

測定局名:国設尼崎自排

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成14年4月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	38	37	37	41	47	84	96	100	88	40	32	27	19	23	23	15	23	24	29	41	41	35	36	37	42.2	100	15
2日	66	58	62	64	80	106	115	115	76	63	51	42	30	32	36	34	38	39	55	82	95	70	55	57	63.4	115	30
3日	60	59	62	73	80	108	127	131	135	74	62	52	41	50	46	45	75	62	38	31	30	23	36	24	63.5	135	23
4日	21	18	18	15	23	41	60	41	30	34	43	37	32	36	37	34	41	46	28	30	29	32	30	30	32.8	60	15
5日	23	24	19	27	34	56	65	56	60	60	17	***	***	5	13	32	41	38	29	32	20	16	16	22	32.0	65	5
6日	24	26	26	28	38	54	64	69	49	55	70	66	77	39	18	19	19	24	13	14	16	14	40	27	37.0	77	13
7日	24	15	17	18	16	17	15	17	17	16	16	14	17	17	16	19	17	20	19	19	21	25	27	26	18.5	27	14
8日	25	25	26	25	38	66	90	106	69	43	36	33	22	29	31	36	30	34	48	45	38	66	49	60	44.6	106	22
9日	57	83	77	77	106	104	87	78	85	116	123	96	28	32	54	59	61	77	76	70	64	64	64	64	75.1	123	28
10日	64	70	74	77	88	124	147	132	113	130	117	76	53	60	48	42	41	46	47	79	80	60	58	61	78.6	147	41
11日	47	56	48	59	78	76	88	84	82	93	76	37	35	32	43	41	39	24	22	24	47	68	49	36	53.5	93	22
12日	34	31	32	18	26	48	59	63	95	78	90	86	54	24	14	21	19	20	30	34	36	37	47	39	43.1	95	14
13日	55	48	40	42	49	59	57	81	93	43	34	39	38	36	35	36	49	69	65	62	61	54	50	61	52.3	93	34
14日	54	59	58	55	54	62	57	65	68	39	20	20	17	20	16	25	21	30	28	26	26	25	25	30	37.5	68	16
15日	57	64	68	68	79	97	111	108	111	64	41	21	29	31	32	26	32	30	33	39	34	29	32	36	53.0	111	21
16日	36	35	37	83	99	100	103	106	90	103	127	114	31	24	19	15	17	13	13	16	13	12	19	13	51.6	127	12
17日	20	18	23	29	66	75	96	86	10	11	8	13	19	10	26	45	29	26	36	50	41	49	47	53	36.9	96	8
18日	53	53	63	73	71	80	88	101	81	49	8	7	7	9	***	***	21	18	44	32	32	29	35	32	44.8	101	7
19日	37	36	52	42	46	70	78	84	69	78	47	64	57	49	23	22	25	20	16	18	20	20	18	20	42.1	84	16
20日	24	44	39	45	49	55	77	74	60	69	68	72	53	52	43	28	20	20	36	33	27	23	19	16	43.6	77	16
21日	13	11	8	9	6	8	9	10	7	9	6	7	10	8	7	9	9	13	10	14	17	15	15	13	10.1	17	6
22日	11	21	28	41	70	94	80	70	47	30	26	17	10	12	7	11	10	12	12	10	10	10	8	8	27.3	94	7
23日	8	8	10	21	78	89	81	66	72	83	32	33	24	20	19	20	23	24	23	13	16	11	16	36	34.4	89	8
24日	26	25	25	29	44	61	69	74	77	90	92	99	27	25	32	29	21	30	26	17	21	20	25	20	41.8	99	17
25日	9	10	7	15	22	37	48	41	41	39	45	46	45	46	45	39	40	32	25	20	23	24	26	31	31.5	48	7
26日	30	28	29	39	51	77	85	56	52	65	69	60	55	56	56	50	44	41	23	26	23	17	20	24	44.8	85	17
27日	25	21	22	30	33	43	58	60	54	55	65	63	27	22	21	18	16	13	19	23	23	20	25	28	32.7	65	13
28日	12	16	14	18	17	22	26	27	26	31	21	14	16	12	18	18	24	19	19	18	16	14	18	19	19.0	31	12
29日	15	13	22	29	26	32	46	41	37	45	45	41	32	19	24	26	21	20	23	26	23	22	17	17	27.6	46	13
30日	9	5	6	8	10	9	12	12	15	14	13	16	15	12	15	15	14	14	14	14	14	11	10	10	12.0	16	5
平均	32.6	33.9	35.0	39.9	50.8	65.1	73.1	71.8	63.6	57.3	50.0	45.2	31.7	28.1	28.2	28.6	29.3	29.9	30.0	31.9	31.9	30.5	31.1	31.7	40.9		
最大	66	83	77	83	106	124	147	132	135	130	127	114	77	60	56	59	75	77	76	82	95	70	64	64		147	
最小	8	5	6	8	6	8	9	10	7	9	6	7	7	5	7	9	9	12	10	10	10	10	8	8			5

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下

測定局名:国設尼崎自排

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成14年5月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	11	9	11	14	9	26	53	54	94	49	34	50	46	36	26	33	23	27	26	28	22	19	22	32	31.4	94	9
2日	26	31	39	36	52	56	58	53	64	66	73	62	51	67	***	22	25	29	35	29	20	17	22	21	41.5	73	17
3日	19	20	19	19	20	26	29	36	33	40	32	32	29	19	16	11	9	8	11	12	18	27	22	17	21.8	40	8
4日	11	11	9	8	6	16	15	24	20	25	12	6	5	7	5	7	6	10	4	7	19	20	5	6	11.0	25	4
5日	6	7	11	9	6	7	10	11	12	14	15	9	19	10	11	13	18	13	18	19	15	16	16	11	12.3	19	6
6日	8	6	9	8	17	17	23	21	16	22	25	16	18	18	16	13	13	22	16	12	16	19	24	36	17.1	36	6
7日	30	22	20	24	28	46	61	63	61	75	84	80	73	66	90	93	97	81	71	51	46	44	51	47	58.5	97	20
8日	40	39	41	55	72	96	106	97	85	79	18	23	22	25	28	33	32	28	18	15	15	18	22	29	43.2	106	15
9日	25	26	32	39	37	64	66	68	53	59	74	77	65	61	70	65	65	52	46	26	25	37	45	39	50.7	77	25
10日	27	29	28	39	38	57	66	56	50	58	59	59	49	49	46	38	37	36	29	19	16	15	18	21	39.1	66	15
11日	23	27	34	49	20	12	18	14	13	12	19	20	25	25	23	22	21	16	14	13	15	17	16	28	20.7	49	12
12日	21	14	20	17	21	21	25	27	24	20	20	18	17	21	18	19	13	24	16	22	21	26	28	22	20.6	28	13
13日	27	31	34	52	37	57	71	63	64	80	61	34	22	31	25	22	30	31	32	23	22	24	27	29	38.7	80	22
14日	47	88	84	81	83	113	112	104	98	92	40	36	38	27	28	33	37	42	30	24	15	33	66	59	58.8	113	15
15日	47	36	46	56	63	86	97	95	97	135	142	117	58	118	120	112	73	73	71	44	37	31	30	17	75.0	142	17
16日	18	16	17	29	29	51	53	57	49	54	56	39	38	***	***	25	30	34	30	23	23	16	14	14	32.5	57	14
17日	11	12	14	14	18	29	40	32	38	49	51	54	60	61	62	65	61	58	55	42	31	26	30	21	38.9	65	11
18日	35	28	34	40	17	28	44	20	24	11	7	8	7	5	11	15	48	24	27	27	22	21	18	18	22.5	48	5
19日	10	13	15	14	13	15	22	24	22	21	20	18	21	20	16	18	13	14	16	21	24	22	22	33	18.6	33	10
20日	33	50	39	59	72	91	103	89	64	100	85	85	18	20	25	21	41	45	35	33	35	38	48	42	53.0	103	18
21日	30	30	38	46	64	90	97	73	50	19	13	13	16	15	18	18	17	20	29	30	37	37	34	59	37.2	97	13
22日	73	90	75	83	100	117	106	110	123	145	86	59	45	51	33	46	45	56	46	55	45	57	56	44	72.8	145	33
23日	63	29	33	20	17	17	20	11	42	35	32	22	26	40	51	51	47	54	65	112	93	48	45	60	43.0	112	11
24日	63	61	79	99	111	127	131	104	75	84	76	70	26	31	33	30	22	22	37	33	25	34	37	31	60.0	131	22
25日	22	27	25	34	42	58	70	80	58	24	11	18	22	20	25	18	18	22	22	28	27	22	31	27	31.3	80	11
26日	28	26	29	24	26	33	26	31	19	16	20	13	11	19	19	47	36	16	22	16	24	26	25	42	24.8	47	11
27日	30	32	25	23	38	61	65	64	76	65	69	31	26	22	53	74	70	44	36	38	34	26	36	27	44.4	76	22
28日	31	23	38	42	42	67	80	80	50	33	19	22	13	14	9	5	14	15	20	28	34	33	25	25	31.8	80	5
29日	47	74	70	76	77	86	109	114	121	60	11	13	26	20	22	29	31	29	38	39	44	40	35	34	51.9	121	11
30日	28	30	54	71	78	100	117	113	118	94	28	47	29	***	22	35	20	18	23	21	21	25	19	15	49.0	118	15
31日	15	16	16	15	16	32	94	91	76	69	93	22	10	38	9	9	8	13	16	21	20	16	15	10	30.8	94	8
平均	29.2	30.7	33.5	38.5	40.9	54.9	64.1	60.6	57.7	55.0	44.7	37.8	30.0	33.0	32.1	33.6	32.9	31.5	30.8	29.4	27.8	27.4	29.2	29.5	38.2		
最大	73	90	84	99	111	127	131	114	123	145	142	117	73	118	120	112	97	81	71	112	93	57	66	60		145	
最小	6	6	9	8	6	7	10	11	12	11	7	6	5	5	5	5	6	8	4	7	15	15	5	6			4

