

京都市 光化学スモッグ監視結果表(日最高値と比叡山局及び壬生局との関係)

2017年05月

オキシダント濃度(ppb)

12時のデータ

曜日	注意報令	オキシダント濃度(ppb)									比叡山局			壬生局		
		市役所	壬生	伏見	山科	左京	西京	久我	北	醍醐	風向	風速 (m/s)	温度 ()	風向	風速 (m/s)	温度 ()
1月		85	82	82	78	79	79	80	81	80	WNW	2.9	16.2	SW	2.5	22.6
2火		58	59	59	56	58	64	58	52	57	SSE	2.8	13.0	WSW	1.2	20.2
3水		60	61	61	59	62	62	58	56	59	SSE	4.7	14.8	E	2.4	21.3
4木		56	54	56	54	58	57	53	53	53	SE	6.4	13.9	ENE	5.2	21.8
5金		65	64	65	60	64	65	64	60	66	W	2.2	18.3	SSW	2.7	23.2
6土		44	46	47	41	41	45	44	43	43	SW	4.0	15.2	SSW	4.8	22.2
7日		75	74	75	73	70	76	74	71	74	WNW	6.6	15.2	NW	3.9	22.4
8月		87	90	79	88	88	91	86	84	91	SW	3.1	19.1	SSE	4.0	24.2
9火		59	57	55	57	59	58	48	55	58	SSW	5.4	16.1	SSW	4.0	23.4
10水		60	55	53	53	58	53	50	57	51	ESE	5.2	11.4	NNE	2.4	18.1
11木		80	76	71	75	68	80	76	71	74	WSW	3.2	16.8	W	2.1	22.8
12金		94	96	86	89	90	96	96	87	97	SSW	1.9	18.2	SE	3.0	25.4
13土		70	64	66	65	72	62	57	66	67	SE	12.8	11.6	E	3.8	17.7
14日		85	84	83	81	83	85	80	78	83	SSW	4.6	16.3	SSE	2.9	23.4
15月		68	70	66	67	64	69	68	66	68	SSW	4.3	17.1	SSW	5.4	24.1
16火		55	57	53	53	52	53	53	48	54	W	2.0	13.9	SW	3.0	19.9
17水		54	54	53	55	54	53	54	53	22	SSE	1.3	15.5	SSW	1.6	22.3
18木		57	60	59	61	60	56	57	56	61	S	1.5	15.9	S	2.6	22.8
19金		88	88	78	84	89	88	85	84	89	SSW	2.9	19.6	SSE	4.0	25.5
20土		112	113	108	110	113	114	108	105	111	WSW	2.0	22.6	S	4.0	26.4
21日		113	109	115	111	106	112	111	101	115	SSW	1.8	21.8	WSW	1.4	28.0
22月		93	91	84	88	89	88	87	87	96	S	3.1	21.1	SE	3.0	26.4
23火		94	97	93	81	83	98	101	88	94	SSW	3.1	19.1	SW	2.7	25.5
24水		41	41	44	49	44	43	38	44	44	SSW	0.8	15.2	NNE	0.8	22.2
25木		47	49	43	43	46	51	43	44	43	SW	2.2	14.1	SSW	3.2	21.0
26金		83	84	79	74	79	86	85	77	88	SSW	3.4	18.8	SSW	4.1	26.0
27土		56	56	58	55	54	55	55	54	56	NW	3.8	14.6	WNW	3.4	21.1
28日		56	55	57	53	55	56	55	52	52	NNW	3.7	15.5	NW	3.1	21.0
29月		94	94	81	88	91	94	89	88	95	SSW	3.1	21.1	S	3.6	27.3
30火		121	117	110	111	115	115	111	111	117	NW	1.7	24.0	SSW	2.5	28.0
31水		96	94	82	86	96	88	85	80	95	S	2.8	21.0	S	3.2	27.6

