

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)

2016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日		73	75	76	77	77	76	74	70	75	SSW	3.4	17.3	S	4.2	23.2
2月		75	76	75	78	71	77	73	73	82	SSW	2.3	18.8	NW	0.9	25.2
3火		53	53	55	55	54	56	52	49	50	SE	8.7	15.7	SE	3.9	23.4
4水		74	75	76	76	72	77	74	69	75	W	7.1	14.6	SW	6.9	21.8
5木		67	67	71	68	63	70	69	66	67	NW	7.3	15.3	WNW	5.6	22.6
6金		46	42	43	47	42	40	38	44	40	SSW	8.3	12.3	SE	1.3	19.7
7土		55	53	55	51	50	48	51	54	51	WSW	4.5	12.6	SE	1.9	19.2
8日		57	62	66	59	58	62	62	54	58	NW	1.8	15.8	SSW	1.2	22.0
9月		57	53	49	55	54	47	44	48	52	ESE	14.0	11.9	E	4.5	17.7
10火		50	45	45	50	38	41	36	44	40	S	4.2	16.3	SW	0.8	19.2
11水		53	48	48	51	47	46	46	48	45	NW	1.8	12.6	WNW	3.8	18.6
12木		68	77	77	73	71	79	79	69	79	WSW	0.8	16.7	SSW	2.0	22.0
13金		71	85	80	83	84	86	83	77	87	SSW	2.3	19.4	SSW	2.4	24.3
14土		78	73	76	75	73	71	75	66	69	SW	0.6	18.2	SW	2.3	23.8
15日		67	68	73	70	68	75	74	64	71	SSE	3.4	17.2	NNE	1.6	24.3
16月		54	54	48	50	52	50	48	52	49	ESE	10.1	14.4	ENE	6.1	23.8
17火		58	57	59	60	58	54	54	55	60	NNW	1.5	14.3	NW	4.2	19.6
18水		62	80	74	67	71	79	72	72	77	WSW	1.3	17.9	WSW	1.4	23.4
19木		82	92	88	89	85	93	90	81	86	SW	0.8	19.4	SW	1.6	25.2
20金		75	81	85	83	80	82	82	71	83	ENE	1.3	18.8	ESE	2.9	23.8
21土		76	77	81	85	73	71	74	77	81	W	0.8	19.7	SSW	2.5	26.6
22日		89	91	93	91	90	89	90	84	92	S	3.6	19.5	S	4.0	25.6
23月		85	94	100	98	88	85	102	81	105	WNW	0.8	24.0	SSW	2.3	28.5
24火		104	106	103	102	102	103	105	87	102	SSE	3.8	21.9	SSW	4.7	28.5
25水		56	60	56	62	63	56	58	52	60	E	1.1	16.3	NNE	1.3	24.1
26木		42	47	39	54	51	50	43	43	44	ESE	3.5	18.3	E	2.7	26.2
27金		74	74	81	76	73	70	74	72	75	NNW	2.0	18.8	N	3.2	24.7
28土		51	57	58	55	51	56	55	56	58	WNW	1.6	15.8	SW	0.4	22.7
29日		62	68	68	70	67	66	67	58	62	SSE	3.4	20.0	ESE	1.2	26.1
30月		56	53	55	56	50	49	49	50	55	SE	1.9	14.6	E	2.2	21.7
31火		92	93	92	92	91	95	93	91	97	SW	2.5	19.2	SW	4.3	25.9

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)

2016年07月

オキシダント濃度(ppb)

