

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18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	21	27	30	34	32	33	39	39	39	36	14	20	28	17	21	27	26	25	25	25	32	30	38	33	28.8	39	14
2日	29	25	25	18	18	19	21	27	22	21	20	22	20	21	30	22	25	17	17	28	34	34	14	8	22.4	34	8
3日	12	22	14	16	22	46	57	64	45	47	52	50	38	29	21	24	26	34	38	41	39	35	34	38	35.2	64	12
4日	36	35	40	36	38	54	63	62	67	62	34	42	23	26	40	41	43	49	35	16	17	20	9	7	37.3	67	7
5日	30	24	14	14	13	21	22	21	25	38	46	56	34	26	36	28	42	38	29	34	38	35	26	26	29.8	56	13
6日	23	19	17	20	31	48	48	27	25	30	31	30	27	28	24	25	25	23	17	19	17	15	16	14	25.0	48	14
7日	15	15	17	20	27	36	38	43	44	36	***	***	12	14	16	14	16	16	20	26	21	23	22	19	23.2	44	12
8日	20	18	20	33	27	21	25	27	17	24	25	50	72	58	89	112	128	142	160	138	134	133	127	117	71.5	160	17
9日	83	59	45	34	29	27	26	29	17	11	16	23	20	23	21	17	20	23	26	27	30	31	32	33	29.3	83	11
10日	24	23	25	25	27	38	47	57	53	64	57	53	50	45	44	41	41	27	22	21	20	21	25	23	36.4	64	20
11日	19	13	8	12	13	18	20	21	18	34	30	35	28	18	25	22	21	15	9	6	5	4	3	4	16.7	35	3
12日	10	5	7	12	15	38	50	54	45	44	39	19	9	9	5	7	11	14	19	20	15	29	25	17	21.6	54	5
13日	18	21	21	25	28	18	39	35	37	42	39	41	36	31	31	21	13	9	9	6	5	5	7	7	22.7	42	5
14日	11	7	9	15	24	28	30	23	25	31	30	32	27	22	27	29	20	18	15	15	13	14	15	9	20.4	32	7
15日	10	8	10	10	16	22	29	34	39	36	32	30	21	16	14	15	16	15	14	11	10	11	11	15	18.5	39	8
16日	13	9	6	6	7	11	13	16	10	8	12	9	4	5	4	11	14	21	19	21	24	21	22	20	12.8	24	4
17日	25	19	23	34	38	52	53	44	36	40	21	12	11	13	14	14	16	13	22	26	22	29	39	39	27.3	53	11
18日	42	36	36	39	45	54	54	55	57	53	38	25	20	36	37	33	41	38	34	30	29	30	40	44	39.4	57	20
19日	32	27	29	25	29	45	63	51	56	87	74	31	24	22	18	11	12	8	6	12	12	10	6	5	29.0	87	5
20日	7	25	14	16	17	28	27	11	7	18	19	23	20	21	16	16	16	18	19	16	18	16	17	17	17.6	28	7
21日	5	4	4	5	5	7	6	4	11	16	16	28	15	10	29	22	35	30	22	29	26	18	12	12	15.5	35	4
22日	20	23	26	25	32	34	44	48	32	22	35	13	26	20	23	43	47	33	23	28	21	22	25	24	28.7	48	13
23日	22	28	25	25	18	17	16	19	16	15	12	10	10	11	9	12	11	18	26	18	13	10	8	17	16.1	28	8
24日	21	31	19	13	16	30	67	59	49	54	45	29	29	33	46	54	57	77	78	79	74	77	74	73	49.3	79	13
25日	74	78	76	82	70	62	49	46	60	56	22	38	30	32	23	24	29	23	19	27	18	19	21	22	41.7	82	18
26日	20	20	27	40	49	40	49	50	47	51	53	35	21	32	40	49	39	38	39	30	28	31	32	25	36.9	53	20
27日	32	38	36	34	35	38	47	43	40	46	52	47	40	23	23	28	26	25	29	22	26	30	31	31	34.3	52	22
28日	26	34	31	29	44	52	59	56	42	44	36	35	***	8	15	22	18	20	17	21	29	18	17	24	30.3	59	8
29日	20	18	26	32	32	35	34	38	39	37	38	33	20	17	15	15	27	32	21	15	17	19	21	23	26.0	39	15
30日	28	28	26	27	24	24	26	28	23	15	15	18	24	27	29	26	23	27	28	34	37	30	36	44	27.0	44	15
平均	24.9	24.6	23.5	25.2	27.4	33.2	38.7	37.7	34.8	37.3	32.9	30.7	25.5	23.1	26.2	27.5	29.5	29.5	28.6	28.0	27.5	27.3	26.8	26.3	29.0		
最大	83	78	76	82	70	62	67	64	67	87	74	56	72	58	89	112	128	142	160	138	134	133	127	117		160	
最小	5	4	4	5	5	7	6	4	7	8	12	9	4	5	4	7	11	8	6	6	5	4	3	4			3

\*\*\*:欠測

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18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	48	48	47	40	36	35	39	40	39	38	34	30	30	29	38	36	31	31	31	32	36	30	30	28	35.7	48	28
2日	26	23	24	22	18	21	58	40	26	37	35	27	25	23	22	19	17	13	10	9	7	8	10	8	22.0	58	7
3日	9	7	8	10	10	18	15	13	11	12	15	10	12	14	11	7	11	13	16	21	15	16	18	23	13.1	23	7
4日	14	13	15	14	14	19	22	22	23	17	13	18	12	15	11	12	8	10	8	10	10	11	9	9	13.7	23	8
5日	7	6	10	9	15	20	25	25	6	8	8	8	6	10	8	13	13	10	11	11	11	13	11	10	11.4	25	6
6日	8	8	15	22	19	25	37	34	17	13	11	11	11	11	10	10	11	7	6	7	8	14	16	9	14.2	37	6
7日	15	12	10	10	9	10	10	11	11	10	9	9	7	8	7	6	5	5	6	7	9	9	11	8	8.9	15	5
8日	12	10	7	18	32	52	35	23	22	24	31	33	31	26	29	28	28	22	11	11	14	13	16	20	22.8	52	7
9日	20	11	11	17	18	22	21	20	17	22	35	30	23	22	24	24	21	16	13	12	8	8	7	5	17.8	35	5
10日	6	5	7	16	21	31	38	28	28	44	39	29	23	55	60	35	43	22	23	20	11	16	12	15	26.1	60	5
11日	11	14	18	22	25	10	20	15	12	23	21	23	26	24	17	17	18	19	18	19	23	25	29	31	20.0	31	10
12日	26	30	28	27	34	47	49	42	36	42	41	41	38	40	37	34	25	22	25	22	22	14	15	15	31.3	49	14
13日	15	16	14	16	21	28	26	31	20	18	17	17	15	14	13	16	16	13	17	16	15	14	9	9	16.9	31	9
14日	15	18	8	3	2	6	11	7	7	13	7	6	14	19	27	33	41	39	45	39	49	52	52	53	23.6	53	2
15日	57	62	62	62	60	64	71	71	67	65	55	58	57	41	44	39	33	43	36	25	37	29	31	34	50.1	71	25
16日	40	49	48	57	60	76	73	70	70	85	63	65	47	42	43	62	40	38	37	49	41	39	43	48	53.5	85	37
17日	48	37	51	54	55	62	64	54	44	56	65	63	48	43	49	37	24	18	20	15	17	18	16	18	40.7	65	15
18日	15	12	14	13	18	19	27	29	26	37	35	34	37	38	41	36	30	29	23	17	9	6	10	9	23.5	41	6
19日	9	8	13	13	16	33	25	24	25	30	30	13	28	35	55	48	48	58	43	34	37	31	34	12	29.3	58	8
20日	3	7	7	14	35	18	14	11	15	30	26	27	11	10	17	16	14	12	15	14	15	14	16	18	15.8	35	3
21日	17	17	19	19	17	13	19	25	22	21	20	20	21	18	17	21	20	23	28	31	34	28	22	21	21.4	34	13
22日	21	28	26	31	37	47	51	52	56	63	34	27	24	29	35	22	20	19	17	16	16	16	17	14	29.9	63	14
23日	16	16	17	18	19	18	47	38	22	24	27	23	26	22	23	26	30	29	37	49	55	33	35	34	28.5	55	16
24日	33	34	27	31	37	45	48	56	45	33	24	26	22	33	32	45	66	74	47	31	22	16	8	9	35.2	74	8
25日	10	11	13	15	20	24	22	22	28	32	15	16	13	16	13	13	13	18	21	21	18	20	16	21	18.0	32	10
26日	13	32	21	31	27	38	48	45	39	49	50	59	48	50	55	43	30	27	23	12	10	14	11	7	32.6	59	7
27日	6	6	4	6	7	9	9	11	15	11	13	14	9	9	11	7	6	8	4	3	3	2	4	3	7.5	15	2
28日	1	2	3	8	7	8	15	21	23	23	24	21	25	27	27	32	28	27	30	37	40	43	33	32	22.4	43	1
29日	30	27	24	26	28	28	24	26	29	21	19	20	16	17	11	15	7	18	20	18	19	19	22	22	21.1	30	7
30日	26	22	26	32	41	55	54	45	26	29	26	29	26	26	32	31	31	33	27	40	40	44	37	33	33.8	55	22
31日	32	31	30	34	40	56	61	71	52	39	48	55	38	41	42	55	54	38	39	40	45	49	59	46	45.6	71	30
平均	19.6	20.1	20.2	22.9	25.7	30.9	34.8	33.0	28.4	31.3	28.7	27.8	24.8	26.0	27.8	27.0	25.2	24.3	22.8	22.2	22.5	21.4	21.3	20.1	25.4		
最大	57	62	62	62	60	76	73	71	70	85	65	65	57	55	60	62	66	74	47	49	55	52	59	53		85	
最小	1	2	3	3	2	6	9	7	6	8	7	6	6	8	7	6	5	5	4	3	3	2	4	3			1

