資料54 光化学オキシダント(Ox)測定結果(令和2年度)

市		D) T	- 3Hil	÷	P	昼間測定 日 数		昼間の1 時間値の 年平均値	Loss Sc. 3			昼間の1時間値が0. の 日 数 と 時		間数	昼間の1時間値 の 最 高 値	三三百百八十一~
		шЛ	測	定	同				(日)	時間数とその割合		日数とその割合		(時間)	の 取 尚 他	値
						(日)	(時間)	(ppm)	(117)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(31:3)	(ppm)	(ppm)
1			市	役	所	365	4174	0.031	47	157	3.8	0	0.0	0	0. 111	0. 044
			1:		生	365	5393	0.033	61	295	5. 5	1	0.3	1	0. 129	0.047
			伏		見	365	5404	0.033	67	325	6.0	0	0.0	0	0. 115	0.047
			Щ		科	365	5417	0.032	54	263	4. 9	0	0.0	0	0. 101	0.045
京	都	市	左		京	365	5410	0.033	56	282	5. 2	0	0.0	0	0.114	0.047
			西		京	365	5409	0.033	68	324	6.0	1	0.3	2	0. 124	0. 048
			久		我	365	5400	0.032	69	305	5. 6	1	0.3	1	0. 134	0.047
				北		364	5270	0.032	47	226	4. 3	0	0.0	0	0. 100	0. 045
			醍		醐	365	5415	0.033	71		6.6	1	0.3	1	0. 126	0.048
向	日	市	向		陽	365	5416	0.035	76	380	7. 0	1	0.3	1	0. 140	0.050
		倚 町	大	Щ	崎	365	5422	0.034	75		6.3	2	0.5	3		0.049
_		山町		御	Щ	365	5409	0.034	77		7. 1	1	0.3	1	0. 122	0. 049
宇	治		宇		治	365	5419	0.035	79		7.8	1	0.3	1	0. 130	0.050
城	陽		城		陽	365	5419	0.033	76		7. 0	2	0.5	2		0. 049
_			田		辺	365	5416	0.033	71		6.8	3	0.8	3		0.050
精	華		精		華	365	5409	0.037	85		8. 6	3	0.8	5		0. 052
_	津丿		木		津	365	5416	0. 035	78		7. 7	2	0.5	3		0.050
亀	尚		亀		尚	365	5419	0.033	59		5. 3	0	0.0	0	0,111	0. 048
南	丹		南		丹	365	5419	0.032	53		4. 6	0		0	0.00.	0. 047
綾	部		綾		部	365	5424	0.031	43		4. 0	0	0.0	0	0,000	0. 045
	, ,		福	知	山	365	5400	0.030	41		3. 9	0		0		0.044
舞	鶴		東	舞	鶴	364	5386	0.031	37		3. 6	0	0.0	0	0.000	0.044
宮	津		宮		津	365	5404	0.036	42		4. 2	0		0		0. 047
京			京	丹	後	365	5415	0. 035	37		4. 1	0	0.0	0		0.046
八	幡	市	国	道 1	号	365	5416	0.029	53	234	4.3	0	0.0	0	0.112	0.045

 ⁽注) 1
 昼間とは5時から20時までの時間帯をいいます。

 2
 昼間の1時間値は6時から20時までの測定値です。