365	5189	0.038	0.108	99	588	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2017	364	5404	0.038	0.119	103	639	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2018	364	5403	0.037	0.096	74	414	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2019	1	9	0.051	0.055	0	0	0	0	0.055	紫外線吸収法
松浦市	上志佐	100	住	2016	365	5392	0.041	0.113	108	660	0	0	0.054	紫外線吸収法
				2017	365	5393	0.041	0.113	99	702	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2018	365	5407	0.040	0.105	90	532	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2019	365	5410	0.040	0.111	101	622	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2020	365	5428	0.040	0.101	82	478	0	0	0.051	紫外線吸収法
佐世保市	鹿町	100	未	2016	365	5388	0.044	0.114	101	662	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2017	365	5391	0.046	0.118	118	915	0	0	0.055	紫外線吸収法
				2018	365	5408	0.045	0.099	106	671	0	0	0.054	紫外線吸収法
				2019	364	5352	0.045	0.115	104	699	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2020	365	5426	0.045	0.113	95	670	0	0	0.053	紫外線吸収法
平戸市	糺差	100	住	2016	365	5391	0.042	0.115	109	705	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2017	365	5391	0.042	0.111	110	769	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2018	365	5403	0.041	0.098	96	583	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2019	365	5396	0.041	0.110	99	606	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2020	364	5409	0.042	0.113	86	567	0	0	0.052	紫外線吸収法

6 光化学オキシダントの経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の 日最高1時間値 の年平均値	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間数)	(日)	(時間数)	(ppm)	
長崎市	黒崎中学校	100	未	2016	364	5411	0.042	0.103	78	477	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2017	364	5402	0.041	0.103	72	557	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2018	364	5400	0.041	0.098	71	429	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2019	364	5411	0.040	0.103	82	497	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2020	360	5327	0.041	0.111	62	430	0	0	0.048	紫外線吸収法
西海市	伊佐浦	100	未	2016	364	5410	0.040	0.096	73	387	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2017	360	5335	0.042	0.115	80	573	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2018	364	5376	0.040	0.096	59	331	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2019	365	5425	0.040	0.094	60	384	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2020	347	5153	0.040	0.099	50	301	0	0	0.047	紫外線吸収法
西海市	面高	100	未	2016	352	5232	0.038	0.089	60	308	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2017	364	5405	0.037	0.106	63	345	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2018	364	5399	0.036	0.095	44	238	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2019	364	5406	0.036	0.092	57	290	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2020	354	5219	0.036	0.099	44	229	0	0	0.045	紫外線吸収法