

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20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	18	17	19	17	15	15	14	19	15	21	28	26	24	20	27	28	29	32	29	22	24	24	21	25	22.0	32	14
2日	25	27	27	30	29	32	38	46	***	51	43	23	25	12	17	23	25	25	31	29	26	27	30	31	29.2	51	12
3日	27	27	31	33	29	30	33	35	32	32	33	30	34	34	38	36	43	34	35	32	32	30	28	29	32.4	43	27
4日	31	31	33	37	34	39	40	42	49	51	33	28	30	27	27	27	25	27	34	24	19	19	23	28	31.6	51	19
5日	21	22	22	25	27	31	33	31	35	35	29	21	19	17	21	23	19	26	28	32	31	32	31	32	26.8	35	17
6日	34	37	37	32	34	34	36	37	41	38	36	33	28	30	33	34	32	32	42	35	38	33	39	41	35.3	42	28
7日	41	35	29	27	30	31	37	43	44	45	52	42	37	37	37	33	29	25	17	13	6	6	11	10	29.9	52	6
8日	10	12	16	20	28	35	34	39	28	24	31	30	27	2	3	3	21	22	23	22	22	20	26	23	21.7	39	2
9日	20	17	16	21	23	23	31	39	41	41	34	27	37	35	16	30	34	33	33	18	18	31	22	17	27.4	41	16
10日	8	5	3	8	8	13	10	12	10	11	11	10	6	11	20	17	23	17	20	20	18	16	20	17	13.1	23	3
11日	19	12	11	12	17	18	15	27	31	27	27	30	27	22	21	16	19	22	16	14	13	17	12	8	18.9	31	8
12日	12	10	13	13	14	18	17	20	20	17	17	16	19	21	22	24	24	21	23	19	21	19	14	14	17.8	24	10
13日	15	16	16	19	17	18	21	20	17	18	18	20	22	23	21	23	22	21	26	31	26	34	41	41	22.8	41	15
14日	40	19	23	25	21	29	30	34	37	31	35	36	35	35	29	29	33	32	33	28	31	28	25	24	30.1	40	19
15日	23	22	19	24	26	32	39	40	39	37	33	37	36	25	27	16	21	28	33	24	36	32	31	35	29.8	40	16
16日	35	37	30	34	32	35	44	52	49	49	51	57	60	56	40	32	35	46	32	26	31	34	46	40	41.0	60	26
17日	12	17	19	19	18	22	30	26	27	19	25	2	2	3	7	11	12	8	8	10	9	8	6	3	13.5	30	2
18日	4	3	8	9	13	24	34	16	11	19	21	22	10	9	21	22	15	16	16	15	14	12	10	9	14.7	34	3
19日	8	7	7	7	10	20	24	23	23	19	24	20	17	12	11	11	12	15	15	14	14	11	9	13	14.4	24	7
20日	13	13	10	11	14	17	16	18	15	13	12	12	13	13	13	14	15	17	19	20	21	24	24	27	16.0	27	10
21日	27	27	29	30	33	40	38	39	45	42	45	39	31	31	33	31	32	28	23	27	29	26	28	23	32.3	45	23
22日	22	23	23	29	27	29	44	40	43	40	47	44	37	39	43	37	30	24	29	33	33	33	32	31	33.8	47	22
23日	33	27	32	42	47	43	49	47	55	52	35	22	20	24	30	34	25	22	21	19	17	13	11	10	30.4	55	10
24日	8	12	13	17	10	11	36	36	30	26	39	44	34	15	15	19	28	19	26	24	26	31	32	30	24.2	44	8
25日	30	33	36	35	39	44	62	55	51	49	39	38	34	31	37	37	28	33	37	33	39	37	38	35	38.8	62	28
26日	36	40	36	37	37	44	40	39	47	43	38	24	23	26	30	28	27	19	21	34	33	37	39	42	34.2	47	19