\*\*\*:欠測

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18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	51	58	57	59	65	79	78	77	81	72	62	56	38	52	48	50	65	40	43	43	48	49	50	50	57.1	81	38
2日	46	45	47	49	52	61	67	83	84	89	95	97	62	46	41	17	23	24	18	24	24	32	24	41	49.6	97	17
3日	41	45	49	49	46	43	44	43	54	66	60	57	67	68	77	63	52	55	47	35	30	28	34	29	49.3	77	28
4日	31	30	33	34	33	29	30	29	27	27	27	23	30	33	39	37	41	49	32	22	21	21	17	13	29.5	49	13
5日	12	9	9	18	22	32	40	42	39	45	30	28	19	26	35	40	39	29	19	13	10	9	9	10	24.3	45	9
6日	14	15	17	19	52	56	65	52	56	68	65	59	50	40	41	43	42	42	45	36	34	31	38	27	42.0	68	14
7日	31	31	38	39	52	45	51	47	42	47	43	26	27	35	42	40	40	40	35	38	27	34	33	32	38.1	52	26
8日	32	36	38	40	44	52	57	62	61	62	70	69	85	***	***	48	36	39	33	43	29	24	19	15	45.2	85	15
9日	12	8	13	14	13	16	11	13	18	21	32	36	31	12	12	11	18	17	28	28	17	16	21	13	18.0	36	8
10日	10	9	15	22	23	27	34	36	38	34	33	33	24	13	19	19	24	28	30	18	16	15	11	9	22.5	38	9
11日	9	9	7	7	10	17	10	10	11	9	13	11	12	11	10	10	9	15	13	12	20	23	22	16	12.3	23	7
12日	22	19	22	16	39	48	58	61	23	14	22	30	26	28	28	28	32	33	30	36	44	42	44	41	32.8	61	14
13日	52	52	54	59	62	64	71	70	86	77	53	49	49	51	49	58	57	51	52	27	36	39	75	19	54.7	86	19
14日	25	28	29	34	37	44	53	60	68	82	52	37	40	28	20	7	9	11	12	12	10	15	13	17	31.0	82	7
15日	16	40	24	30	36	83	78	81	61	48	29	59	45	45	47	36	23	22	12	12	18	12	4	19	36.7	83	4
16日	8	11	24	30	28	51	39	34	30	32	38	35	36	26	18	20	29	27	30	18	20	20	20	14	26.6	51	8
17日	17	19	22	41	35	36	33	44	42	32	25	24	33	37	33	38	43	30	23	13	20	18	22	17	29.0	44	13
18日	20	19	17	13	20	15	17	16	9	13	5	11	14	22	23	19	21	15	15	22	9	13	20	14	15.9	23	5
19日	9	11	17	13	15	16	49	30	25	28	33	27	23	12	17	28	35	36	47	30	25	18	29	30	25.1	49	9
20日	34	43	40	37	47	53	57	57	52	42	31	19	32	37	38	45	38	44	37	50	57	40	30	33	41.4	57	19
21日	32	34	24	30	29	35	53	54	32	29	33	33	38	39	40	42	28	20	25	39	48	37	39	28	35.0	54	20
22日	32	44	48	55	70	62	70	56	58	52	46	32	42	16	13	22	16	17	18	14	14	21	22	19	35.8	70	13
23日	6	11	22	28	32	37	54	42	51	42	56	48	51	42	24	22	21	16	24	25	23	18	15	14	30.2	56	6
24日	16	15	16	21	22	32	41	34	33	40	41	35	31	35	27	32	33	28	24	24	23	21	23	22	27.9	41	15
25日	18	15	14	20	18	18	20	25	21	25	33	31	31	32	31	26	25	25	27	21	17	22	15	12	22.6	33	12
26日	13	14	12	15	26	34	31	29	27	34	49	42	26	57	53	14	12	13	38	31	25	14	20	28	27.4	57	12
27日	19	19	19	24	22	25	61	39	24	24	23	19	20	15	11	27	22	8	10	11	15	13	15	13	20.8	61	8
28日	16	12	16	32	34	25	20	22	30	38	51	41	42	47	51	46	39	39	37	41	32	28	29	31	33.3	51	12
29日	24	20	20	16	17	53	67	66	53	58	70	***	63	48	48	44	33	24	15	13	10	9	7	7	34.1	70	7
30日	6	8	8	8	10	26	21	20	23	25	24	49	***	54	18	16	20	23	20	26	23	25	26	33	22.3	54	6
平均	22.5	24.3	25.7	29.1	33.7	40.5	46.0	44.5	42.0	42.5	41.5	38.5	37.5	34.7	32.9	31.6	30.8	28.7	28.0	25.9	24.8	23.6	24.9	22.2	32.3		
最大	52	58	57	59	70	83	78	83	86	89	95	97	85	68	77	63	65	55	52	50	57	49	75	50		97	
最小	6	8	7	7	10	15	10	10	9	9	5	11	12	11	10	7	9	8	10	11	9	9	4	7			4