京都市 光化学スモッグ監視結果表(日最高値と比叡山局及び壬生局との関係)

2017年07月

オキシダント濃度(ppb)

12時のデータ

曜日 日	注 意 報 令	オキシダント濃度(ppb)									比叡山局			壬生局		
		市役所	壬生	伏見	山科	左京	西京	久我	北	醍醐	風向	風速 (m/s)	温度 ()	風向	風速 (m/s)	温度 ()
1	土	35	35	28	26	33	32	31	31	33	WSW	5.4	20.9	SSW	6.3	28.5
2	日	60	59	53	45	54	57	56	51	57	SW	2.7	22.7	SSW	4.1	30.9
3	月	49	47	41	28	35	45	40	34	50	W	3.2	23.5	SSW	4.8	31.3
4	火	21	22	18	13	19	20	17	17	21	SW	5.2	22.2	SW	4.5	30.0
5	水	36	37	34	38	33	29	36	29	42	WNW	4.1	19.2	WSW	0.6	25.0
6	木	46	43	65	49	39	65	70	38	67	WNW	2.9	22.2	NW	2.5	28.4
7	金	84	81	76	77	78	82	76	64	84	SSW	4.0	22.7	SSW	3.4	29.4
8	土	74	70	70	68	72	66	67	56	68	WSW	1.4	25.2	SW	2.6	30.6
9	日	49	52	55	50	45	50	49	41	45	SE	1.6	22.5	NE	0.8	27.7
10	月	75	71	69	74	70	61	70	63	71	SSW	2.2	23.4	S	2.0	30.4
11	火	85	82	73	54	59	75	70	68	76	SSE	3.4	24.7	S	4.3	32.1
12	水	58	51	58	36	43	48	53	41	63	SW	2.3	23.9	W	3.1	31.4
13	木	102	100	85	95	82	94	89	83	94	SSW	1.6	24.4	SW	2.8	31.2
14	金	34	39	31	32	35	42	36	30	30	SE	6.3	21.6	SE	4.4	30.2
15	土	79	74	80	78	69	76	77	67	82	SW	2.4	25.2	S	2.9	31.3
16	日	72	67	76	63	65	73	75	54	72	WNW	1.6	26.4	SW	3.8	31.8
17	月	39	41	55	41	32	43	53	34	57	WNW	4.6	22.8	W	2.7	30.7
18	火	41	45	42	41	43	43	44	32	47	WSW	2.0	23.3	WNW	3.5	30.6
19	水	79	77	76	75	74	75	69	68	86	SSE	1.4	23.5	SW	1.9	31.0
20	木	50	50	46	50	54	52	43	48	48	SE	4.4	24.3	SE	3.7	30.9
21	金	29	32	29	31	30	33	28	29	30	E	7.0	21.5	NE	5.0	29.4
22	土	51	62	77	51	58	73	72	53	60	S	1.7	26.0	NE	1.2	32.1
23	日	51	51	52	38	44	50	50	42	51	SW	4.5	22.7	SSW	5.1	29.8
24	月	56	55	54	48	47	52	56	48	62	SW	4.0	21.6	SW	3.9	29.1
25	火	40	40	38	28	25	41	41	30	42	SW	4.4	22.4	SSW	4.4	28.5
26	水	37	35	37	36	36	36	35	33	37	NNW	3.4	21.8	NNW	4.0	29.4
27	木	45	48	47	43	44	52	47	39	43	SE	4.4	22.3	E	3.1	30.0
28	金	67	72	70	70	64	74	79	57	72	WNW	1.9	24.9	SW	1.8	29.7
29	土	39	44	45	40	39	39	43	32	42	WNW	2.8	24.8	NW	1.3	31.2
30	日	62	63	76	56	57	63	69	50	63	SSE	1.1	22.6	S	2.4	29.4
31	月	76	81	73	71	73	72	79	73	69	SW	1.2	26.3	W	2.0	32.5

