



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)

2019年05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 (°C)	風向	風速 (m/s)	温度 (°C)
1	水		39	41	35	38	34	37	40	36	NW	3.2	11.4	NW	2.7	18.3
2	木		59	63	56	56	63	62	56	58	WNW	2.8	14.1	W	2.7	20.3
3	金		69	72	73	71	71	71	64	75	SSW	0.6	15.9	W	1.1	23.3
4	土		68	69	66	65	63	66	64	67	W	2.9	18.5	SW	1.5	24.5
5	日		81	81	75	76	79	80	72	78	SSE	3.6	16.7	SSW	3.0	24.0
6	月		69	69	62	68	67	68	65	71	S	3.4	16.5	S	4.9	22.8
7	火		54	54	53	54	51	52	47	53	NW	5.3	8.5	NNW	5.5	15.7
8	水		58	56	54	58	58	59	54	61	SSW	3.0	14.3	SE	2.0	18.8
9	木		65	60	59	65	64	64	61	66	SW	3.4	11.9	S	1.2	19.3
10	金		87	84	83	82	86	87	77	84	W	1.1	17.2	SSW	1.3	23.5
11	土		84	80	83	81	82	80	79	80	NE	3.3	19.1	ENE	1.2	27.2
12	日		84	83	87	87	81	84	78	86	WNW	0.7	20.0	S	1.6	25.1
13	月		93	86	86	89	92	92	89	93	SSE	1.9	18.6	WNW	0.5	26.9
14	火		61	58	58	61	63	59	56	60	S	3.3	15.5	S	3.2	23.1
15	水		68	64	69	73	70	66	66	64	ESE	3.1	15.2	ENE	4.1	22.8
16	木		67	60	65	68	65	63	61	64	SE	3.2	17.6	ESE	3.5	24.8
17	金		63	57	61	64	63	60	59	62	SE	4.2	17.7	ESE	3.1	24.3
18	土		55	55	53	57	54	54	52	56	ESE	8.2	13.3	E	4.3	21.0
19	日		60	59	57	60	58	56	55	58	SE	9.2	14.3	SE	6.2	23.4
20	月		55	55	54	57	54	53	54	57	ESE	11.3	14.0	ESE	8.8	22.9
21	火		54	53	54	51	49	51	50	53	NW	3.5	14.3	NNW	5.7	21.8
22	水		74	73	72	71	75	78	64	73	WNW	2.4	16.4	S	2.2	24.5
23	木		92	76	83	87	90	87	88	89	SW	2.7	20.9	SSE	2.7	25.9
24	金		107	107	107	104	107	115	93	112	WSW	1.4	22.5	SW	3.3	27.9
25	土	1	119	116	117	117	114	120	113	118	SSW	2.5	25.4	SSW	2.0	30.4
26	日	2	121	121	118	120	116	117	116	123	SSW	2.4	24.3	SW	1.2	30.1
27	月		102	93	94	99	93	95	97	104	SSW	4.1	24.1	SSW	3.5	30.5
28	火		55	48	49	51	53	47	53	49	SSE	6.1	14.1	SE	1.6	20.3
29	水		58	58	56	56	55	55	54	55	NW	3.5	14.6	WNW	2.7	20.9
30	木		107	99	101	100	100	102	87	104	SSW	3.5	18.8	S	2.0	24.4
31	金		62	58	64	60	60	59	59	60	W	1.9	16.2	WSW	0.8	23.6



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)