\*\*\*:欠測

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18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	16	16	14	15	15	23	22	20	16	29	5	7	10	10	20	14	25	18	6	21	23	27	27	26	17.7	29	5	
2日	27	18	15	16	22	24	14	9	10	4	7	8	3	4	6	7	7	5	9	6	16	13	14	14	11.6	27	3	
3日	15	17	17	24	38	53	44	53	44	23	22	15	14	14	23	21	24	44	39	32	30	26	14	11	27.4	53	11	
4日	14	13	11	14	16	40	34	29	35	47	21	16	18	16	21	31	32	38	41	41	49	38	34	31	28.3	49	11	
5日	33	40	56	35	39	55	56	59	48	46	53	51	22	9	19	14	20	11	15	13	18	16	12	11	31.3	59	9	
6日	7	8	9	9	7	23	65	59	48	53	23	21	14	12	16	9	15	16	18	14	19	14	13	17	21.2	65	7	
7日	27	34	27	29	43	57	66	58	64	81	28	19	18	9	22	17	20	22	13	18	9	9	13	10	29.7	81	9	
8日	18	14	10	7	19	31	54	56	41	7	14	15	15	14	15	12	7	5	4	4	7	8	3	9	16.2	56	3	
9日	5	7	11	13	12	17	18	21	21	20	5	7	2	5	7	10	2	8	8	3	4	5	3	3	9.0	21	2	
10日	4	5	13	20	32	48	50	43	40	47	60	56	9	13	16	9	7	4	7	7	6	8	6	4	21.4	60	4	
11日	30	33	41	49	55	56	56	57	20	11	17	12	11	9	13	12	11	12	11	11	8	9	9	12	23.5	57	8	
12日	9	6	5	12	14	12	9	10	11	11	11	22	13	8	8	10	9	9	5	7	8	9	10	8	9.8	22	5	
13日	6	8	6	11	15	9	12	14	30	18	13	12	9	11	14	6	15	12	11	10	8	8	9	6	11.4	30	6	
14日	6	5	9	9	8	10	11	12	16	15	19	17	12	21	39	38	35	35	34	18	32	30	28	26	20.2	39	5	
15日	22	23	28	30	22	22	28	19	25	11	22	28	21	24	31	30	29	25	24	6	16	19	13	14	22.2	31	6	
16日	7	12	9	3	6	19	20	20	17	18	18	13	11	12	16	22	8	3	15	5	9	5	6	9	11.8	22	3	
17日	9	8	13	16	16	23	22	21	20	23	11	9	8	4	5	12	11	11	12	11	18	15	11	9	13.3	23	4	
18日	7	7	8	8	19	36	35	37	40	59	46	29	22	21	15	8	10	12	13	10	8	10	19	13	20.5	59	7	
19日	4	6	6	7	10	13	27	25	28	36	47	56	38	41	21	17	16	20	20	14	16	17	17	15	21.5	56	4	
20日	6	9	12	15	16	28	43	40	39	49	***	18	23	23	31	32	34	21	19	16	9	10	9	5	22.0	49	5	
21日	8	5	8	11	15	30	32	36	63	51	67	48	12	20	27	19	19	33	26	35	29	27	26	23	27.9	67	5	
22日	30	12	16	19	20	34	41	28	34	32	26	20	19	29	26	29	33	22	15	18	13	27	11	15	23.7	41	11	
23日	16	26	13	7	17	23	35	28	17	20	37	24	23	27	26	16	24	16	12	10	9	14	19	13	19.7	37	7	
24日	15	14	15	20	27	49	58	57	44	17	16	28	23	29	21	44	28	26	19	38	34	19	17	9	27.8	58	9	
25日	16	39	27	32	39	69	56	52	50	51	36	29	31	37	39	17	24	25	25	32	30	37	31	38	35.9	69	16	
26日	42	46	51	50	58	72	83	68	37	26	23	26	25	40	41	34	35	25	27	17	17	15	8	7	36.4	83	7	
27日	18	14	13	15	22	39	33	52	25	27	18	17	27	22	26	31	25	38	46	23	22	22	17	19	25.5	52	13	
28日	19	21	18	25	37	57	56	36	24	20	18	26	27	30	29	20	15	18	18	31	32	22	22	17	26.6	57	15	
29日	19	16	17	21	25	38	43	29	27	27	20	14	9	9	23	22	20	18	13	11	8	10	12	8	19.1	43	8	
30日	12	13	15	11	12	13	19	20	12	13	15	21	14	16	17	22	22	16	11	12	17	12	16	13	15.2	22	11	
31日	15	11	16	18	27	45	51	58	54	65	52	32	23	23	21	22	21	22	16	18	15	18	19	14	28.2	65	11	
平均	15.5	16.3	17.1	18.4	23.3	34.5	38.5	36.3	32.3	30.9	25.7	23.1	17.0	18.1	21.1	19.6	19.5	19.0	17.8	16.5	17.4	16.7	15.1	13.8	21.8			
最大	42	46	56	50	58	72	83	68	64	81	67	56	38	41	41	44	35	44	46	41	49	38	34	38		83		
最小	4	5	5	3	6	9	9	9	10	4	5	7	2	4	5	6	2	3	4	3	4	4	5	3	3			2

\*\*\*:欠測

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18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	14	14	20	18	39	50	56	53	56	59	64	27	15	22	20	17	20	22	21	18	19	22	18	15	29.1	64	14
2日	17	19	36	33	40	52	49	57	51	67	57	26	26	29	32	33	26	32	32	27	32	36	32	33	36.4	67	17
3日	33	29	25	30	50	81	82	71	70	68	51	48	41	50	52	53	42	21	15	17	19	10	13	20	41.3	82	10
4日	25	23	29	27	22	41	52	28	19	23	36	34	36	41	46	56	46	31	12	17	16	13	17	6	29.0	56	6
5日	7	9	10	18	34	64	78	50	19	27	31	30	23	27	28	43	41	38	43	36	30	24	32	19	31.7	78	7
6日	28	28	26	30	11	20	21	31	36	38	46	37	30	34	44	36	38	49	30	6	9	14	8	4	27.3	49	4
7日	15	17	11	38	39	29	42	45	41	45	52	63	50	43	46	49	59	47	36	24	21	17	19	10	35.8	63	10
8日	12	12	12	15	21	32	31	14	12	17	19	22	19	22	18	26	26	19	11	13	8	41	32	25	20.0	41	8
9日	23	31	32	43	52	69	75	71	47	34	18	19	22	22	22	20	23	30	38	28	28	32	29	15	34.3	75	15
10日	24	24	21	24	33	51	50	61	49	32	35	32	38	29	45	56	50	37	34	36	40	25	21	15	35.9	61	15
11日	18	20	14	18	58	85	80	78	61	46	72	17	32	47	48	49	56	44	57	44	37	37	28	32	44.9	85	14
12日	29	33	27	26	31	28	44	49	28	22	27	26	25	22	22	36	25	25	24	40	38	33	40	31	30.5	49	22
13日	28	15	23	32	35	34	38	43	48	42	40	28	28	27	24	26	29	37	41	33	28	23	16	14	30.5	48	14
14日	14	12	11	19	30	28	25	20	18	12	11	11	7	3	17	11	8	11	22	20	10	7	17	5	14.5	30	3
15日	4	3	4	4	7	8	11	16	14	12	22	17	19	25	29	31	26	13	16	8	12	16	12	11	14.2	31	3
16日	13	11	24	12	8	10	10	23	18	19	21	24	17	20	24	20	9	11	10	9	7	13	6	5	14.3	24	5
17日	5	7	7	12	13	15	20	20	30	34	40	38	22	27	30	34	36	31	29	26	29	27	28	29	24.5	40	5
18日	23	25	26	29	30	46	47	39	37	51	45	38	35	36	27	27	33	37	34	34	26	20	17	13	32.3	51	13
19日	10	13	15	22	32	35	37	39	40	53	27	12	18	25	30	36	47	40	25	20	27	32	27	16	28.3	53	10
20日	16	15	14	14	11	12	14	18	16	16	14	10	14	20	15	10	8	5	7	6	5	7	9	7	11.8	20	5
21日	11	8	11	28	28	47	49	46	47	61	56	34	20	18	10	16	10	10	6	3	5	7	8	6	22.7	61	3
22日	5	5	3	4	6	8	6	8	8	10	13	14	18	20	46	39	36	26	16	10	34	28	20	21	16.8	46	3
23日	19	17	20	30	31	43	42	42	39	37	42	47	39	37	22	26	33	30	23	23	22	20	17	21	30.1	47	17
24日	19	21	31	40	37	45	55	38	37	49	35	23	26	28	27	27	26	31	35	22	10	13	12	12	29.1	55	10
25日	14	16	17	20	24	62	52	47	37	53	39	38	25	20	21	26	24	29	27	23	17	17	12	16	28.2	62	12
26日	15	19	26	30	33	37	31	43	34	43	31	44	21	27	28	23	41	49	41	29	24	25	24	25	31.0	49	15
27日	34	22	19	24	22	24	14	12	18	18	22	21	24	26	18	12	9	3	4	5	12	24	20	16	17.6	34	3
28日	13	16	22	30	33	43	50	47	46	28	13	13	11	12	9	9	11	6	8	11	4	5	4	3	18.6	50	3
29日	4	9	24	35	52	61	60	50	38	14	12	17	14	11	11	14	22	16	18	26	14	39	46	55	27.6	61	4
30日	66	41	48	71	83	77	75	78	78	81	76	88	77	43	51	40	38	51	36	16	19	17	17	16	53.5	88	16
31日	20	28	17	31	37	45	49	41	38	43	44	47	36	42	30	28	31	22	35	24	18	23	24	26	32.5	49	17
平均	18.6	18.1	20.2	26.0	31.7	41.4	43.4	41.2	36.5	37.2	35.8	30.5	26.7	27.6	28.8	30.0	30.0	27.5	25.4	21.1	20.0	21.5	20.2	17.5	28.2		
最大	66	41	48	71	83	85	82	78	78	81	76	88	77	50	52	56	59	51	57	44	40	41	46	55		88	
最小	4	3	3	4	6	8	6	8	8	10	11	10	7	3	9	9	8	3	4	3	4	5	4	3			3