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下

測定局名:国設尼崎自排

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成14年6月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	15	11	11	14	19	12	18	22	18	16	10	11	9	15	21	19	9	12	14	15	17	18	14	13	14.7	22	9
2日	10	20	22	27	28	55	57	52	53	42	39	31	28	31	33	36	33	35	30	19	21	19	23	23	32.0	57	10
3日	23	22	23	25	36	29	58	54	71	87	33	32	20	30	33	19	14	25	27	40	46	27	29	32	34.8	87	14
4日	30	32	64	83	96	96	96	107	67	47	38	39	43	46	49	52	57	56	30	34	30	28	27	28	53.1	107	27
5日	29	28	32	68	82	119	143	129	95	71	106	60	54	61	74	70	70	55	50	65	68	72	75	78	73.1	143	28
6日	76	72	74	85	74	92	92	109	106	112	104	82	49	42	33	38	45	70	56	53	55	58	59	69	71.0	112	33
7日	71	58	75	88	87	110	121	133	120	43	49	47	42	44	55	56	44	38	34	38	34	26	29	26	61.2	133	26
8日	25	21	21	23	22	34	31	26	25	25	21	26	18	19	22	27	24	20	19	19	24	32	28	40	24.7	40	18
9日	42	42	45	46	25	22	19	16	15	6	11	6	4	8	6	13	8	15	15	18	31	35	36	33	21.5	46	4
10日	38	34	31	43	65	81	71	82	71	50	13	10	10	22	44	56	45	49	37	20	10	18	34	18	39.7	82	10
11日	28	31	26	42	40	62	82	95	105	144	14	5	17	98	120	130	61	14	20	12	5	8	9	8	49.0	144	5
12日	10	26	20	48	37	69	91	116	33	23	30	14	33	16	13	33	5	41	32	31	50	25	25	24	35.2	116	5
13日	24	24	68	94	82	101	146	107	101	117	113	***	51	46	31	35	33	46	31	31	27	25	28	32	60.6	146	24
14日	27	63	74	108	109	115	120	117	53	40	46	43	42	46	31	40	37	36	26	31	21	20	24	43	54.7	120	20
15日	46	44	42	48	53	98	90	90	78	97	105	83	93	63	71	67	58	55	46	35	32	25	29	25	61.4	105	25
16日	25	18	23	39	46	33	36	40	40	46	36	33	29	17	37	32	46	36	38	21	19	18	13	23	31.0	46	13
17日	51	75	61	114	88	77	106	111	121	109	124	114	110	39	43	28	29	33	25	29	11	20	12	25	64.8	124	11
18日	16	22	17	27	39	14	88	85	86	102	106	114	54	24	46	83	77	74	53	42	46	43	30	32	55.0	114	14
19日	31	33	28	40	41	78	89	90	76	36	34	37	32	38	44	38	40	60	49	39	52	47	74	70	49.8	90	28
20日	71	93	83	122	94	113	114	100	161	113	121	147	135	57	38	30	39	39	34	37	38	39	56	62	80.7	161	30
21日	49	41	72	68	77	77	71	33	32	22	22	29	26	25	32	21	25	37	20	24	24	29	50	50	39.8	77	20
22日	41	61	60	51	62	60	76	61	31	59	43	53	39	39	30	22	20	19	17	18	19	13	9	16	38.3	76	9
23日	9	4	9	6	9	16	17	20	15	19	14	13	12	10	12	9	13	16	14	17	15	25	17	22	13.9	25	4
24日	16	16	30	21	34	59	78	68	65	90	102	74	58	56	57	101	95	76	74	32	41	33	17	16	54.5	102	16
25日	14	23	16	16	41	46	71	69	61	70	75	72	48	73	66	55	51	44	38	23	22	26	30	16	44.4	75	14
26日	21	25	20	30	47	98	93	72	60	71	83	93	73	70	81	53	32	28	50	41	27	20	19	21	51.2	98	19
27日	25	23	28	29	40	72	77	71	64	74	65	72	***	***	63	72	56	60	44	37	45	30	37	35	50.9	77	23
28日	47	50	56	57	80	95	84	70	76	85	48	37	27	25	32	23	21	27	22	26	26	28	30	43	46.5	95	21
29日	38	40	24	38	46	43	47	42	60	58	37	81	36	33	46	35	44	50	23	22	15	17	41	18	38.9	81	15
30日	16	39	15	17	13	22	14	23	36	30	32	64	23	23	29	35	29	49	27	26	26	25	58	57	30.3	64	13
平均	32.1	36.4	39.0	50.6	53.7	66.6	76.5	73.7	66.5	63.5	55.8	52.5	41.9	38.5	43.1	44.3	38.7	40.5	33.2	29.8	29.9	28.3	32.1	33.3	45.9		
最大	76	93	83	122	109	119	146	133	161	144	124	147	135	98	120	130	95	76	74	65	68	72	75	78		161	
最小	9	4	9	6	9	12	14	16	15	6	10	5	4	8	6	9	5	12	14	12	5	8	9	8			4