12時のデータ

曜日	発令	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	金	78	77	74	77	77		77	69	84	WSW	2.2	22.4	SSE	2.4	29.1
2	土	26	26	32	26	25		26	22	36	SW	7.5	24.2	SW	7.3	31.8
3	日	36	36	38	29	34		39	35	41	W	4.5	22.1	WSW	3.2	31.2
4	月	31	34	38	30	25		45	33	48	WNW	2.1	24.3	WSW	3.9	32.4
5	火	82	70	73	56	61		80	67	80	S	2.1	25.2	SW	2.8	33.1
6	水	38	38	36	31	37	36	36	38	41	S	4.7	23.4	SW	4.2	31.6
7	木	40	51	54	42	37	49	50	29	51	SE	1.8	22.4	E	2.0	30.7
8	金	26	42	38	39	39	42	35	34	37	SSE	0.9	22.2	ESE	1.1	28.3
9	土	18	23	21	21	20	21	19	19	20	SSE	2.4	18.9	NE	2.7	24.3
10	日	49	41	58	52	50	44	55	33	54	WNW	1.8	24.3	SW	2.0	30.3
11	月	72	74	72	58	49	71	75	48	74	SW	2.5	24.6	WSW	4.1	31.9
12	火	34	36	38	31	28	35	38	26	39	W	3.9	21.5	S	1.7	27.3
13	水	21	22	21	14	22	24	22	17	26	SW	5.1	21.7	SSW	4.6	27.7
14	木	53	64	71	65	58	64	74	46	73	WNW	2.1	24.8	S	2.9	30.5
15	金	40	40	42	27	27	39	37	36	36	WNW	6.1	17.0	W	3.3	25.0
16	土	65	63	72	71	58	60	66	13	75	S	4.2	21.4	SW	2.2	28.3
17	日	53	58	57	48	54	53	55		57	SW	4.9	21.9	E	0.8	27.8
18	月	46	46	48	45	42	44	44		45	WNW	3.0	23.1	SW	3.3	29.8
19	火	53	57	58	61	55	45	54	47	66	SSW	0.7	23.1	WNW	2.7	30.4
20	水	59	53	62	75	55	40	53	35	75	WNW	1.7	22.7	SW	2.3	29.4
21	木	44	50	56	49	41	45	48	33	55	NW	2.4	21.2	WNW	2.1	29.1
22	金	53	65	65	63	67	72	64	50	60	SSE	1.8	22.2	WSW	0.5	29.8
23	土	45	51	55	53	55	55	52	47	49	ESE	3.6	20.7	ESE	2.2	28.5
24	日	62	65	67	60	62	62	64	57	67	SSE	1.7	20.7	E	0.7	29.2
25	月	60	79	67	56	63	72	75	73	58	SSE	1.5	20.0	S	1.2	27.9
26	火	28	29	26	26	22	30	26	28	28	SW	6.3	19.6	SSE	2.3	24.1
27	水	82	83	76	86	80	80	81	62	90	W	1.6	21.9	WSW	1.0	28.9
28	木	42	47	43	48	46	53	48	40	43	ESE	2.7	21.6	E	1.4	30.0
29	金	53	60	53	56	57	61	54	51	49	SE	1.7	23.0	NE	1.3	30.7
30	土	47	55	53	52	51	60	49	45	49	ESE	1.4	24.4	ESE	2.9	31.0
31	日	68	65	71	70	70	61	67	60	72	WNW	1.1	27.2	SSE	2.5	32.6

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)