\*\*\*:欠測

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18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	24	18	19	26	40	39	46	24	20	17	23	8	8	13	18	22	29	22	22	32	22	21	20	21	23.1	46	8
2日	18	17	14	24	25	39	51	48	32	29	30	28	19	11	12	13	15	14	17	13	14	8	6	4	20.9	51	4
3日	8	6	7	8	5	12	10	14	11	11	7	5	4	8	8	11	6	10	10	13	11	13	19	18	9.8	19	4
4日	18	19	27	25	39	46	51	53	42	22	12	8	10	17	21	23	28	20	24	23	23	19	18	18	25.3	53	8
5日	22	23	21	34	50	62	74	68	56	80	78	54	37	37	28	21	23	21	17	13	14	10	14	10	36.1	80	10
6日	9	8	12	12	22	35	38	36	34	38	43	46	43	35	43	48	49	37	28	21	20	18	18	16	29.5	49	8
7日	18	22	30	28	32	53	52	59	62	69	66	60	44	42	47	42	43	28	19	18	17	14	10	10	36.9	69	10
8日	11	6	9	17	21	38	36	30	30	43	49	46	43	39	36	14	14	16	23	20	16	14	9	32	25.5	49	6
9日	23	14	13	19	23	33	38	46	42	37	33	26	10	10	9	10	7	7	3	3	4	6	2	3	17.5	46	2
10日	2	2	3	2	2	10	6	7	11	8	2	4	2	3	6	8	8	5	3	6	4	3	4	5	4.8	11	2
11日	5	8	15	18	23	28	30	33	34	38	44	43	36	34	39	35	31	25	22	20	19	18	18	19	26.5	44	5
12日	13	18	16	16	25	37	36	33	39	45	43	41	37	27	33	22	22	18	19	17	15	16	12	5	25.2	45	5
13日	2	5	15	20	18	23	31	33	30	31	34	30	25	23	37	31	28	23	11	10	10	8	7	8	20.5	37	2
14日	6	5	10	12	23	35	46	50	42	47	35	40	31	24	41	36	27	21	24	20	16	20	21	20	27.2	50	5
15日	18	19	31	27	42	44	50	44	41	43	39	4	16	11	7	7	10	2	5	7	10	10	31	16	22.3	50	2
16日	13	10	11	12	18	19	25	27	29	32	45	37	16	24	20	14	21	20	21	19	14	15	17	14	20.5	45	10
17日	13	14	12	11	11	10	13	15	16	17	19	17	18	17	15	15	12	15	16	8	7	4	4	4	12.6	19	4
18日	4	7	7	3	2	8	7	4	3	7	8	9	2	4	5	6	9	7	6	10	8	9	8	9	6.3	10	2
19日	7	4	5	4	13	47	49	51	46	44	52	37	40	32	35	34	29	17	13	9	9	11	19	16	26.0	52	4
20日	15	16	22	31	39	51	48	41	35	42	30	32	30	28	32	34	33	25	24	27	27	27	28	25	30.9	51	15
21日	29	25	26	27	38	45	56	57	53	57	58	58	54	46	53	50	36	24	24	25	26	24	27	23	39.2	58	23
22日	24	25	32	33	43	42	43	40	32	32	39	41	37	22	18	21	18	13	14	14	13	12	15	10	26.4	43	10
23日	12	12	13	15	13	16	14	15	15	13	12	8	8	7	8	9	9	8	7	7	9	9	8	8	10.6	16	7
24日	8	6	7	9	8	12	12	10	6	7	7	6	7	5	6	8	11	12	10	15	14	13	12	13	9.3	15	5
25日	14	21	17	23	28	40	43	36	28	31	42	37	37	38	39	43	45	30	28	21	18	17	14	13	29.3	45	13
26日	12	15	20	16	22	42	39	33	33	35	39	40	35	39	45	42	33	34	38	38	34	24	32	28	32.0	45	12
27日	21	20	32	28	42	56	49	57	38	43	51	46	42	28	31	27	34	29	28	26	22	25	31	30	34.8	57	20
28日	31	32	31	31	43	51	54	45	40	39	35	35	24	23	29	37	28	23	15	14	14	15	15	14	29.9	54	14
29日	17	16	25	30	32	42	43	43	31	41	31	24	2	9	17	16	23	24	20	22	27	37	38	30	26.7	43	2
30日	28	27	26	30	27	34	40	40	40	41	45	44	30	32	34	34	37	32	28	26	15	19	16	16	30.9	45	15
平均	14.8	14.7	17.6	19.7	25.6	35.0	37.7	36.4	32.4	34.6	35.0	30.5	24.9	22.9	25.7	24.4	23.9	19.4	18.0	17.2	15.7	15.3	16.4	15.3	23.9		
最大	31	32	32	34	50	62	74	68	62	80	78	60	54	46	53	50	49	37	38	38	34	37	38	32		80	
最小	2	2	3	2	2	8	6	4	3	7	2	4	2	3	5	6	6	2	3	3	4	3	2	3			2