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下

測定局名:国設尼崎自排

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成14年7月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	26	21	35	33	60	85	103	102	125	126	31	20	16	18	23	15	21	14	11	20	13	12	11	9	39.6	126	9
2日	8	10	10	9	88	48	19	13	12	17	10	9	14	8	8	8	13	17	11	11	12	16	18	17	16.9	88	8
3日	18	12	12	15	8	7	22	12	16	17	13	10	12	14	14	11	12	10	9	11	8	14	12	10	12.5	22	7
4日	7	9	9	22	55	120	113	41	10	13	15	15	11	7	17	12	14	6	8	10	14	12	9	13	23.4	120	6
5日	15	18	7	9	20	84	134	107	59	17	16	13	16	22	26	22	18	14	21	17	10	19	26	37	31.1	134	7
6日	11	5	21	14	55	69	45	28	9	2	4	7	8	5	4	13	6	10	5	4	4	5	7	5	14.4	69	2
7日	7	8	6	7	13	18	12	19	16	16	11	14	14	13	15	17	8	4	7	5	5	5	6	5	10.5	19	4
8日	7	8	7	5	8	90	91	84	55	10	15	13	26	18	19	11	19	14	19	18	17	16	13	13	24.8	91	5
9日	38	32	66	76	89	115	93	91	106	110	114	118	101	85	90	79	93	96	60	46	32	47	32	38	77.0	118	32
10日	37	49	35	60	78	53	84	86	70	76	86	83	75	83	71	48	39	40	40	20	21	20	18	18	53.8	86	18
11日	17	22	32	69	45	75	105	111	101	123	47	90	73	66	73	65	61	53	36	50	33	40	42	43	61.3	123	17
12日	29	38	51	53	62	94	107	85	55	19	16	***	***	***	***	***	***	20	23	17	21	18	13	18	(41.1)	107	13
13日	11	31	54	60	21	62	86	108	90	26	21	17	14	15	14	27	20	14	22	16	11	9	5	3	31.5	108	3
14日	5	2	4	3	3	5	6	4	5	7	5	6	5	6	5	6	5	6	6	7	7	4	2	5	5.0	7	2
15日	6	4	4	7	7	6	7	11	14	12	8	18	10	10	14	12	13	14	9	11	7	6	9	6	9.4	18	4
16日	4	9	70	45	74	96	58	74	77	18	16	19	20	27	29	25	24	29	27	28	29	31	38	45	38.0	96	4
17日	51	55	84	79	56	83	103	108	59	77	125	131	114	88	23	21	115	52	32	32	30	30	31	44	67.6	131	21
18日	55	54	55	55	65	80	110	119	117	92	77	82	107	35	21	20	21	22	20	19	21	47	46	33	57.2	119	19
19日	2	3	2	6	7	6	45	45	5	7	9	7	9	11	11	12	14	9	12	11	12	8	8	8	11.2	45	2
20日	7	8	8	10	8	13	18	14	16	22	18	16	16	15	17	16	15	18	13	18	17	16	15	19	14.7	22	7
21日	18	17	17	15	19	37	23	22	21	21	19	18	19	13	20	23	25	29	25	25	31	27	26	26	22.3	37	13
22日	23	19	22	19	17	22	24	24	24	25	28	28	32	38	37	44	33	33	31	27	23	29	21	23	26.9	44	17
23日	18	16	17	14	16	20	17	22	60	70	81	42	50	52	55	43	20	12	13	13	7	20	12	14	29.3	81	7
24日	12	24	57	91	103	105	95	99	95	96	110	106	116	90	91	95	92	112	82	73	60	34	32	29	79.1	116	12
25日	27	27	15	25	26	44	55	56	61	61	75	69	64	60	65	71	61	64	56	44	32	24	22	19	46.8	75	15
26日	19	19	24	28	45	52	76	72	51	52	66	37	46	55	62	62	55	44	42	56	46	39	26	18	45.5	76	18
27日	16	14	11	12	19	32	50	63	48	62	59	68	66	61	68	83	62	19	18	18	21	13	10	11	37.7	83	10
28日	14	22	21	24	57	50	60	68	55	54	40	43	40	49	60	51	60	69	42	55	58	54	45	41	47.2	69	14
29日	30	27	22	20	20	23	31	70	62	98	64	67	58	***	***	54	64	37	29	32	25	19	11	4	39.4	98	4
30日	2	5	5	4	4	7	9	8	10	9	11	5	19	30	33	26	15	10	2	7	10	8	6	4	10.4	33	2
31日	9	6	7	7	8	8	11	7	8	12	9	22	40	52	44	43	30	44	43	32	23	17	9	11	20.9	52	6
平均	17.7	19.2	25.5	28.9	37.3	51.9	58.5	57.2	48.8	44.1	39.3	39.8	40.4	36.1	35.5	34.5	34.9	30.2	25.0	24.3	21.3	21.3	18.7	19.0	33.7		
最大	55	55	84	91	103	120	134	119	125	126	125	131	116	90	91	95	115	112	82	73	60	54	46	45		134	
最小	2	2	2	3	3	5	6	4	5	2	4	5	5	5	4	6	5	4	2	4	4	4	2	3			2

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下

測定局名:国設尼崎自排

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成14年8月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	13	14	16	12	10	12	17	26	31	36	30	28	25	19	22	28	31	31	29	28	23	24	22	20	22.8	36	10
2日	19	20	38	48	12	12	7	12	26	21	23	19	20	19	23	21	77	83	87	86	72	64	52	60	38.4	87	7
3日	51	55	38	40	48	78	96	99	117	60	44	22	19	29	32	31	27	29	31	27	61	48	50	45	49.0	117	19
4日	35	35	36	35	38	25	37	64	46	22	28	31	24	27	18	17	17	16	19	31	46	50	37	58	33.0	64	16
5日	55	35	28	24	125	129	144	29	22	24	***	***	21	14	9	12	23	25	20	20	18	7	8	15	36.7	144	7
6日	19	18	24	23	15	75	33	16	15	17	19	15	14	38	24	17	6	8	7	9	3	1	4	4	17.7	75	1
7日	3	3	1	3	1	3	4	3	3	13	11	4	3	9	5	11	4	8	5	1	2	5	3	3	4.6	13	1
8日	3	2	1	1	3	1	5	5	4	7	5	4	3	7	9	4	7	10	4	3	1	3	**1	4	4.2	10	1
9日	12	3	5	4	3	22	115	96	68	9	5	7	6	1	2	2	6	3	4	3	2	1	1	4	16.0	115	1
10日	1	3	3	3	33	24	38	6	9	11	5	3	3	4	6	6	3	4	3	1	3	1	2	3	7.4	38	1
11日	1	2	3	4	2	3	1	3	5	5	4	2	4	3	1	4	3	3	5	4	4	1	2	3	3.0	5	1
12日	3	3	2	2	3	4	5	9	9	11	10	4	13	15	12	10	11	16	68	62	31	32	24	14	15.5	68	2
13日	32	31	37	29	36	78	85	73	1	1	4	10	***	***	8	3	6	9	7	10	5	1	1	2	21.3	85	1
14日	4	2	2	2	2	8	12	11	7	4	6	1	5	9	6	3	4	4	10	4	5	2	5	1	5.0	12	1
15日	3	3	4	3	5	9	6	9	11	4	10	7	5	4	2	5	4	6	8	7	23	28	27	24	9.0	28	2
16日	19	19	32	25	28	35	46	49	33	63	43	38	35	27	30	30	46	33	32	32	26	29	26	21	33.2	63	19
17日	21	24	18	22	26	28	45	39	45	52	52	58	51	50	49	53	36	25	28	25	25	22	19	16	34.5	58	16
18日	12	14	11	13	11	10	16	22	20	21	15	20	16	13	10	12	14	18	16	17	14	14	19	19	15.3	22	10
19日	22	24	17	28	43	32	45	45	37	43	47	38	51	44	54	55	50	42	39	37	38	34	39	29	38.9	55	17
20日	37	46	48	67	99	108	104	68	42	60	40	52	43	30	44	36	45	35	37	39	31	30	31	26	49.9	108	26
21日	41	41	40	46	62	98	97	85	53	59	53	39	41	36	41	51	49	44	38	29	27	26	23	32	48.0	98	23
22日	38	37	45	47	61	85	90	85	63	76	63	66	57	***	47	58	66	48	38	36	30	30	36	42	54.1	90	30
23日	41	42	52	50	60	84	106	91	97	54	45	23	19	13	8	13	19	11	15	13	11	45	56	59	42.8	106	8
24日	55	53	55	60	60	85	96	118	78	43	23	23	26	28	29	31	26	29	32	20	20	28	39	26	45.1	118	20
25日	30	40	34	31	26	40	48	51	41	37	34	44	34	28	26	26	30	34	25	31	29	32	29	28	33.7	51	25
26日	29	28	28	30	51	72	78	82	73	98	99	110	68	95	37	48	41	35	33	34	35	33	32	42	54.6	110	28
27日	68	74	69	68	84	102	116	120	99	91	89	102	90	53	40	37	34	24	13	15	10	29	39	35	62.5	120	10
28日	27	22	20	21	30	56	75	75	94	68	31	129	143	116	91	72	64	64	55	36	24	22	21	20	57.3	143	20
29日	16	16	15	24	33	55	60	62	60	75	112	125	97	84	95	94	74	83	75	47	29	29	15	17	58.0	125	15
30日	14	11	14	18	24	63	97	74	78	70	21	18	10	9	22	11	11	7	22	41	32	25	25	21	30.8	97	7
31日	18	13	15	26	25	37	68	78	57	44	22	12	4	11	6	2	1	2	3	3	3	5	9	20	20.2	78	1
平均	23.9	23.6	24.2	26.1	34.2	47.5	57.8	51.8	43.4	38.7	33.1	35.1	31.7	28.8	26.1	25.9	26.9	25.5	26.1	24.2	22.0	22.6	23.2	23.0	31.1		
最大	68	74	69	68	125	129	144	120	117	98	112	129	143	116	95	94	77	83	87	86	72	64	56	60		144	
最小	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	4	1	3	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1			1