2016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月		40	44	59	60	43	37	51	37	68	NW	0.9	26.3	NNW	1.7	32.2
2火		53	46	64	55	50	35	61	42	59	ESE	1.7	22.5	E	1.2	31.8
3水		47	57	58	45	45	48	59	33	46	NNE	0.9	23.8	ESE	1.3	30.6
4木		62	71	70	53	59	55	74	59	54	SE	1.7	24.0	ESE	1.6	32.1
5金		68	77	73	67	61	87	75	60	70	ESE	0.9	26.0	SSE	1.5	33.6
6土		67	79	79	62	70	89	78	65	69	NE	2.3	25.8	SE	3.4	33.3
7日		47	47	46	46	52	48	43	44	44	SE	2.4	25.8	NE	1.6	32.7
8月		53	55	61	58	49	48	57	47	68	NNW	4.2	26.1	N	4.6	33.6
9火		45	43	48	43	45	42	46	39	45	NNW	3.4	25.9	NNW	3.4	32.7
10水		41	40	46	53	42	36	44	38	54	SW	1.1	25.8	NW	3.2	32.1
11木		69	54	84	69	72	41	64	43	77	N	1.1	24.9	SSW	0.8	30.7
12金		70	84	74	73	79	92	90	68	72	SE	3.1	25.5	NW	1.1	32.2
13土		80	80	83	76	79	81	81	68	82	SSW	2.1	25.9	ESE	2.5	31.7
14日		69	68	71	65	69	67	70	61	71	SW	1.7	25.9	S	1.9	32.8
15月		74	75	71	67	71	77	70	60	75	WNW	2.2	24.1	SSW	2.7	30.7
16火		48	52	50	50	49	55	49	43	48	ENE	2.6	23.8	NE	2.2	31.9
17水		37	37	42	40	34	37	38	32	44	N	3.5	21.7	N	2.7	30.4
18木		52	53	52	49	46	40	54	38	47	SE	1.3	23.9	WSW	0.7	32.7
19金		52	54	57	53	52	60	56	44	51	ESE	2.3	25.0	NE	2.6	33.0
20土		43	44	63	49	44	39	52	33	53	NE	2.3	25.3	W	0.8	32.7
21日		27	30	29	28	31	32	26	28	26	SE	3.8	24.0	E	4.3	31.3
22月		27	27	30	23	23	25	27	22	29	NW	5.6	26.0	NW	6.3	33.6
23火		39	37	44	42	37	36	37	32	43	NE	0.9	22.9	N	4.6	31.0
24水		41	42	43	45	39	48	43	35	43	ESE	5.3	23.0	ESE	3.7	31.8
25木		30	32	23	33	33	35	26	28	28	ESE	3.4	23.9	NE	1.9	32.4
26金		79	84	87	78	66	84	84	62	98	SSW	1.2	25.5	SW	1.5	31.9
27土		40	39	42	36	35	40	37	35	40	NNW	3.9	21.5	NNW	3.9	28.3
28日		33	31	33	34	36	34	28	30	33	SE	6.4	19.2	NNE	2.5	24.1
29月		40	38	43	42	37	33	32	31	39	SE	8.7	20.9	SE	3.4	28.6
30火		56	56	57	55	55	57	57	52	59	W	3.7	17.5	W	2.3	24.9
31水		70	66	65	67	69	67	63	58	73	S	5.3	21.3	SSW	5.2	28.3

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)

2016年09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木		77	92	82	79	76	88	85	75	90	WSW	0.6	22.1	S	2.4	29.7
2金		51	54	44	54	57	57	51	49	48	SE	4.8	22.8	ESE	3.3	29.9
3土		32	32	34	34	38	34	31	30	32	SE	5.9	23.1	ESE	5.1	30.4
4日		24	23	24	24	27	25	21	22	23	SE	6.6	22.8	SE	6.9	30.7
5月		31	43	26	35	33	50	37	37	30	SSE	2.9	22.0	SE	1.6	29.9
6火		50	54	52	56	50	58	47	44	55	ESE	1.3	24.5	ENE	2.4	30.4
7水		60	64	49	67	60	59	47	54	54	ESE	1.9	24.9	ESE	1.9	31.2
8木		53	51	55	50	46	47	49	46	52	NW	7.9	18.2	WNW	4.0	25.0
9金		51	51	55	50	50	48	50	47	50	NNW	2.4	19.5	NNE	2.3	27.7
10土		53	50	55	59	53	39	47	39	59	N	0.8	20.3	SW	2.0	27.3
11日		65	69	69	68	68	70	63	62	66	SE	3.3	22.2	ESE	1.8	28.7
12月		53	54	51	58	57	56	45	49	51	ESE	4.8	20.6	E	2.9	28.1
13火		37	37	36	37	32	33	35	34	32	N	1.6	19.9	WNW	2.3	25.8
14水		41	41	41	44	40	37	40	38	43	WNW	1.5	21.2	WNW	2.4	27.9
15木		39	38	42	42	39	32	35	32	42	NW	1.8	18.6	N	1.6	26.3
16金		76	79	89	71	78	74	91	75	85	S	1.3	21.0	ESE	1.3	27.1
17土		59	62	62	63	58	63	57	49	57	WSW	1.2	21.7	WSW	0.9	29.5
18日		18	18	21	20	18	19	18	11	20	SW	6.6	20.3	SE	1.3	24.3
19月		28	27	30	20	23	28	26	24	24	NW	3.4	19.2	WNW	2.8	24.9
20火		38	32	30	38	37	33	31	30	33	NE	11.4	17.1	NNW	3.7	20.4
21水		29	31	29	30	31	30	30	28	26	SE	1.6	17.6	N	1.2	24.8
22木		37	35	33	34	36	35	30	30	31	SE	9.4	17.4	NE	3.7	24.0
23金		40	41	43	42	42	40	40	35	41	N	1.9	16.8	NNE	1.7	24.8
24土		29	27	34	33	27	28	25	21	28	SE	8.9	17.3	ENE	0.9	23.4
25日		35	39	45	44	37	44	46	28	39	SE	2.0	20.7	E	1.7	27.9
26月		36	37	37	41	38	40	37	28	37	SE	5.6	19.1	E	3.3	26.0
27火		36	38	37	41	34	39	32	30	36	SE	3.9	22.1	ENE	1.7	29.7
28水		11	13	12	11	12	12	8	10	10	NNW	6.1	19.1	WNW	2.6	26.5
29木		46	42	47	44	44	41	41	38	41	NNW	4.2	17.2	NNW	4.6	24.3
30金		52	54	56	60	55	58	51	46	52	SSW	0.6	19.1	ESE	2.6	23.5