\*\*\*:欠測

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18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	13	15	15	17	16	17	21	27	28	30	27	24	21	21	17	13	7	7	6	6	5	3	4	5	15.2	30	3	
2日	5	5	8	22	26	28	46	46	36	43	49	47	40	33	42	46	35	25	16	15	15	13	14	15	27.9	49	5	
3日	13	13	19	22	31	51	53	51	44	37	47	42	37	41	47	34	29	27	22	23	23	19	25	23	32.2	53	13	
4日	22	18	23	24	37	42	39	38	37	51	45	44	41	32	37	38	35	32	26	20	14	16	17	20	31.2	51	14	
5日	15	14	15	21	25	30	30	34	31	32	32	27	28	28	32	38	39	34	26	18	12	10	14	7	24.7	39	7	
6日	5	5	6	7	15	36	39	48	41	32	48	40	20	12	13	16	19	23	16	5	7	6	8	8	19.8	48	5	
7日	7	10	11	16	13	28	33	28	18	21	16	22	8	12	17	12	24	23	21	15	13	14	14	9	16.9	33	7	
8日	9	7	9	7	8	10	10	14	13	11	10	4	5	6	7	6	9	8	12	11	10	10	11	9	9.0	14	4	
9日	13	14	14	9	12	11	20	18	15	12	12	11	11	11	17	18	11	16	20	20	21	23	24	19	15.5	24	9	
10日	18	19	20	23	28	38	41	41	40	41	47	32	36	36	13	29	16	18	21	20	21	20	10	24	19	27.1	47	10
11日	21	19	13	19	24	31	36	42	38	37	45	34	31	25	25	24	24	20	16	18	14	18	19	18	25.5	45	13	
12日	20	20	21	24	31	40	43	41	50	51	51	57	54	38	41	45	48	74	76	85	84	80	82	86	51.8	86	20	
13日	95	86	75	72	84	91	88	77	54	38	33	60	***	***	***	48	36	36	30	27	24	25	25	20	53.5	95	20	
14日	19	19	23	24	26	29	41	39	29	34	43	41	39	39	44	42	40	35	30	19	19	15	16	19	30.2	44	15	
15日	17	15	20	17	20	22	20	23	24	18	10	12	13	14	9	9	4	6	13	11	12	12	14	13	14.5	24	4	
16日	10	18	23	20	26	36	42	55	43	35	41	44	38	38	50	54	46	43	39	36	34	39	39	43	37.2	55	10	
17日	40	37	40	42	50	59	63	64	67	71	49	33	34	33	32	24	28	37	42	49	58	38	39	41	44.6	71	24	
18日	39	42	38	40	54	66	72	78	74	83	74	70	66	56	65	59	56	60	58	56	56	53	55	47	59.0	83	38	
19日	46	44	49	48	53	62	62	66	71	74	59	51	40	30	37	32	48	49	46	46	37	55	66	67	51.6	74	30	
20日	58	57	57	58	63	73	76	77	82	96	70	48	41	46	47	60	64	63	60	49	52	50	49	53	60.4	96	41	
21日	56	52	57	60	61	49	51	56	34	19	27	20	17	15	18	18	19	19	17	14	17	15	16	14	30.9	61	14	
22日	11	12	14	10	11	12	16	16	15	18	25	25	26	34	34	32	37	39	35	17	11	8	5	6	19.5	39	5	
23日	8	10	11	13	18	26	30	34	30	40	44	60	39	28	18	11	14	29	29	29	44	45	***	5	26.7	60	5	
24日	11	32	30	34	43	62	17	44	37	47	24	22	38	37	43	25	32	23	17	18	14	14	16	12	28.8	62	11	
25日	10	9	13	19	25	33	36	31	24	22	27	25	27	19	17	12	16	9	15	15	16	12	12	13	19.0	36	9	
26日	16	11	16	20	27	33	42	34	36	36	31	22	29	19	25	24	21	22	17	16	13	17	13	11	23.0	42	11	
27日	14	15	19	20	24	34	38	31	31	38	31	48	***	***	***	33	30	25	30	35	40	41	38	32	30.8	48	14	
28日	31	28	26	28	28	30	35	41	33	30	35	35	31	15	24	30	19	27	27	27	32	31	28	26	29.0	41	15	
29日	17	25	23	25	24	25	24	23	23	22	14	16	13	15	19	20	14	18	20	24	22	25	31	31	21.4	31	13	
30日	29	33	34	40	43	49	60	62	53	50	46	41	38	39	38	37	37	30	30	23	22	22	18	16	37.1	62	16	
31日	17	18	15	18	25	32	43	42	41	51	59	48	43	29	28	31	19	30	38	31	26	30	27	25	31.9	59	15	
平均	22.7	23.3	24.4	26.4	31.3	38.2	40.9	42.6	38.5	39.4	37.8	35.6	31.2	27.6	29.5	29.7	28.3	29.3	28.1	25.7	25.4	24.8	25.4	23.6	30.4			
最大	95	86	75	72	84	91	88	78	82	96	74	70	66	56	65	60	64	74	76	85	84	80	82	86		96		
最小	5	5	6	7	8	10	10	14	13	11	10	4	5	6	7	6	4	6	6	5	5	3	4	5			3	

\*\*\*:欠測

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18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	28	27	26	27	40	52	58	59	43	61	54	54	56	55	59	56	51	56	56	53	53	54	58	60	49.8	61	26
2日	57	47	45	49	58	66	65	67	64	66	73	53	49	40	41	44	52	59	51	40	38	39	44	41	52.0	73	38
3日	40	34	35	39	41	35	41	49	53	48	30	31	36	38	27	12	15	20	22	39	42	41	43	39	35.4	53	12
4日	37	34	34	33	38	51	52	62	58	61	57	52	36	23	33	32	34	40	55	51	57	53	43	44	44.6	62	23
5日	44	41	40	38	41	47	44	48	54	46	44	35	21	25	35	28	27	32	32	38	43	50	54	56	40.1	56	21
6日	54	48	44	49	51	64	62	64	63	61	70	24	15	17	21	15	16	17	38	33	25	20	16	15	37.6	70	15
7日	7	11	14	16	22	23	25	7	6	7	7	6	5	6	9	18	20	20	12	10	10	10	8	11	12.1	25	5
8日	11	9	11	11	20	31	34	34	39	24	11	7	6	8	9	10	9	13	20	31	30	26	31	27	19.3	39	6
9日	24	22	21	22	28	40	43	45	44	43	51	30	14	14	7	6	9	20	21	13	18	9	42	41	26.1	51	6
10日	31	33	35	38	46	46	49	45	50	55	59	15	8	43	***	***	43	42	39	42	29	24	25	24	37.3	59	8
11日	27	29	36	22	31	19	14	14	25	43	15	7	10	12	25	32	21	14	2	3	6	6	3	3	17.5	43	2
12日	3	6	4	4	5	10	10	13	9	10	9	5	3	6	7	10	8	9	9	9	9	9	14	14	8.1	14	3
13日	15	15	17	22	28	32	36	39	47	52	16	10	8	10	8	14	9	28	38	32	32	39	39	42	26.2	52	8
14日	31	34	38	37	45	50	56	50	57	66	66	67	22	8	14	18	16	17	22	30	32	34	30	26	36.1	67	8
15日	22	28	26	20	10	9	32	29	17	15	12	7	4	7	8	9	12	17	29	27	25	22	28	29	18.5	32	4
16日	33	20	22	13	27	45	47	50	51	20	11	9	13	10	19	27	34	37	23	23	18	16	13	18	25.0	51	9
17日	18	19	26	23	42	32	34	41	40	43	25	10	4	5	9	9	18	30	18	16	17	13	13	11	21.5	43	4
18日	14	16	19	21	21	32	31	34	29	28	28	28	25	22	31	36	32	37	32	31	19	13	16	9	25.2	37	9
19日	3	6	4	4	3	5	9	13	11	14	13	12	12	10	9	8	5	5	6	4	3	6	11	6	7.6	14	3
20日	3	5	8	15	21	30	31	26	33	40	35	9	8	12	10	14	33	27	12	12	14	11	14	12	18.1	40	3
21日	14	13	19	23	31	46	47	61	48	35	36	37	22	13	13	15	16	19	29	27	29	28	30	27	28.3	61	13
22日	31	22	30	29	35	43	45	50	55	67	64	41	30	38	25	35	52	52	41	40	33	32	50	23	40.1	67	22
23日	17	15	11	13	12	14	17	16	14	13	12	10	8	9	9	8	8	12	13	10	11	9	17	12	12.1	17	8
24日	10	8	10	16	21	30	32	43	36	21	20	43	***	***	36	29	26	21	21	18	16	19	14	18	23.1	43	8
25日	17	17	14	14	16	17	20	25	20	21	26	25	27	24	21	19	16	17	14	13	8	11	9	7	17.4	27	7
26日	11	7	9	7	9	11	11	13	10	11	8	9	11	10	11	9	10	10	10	10	6	5	13	7	9.5	13	5
27日	2	4	7	13	21	31	37	53	59	68	68	66	51	21	23	48	29	20	17	21	19	15	15	14	30.1	68	2
28日	11	10	10	13	25	29	27	27	26	26	30	33	28	19	28	10	18	29	21	17	21	21	23	21	21.8	33	10
29日	23	23	11	7	4	26	45	47	53	50	31	39	18	16	17	15	19	32	25	19	21	25	19	20	25.2	53	4
30日	24	26	22	25	30	36	41	48	45	41	31	24	28	11	15	26	22	14	13	13	12	9	13	24	24.7	48	9
平均	22.1	21.0	21.6	22.1	27.4	33.4	36.5	39.1	38.6	38.5	33.7	26.6	19.9	18.3	20.0	21.1	22.7	25.5	24.7	24.2	23.2	22.3	24.9	23.4	26.3		
最大	57	48	45	49	58	66	65	67	64	68	73	67	56	55	59	56	52	59	56	53	57	54	58	60		73	
最小	2	4	4	4	3	5	9	7	6	7	7	5	3	5	7	6	5	5	2	3	3	5	3	3			2