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下

測定局名:国設尼崎自排

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成14年9月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	10	3	9	14	19	15	36	34	7	4	6	11	8	4	4	5	9	9	7	6	5	5	6	20	10.7	36	3
2日	18	20	20	28	52	97	89	96	71	32	10	8	13	8	8	10	6	11	8	7	7	4	6	5	26.4	97	4
3日	12	12	9	43	95	106	116	98	77	103	103	101	39	16	21	22	19	35	24	19	21	16	23	18	47.8	116	9
4日	16	14	13	13	47	96	97	91	83	109	93	33	33	36	31	38	30	16	14	8	8	6	8	4	39.0	109	4
5日	3	6	24	96	136	121	123	120	110	112	109	99	76	88	***	30	13	11	3	6	5	41	34	40	61.1	136	3
6日	41	44	39	31	26	50	51	59	60	82	88	79	73	70	80	73	64	61	62	58	37	35	33	29	55.2	88	26
7日	28	23	27	32	40	48	82	91	67	64	58	49	50	47	38	45	38	46	32	32	32	31	22	27	43.7	91	22
8日	16	17	15	24	19	34	36	32	35	14	24	17	20	25	19	20	24	23	24	24	22	23	22	22	23.0	36	14
9日	21	23	36	38	49	85	103	97	85	96	58	21	13	9	15	25	31	63	42	33	28	28	31	25	44.0	103	9
10日	26	36	32	46	60	75	99	94	74	93	88	83	80	46	20	22	19	20	24	25	23	27	71	52	51.5	99	19
11日	48	53	61	56	67	127	123	110	101	96	114	118	111	47	19	18	22	32	27	26	26	21	18	16	60.7	127	16
12日	16	14	28	39	37	32	93	82	23	23	25	45	39	37	34	32	54	85	71	60	52	46	66	55	45.3	93	14
13日	46	67	20	46	84	129	139	118	112	64	25	25	18	20	19	27	29	29	53	28	17	9	13	15	48.0	139	9
14日	12	14	19	18	22	42	60	72	67	72	60	60	56	45	55	48	40	47	44	36	26	14	11	9	39.5	72	9
15日	11	8	8	10	10	13	18	24	18	11	14	14	9	8	15	16	14	16	15	12	14	19	19	13	13.7	24	8
16日	4	8	8	4	8	15	27	36	36	41	45	41	18	24	22	17	14	9	16	19	19	19	17	12	20.0	45	4
17日	21	6	9	35	63	101	35	19	18	13	14	9	86	87	97	89	57	45	36	35	39	42	39	33	42.8	101	6
18日	32	24	34	45	58	84	113	64	56	48	53	53	44	42	48	43	36	37	39	36	26	25	31	24	45.6	113	24
19日	30	33	38	34	52	74	77	74	57	75	84	100	86	66	80	85	83	86	78	71	58	49	38	28	64.0	100	28
20日	24	23	24	23	27	50	76	63	67	76	81	***	59	55	33	24	27	33	36	36	35	45	49	43	43.9	81	23
21日	40	40	38	42	54	71	85	87	81	78	75	71	61	63	61	51	51	43	34	36	30	26	23	20	52.5	87	20
22日	19	18	17	16	15	21	25	25	29	19	15	16	16	19	17	19	20	19	17	20	22	25	28	23	20.0	29	15
23日	17	16	16	11	24	32	45	43	30	26	21	27	18	18	18	20	21	19	16	15	18	23	28	22	22.7	45	11
24日	25	31	38	48	60	75	83	87	64	85	76	66	61	67	78	63	57	47	42	37	24	26	43	36	55.0	87	24
25日	50	52	61	60	72	89	89	84	85	101	95	90	68	65	60	73	64	43	45	39	36	35	49	51	64.8	101	35
26日	43	37	56	52	51	73	78	76	76	83	94	88	83	44	28	62	84	72	63	49	47	27	30	26	59.3	94	26
27日	22	25	21	23	27	41	47	49	42	58	51	53	46	46	42	49	45	32	23	24	19	12	8	11	34.0	58	8
28日	7	4	6	8	5	36	56	89	79	77	27	18	14	7	4	12	14	12	19	36	32	34	21	18	26.5	89	4
29日	13	11	13	12	14	25	19	23	28	25	16	24	28	28	24	26	23	27	33	29	38	34	45	37	24.8	45	11
30日	42	47	41	49	56	66	75	79	72	90	87	***	***	49	91	82	73	60	55	50	45	45	42	40	60.7	91	40
平均	23.8	24.3	26.0	33.2	45.0	64.1	73.2	70.5	60.3	62.3	57.0	50.7	45.7	39.5	37.3	38.2	36.0	36.3	33.4	30.4	27.0	26.4	29.1	25.8	41.5		
最大	50	67	61	96	136	129	139	120	112	112	114	118	111	88	97	89	84	86	78	71	58	49	71	55		139	
最小	3	3	6	4	5	13	18	19	7	4	6	8	8	4	4	5	6	9	3	6	5	4	6	4			3

