

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	2014	365	5415	0.035	0.117	98	544	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2015	366	5462	0.034	0.095	75	381	0	0	0.048	紫外線吸収法
				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
島原市	島原	100	未	2014	364	5407	0.038	0.101	81	395	0	0	0.050	紫外線吸収法
				2015	366	5449	0.038	0.098	81	439	0	0	0.050	紫外線吸収法
				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
大村市	大村	100	商	2014	365	5430	0.037	0.116	90	629	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2015	366	5458	0.037	0.099	91	504	0	0	0.050	紫外線吸収法
			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
川棚町	川棚	100	住	2014	365	5433	0.038	0.114	100	587	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2015	366	5458	0.037	0.095	97	535	0	0	0.051	紫外線吸収法
				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
時津町	時津小学校	100	住	2014	363	5371	0.034	0.110	62	352	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2015	366	5452	0.033	0.095	52	263	0	0	0.045	紫外線吸収法
				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
西海市	雪浦	100	未	2014	365	5418	0.035	0.107	66	392	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2015	366	5456	0.035	0.097	77	375	0	0	0.048	紫外線吸収法
				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

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)	
松浦市	松浦志佐	100	住	2014	365	5431	0.040	0.107	83	567	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2015	366	5448	0.037	0.101	66	397	0	0	0.048	紫外線吸収法
				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
対馬市	対馬	100	住	2014	365	5434	0.042	0.111	110	763	0	0	0.054	紫外線吸収法
				2015	366	5460	0.042	0.114	112	695	0	0	0.054	紫外線吸収法
				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
宍岐市	宍岐	100	未	2014	365	5427	0.044	0.118	113	808	0	0	0.054	紫外線吸収法
				2015	366	5456	0.044	0.116	107	762	0	0	0.054	紫外線吸収法
				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
五島市	五島	100	商	2014	357	5295	0.044	0.110	107	793	0	0	0.054	紫外線吸収法
				2015	322	4777	0.044	0.095	88	645	0	0	0.054	紫外線吸収法
				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
雲仙市	小浜	100	未	2014	365	5435	0.040	0.111	97	600	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2015	366	5456	0.041	0.101	109	600	0	0	0.053	紫外線吸収法
				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
対馬市	上対馬	100	未	2014	365	5435	0.041	0.128	113	824	1	1	0.055	紫外線吸収法
				2015	366	5456	0.041	0.134	113	804	1	3	0.055	紫外線吸収法
				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

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	小ヶ倉支所	91	工	2014	365	5435	0.034	0.107	47	189	0	0	0.045	紫外線吸収法
				2015	366	5465	0.034	0.086	47	217	0	0	0.045	紫外線吸収法
				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
長崎市	稲佐小学校	91	住	2014	365	5412	0.035	0.098	54	272	0	0	0.045	吸光光度法
				2015	363	5372	0.032	0.089	17	103	0	0	0.041	吸光光度法
				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
長崎市	村松	100	未	2014	365	5416	0.031	0.110	41	198	0	0	0.044	吸光光度法
				2015	366	5434	0.032	0.083	53	264	0	0	0.045	吸光光度法
				2016	365	5413	0.032	0.081	49	213	0	0	0.045	吸光光度法
				2017	365	5410	0.032	0.102	54	273	0	0	0.045	吸光光度法
				2018	365	5440	0.032	0.085	47	250	0	0	0.044	紫外線吸収法
長崎市	東長崎支所	91	商	2014	364	5393	0.031	0.100	50	245	0	0	0.043	吸光光度法
				2015	366	5429	0.030	0.092	35	180	0	0	0.043	吸光光度法
				2016	364	5411	0.030	0.084	34	150	0	0	0.042	吸光光度法
				2017	344	5098	0.030	0.094	45	256	0	0	0.043	吸光光度法
				2018	365	5429	0.029	0.088	35	177	0	0	0.042	紫外線吸収法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2014	1	1	0.071	0.071	1	1	0	0	0.071	
佐世保市	相浦	92	商	2014	362	5413	0.035	0.102	60	359	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2015	366	5448	0.033	0.087	49	236	0	0	0.045	紫外線吸収法
				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
佐世保市	大野	92	商	2014	365	5437	0.028	0.106	21	99	0	0	0.039	紫外線吸収法
				2015	366	5410	0.031	0.077	39	147	0	0	0.042	紫外線吸収法
				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

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	日字	92	商	2014	1	1	0.031	0.031	0	0	0	0	0.031	
佐世保市	早岐	92	商	2014	365	5462	0.033	0.105	59	342	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2015	366	5453	0.033	0.083	55	294	0	0	0.045	紫外線吸収法
				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
佐世保市	大塔	92	準工	2014	365	5466	0.033	0.108	52	273	0	0	0.046	紫外線吸収法
				2015	366	5462	0.030	0.083	43	195	0	0	0.043	紫外線吸収法
				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
佐世保市	吉井	100	未	2014	284	4218	0.034	0.110	35	194	0	0	0.047	紫外線吸収法
				2015	366	5478	0.036	0.089	72	395	0	0	0.049	紫外線吸収法
				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
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	2014	365	5430	0.035	0.091	61	413	0	0	0.044	紫外線吸収法
				2015	366	5433	0.040	0.096	73	475	0	0	0.050	紫外線吸収法
				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
佐世保市	石岳	92	未	2014	365	5420	0.035	0.115	44	243	0	0	0.044	紫外線吸収法
				2015	366	5434	0.041	0.095	78	521	0	0	0.051	紫外線吸収法
				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
佐世保市	袖木	92	未	2014	365	5415	0.040	0.117	88	598	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2015	365	5418	0.041	0.093	92	554	0	0	0.052	紫外線吸収法
				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

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	小佐々	100	未	2014	365	5416	0.035	0.118	62	337	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2015	365	5418	0.037	0.095	80	491	0	0	0.050	紫外線吸収法
				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
松浦市	上志佐	100	住	2014	345	5120	0.040	0.097	87	562	0	0	0.052	紫外線吸収法
				2015	366	5427	0.042	0.096	97	592	0	0	0.054	紫外線吸収法
				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
佐世保市	鹿町	100	未	2014	345	5105	0.044	0.101	94	643	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2015	364	5379	0.044	0.099	88	611	0	0	0.053	紫外線吸収法
				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
平戸市	紐差	100	住	2014	345	5107	0.043	0.105	91	620	0	0	0.053	紫外線吸収法
				2015	366	5426	0.043	0.097	98	650	0	0	0.054	紫外線吸収法
				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
長崎市	黒崎中学校	100	未	2014	365	5401	0.043	0.113	82	567	0	0	0.051	紫外線吸収法
				2015	366	5447	0.041	0.089	63	428	0	0	0.049	紫外線吸収法
				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
西海市	伊佐浦	100	未	2014	364	5376	0.042	0.109	71	485	0	0	0.049	紫外線吸収法
				2015	366	5446	0.040	0.090	58	403	0	0	0.048	紫外線吸収法
				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
西海市	面高	100	未	2014	365	5401	0.038	0.108	62	358	0	0	0.048	紫外線吸収法
				2015	366	5446	0.037	0.088	53	286	0	0	0.046	紫外線吸収法
				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