\*\*\*:欠測



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18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	19	20	20	18	33	41	41	45	43	16	14	12	15	16	15	15	22	27	42	44	43	42	41	40	28.5	45	12	
2日	39	36	37	36	50	53	53	60	56	62	23	31	55	42	42	33	31	15	11	10	12	13	11	14	34.4	62	10	
3日	9	10	10	6	4	11	12	14	12	5	3	4	5	5	5	6	6	8	8	10	9	9	11	8	7.9	14	3	
4日	11	15	16	14	23	27	29	22	19	16	10	8	8	19	17	13	10	27	28	22	20	16	18	18	17.8	29	8	
5日	16	15	15	16	21	33	39	45	42	37	35	13	8	9	12	8	14	13	17	25	28	27	31	33	23.0	45	8	
6日	33	28	39	33	37	46	47	55	61	66	50	46	41	26	43	46	40	40	47	44	40	38	41	42	42.9	66	26	
7日	32	29	32	30	33	34	38	45	41	49	52	58	47	53	54	62	51	36	33	30	21	24	24	20	38.7	62	20	
8日	13	15	16	19	23	40	37	52	44	19	20	***	***	***	***	47	44	44	36	35	27	34	29	28	31.1	52	13	
9日	24	24	27	24	28	35	48	55	41	38	39	31	33	29	35	32	34	37	28	29	30	29	28	24	32.6	55	24	
10日	21	24	24	19	16	27	15	8	8	3	5	3	4	4	5	5	5	6	6	8	9	12	13	6	10.7	27	3	
11日	9	14	14	17	27	30	28	36	36	40	36	29	22	25	30	32	32	30	30	29	28	25	22	14	26.5	40	9	
12日	16	13	14	13	24	31	37	45	53	41	47	47	35	58	58	51	56	53	50	45	36	34	30	27	38.1	58	13	
13日	27	28	23	19	20	31	38	37	40	38	39	41	39	39	44	36	31	33	33	27	31	33	31	22	32.5	44	19	
14日	17	22	24	33	36	31	58	59	48	58	58	60	51	47	47	55	45	51	43	30	26	24	17	17	39.9	60	17	
15日	15	10	15	18	27	36	40	47	50	48	28	21	22	26	25	26	29	30	49	37	41	32	38	41	31.3	50	10	
16日	34	29	35	40	35	39	46	64	50	61	58	31	35	30	37	46	40	43	42	50	58	52	49	49	43.9	64	29	
17日	45	45	45	44	47	43	52	47	44	40	14	5	12	15	22	23	15	11	4	3	6	10	6	10	25.3	52	3	
18日	17	15	15	16	17	25	36	39	41	39	35	26	22	22	28	33	28	25	27	19	15	20	18	17	24.8	41	15	
19日	16	16	15	15	19	33	33	40	37	39	46	38	16	17	21	23	32	44	50	32	25	23	20	17	27.8	50	15	
20日	21	18	20	18	30	28	38	35	43	50	47	38	21	22	18	17	21	22	24	24	18	15	24	20	26.3	50	15	
21日	22	23	20	23	33	33	35	37	36	39	41	38	***	***	***	52	55	59	52	55	50	45	40	45	39.7	59	20	
22日	37	38	29	28	36	40	53	48	41	40	48	42	30	31	36	45	40	40	39	36	34	33	41	35	38.3	53	28	
23日	29	32	33	32	35	32	35	42	48	50	41	27	32	34	36	38	44	49	61	63	56	62	50	43	41.8	63	27	
24日	38	36	39	30	25	24	20	21	18	21	16	13	14	13	16	14	14	13	15	21	17	15	17	17	20.3	39	13	
25日	15	22	26	23	33	37	41	39	43	38	37	30	31	38	44	43	46	45	47	37	32	29	29	19	34.3	47	15	
26日	16	16	14	18	26	31	33	32	31	28	30	25	27	24	33	30	43	18	18	6	8	7	5	4	21.8	43	4	
27日	8	9	18	19	26	22	20	27	18	27	8	11	9	12	21	28	29	29	30	21	23	18	13	18	19.3	30	8	
28日	33	33	31	34	40	54	64	60	46	35	21	9	4	8	7	12	14	15	12	9	11	10	10	6	24.1	64	4	
29日	8	8	7	8	9	12	22	30	12	6	10	10	11	15	21	15	16	16	14	12	13	7	9	13	12.7	30	6	
30日	12	10	12	12	18	19	22	29	32	26	15	14	10	9	9	9	10	13	13	15	10	9	7	6	14.2	32	6	
31日	7	8	5	6	10	8	11	11	13	9	5	5	8	6	7	8	9	10	12	11	10	12	15	13	9.1	15	5	
平均	21.3	21.3	22.3	22.0	27.1	31.8	36.2	39.5	37.0	35.0	30.0	25.5	23.0	23.9	27.2	29.1	29.2	29.1	29.7	27.1	25.4	24.5	23.8	22.1	27.7			
最大	45	45	45	44	50	54	64	64	61	66	58	60	55	58	58	62	56	59	61	63	58	62	50	49		66		
最小	7	8	5	6	4	8	11	8	8	3	3	3	4	4	5	5	5	6	4	3	6	7	5	4				3