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下

測定局名:国設尼崎自排

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成14年10月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	42	43	46	44	53	97	99	71	66	67	63	79	58	52	87	71	68	66	47	20	16	9	8	6	53.3	99	6
2日	11	37	62	77	90	97	98	112	98	68	42	43	44	40	38	39	31	28	49	42	30	37	28	79	55.0	112	11
3日	100	91	84	90	101	109	124	115	109	129	***	43	28	28	33	29	37	41	46	45	53	57	60	67	70.4	129	28
4日	62	63	60	77	112	135	151	158	165	131	67	65	55	63	63	64	54	69	62	61	91	99	102	108	89.0	165	54
5日	97	96	102	113	116	113	126	147	150	149	75	69	70	56	57	54	58	61	71	84	81	101	103	89	93.3	150	54
6日	87	86	87	91	81	79	81	84	80	77	58	52	54	40	44	41	40	35	56	60	57	38	43	46	62.4	91	35
7日	52	11	3	2	3	1	3	14	8	5	3	9	8	19	18	33	65	36	36	75	67	56	49	46	25.9	75	1
8日	45	41	46	54	63	103	104	100	92	112	128	112	89	66	102	99	104	73	76	60	36	45	54	59	77.6	128	36
9日	47	54	63	61	82	103	96	114	97	114	78	31	23	20	17	25	44	40	38	28	20	18	41	36	53.8	114	17
10日	32	36	36	40	43	48	65	91	79	80	65	62	54	50	55	40	36	40	33	29	25	24	31	27	46.7	91	24
11日	26	25	25	30	39	61	85	78	65	84	***	***	13	***	12	6	10	12	45	54	46	41	41	34	39.6	85	6
12日	38	38	38	52	50	65	78	74	59	75	63	67	62	21	16	16	19	18	28	58	54	46	35	43	46.4	78	16
13日	44	41	37	37	35	45	43	53	45	50	32	24	34	29	30	36	35	36	24	31	31	24	26	27	35.4	53	24
14日	31	35	37	42	45	62	64	36	55	53	48	28	23	24	27	27	25	27	34	50	56	54	56	51	41.3	64	23
15日	45	47	45	48	56	86	103	106	107	134	40	25	24	23	17	22	24	25	22	49	35	35	41	26	49.4	134	17
16日	48	17	27	67	78	89	103	101	76	96	89	94	83	75	86	76	64	58	44	46	43	34	35	42	65.5	103	17
17日	48	38	46	56	83	76	84	87	75	81	93	77	80	67	44	39	31	41	35	43	78	79	70	69	63.3	93	31
18日	64	56	56	60	74	101	108	110	102	106	102	104	31	14	30	26	27	26	43	106	79	71	61	63	67.5	110	14
19日	50	51	56	55	52	58	73	82	78	84	88	77	87	91	99	64	66	50	37	30	26	23	18	20	59.0	99	18
20日	14	14	10	9	10	11	22	19	22	14	21	22	26	25	21	23	25	20	27	15	12	4	2	2	16.3	27	2
21日	2	2	6	13	19	52	78	96	61	59	60	97	66	55	85	63	66	64	58	45	40	35	31	23	49.0	97	2
22日	9	29	33	41	47	83	102	98	70	91	78	65	48	54	63	51	57	48	39	30	26	30	28	25	51.9	102	9
23日	25	23	32	31	49	65	94	75	79	76	64	80	60	29	32	75	61	40	37	32	26	34	41	46	50.3	94	23
24日	33	35	27	44	64	73	86	81	77	90	51	38	7	10	9	8	9	18	34	78	48	39	36	37	43.0	90	7
25日	28	32	27	44	51	89	104	94	78	78	74	***	***	30	11	43	73	59	44	39	33	35	39	44	52.2	104	11
26日	41	32	32	46	60	45	57	73	67	77	81	76	74	76	82	91	65	18	24	33	53	18	12	12	51.9	91	12
27日	17	7	8	8	9	7	10	10	10	10	4	5	4	7	11	13	20	22	19	13	14	11	15	15	11.2	22	4
28日	32	23	32	27	36	54	20	39	19	17	15	18	8	23	27	27	30	73	56	38	26	17	18	18	28.9	73	8
29日	24	8	17	20	21	64	45	36	51	59	10	37	72	55	64	82	79	51	49	43	44	37	33	35	43.2	82	8
30日	26	32	37	49	88	79	91	80	59	63	55	49	49	39	50	51	58	45	42	41	50	44	34	24	51.5	91	24
31日	28	26	22	27	42	58	96	82	81	95	94	89	68	77	108	109	92	85	76	65	58	46	40	33	66.5	109	22
平均	40.3	37.7	40.0	46.9	56.5	71.2	80.4	81.2	73.5	78.2	60.0	56.4	46.7	41.9	46.4	46.5	47.5	42.7	42.9	46.5	43.7	40.0	39.7	40.4	52.0		
最大	100	96	102	113	116	135	151	158	165	149	128	112	89	91	108	109	104	85	76	106	91	101	103	108		165	
最小	2	2	3	2	3	1	3	10	8	5	3	5	4	7	9	6	9	12	19	13	12	4	2	2			1

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下

測定局名:国設尼崎自排

測定項目:PM2.5 単位:μg/m<sup>3</sup>

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成14年11月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	39	56	68	58	63	73	77	72	71	92	120	***	72	87	33	5	49	90	78	67	52	14	18	26	60.0	120	5
2日	16	16	13	17	30	55	60	63	24	8	8	11	5	10	7	10	21	30	27	11	13	8	7	9	20.0	63	5
3日	9	6	10	13	16	20	16	31	30	7	6	4	4	9	13	12	16	13	7	4	7	8	15	21	12.4	31	4
4日	15	14	10	5	11	10	22	29	14	10	5	7	7	5	6	11	10	9	12	12	9	8	7	5	10.5	29	5
5日	5	8	23	23	21	26	24	18	15	26	38	58	35	35	60	51	75	62	54	29	9	7	5	24	30.5	75	5
6日	23	21	24	28	44	60	78	70	69	36	64	62	31	34	47	48	48	35	50	44	39	38	22	27	43.4	78	21
7日	26	29	39	33	45	57	70	74	64	89	80	72	14	8	16	27	26	33	39	81	69	66	57	56	48.8	89	8
8日	41	40	48	55	56	70	87	83	91	131	85	33	18	30	34	52	41	63	29	13	13	12	6	5	47.3	131	5
9日	9	7	11	10	14	53	65	66	56	51	52	45	33	33	32	38	19	14	22	11	9	13	10	13	28.6	66	7
10日	13	13	12	7	13	20	14	19	31	17	8	8	9	9	12	9	13	14	17	45	45	42	42	39	19.6	45	7
11日	46	43	46	48	65	67	86	87	88	107	104	27	16	22	21	23	14	11	12	9	10	51	46	41	45.4	107	9
12日	57	53	50	66	74	96	131	117	64	28	28	46	81	118	101	99	102	101	74	57	53	56	45	40	72.4	131	28
13日	51	43	36	57	111	107	118	113	36	25	16	17	10	12	16	32	62	46	30	32	28	12	19	21	43.8	118	10
14日	25	26	26	37	49	78	96	97	105	36	18	9	8	***	***	1	18	75	55	44	46	43	34	32	43.5	105	1
15日	29	29	32	33	46	71	86	81	89	54	95	97	19	22	79	83	61	49	38	30	17	20	20	18	49.9	97	17
16日	16	20	18	23	26	44	63	70	62	62	43	51	13	13	42	32	30	30	25	29	22	15	20	17	32.8	70	13
17日	15	13	17	13	15	19	20	33	33	23	14	9	9	9	6	11	15	28	22	31	47	41	35	34	21.3	47	6
18日	38	38	36	39	43	72	83	100	99	35	25	16	12	25	41	24	50	40	41	32	29	27	23	25	41.4	100	12
19日	27	34	29	30	39	62	79	83	79	89	73	64	42	41	52	66	56	53	48	49	46	51	50	33	53.1	89	27
20日	40	33	41	50	49	74	75	102	91	103	104	56	27	35	31	39	39	45	47	75	72	62	52	41	57.6	104	27
21日	50	60	55	65	67	88	104	112	124	148	111	77	56	54	43	43	43	35	26	27	36	33	32	33	63.4	148	26
22日	24	14	23	16	38	41	51	56	48	50	43	40	35	31	42	36	36	32	27	26	22	19	19	22	33.0	56	14
23日	13	17	18	17	24	22	30	44	34	32	33	29	23	25	24	23	25	27	23	19	17	11	13	12	23.1	44	11
24日	10	15	11	10	12	24	27	30	31	29	19	19	18	22	24	22	23	34	28	29	29	32	32	34	23.5	34	10
25日	33	43	41	53	80	61	82	76	63	94	118	108	77	80	32	80	89	59	53	44	48	34	32	31	63.0	118	31
26日	22	31	34	49	56	85	91	93	75	90	104	91	80	59	72	67	62	69	45	31	24	31	37	37	59.8	104	22
27日	34	40	54	61	10	17	14	12	13	18	31	23	13	43	25	44	48	33	23	13	14	13	12	10	25.8	61	10
28日	13	22	31	27	56	86	93	82	78	85	55	48	45	56	68	66	51	50	53	41	49	48	31	28	52.6	93	13
29日	28	29	26	26	32	69	72	89	100	117	39	22	***	6	3	10	15	29	30	52	67	61	55	40	44.2	117	3
30日	39	39	37	41	45	60	77	96	96	106	105	120	112	104	95	94	68	93	97	91	72	69	54	79.4	120	37	
平均	26.9	28.4	30.6	33.7	41.7	56.2	66.4	69.9	62.4	59.6	54.8	43.2	32.1	36.0	37.4	38.6	41.7	42.6	37.6	36.1	34.4	31.6	28.8	27.6	41.6		
最大	57	60	68	66	111	107	131	117	124	148	120	108	120	118	104	99	102	101	93	97	91	72	69	56		148	
最小	5	6	10	5	10	10	14	12	13	7	5	4	4	5	3	1	10	9	7	4	7	7	5	5			1