2019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 (°C)	風向	風速 (m/s)	温度 (°C)
1月			61	59	57	56	61	61	60	64	S	0.8	19.2	SSW	2.1	24.9
2火			72	66	66	65	69	65	71	68	SE	1.7	18.6	S	1.0	26.0
3水			61	59	60	60	63	61	49	64	SSE	2.8	19.2	S	2.5	26.9
4木			47	48	51	47	43	52	42	61	S	1.4	21.6	SSW	2.9	28.0
5金			62	61	62	63	61	58	58	62	ESE	9.6	18.6	NNE	2.9	26.0
6土			65	65	65	64	64	61	58	63	ESE	8.4	16.8	NE	3.6	24.9
7日			47	47	45	44	47	47	42	45	NNW	1.5	19.8	NW	2.5	27.0
8月			83	83	67	67	80	82	70	70	S	1.5	23.4	W	0.9	28.8
9火			47	44	48	49	45	42	45	43	ESE	5.8	17.3	E	5.3	25.0
10水			52	44	51	53	49	41	48	48	ESE	7.0	18.2	E	4.6	26.8
11木			41	40	43	42	38	38	40	41	SE	13.7	16.7	NE	2.9	21.8
12金			79	77	79	77	78	81	68	85	WSW	2.2	21.3	SSW	2.2	27.6
13土			67	61	58	56	66	57	52	58	S	2.0	18.5	SSW	1.3	25.4
14日			49	52	52	49	45	46	48	52	NW	1.4	18.9	WSW	2.4	25.1
15月			39	40	44	36	34	36	34	43	NNE	0.8	19.1	NNW	2.6	26.6
16火			59	56	55	51	63	54	50	56	ENE	0.8	22.2	ESE	0.5	29.0
17水			81	81	77	79	76	81	67	82	S	1.2	23.3	S	2.7	30.5
18木			44	43	51	36	44	32	31	38	SSE	3.4	21.4	ENE	1.0	28.9
19金			32	29	30	34	35	28	27	31	SW	2.3	20.2	S	3.0	26.1
20土			38	36	39	32	37	33	28	30	ESE	5.2	20.7	NNE	0.9	28.0
21日			29	21	20	19	24	27	23	20	SSE	5.5	22.8	S	3.5	31.2
22月			19	27	24	14	16	21	10	29	SSW	5.7	21.0	SE	1.6	28.2
23火			69	62	60	67	64	65	49	74	SSW	3.3	23.2	SSW	4.8	30.5
24水			101	96	67	64	98	100	62	93	WSW	2.0	24.6	WNW	2.1	30.9
25木			105	103	70	67	99	101	85	95	S	2.5	25.0	S	2.0	32.3
26金			27	25	26	31	27	25	26	28	ESE	5.1	23.9	ESE	4.3	32.1
27土			17	15	15	14	17	17	14	19	NW	8.8	20.7	WNW	4.4	28.3
28日			48	55	53	49	45	52	42	60	SW	2.0	24.5	SW	1.9	30.2
29月			79	83	74	59	83	84	10	88	W	1.3	27.3	SSW	2.5	32.4
30火			64	75	63	54	64	72		81	S	3.2	27.0	SW	3.2	33.0
31水			65	71	60	54	65	69		80	WSW	1.5	28.3	SSW	3.8	33.3

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)

2019年08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 (°C)	風向	風速 (m/s)	温度 (°C)
1	木		52	63	61	46	57	45		65	NNE	1.8	24.8	W	1.2	33.8
2	金		94	80	67	68	90	83	63	78	SE	2.3	26.9	ESE	2.6	34.0
3	土		66	66	64	60	69	66	57	62	ESE	1.7	27.6	SW	1.3	34.2
4	日		62	57	60	61	59	54	56	55	SE	2.9	27.2	ENE	4.0	33.3
5	月		35	23	34	37	35	26	36	26	ESE	8.2	25.9	E	5.7	33.8
6	火		18	14	17	19	18	16	18	17	ESE	6.7	24.3	ENE	5.2	32.8
7	水		34	38	34	33	36	41	29	48	SE	3.4	27.5	ENE	2.6	33.7
8	木		79	81	77	77	72	82	55	88	S	2.9	28.1	SW	2.6	33.7
9	金		103	99	94	94	98	104	77	109	SSE	1.4	26.9	SW	2.9	33.5
10	土		83	79	77	80	89	77	74	77	ENE	1.4	28.4	ESE	3.3	34.1
11	日		43	43	45	43	44	42	39	46	SE	3.2	26.7	ENE	4.1	33.8
12	月		18	18	17	19	17	17	16	17	SE	7.0	23.7	ESE	4.8	32.4
13	火		26	22	25	29	26	24	26	25	ESE	7.3	26.0	ENE	6.0	33.2
14	水		25	21	22	22	22	22	21	23	ESE	10.2	23.6	E	9.2	32.1
15	木		25	25	26	28	24	23	22	27	SE	16.7	22.9	ESE	9.9	30.6
16	金		57	55	48	54	55	54	46	55	SW	9.1	22.7	SW	6.5	31.4
17	土		80	82	78	73	79	80	69	82	SW	2.5	25.7	SSW	3.6	32.2
18	日		79	76	73	73	79	77	70	73	ENE	2.2	26.8	SSE	1.2	33.7
19	月		54	49	53	49	54	47	45	46	SE	3.5	25.1	SW	1.9	32.5
20	火		41	43	40	40	36	36	29	38	W	2.8	22.2	NNE	0.9	26.7
21	水		50	49	36	46	50	50	41	51	SSW	3.4	26.1	SW	4.6	32.5
22	木		50	49	42	48	49	50	49	47	S	2.7	24.6	SW	2.4	32.0
23	金		35	44	42	41	34	37	32	36	NW	5.9	19.1	NE	2.6	24.4
24	土		74	71	72	70	71	69	59	74	SW	2.6	22.5	SSW	2.8	29.3
25	日		72	81	72	69	77	81	57	81	WNW	2.3	23.1	WSW	2.2	29.7
26	月		58	56	60	64	51	56	54	63	SW	1.0	22.4	S	1.4	29.5
27	火		51	44	50	50	53	47	41	46	SSE	4.3	19.4	ESE	1.0	27.1
28	水		17	8	9	13	16	15	13	11	SW	10.4	21.2	SW	6.7	27.4
29	木		30	30	17	33	28	31	28	33	WSW	7.0	21.6	W	2.3	29.3
30	金		41	45	38	35	40	42	33	42	SSW	8.7	20.6	SSW	4.3	25.8
31	土		80	78	81	74	77	75	65	80	SSW	2.3	21.0	SSW	2.4	28.2