27日	32	27	30	30	34	30	32	37	42	33	36	40	39	40	40	34	38	38	36	41	47	43	31	33	36.0	47	27
28日	36	36	36	39	41	49	66	65	64	64	57	53	47	43	48	48	47	49	48	56	68	69	58	50	51.5	69	36
29日	57	53	51	48	49	47	51	52	49	54	58	44	34	29	34	37	38	42	37	41	40	32	31	31	43.3	58	29
30日	32	32	33	43	44	54	62	64	64	48	31	27	35	33	39	42	36	29	30	32	29	26	24	23	38.0	64	23
平均	24.3	23.2	23.6	25.8	26.7	30.2	35.2	36.4	36.3	35.0	33.9	29.9	28.1	25.2	26.7	26.6	27.2	26.7	27.4	26.3	27.0	26.8	26.4	25.8	28.4		
最大	57	53	51	48	49	54	66	65	64	64	58	57	60	56	48	48	47	49	48	56	68	69	58	50		69	
最小	4	3	3	7	8	11	10	12	10	11	11	2	2	2	3	3	12	8	8	10	6	6	6	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20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	25	23	23	24	27	24	30	46	48	43	43	35	35	22	31	36	35	36	31	31	10	21	19	18	29.8	48	10
2日	19	21	20	24	31	33	39	37	38	35	36	40	40	25	22	22	20	18	17	11	11	11	13	13	24.8	40	11
3日	15	11	14	15	18	23	30	33	29	35	41	25	22	28	30	33	16	18	22	24	26	27	27	28	24.6	41	11
4日	28	30	28	30	27	29	35	32	32	36	23	17	16	14	18	9	10	11	12	13	13	13	13	16	21.0	36	9
5日	14	10	6	10	18	23	23	24	18	11	16	20	18	15	9	15	14	6	11	10	2	4	9	10	13.2	24	2
6日	8	11	11	10	14	14	18	13	14	12	14	11	15	12	12	13	20	19	23	28	21	27	31	20	16.3	31	8
7日	24	26	25	30	30	35	45	47	51	37	19	30	20	23	25	15	15	24	34	27	33	31	27	25	29.1	51	15
8日	43	33	29	25	42	49	61	58	58	32	29	31	27	27	36	27	28	36	35	46	35	34	40	39	37.5	61	25
9日	43	40	39	39	39	50	40	43	34	34	3	2	3	***	***	40	36	38	32	28	26	20	21	25	30.7	50	2
10日	20	23	22	23	26	32	31	26	25	25	27	27	21	22	12	20	21	16	13	16	14	11	11	8	20.5	32	8
11日	8	10	7	7	8	10	10	11	7	7	8	9	7	9	7	8	9	8	9	11	12	11	13	12	9.1	13	7
12日	13	11	10	13	16	15	22	26	22	21	25	28	29	23	21	18	17	20	19	18	18	17	17	15	18.9	29	10
13日	16	13	14	16	18	24	29	32	33	36	36	13	13	15	25	30	24	21	18	29	21	21	18	15	22.1	36	13
14日	13	15	12	13	12	10	18	38	18	16	14	18	23	23	25	28	32	29	***	28	24	21	18	18	20.3	38	10
15日	21	17	19	21	26	24	34	35	29	25	27	22	14	16	19	18	18	12	19	24	26	28	34	30	23.3	35	12
16日	37	37	33	36	37	39	38	37	40	44	38	35	35	27	13	23	29	35	46	46	43	44	34	30	35.7	46	13
17日	31	33	32	34	37	48	47	56	59	42	41	32	34	35	38	34	36	35	***	26	26	22	18	21	35.5	59	18
18日	25	18	22	22	19	22	23	23	21	28	29	35	39	55	52	50	44	31	33	36	44	50	43	45	33.7	55	18
19日	42	35	29	58	58	63	67	69	72	57	46	39	38	39	26	25	32	44	44	39	34	32	17	13	42.4	72	13