京都市 光化学スモッグ監視結果表(日最高値と比叡山局及び壬生局との関係)

2017年08月

オキシダント濃度(ppb)

12時のデータ

曜日	注意報令	オキシダント濃度(ppb)									比叡山局			壬生局		
		市役所	壬生	伏見	山科	左京	西京	久我	北	醍醐	風向	風速 (m/s)	温度 ()	風向	風速 (m/s)	温度 ()
1	火	38	36	38	38	37	34	35	35	46	NW	2.1	24.9	W	4.3	32.1
2	水	44	54	46	50	46	56	47	41	49	NW	1.3	24.3	WNW	1.5	32.1
3	木	34	35	31	34	37	36	32	33	33	ESE	7.4	19.8	E	5.3	28.2
4	金	31	33	25	33	33	36	28	30	30	ESE	8.5	21.4	ENE	5.1	29.2
5	土	29	36	38	37	31	35	35	28	35	ENE	4.9	23.3	ENE	3.6	32.0
6	日	40	40	39	36	40	38	40	33	36	SSE	3.5	26.7	S	1.2	33.3
7	月	34	34	33	30	34	34	34	32	33	ESE	14.0	22.4	ENE	5.8	27.4
8	火	37	36	29	32	35	36	33	36	29	NW	9.5	19.8	NW	3.5	25.8
9	水	65	77	77	31	36	82	86	62	65	WNW	3.9	24.5	WNW	5.1	31.5
10	木	79	81	74	79	73	84	82	63	75	SSW	2.8	23.9	SW	4.1	31.5
11	金	88	84	92	80	71	82	86	66	92	SSW	2.6	24.9	SSW	1.4	31.8
12	土	34	35	32	26	26	30	35	31	28	NW	4.4	21.5	NNW	5.4	29.1
13	日	30	27	36	34	28	24	31	24	33	NW	0.8	22.4	N	2.4	29.7
14	月	29	25	31	33	28	27	30	20	37	WNW	1.1	23.7	WSW	2.1	28.9
15	火	28	31	30	29	24	32	31	23	27	S	4.5	20.8	NE	1.2	27.1
16	水	40	48	44	38	38	50	46	34	39	NNE	0.9	21.8	NE	1.1	30.4
17	木	90	89	82	69	67	88	82	64	93	S	2.2	24.5	S	2.4	30.2
18	金	78	78	71	69	74	80	78	57	76	WSW	2.6	24.0	SSW	3.5	29.3
19	土	37	41	49	48	38	40	48	30	44	W	1.4	25.6	W	2.6	31.4
20	日	57	55	66	46	54	62	71	47	50	SW	1.3	26.2	W	2.9	31.7
21	月	64	96	91	76	86	92	91	89	91	SSE	2.3	25.4	S	3.5	32.0
22	火	25	29	29	28	28	29	31	22	38	SW	5.6	24.4	SSW	5.8	31.7
23	水	49	47	43	45	47	42	44	41	54	NW	5.6	24.9	W	3.1	32.6
24	木	64	74	67	62	70	76	71	60	72	SW	4.4	25.9	SW	5.0	33.2
25	金	61	65	56	57	54	66	63	54	65	W	4.2	23.1	WSW	3.5	31.2
26	土	51	47	55	56	49	46	49	46	58	SSW	3.3	20.1	SSW	3.0	26.8
27	日	59	66	61	59	62	69	64	56	59	SE	2.0	22.8	ENE	3.0	29.1
28	月	51	56	52	56	52	54	52	47	51	ESE	2.4	22.7	ESE	2.2	29.9
29	火	78	83	75	74	72	82	84	65	83	WSW	2.8	27.0	SW	4.3	31.9
30	水	48	46	42	52	43	44	42	47	50	W	0.7	23.6	WNW	1.2	28.8
31	木	47	48	49	44	47	46	45	45	47	NNW	4.0	21.7	NNW	6.7	28.6