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)

2016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土		44	51	51	50	46	40	48	44	51	NNW	0.6	18.5	ENE	1.1	24.4
2日		51	58	63	57	54	60	60	54	54	SSE	0.9	20.7	SSW	2.1	28.8
3月		21	17	19	21	20	18	14	16	20	SSE	5.2	20.0	E	2.1	26.4
4火		37	37	39	37	38	34	34	33	35	NW	3.0	19.1	SSE	2.6	25.9
5水		35	35	34	35	41	37	34	30	36	SE	12.6	18.0	ESE	5.9	26.7
6木		47	45	48	44	44	42	43	43	44	NNW	4.2	17.6	NW	5.1	26.4
7金		54	53	50	53	52	52	49	48	47	S	2.2	17.0	SE	1.5	23.5
8土		43	54	51	41	44	49	48	46	38	S	4.6	19.6	SSW	3.1	27.6
9日		45	44	46	42	43	38	41	44	41	NW	6.3	13.8	NW	5.3	21.9
10月		40	38	42	43	39	37	38	39	40	NNW	3.6	12.6	N	3.3	20.3
11火		31	31	29	31	31	28	28	32	28	NNW	1.3	13.1	NNW	1.2	19.6
12水		56	53	54	52	52	45	51	52	52	NW	5.2	14.7	SSE	2.3	21.2
13木		44	42	44	43	41	40	43	42	42	NNW	2.4	10.7	NW	2.0	18.3
14金		41	44	40	50	44	45	44	33	35	NE	3.0	13.7	SSW	0.7	18.7
15土		68	68	68	69	70	66	69	61	63	ENE	3.0	14.3	E	3.4	21.9
16日		53	55	54	54	58	53	54	50	54	SSE	7.3	16.2	SE	5.3	23.5
17月		43	44	44	43	44	42	43	39	44	E	6.3	15.3	ESE	4.1	22.4
18火		40	39	41	47	38	35	38	37	41	WNW	2.0	18.5	WSW	0.6	26.1
19水		50	52	49	58	54	52	51	48	48	S	1.5	19.6	ENE	1.7	25.0
20木		50	48	50	50	49	47	48	46	47	NNW	3.5	17.0	NNW	4.0	24.3
21金		44	45	44	43	40	40	42	44	40	CALM	0.2	14.0	NW	3.2	19.3
22土		29	32	30	31	36	35	30	29	26	SSW	3.6	13.7	W	0.3	18.4
23日		44	43	45	43	42	39	43	41	40	NW	4.5	12.2	NNW	5.3	19.8
24月		40	40	40	39	40	37	40	39	38	NNW	2.7	12.0	NNW	4.1	19.3
25火		27	26	19	22	28	23	19	22	25	SE	12.4	11.0	ENE	3.1	17.0
26水		43	48	44	39	38	47	45	39	47	W	2.3	17.4	ESE	1.6	22.3
27木		44	44	45	44	43	41	44	42	45	NNW	4.2	11.7	NNW	7.0	19.8
28金		28	30	27	25	26	27	24	19	25	SE	12.0	11.9	NNE	1.5	18.1
29土		46	41	43	40	42	38	43	39	42	NNW	6.6	9.3	NW	5.4	16.9
30日		41	40	42	41	42	38	41	40	46	N	0.7	10.2	SE	1.5	15.9
31月		26	28	29	30	32	34	26	28	29	W	3.2	10.6	ENE	1.1	16.3