20日	13	14	10	17	18	29	38	14	20	18	30	39	45	42	43	45	46	52	48	40	36	35	34	31	31.5	52	10
21日	35	35	38	42	47	52	57	56	46	43	36	32	36	45	33	11	13	15	40	48	57	51	46	42	39.8	57	11
22日	39	40	34	38	41	63	62	56	58	41	34	34	38	2	2	31	37	30	30	34	33	32	32	30	36.3	63	2
23日	31	27	31	46	52	54	58	62	41	16	24	28	24	27	23	45	35	35	41	29	37	34	27	25	35.5	62	16
24日	25	25	25	31	34	33	42	52	49	50	46	48	37	30	24	17	25	15	7	7	7	4	2	3	26.6	52	2
25日	2	4	7	12	7	10	11	10	8	10	9	8	10	15	17	16	11	17	24	27	36	10	20	18	13.3	36	2
26日	25	40	28	36	27	36	41	37	33	26	29	22	22	22	30	31	41	41	43	46	43	43	45	46	34.7	46	22
27日	36	39	39	40	37	43	43	32	30	30	37	19	26	25	26	23	21	15	24	26	45	26	25	23	30.4	45	15
28日	19	24	24	27	31	40	49	53	48	51	53	33	40	49	41	37	31	28	43	52	46	33	30	20	37.6	53	19
29日	22	21	21	17	22	26	27	26	21	23	2	***	***	40	33	30	23	20	22	20	21	18	16	18	22.2	40	2
30日	15	17	16	17	18	19	26	26	23	15	20	15	13	16	16	17	11	17	12	14	15	7	7	5	15.7	26	5
31日	5	7	5	6	4	7	8	12	17	13	17	14	18	18	14	9	17	14	15	23	21	17	7	12	12.5	23	4
平均	23.0	22.9	21.7	25.1	27.1	31.6	35.5	36.2	33.6	29.4	27.5	25.4	25.3	25.4	24.1	25.0	24.7	24.4	26.4	27.6	27.0	24.4	23.0	21.7	26.6		
最大	43	40	39	58	58	63	67	69	72	57	53	48	45	55	52	50	46	52	48	52	57	51	46	46		72	
最小	2	4	5	6	4	7	8	10	7	7	2	2	3	2	2	8	9	6	7	7	2	4	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20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	15	16	16	18	20	22	23	25	19	19	20	15	19	20	22	16	26	39	28	15	11	15	16	19.6	39	11
2日	18	20	18	27	35	34	28	30	31	26	26	34	34	34	27	31	31	22	18	10	9	8	4	4	23.3	35	4
3日	5	10	10	5	7	14	14	19	19	16	18	20	16	14	21	16	16	25	27	26	28	27	29	28	17.9	29	5
4日	26	26	24	24	23	29	35	35	40	32	34	28	35	27	30	22	25	19	18	***	***	***	***	***	(28.0)	40	18
5日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	23	12	20	22	23	35	22	21	22	27	31	32	34	(24.9)	35	12
6日	31	29	30	31	23	20	24	30	33	24	27	28	24	26	27	25	28	31	33	33	34	37	37	38	29.3	38	20
7日	32	26	29	26	27	32	36	38	42	44	24	22	30	33	31	32	29	33	32	30	27	27	27	36	31.0	44	22
8日	39	38	32	30	30	30	27	18	19	20	23	23	23	24	25	23	28	41	40	34	25	23	26	28	27.9	41	18
9日	30	31	40	51	53	52	59	67	68	66	48	44	57	42	57	72	50	45	51	49	42	43	47	44	50.3	72	30
10日	39	40	39	42	45	44	51	52	56	53	77	65	52	46	46	47	47	49	49	48	47	48	39	35	48.2	77	35
11日	42	31	23	18	24	38	44	45	53	64	65	43	42	30	39	43	28	33	34	42	42	52	48	28	39.6	65	18