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下



測定局名:国設尼崎自排

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成14年12月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	56	55	43	39	49	45	57	54	59	49	47	38	54	47	44	44	43	53	60	60	54	57	47	46	50.0	60	38
2日	54	57	52	52	68	97	110	87	66	72	82	76	19	17	30	43	58	47	41	41	39	43	39	32	55.1	110	17
3日	30	33	41	39	55	79	86	93	87	102	52	74	42	31	70	71	63	80	67	54	40	43	37	42	58.8	102	30
4日	42	31	46	38	44	41	58	56	49	68	71	67	47	58	86	97	24	21	24	19	18	20	14	21	44.2	97	14
5日	42	45	40	60	62	101	104	110	102	78	36	29	16	16	26	16	13	22	71	59	54	37	32	18	49.5	110	13
6日	20	30	42	39	56	58	61	54	61	47	43	29	35	37	36	43	37	33	34	36	30	20	28	18	38.6	61	18
7日	11	14	18	16	18	27	48	54	54	55	50	54	56	45	49	52	44	41	26	19	26	16	16	16	34.4	56	11
8日	16	13	20	18	5	6	6	10	12	10	8	6	9	13	15	13	10	12	11	10	12	11	6	6	10.8	20	5
9日	14	9	9	15	21	61	82	92	68	29	23	13	1	2	4	2	7	59	56	9	2	2	1	1	24.3	92	1
10日	7	6	4	3	59	63	28	9	5	5	9	10	14	24	18	11	21	14	10	9	12	10	13	12	15.7	63	3
11日	8	10	14	5	6	12	13	25	17	19	15	14	12	16	21	19	46	71	73	61	48	42	43	43	27.2	73	5
12日	38	47	10	6	5	65	87	61	8	13	12	9	7	6	9	15	36	29	21	27	12	14	11	10	23.3	87	5
13日	5	7	4	7	33	58	73	61	54	41	67	***	32	27	46	26	28	27	20	24	24	23	21	14	31.4	73	4
14日	12	14	13	11	19	38	56	68	68	66	51	24	6	5	4	4	8	7	10	39	43	37	35	26	27.7	68	4
15日	24	21	20	18	20	24	30	34	33	36	33	19	15	16	18	21	20	33	42	49	58	54	51	37	30.3	58	15
16日	36	40	39	36	46	71	86	82	99	106	92	88	85	82	100	114	109	103	105	104	73	63	51	14	76.0	114	14
17日	27	31	51	22	22	13	21	64	56	56	55	51	45	55	81	79	63	62	57	58	58	51	42	39	48.3	81	13
18日	32	34	36	42	64	74	87	82	75	95	94	62	25	26	27	31	29	26	88	64	70	70	61	57	56.3	95	25
19日	53	73	90	81	99	89	108	120	118	135	94	122	58	100	129	74	114	110	109	65	73	65	68	57	91.8	135	53
20日	36	31	34	29	37	60	71	79	72	59	59	30	28	29	42	41	43	33	30	34	15	17	17	10	39.0	79	10
21日	9	9	10	16	19	25	35	48	39	39	37	30	24	25	33	31	35	29	33	19	21	18	19	22	26.0	48	9
22日	16	16	15	17	18	16	13	17	20	11	7	5	7	8	7	9	8	12	10	10	12	18	20	20	13.0	20	5
23日	17	20	17	17	32	35	49	61	50	41	19	23	16	16	17	14	19	32	22	22	22	19	17	20	25.7	61	14
24日	22	19	22	19	35	65	70	77	81	97	92	65	8	20	12	13	15	15	17	15	38	65	54	31	40.3	97	8
25日	40	35	39	47	56	79	89	105	115	123	23	18	18	25	17	20	6	12	19	8	7	27	26	29	41.0	123	6
26日	22	20	14	19	36	63	79	88	43	26	66	***	18	31	34	11	35	10	27	19	5	13	9	7	30.2	88	5
27日	6	9	8	4	6	9	12	22	39	42	68	46	41	40	40	35	35	33	19	22	33	27	13	24	26.4	68	4
28日	21	13	14	13	24	41	48	55	62	27	4	3	1	5	6	5	5	6	9	24	11	12	5	9	17.6	62	1
29日	10	9	14	9	9	10	22	26	30	16	24	28	23	21	20	15	17	20	19	15	16	15	16	16	17.5	30	9
30日	17	18	21	18	20	22	27	36	37	41	28	19	19	14	20	17	20	21	23	26	45	49	46	45	27.0	49	14
31日	41	48	49	41	33	35	34	39	38	42	33	13	4	1	3	10	12	11	11	13	12	20	18	20	24.2	49	1
平均	25.3	26.4	27.4	25.7	34.7	47.8	56.5	60.3	55.4	53.1	45.0	36.7	25.3	27.7	34.3	32.1	33.0	35.0	37.5	33.4	31.7	31.5	28.3	24.6	36.2		
最大	56	73	90	81	99	101	110	120	118	135	94	122	85	100	129	114	114	110	109	104	73	70	68	57		135	
最小	5	6	4	3	5	6	6	9	5	5	4	3	1	1	3	2	5	6	9	8	2	2	1	1			1