\*\*\*:欠測

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19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	10	17	12	10	20	12	8	9	14	11	5	4	4	6	4	5	7	6	10	14	14	16	12	13	10.1	20	4
2日	13	12	10	8	14	14	12	14	19	18	15	14	15	10	11	17	14	16	13	17	10	7	23	20	14.0	23	7
3日	10	13	8	13	16	17	17	25	28	25	23	15	16	12	13	15	17	20	19	18	17	14	12	12	16.5	28	8
4日	10	11	9	10	16	16	18	14	15	9	5	3	2	6	9	10	11	13	12	13	17	17	12	18	11.5	18	2
5日	15	17	16	16	16	26	26	28	34	37	32	21	15	16	24	22	22	24	26	21	15	16	15	11	21.3	37	11
6日	10	9	8	6	9	16	18	18	23	22	22	27	26	16	15	10	12	22	10	12	22	23	21	9	16.1	27	6
7日	5	7	7	9	16	15	21	23	25	20	18	11	7	7	10	12	13	18	15	15	24	25	21	28	15.5	28	5
8日	33	31	33	36	37	39	42	35	33	31	27	24	30	30	30	28	23	20	15	15	16	15	16	10	27.0	42	10
9日	9	6	8	17	29	26	33	31	39	34	27	25	21	9	8	8	10	10	7	17	29	27	27	19	19.8	39	6
10日	17	18	16	18	26	38	40	40	44	42	12	10	5	6	8	12	24	23	14	24	25	18	14	17	21.3	44	5
11日	12	19	14	20	30	35	34	40	38	47	41	7	9	11	10	18	29	38	30	26	30	27	26	24	25.6	47	7
12日	24	24	29	27	37	50	47	45	48	36	53	28	30	42	47	50	56	64	66	71	75	74	76	57	48.2	76	24
13日	37	28	47	56	50	64	59	63	52	43	20	18	14	10	12	12	10	11	8	5	6	8	5	3	26.7	64	3
14日	5	4	5	4	6	6	13	16	10	7	6	6	4	3	4	5	8	6	8	9	9	9	10	12	7.3	16	3
15日	13	10	9	8	18	28	35	47	46	57	48	16	14	17	8	5	14	9	12	12	30	29	26	25	22.3	57	5
16日	21	22	16	21	25	34	40	44	42	44	50	47	34	8	9	34	31	28	39	38	41	28	26	27	31.2	50	8
17日	26	28	25	28	35	42	46	47	46	25	16	12	14	16	19	17	11	19	21	4	7	5	14	14	22.4	47	4
18日	17	21	16	18	23	37	42	41	43	51	29	20	28	36	38	37	37	34	43	45	30	18	13	12	30.4	51	12
19日	15	15	13	15	25	33	27	28	21	21	24	23	37	***	41	36	32	31	22	20	21	22	22	18	24.4	41	13
20日	16	40	23	14	16	38	27	28	32	35	23	24	21	19	19	23	25	25	29	33	24	15	15	12	24.0	40	12
21日	11	10	11	12	14	17	17	21	18	19	19	15	14	13	15	16	18	18	19	14	13	20	15	17	15.7	21	10
22日	17	14	17	15	19	33	35	39	39	52	26	18	8	9	23	16	20	22	31	32	32	29	31	33	25.4	52	8
23日	35	41	49	45	52	49	51	60	60	54	47	45	33	29	31	31	32	21	21	18	22	26	26	18	37.3	60	18
24日	15	22	21	24	22	36	37	34	34	53	53	46	26	18	25	33	30	23	21	23	21	19	22	21	28.3	53	15
25日	16	23	26	32	31	37	42	49	43	38	31	30	24	22	25	30	25	24	17	16	13	17	11	13	26.5	49	11
26日	15	16	17	15	18	32	33	34	38	39	48	39	18	11	13	13	28	46	32	18	20	4	7	14	23.7	48	4
27日	18	27	30	38	35	41	39	39	36	36	30	28	25	33	35	39	39	51	53	51	54	60	47	31	38.1	60	18
28日	27	34	31	30	19	19	33	26	36	31	14	13	15	12	16	12	11	15	16	16	20	19	31	29	21.9	36	11
29日	23	22	20	16	34	40	42	50	49	30	18	18	18	16	17	18	16	23	23	42	35	31	26	27	27.3	50	16
30日	24	22	22	26	34	41	44	49	42	56	51	19	7	5	9	13	9	12	11	20	21	18	14	25	24.8	56	5
31日	27	33	32	35	21	16	28	31	16	20	10	10	5	7	10	11	8	9	6	6	9	11	11	8	15.8	35	5
平均	17.6	19.9	19.4	20.7	24.6	30.5	32.5	34.5	34.3	33.6	27.2	20.5	17.4	15.2	18.0	19.6	20.7	22.6	21.6	22.1	23.3	21.5	20.9	19.3	23.2		
最大	37	41	49	56	52	64	59	63	60	57	53	47	37	42	47	50	56	64	66	71	75	74	76	57		76	
最小	5	4	5	4	6	6	8	9	10	7	5	3	2	3	4	5	7	6	6	4	6	4	5	3			2

\*\*\*:欠測

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19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	7	12	8	8	9	11	21	22	20	20	12	14	12	17	18	17	17	14	7	15	20	22	22	20	15.2	22	7	
2日	19	19	19	22	25	38	31	38	40	41	33	31	14	28	35	39	35	31	28	23	20	20	16	13	27.4	41	13	
3日	14	16	18	18	18	26	34	42	32	24	14	10	9	9	11	10	14	12	8	10	8	10	11	10	16.2	42	8	
4日	15	15	17	18	23	25	17	16	14	13	10	10	12	7	8	8	10	12	11	9	11	15	15	10	13.4	25	7	
5日	12	11	11	15	20	24	33	32	30	36	32	30	25	18	26	41	37	33	34	38	40	42	41	46	29.5	46	11	
6日	50	54	41	50	58	59	69	68	71	76	65	47	44	45	47	47	45	41	45	63	66	52	57	57	54.9	76	41	
7日	61	56	50	44	44	54	60	63	67	62	56	48	42	39	43	41	42	40	38	35	35	39	38	32	47.0	67	32	
8日	33	31	31	37	40	***	67	67	65	65	***	78	***	71	63	77	67	62	64	58	53	52	50	47	56.1	78	31	
9日	46	49	49	48	57	61	71	75	74	80	79	89	99	74	65	89	77	72	68	54	60	49	44	43	65.5	99	43	
10日	34	26	29	30	41	33	27	33	31	41	31	17	17	17	26	44	49	50	54	57	37	26	35	37	34.3	57	17	
11日	38	29	20	19	15	28	24	23	21	12	9	9	13	14	14	16	19	18	20	20	22	21	24	23	19.6	38	9	
12日	21	21	19	16	18	25	24	28	27	30	26	20	17	10	15	14	14	16	18	25	31	29	32	32	22.0	32	10	
13日	31	30	26	27	45	36	44	46	46	57	48	16	20	20	12	14	14	22	24	29	48	43	25	29	31.3	57	12	
14日	25	29	26	30	42	40	41	46	50	50	10	8	4	8	11	8	10	12	8	7	13	11	19	29	22.4	50	4	
15日	22	5	7	9	13	15	19	14	11	10	11	10	7	7	10	14	6	18	19	15	15	17	15	12	12.5	22	5	
16日	17	13	9	10	14	24	32	44	41	40	40	27	27	30	28	24	25	23	22	16	18	14	15	14	23.6	44	9	
17日	14	14	17	14	19	27	29	34	30	29	29	30	36	36	31	23	17	14	11	11	9	8	7	5	20.6	36	5	
18日	6	4	5	8	11	8	8	12	9	6	6	3	3	6	5	2	9	15	20	15	9	12	16	17	9.0	20	2	
19日	16	16	22	22	39	53	47	50	44	39	38	34	28	28	32	33	34	28	29	29	24	28	33	32	32.4	53	16	
20日	33	30	26	31	34	44	39	45	53	55	47	34	28	31	28	29	27	25	36	41	17	13	21	21	32.8	55	13	
21日	12	22	19	21	35	33	37	39	45	45	35	26	19	18	14	20	25	23	35	30	30	30	30	25	27.8	45	12	
22日	24	28	24	24	31	39	39	47	53	43	8	38	28	22	24	31	28	45	54	48	31	29	24	20	32.6	54	8	
23日	22	22	24	28	28	35	35	39	43	34	36	40	31	14	25	27	31	31	30	24	20	16	11	12	27.4	43	11	
24日	9	9	12	10	15	16	23	26	21	18	21	13	14	12	12	13	13	13	12	13	13	9	14	12	14.3	26	9	
25日	9	9	8	10	9	11	15	20	19	13	11	17	36	20	13	12	13	13	8	10	11	10	10	12	13.3	36	8	
26日	12	13	10	18	22	26	25	29	26	31	32	35	30	24	28	13	17	24	20	19	23	21	36	28	23.4	36	10	
27日	26	24	21	25	26	38	36	39	35	41	40	21	11	14	14	19	17	13	12	13	11	10	8	12	21.9	41	8	
28日	14	16	9	16	19	25	29	21	21	23	21	11	14	17	21	21	15	11	13	11	11	12	12	16	16.6	29	9	
平均	22.9	22.3	20.6	22.4	27.5	31.6	34.9	37.8	37.1	36.9	29.6	27.4	23.7	23.4	24.3	26.6	26.0	26.1	26.7	26.4	25.2	23.6	24.3	23.8	27.1			
最大	61	56	50	50	58	61	71	75	74	80	79	89	99	74	65	89	77	72	68	63	66	52	57	57		99		
最小	6	4	5	8	9	8	8	12	9	6	6	3	3	6	5	2	6	11	7	7	8	8	7	5			2	