京都市 光化学スモッグ監視結果表(日最高値と比叡山局及び壬生局との関係)

2017年10月

オキシダント濃度(ppb)

12時のデータ

曜日	注意報令	オキシダント濃度(ppb)									比叡山局			壬生局		
		市役所	壬生	伏見	山科	左京	西京	久我	北	醍醐	風向	風速 (m/s)	温度 ()	風向	風速 (m/s)	温度 ()
1日		52	53	55	54	54	56	54	48	49	SE	7.5	16.9	E	1.4	22.8
2月		41	35	30	36	42	28	22	39	41	SE	10.6	15.4	N	2.0	20.7
3火		42	41	39	43	43	40	41	37	41	NNW	3.8	18.2	NW	4.2	25.8
4水		42	42	43	43	43	42	40	38	41	NNW	6.0	11.9	NNW	4.9	19.9
5木		43	52	46	50	50	52	47	42	47	ENE	3.2	13.5	ENE	2.4	20.1
6金		41	40	42	44	46	36	36	38	40	E	12.6	11.1	NE	2.7	16.5
7土		39	39	37	35	38	33	33	36	35	S	2.9	16.2	WNW	1.7	20.9
8日		41	48	48	43	43	51	47	43	43	NW	0.6	18.8	ESE	1.3	24.9
9月		65	68	67	62	57	67	67	53	63	SSW	2.8	19.5	SSE	1.7	26.4
10火		51	57	56	67	56	50	52	44	58	WNW	3.1	20.5	SW	2.5	26.8
11水		73	95	86	90	84	93	91	76	97	WSW	2.8	21.3	SSE	3.2	26.2
12木		33	35	31	34	31	37	34	41	35	NNW	3.4	14.6	WNW	4.3	21.4
13金		43	38	35	32	39	36	35	36	31	NE	3.3	13.4	WNW	0.7	17.6
14土		18	33	27	28	29	32	28	24	29	SSW	0.6	13.7	WSW	1.7	18.7
15日		29	27	31	30	29	29	22	23	28	NE	4.9	11.6	N	0.6	17.7
16月		33	33	28	34	30	34	31	32	33	NW	1.1	11.2	WNW	2.1	15.2
17火		37	35	30	35	28	30	30	33	31	NNW	4.9	10.5	SW	0.6	15.7
18水		41	42	41	43	41	40	39	39	40	NNW	2.3	12.3	ENE	1.8	19.1
19木		40	42	39	40	40	39	34	37	36	ENE	7.8	8.6	N	1.4	15.0
20金		24	23	26	32	24	26	23	16	25	NW	1.8	12.5	WNW	1.2	17.1
21土		23	27	27	31	27	25	24	26	25	ENE	7.5	13.5	NW	2.0	16.1
22日		45	45	43	46	45	44	42	42	42	NNE	13.3	13.1	N	3.3	17.8
23月		51	50	48	50	50	48	48	47	48	NW	11.4	7.2	WNW	4.3	14.3
24火		24	33	27	29	34	31	24	23	28	S	0.9	9.4	E	0.7	15.7
25水		45	45	44	45	46	42	43	38	43	NNW	6.0	11.1	N	5.2	18.0
26木		53	51	54	58	50	54	49	46	51	SSE	1.3	15.6	ENE	0.9	18.7
27金		53	63	57	67	63	63	59	56	62	E	2.0	15.0	ESE	2.6	20.4
28土		49	45	40	42	50	41	38	45	45	ESE	14.0	10.8	NE	2.0	17.1
29日		49	43	43	46	48	43	44	44	43	N	10.4	12.3	NNW	2.4	16.8
30月		47	41	42	44	44	43	42	43	44	NNW	11.4	5.7	NNW	9.7	14.0
31火		44	42	39	44	41	40	39	40	42	WNW	1.4	9.5	SW	1.2	15.6