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)

2019年10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 (°C)	風向	風速 (m/s)	温度 (°C)
1	火		61	60	64	57	57	65	50	65	SSE	3.0	23.1	NNE	1.1	30.2
2	水		54	44	53	54	52	41	46	50	ESE	5.5	19.8	ENE	2.5	27.3
3	木		43	43	44	47	45	42	41	48	SSE	8.3	20.1	SE	6.4	28.1
4	金		42	42	38	38	39	40	38	42	WNW	8.9	18.7	WNW	4.3	27.1
5	土		44	45	43	41	40	41	40	45	NNW	2.9	16.8	NNE	2.9	25.3
6	日		39	38	37	36	35	36	35	36	NNW	5.7	15.8	NNW	5.5	23.5
7	月		46	39	45	44	46	39	40	43	SSE	4.7	16.7	ESE	2.7	24.8
8	火		45	41	35	43	41	40	38	34	NW	4.6	16.5	W	0.5	21.7
9	水		46	40	40	42	40	43	40	40	NNW	1.9	14.0	NNW	4.5	21.9
10	木		56	47	60	59	54	47	51	52	SE	6.8	18.3	ESE	2.5	25.5
11	金		35	45	48	32	36	33	32	35	ENE	5.2	20.0	N	2.1	27.5
12	土		46	43	41	42	41	41	42	43	NNW	22.1	17.2	NNE	2.9	23.4
13	日		44	41	36	38	39	40	41	38	NW	5.9	12.2	NW	4.4	19.2
14	月		32	29	28	29	31	29	27	25	SE	3.2	13.7	NNE	0.9	19.0
15	火		42	42	41	39	39	39	37	40	NNW	7.1	11.5	N	4.1	
16	水		46	47	45	46	43	43	37	46	N	0.7	11.7	WSW	1.4	
17	木		39	37	38	40	36	35	34	33	ENE	7.1	13.5	E	0.7	
18	金		38	33	39	40	35	31	37	37	ESE	14.6	14.1	ENE	3.3	
19	土		40	32	38	38	35	30	38	37	SSE	6.4	17.0	NNE	1.6	
20	日		46	46	43	43	42	43	41	43	N	4.5	14.5	N	5.6	
21	月		39	33	33	38	37	32	37	36	E	10.5	14.0	ENE	2.5	
22	火		44	42	40	41	38	40	40	41	NNW	5.5	14.9	NW	3.5	
23	水		48	46	47	45	46	48	38	51	NW	1.7	15.5	SE	0.8	
24	木		39	39	39	42	36	32	35	42	ESE	13.1	13.1	ENE	4.0	
25	金		45	42	43	45	40	39	42	41	N	4.6	12.4	E	0.7	
26	土		40	38	37	36	36	37	38	40	NW	5.6	12.9	W	2.5	
27	日		49	50	46	43	46	47	43	51	WNW	3.7	13.9	SW	2.3	
28	月		50	46	48	49	51	47	43	47	N	0.9	13.8	S	1.8	
29	火		27	30	33	34	26	25	30	29	ESE	3.2	9.8	N	2.2	
30	水			58	50	53	60	57	46	57	W	2.5	12.6	S	1.7	
31	木			57	56	51	56	50	51	62	SW	2.8	14.8	SSE	1.4	