\*\*\*:欠測

測定局名: 国設尼崎自排

測定項目: PM2.5 単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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

平成19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	14	15	19	24	30	33	31	33	29	29	26	20	12	10	12	9	11	11	11	12	8	9	8	6	17.6	33	6	
2日	11	11	10	10	17	26	32	34	30	38	33	35	24	22	23	25	27	30	33	36	36	40	45	43	28.0	45	10	
3日	33	27	27	32	33	38	34	36	34	35	41	28	27	30	40	24	30	43	32	49	53	53	44	41	36.0	53	24	
4日	35	32	30	30	27	26	32	34	34	35	34	11	8	10	17	13	7	5	3	3	6	5	4	6	18.6	35	3	
5日	7	6	3	4	3	9	9	14	36	46	6	5	8	10	14	18	15	21	14	8	15	16	21	17	13.5	46	3	
6日	14	13	7	10	15	30	20	9	9	10	14	11	7	9	11	13	11	10	16	11	11	10	10	9	12.1	30	7	
7日	5	9	8	7	10	9	11	16	10	9	7	8	5	6	7	8	10	10	11	16	12	7	8	8	9.0	16	5	
8日	8	6	6	9	24	31	32	36	11	16	15	19	14	20	25	26	20	31	30	20	17	16	15	14	19.2	36	6	
9日	17	17	21	24	24	30	37	37	26	18	22	13	9	11	14	12	13	13	16	27	20	26	18	21	20.3	37	9	
10日	20	20	19	22	19	25	27	41	28	30	26	8	27	29	32	15	15	24	30	27	28	24	17	16	23.7	41	8	
11日	7	11	7	6	7	1	4	3	3	3	2	3	3	5	7	3	5	7	9	9	7	8	6	7	5.5	11	1	
12日	8	11	8	11	18	22	12	18	14	9	12	16	17	10	20	12	24	22	21	13	13	16	14	8	14.5	24	8	
13日	8	10	18	9	16	29	41	37	11	11	16	23	28	16	28	24	19	19	17	18	17	20	19	19	19.7	41	8	
14日	19	16	17	27	37	54	60	49	39	23	21	***	9	27	12	15	17	16	35	***	31	25	23	20	26.9	60	9	
15日	25	19	27	33	34	46	45	49	43	43	6	22	22	21	25	20	25	26	20	32	33	24	20	21	28.4	49	6	
16日	21	14	8	15	25	34	32	30	26	20	22	23	18	17	17	19	18	21	16	18	17	15	16	15	19.9	34	8	
17日	14	13	13	16	17	27	24	28	17	16	14	15	11	11	10	9	10	10	11	9	10	9	13	13	14.2	28	9	
18日	13	10	10	12	14	11	20	17	15	13	9	7	9	6	7	7	6	9	11	11	11	11	16	14	11.2	20	6	
19日	16	18	19	22	29	33	35	37	38	34	33	30	22	24	25	16	20	19	14	14	15	11	10	11	22.7	38	10	
20日	13	13	15	14	20	21	26	24	21	14	22	16	16	17	20	13	12	14	11	10	10	7	11	14	15.6	26	7	
21日	13	10	9	10	11	16	18	20	20	15	5	3	4	6	10	18	24	25	27	***	36	41	40	32	18.0	41	3	
22日	31	30	30	32	36	47	51	55	62	54	36	31	34	34	29	42	60	64	63	69	69	70	74	78	49.2	78	29	
23日	81	83	83	82	97	90	86	86	100	101	87	67	77	61	61	64	63	68	71	80	83	77	78	87	79.7	101	61	
24日	93	88	77	75	73	78	80	85	89	91	100	109	104	94	59	44	48	53	47	42	35	31	34	27	69.0	109	27	
25日	7	4	2	5	4	8	6	8	14	17	4	2	5	6	10	17	23	17	15	18	28	30	31	32	13.0	32	2	
26日	23	24	27	30	41	36	43	52	40	28	20	25	21	29	32	34	30	32	31	54	44	59	57	50	35.9	59	20	
27日	42	41	36	40	39	56	52	53	57	64	63	29	22	23	17	24	22	29	42	36	28	31	29	29	37.7	64	17	
28日	29	31	32	32	41	44	54	47	27	28	29	28	30	29	37	36	31	35	38	45	46	41	32	44	36.1	54	27	
29日	51	55	18	24	16	23	20	13	16	29	33	33	33	33	31	31	29	32	34	36	44	55	59	60	33.7	60	13	
30日	39	14	15	15	25	8	12	16	22	26	20	14	9	8	11	10	8	14	11	14	10	14	16	12	15.1	39	8	
31日	11	12	14	17	16	16	19	21	15	17	23	21	14	12	15	17	22	36	33	38	41	48	53	45	24.0	53	11	
平均	23.5	22.0	20.5	22.5	26.4	30.9	32.4	33.5	30.2	29.7	25.8	22.5	20.9	20.8	21.9	20.6	21.8	24.7	24.9	26.7	26.9	27.4	27.1	26.4	25.4			
最大	93	88	83	82	97	90	86	86	100	101	100	109	104	94	61	64	63	68	71	80	83	77	78	87		109		
最小	5	4	2	4	3	1	4	3	3	3	2	2	3	5	7	3	5	5	3	3	6	5	4	6			1	

\*\*\*: 欠測