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下

測定局名:国設尼崎自排

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成15年1月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小
1日	20	19	11	9	11	9	11	15	12	7	2	**1	2	3	4	12	10	6	5	4	9	11	7	6	8.9	20	2
2日	2	3	3	5	6	4	8	17	12	9	9	5	9	6	9	7	9	11	10	9	11	12	6	9	8.0	17	2
3日	11	8	6	9	8	10	7	11	10	9	6	8	9	10	9	10	12	11	11	12	13	18	15	16	10.4	18	6
4日	5	4	6	5	12	17	11	14	16	17	8	4	12	9	8	5	10	8	6	5	5	6	4	4	8.4	17	4
5日	5	5	4	4	3	4	6	7	10	6	6	5	6	6	7	5	7	5	6	8	9	6	6	7	6.0	10	3
6日	9	9	9	6	21	31	43	61	62	70	60	31	2	26	17	19	42	30	30	32	26	31	29	26	30.1	70	2
7日	25	21	22	23	33	48	70	71	84	101	3	6	3	6	10	9	9	12	48	39	43	31	31	26	32.3	101	3
8日	31	30	25	42	72	53	79	73	66	98	90	40	20	13	13	13	18	22	72	60	32	35	27	20	43.5	98	13
9日	18	14	16	23	36	60	69	77	74	89	83	30	17	8	9	10	13	9	18	39	56	54	47	39	37.8	89	8
10日	42	41	47	39	49	74	87	88	97	145	143	121	80	***	41	56	46	30	33	28	51	41	42	46	63.8	145	28
11日	33	46	51	40	45	49	55	76	75	69	68	55	34	26	19	23	22	19	16	31	29	30	28	28	40.3	76	16
12日	26	23	23	25	25	34	32	35	49	44	31	15	20	25	19	10	15	19	21	21	21	36	40	37	26.9	49	10
13日	35	31	31	31	33	40	49	55	62	59	60	50	20	16	18	17	18	30	39	50	60	49	46	44	39.3	62	16
14日	43	39	45	45	62	76	101	108	112	148	95	38	42	45	42	44	79	43	31	14	9	9	17	16	54.3	148	9
15日	15	19	23	38	47	39	48	59	49	51	43	42	38	33	37	41	39	42	39	34	28	32	23	19	36.6	59	15
16日	16	16	23	28	35	53	61	69	70	85	78	21	23	19	16	10	28	60	52	47	51	55	55	39	42.1	85	10
17日	37	41	45	39	53	73	84	89	89	100	88	52	26	23	19	17	17	23	30	36	65	61	52	52	50.5	100	17
18日	51	54	51	54	71	60	76	91	66	120	86	69	51	43	34	26	26	30	28	22	27	24	25	27	50.5	120	22
19日	19	19	22	15	17	24	24	33	34	29	28	26	24	41	37	33	30	30	31	33	35	41	51	47	30.1	51	15
20日	32	34	11	1	9	12	21	15	72	61	72	19	6	9	29	43	67	49	38	26	24	25	33	29	30.7	72	1
21日	15	20	21	37	42	64	79	61	61	75	48	16	45	56	54	48	50	42	38	23	25	25	21	16	40.9	79	15
22日	17	17	22	30	41	55	76	65	71	63	16	7	10	8	7	9	21	9	32	39	28	46	56	28	32.2	76	7
23日	20	20	22	18	27	34	39	41	39	46	55	75	37	35	19	22	83	52	35	21	14	17	13	8	33.0	83	8
24日	10	12	20	32	18	15	52	26	89	52	30	57	***	***	60	48	58	56	35	32	25	21	27	14	35.9	89	10
25日	18	16	18	18	26	32	31	62	45	40	45	26	18	19	24	21	24	23	25	22	19	14	11	13	25.4	62	11
26日	14	11	14	8	9	20	22	29	26	31	14	8	9	16	17	18	21	21	18	14	19	23	16	13	17.1	31	8
27日	13	16	16	14	16	26	37	33	36	44	48	44	38	53	64	70	88	64	32	16	7	1	**1	**1	35.3	88	1
28日	5	17	16	16	11	12	18	11	8	13	20	11	9	12	18	27	8	14	13	8	11	10	11	10	12.9	27	5
29日	14	14	7	6	12	10	21	28	14	15	19	20	8	9	15	16	16	12	11	11	9	10	8	8	13.0	28	6
30日	12	10	12	13	30	53	23	16	15	15	14	12	10	12	13	12	13	9	9	12	13	7	6	13	14.8	53	6
31日	10	17	16	16	14	12	10	12	17	17	16	8	11	26	16	31	32	37	58	42	32	27	26	31	22.3	58	8
平均	20.1	20.8	21.2	22.2	28.8	35.6	43.5	46.7	49.7	55.7	44.6	30.7	21.3	21.1	22.7	23.6	30.0	26.7	28.1	25.5	26.0	26.1	26.0	23.0	30.1		
最大	51	54	51	54	72	76	101	108	112	148	143	121	80	56	64	70	88	64	72	60	65	61	56	52		148	
最小	2	3	3	1	3	4	6	7	8	6	2	4	2	3	4	5	7	5	5	4	5	1	4	4			1

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下

測定局名:国設尼崎自排

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成15年2月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	36	35	36	36	43	43	65	71	54	46	34	27	22	21	25	22	22	21	19	20	21	18	20	16	32.2	71	16	
2日	14	14	13	16	14	14	20	28	24	16	14	9	8	5	8	11	9	13	16	18	25	19	19	22	15.4	28	5	
3日	22	26	26	32	41	62	74	72	70	69	66	61	49	32	41	42	45	48	36	26	23	24	24	29	43.3	74	22	
4日	23	30	30	41	60	70	91	89	73	84	67	37	48	30	7	7	9	9	11	18	31	13	13	15	37.8	91	7	
5日	11	11	28	49	62	53	23	19	22	21	21	28	21	60	42	37	29	27	23	20	23	18	14	15	28.2	62	11	
6日	22	26	25	26	36	69	86	79	56	63	62	***	***	18	25	16	3	5	16	43	38	40	36	36	37.5	86	3	
7日	42	38	45	52	57	65	82	80	89	117	20	13	17	17	9	15	16	22	23	27	44	40	46	43	42.5	117	9	
8日	34	37	40	43	41	43	57	66	67	66	78	64	52	55	55	55	58	59	43	38	25	23	21	20	47.5	78	20	
9日	15	21	18	19	18	13	15	27	36	22	14	10	9	9	7	8	11	12	10	8	15	17	25	18	15.7	36	7	
10日	18	20	25	24	25	53	61	71	63	60	67	67	44	32	44	51	52	38	37	42	76	52	19	13	43.9	76	13	
11日	14	12	15	13	15	29	30	42	39	49	58	55	42	31	13	11	13	21	23	23	29	37	41	28	28.5	58	11	
12日	15	12	16	21	37	47	51	39	36	50	62	54	57	43	61	53	44	38	29	25	26	25	24	33	37.4	62	12	
13日	39	31	49	50	67	66	76	77	58	21	8	8	3	9	8	9	48	48	38	28	34	41	31	27	36.4	77	3	
14日	23	20	31	40	52	72	77	84	76	22	16	17	12	17	20	26	26	40	47	40	40	44	46	46	38.9	84	12	
15日	39	33	33	45	47	58	77	79	84	103	70	40	30	27	24	22	22	24	20	31	13	28	30	40	42.5	103	13	
16日	39	28	24	15	11	12	12	15	13	11	11	12	5	16	15	22	16	20	26	28	31	33	34	30	20.0	39	5	
17日	42	39	41	40	43	74	57	125	91	82	78	80	72	65	61	59	46	45	38	33	32	38	35	39	56.5	125	32	
18日	39	37	36	42	61	53	73	73	68	69	99	97	53	35	28	22	20	25	49	59	38	50	38	52	50.7	99	20	
19日	56	48	33	40	79	71	98	94	121	102	45	33	20	24	23	27	32	34	37	40	41	45	42	38	51.0	121	20	
20日	39	42	36	39	45	68	61	41	27	42	38	***	***	***	**1	**1	13	3	5	4	11	9	11	8	(28.5)	68	3	
21日	16	12	14	30	47	54	65	67	40	54	53	46	39	1	2	3	5	10	14	13	38	22	28	28	29.2	67	1	
22日	26	24	21	26	30	43	53	61	48	56	53	54	38	39	37	26	23	20	15	10	9	7	8	8	30.6	61	7	
23日	13	11	3	9	6	20	29	33	36	20	12	9	7	11	15	16	12	16	18	23	24	30	34	32	18.3	36	3	
24日	31	25	30	49	50	62	84	62	64	71	62	66	56	35	43	51	48	37	25	16	22	25	15	27	44.0	84	15	
25日	25	35	29	40	48	40	57	86	66	49	55	27	15	12	6	11	13	17	35	42	31	25	22	25	33.8	86	6	
26日	26	23	26	26	31	53	70	79	61	67	84	71	37	28	37	33	41	31	26	24	21	27	28	32	40.9	84	21	
27日	55	41	43	49	46	50	68	71	58	57	43	48	31	30	35	54	31	31	26	19	17	20	21	19	40.1	71	17	
28日	27	32	28	25	51	65	63	51	43	46	46	39	38	38	25	8	9	13	9	21	27	44	41	30	34.1	65	8	
平均	28.6	27.3	28.4	33.5	41.5	50.8	59.8	63.6	56.5	54.8	47.7	41.2	31.7	27.4	26.5	26.6	25.6	26.0	25.5	26.4	28.8	29.1	27.4	27.5	36.0			
最大	56	48	49	52	79	74	98	125	121	117	99	97	72	65	61	59	58	59	49	59	76	52	46	52		125		
最小	11	11	3	9	6	12	12	15	13	11	8	8	3	1	2	3	3	3	5	4	9	7	8	8			1	

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下

測定局名:国設尼崎自排

測定項目:PM2.5 単位:μg/m3

機種:TEOM-1400A(Thermo Fisher Scientific)【等価性】無

平成15年3月

	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均	最大	最小	
1日	20	21	13	12	23	25	33	31	39	40	42	44	43	37	27	18	19	21	14	22	10	8	11	4	24.0	44	4	
2日	3	2	3	3	5	10	13	18	20	16	20	19	17	9	10	9	11	11	15	28	31	20	28	42	15.1	42	2	
3日	42	41	36	43	43	61	78	78	72	81	88	94	90	85	100	51	26	55	30	8	6	8	11	8	51.5	100	6	
4日	4	9	11	21	24	62	60	56	65	58	54	46	56	48	47	40	46	38	29	39	37	22	24	24	38.3	65	4	
5日	22	26	22	29	24	58	45	63	38	35	20	34	44	30	41	33	31	27	24	15	22	17	24	19	31.0	63	15	
6日	18	19	27	26	31	37	40	47	36	41	46	54	43	49	54	48	48	41	37	20	18	9	3	5	33.2	54	3	
7日	**1	1	**1	2	4	7	20	21	24	30	59	85	69	12	***	11	32	29	22	14	21	12	8	7	23.3	85	1	
8日	9	4	7	4	11	23	39	64	34	27	23	23	20	21	21	15	17	22	19	16	10	15	11	9	19.3	64	4	
9日	10	5	4	7	7	16	13	19	17	14	10	9	5	3	5	5	7	11	13	9	10	13	17	20	10.4	20	3	
10日	14	14	27	39	56	60	51	58	54	40	36	39	34	36	51	34	31	31	20	22	27	18	27	21	35.0	60	14	
11日	26	31	24	31	26	55	64	48	37	31	38	33	37	38	32	28	31	38	31	32	29	28	36	29	34.7	64	24	
12日	29	23	39	34	34	53	64	66	47	46	43	35	28	28	31	33	28	24	20	16	15	18	20	25	33.3	66	15	
13日	33	37	45	47	60	66	88	79	53	53	45	9	9	8	12	13	14	31	28	26	22	20	21	32	35.5	88	8	
14日	31	34	40	49	47	70	78	70	60	52	42	43	52	38	19	20	18	16	20	36	34	38	30	22	40.0	78	16	
15日	19	23	23	25	25	31	49	54	46	48	48	48	36	37	37	50	46	38	35	30	35	35	35	31	36.8	54	19	
16日	22	24	24	26	26	22	28	26	31	29	28	28	30	28	27	21	20	18	19	21	23	29	30	22	25.1	31	18	
17日	24	10	26	26	61	52	78	72	49	64	63	63	53	43	42	51	47	43	34	28	26	28	28	23	43.1	78	10	
18日	21	27	25	35	40	56	47	43	25	30	36	37	38	36	43	43	42	33	28	20	18	24	24	33	33.5	56	18	
19日	27	36	41	45	57	65	78	75	61	22	***	***	1	**1	1	**1	1	**1	**1	**1	1	1	**1	**1	1	(32.1)	78	1
20日	1	**1	1	**1	1	**1	1	1	1	***	62	43	59	43	43	45	38	42	36	32	31	30	33	31	28.7	62	1	
21日	28	30	22	30	40	43	43	55	33	29	28	25	23	18	21	12	11	13	18	17	17	14	21	16	25.3	55	11	
22日	13	11	10	13	21	25	40	54	51	60	47	50	47	32	33	31	34	38	34	37	35	28	16	10	32.1	60	10	
23日	7	8	7	12	14	21	24	31	29	30	15	12	11	11	5	5	13	12	16	22	23	34	49	36	18.6	49	5	
24日	47	41	43	46	64	64	74	85	73	96	84	24	11	21	20	22	34	29	29	46	69	61	52	43	49.1	96	11	
25日	37	32	36	38	45	75	76	66	66	79	32	33	24	20	23	37	52	58	52	25	32	46	45	32	44.2	79	20	
26日	25	33	27	42	61	60	66	95	73	42	29	25	17	26	36	31	29	38	48	58	62	46	59	71	45.8	95	17	
27日	72	70	66	68	73	88	105	109	108	109	48	40	31	23	19	25	34	29	48	61	37	35	40	50	57.8	109	19	
28日	29	36	26	47	17	52	72	78	63	73	70	41	18	20	19	20	21	46	36	35	30	34	29	36	39.5	78	17	
29日	35	37	28	41	51	55	75	54	41	43	46	55	40	34	36	28	25	26	23	33	38	42	40	45	40.5	75	23	
30日	45	42	48	40	44	42	44	50	46	35	27	22	25	12	16	26	21	22	30	41	41	42	46	43	35.4	50	12	
31日	44	42	43	41	49	75	88	97	92	123	77	38	16	28	19	27	21	29	32	44	33	37	52	52	50.0	123	16	
平均	25.2	25.6	26.5	30.7	35.0	47.6	54.0	56.9	47.9	49.2	43.5	38.4	33.1	29.1	29.7	27.7	27.4	30.3	28.0	27.5	27.2	27.0	29.0	27.2	34.4			
最大	72	70	66	68	73	88	105	109	108	123	88	94	90	85	100	51	52	58	52	61	69	61	59	71		123		
最小	1	1	1	2	1	7	1	1	1	14	10	9	1	3	1	5	1	11	13	1	1	8	3	1			1	

\*\*\*:欠測 \*\*1:0以下