12日	36	31	20	26	29	34	39	35	48	38	44	50	49	47	33	12	22	28	28	17	13	12	15	15	30.0	50	12
13日	16	19	18	20	23	28	37	35	36	26	24	17	23	20	23	24	36	26	21	24	29	34	29	32	25.8	37	16
14日	31	28	24	33	17	26	31	23	35	29	19	31	25	22	28	25	11	15	16	16	13	11	8	7	21.8	35	7
15日	7	7	6	7	10	12	9	8	8	12	14	17	16	18	15	17	16	20	30	23	25	29	23	28	15.7	30	6
16日	31	24	22	21	18	24	31	39	28	28	24	23	23	27	***	22	31	24	16	15	20	23	22	20	24.2	39	15
17日	14	21	25	35	34	45	42	46	44	42	39	3	2	***	***	43	40	36	26	25	25	28	31	26	30.5	46	2
18日	23	29	26	22	27	30	39	43	47	48	44	37	30	30	19	22	9	16	18	14	13	14	14	14	26.2	48	9
19日	11	10	10	12	12	18	39	40	40	18	19	43	50	28	17	19	17	19	15	13	17	12	19	15	21.4	50	10
20日	14	15	24	18	15	14	23	40	40	41	36	12	15	18	23	22	21	18	17	15	22	18	19	12	21.3	41	12
21日	10	7	11	13	16	12	22	15	13	17	30	39	9	9	11	17	14	16	19	17	21	20	15	11	16.0	39	7
22日	13	12	15	18	18	16	20	17	18	12	21	13	3	6	6	9	13	11	11	6	3	4	6	8	11.6	21	3
23日	11	11	18	13	14	24	29	34	12	12	***	***	***	30	23	21	20	27	27	23	23	34	26	27	21.9	34	11
24日	16	12	18	20	30	36	32	25	27	28	32	29	32	28	16	13	21	20	18	20	17	21	26	24	23.4	36	12
25日	20	24	27	27	25	37	37	34	29	34	37	36	37	34	32	27	24	36	33	25	34	22	16	17	29.3	37	16
26日	15	15	20	25	30	31	32	28	28	29	29	28	30	28	27	30	20	21	22	22	15	16	11	11	23.5	32	11
27日	11	12	12	16	20	28	29	26	29	29	35	30	31	28	34	39	34	35	27	31	36	33	27	28	27.5	39	11
28日	24	36	27	20	31	35	34	41	45	38	21	24	18	22	23	28	44	36	21	16	16	14	12	13	26.6	45	12
29日	17	22	20	18	18	17	12	15	11	15	13	16	11	18	16	15	13	16	16	16	16	13	18	13	15.6	22	11
30日	9	6	10	19	34	44	32	18	17	17	21	23	19	14	17	16	20	21	20	20	18	19	15	17	19.4	44	6
平均	20.9	20.9	21.2	22.5	24.3	28.4	31.3	31.7	32.4	30.2	30.8	28.3	26.3	25.6	25.3	25.9	25.3	26.2	25.4	23.4	23.2	23.6	22.6	21.7	25.7		
最大	42	40	40	51	53	52	59	67	68	66	77	65	57	47	57	72	50	49	51	49	47	52	48	44		77	
最小	5	6	6	5	7	12	9	8	8	12	13	3	2	6	6	9	9	11	11	6	3	4	4	4			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20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	15	15	15	17	21	33	31	24	24	31	33	33	24	27	25	21	26	18	21	26	25	23	17	17	23.4	33	15
2日	16	16	23	31	39	37	43	41	33	19	15	17	18	21	18	13	16	14	16	17	17	12	13	8	21.4	43	8
3日	8	9	13	28	34	37	34	34	28	29	36	28	26	30	30	31	26	31	26	30	26	22	20	19	26.5	37	8
4日	17	19	18	16	21	24	26	24	23	30	33	33	32	31	35	27	30	31	28	37	35	38	31	26	27.7	38	16
5日	23	24	25	26	25	28	29	40	32	30	21	25	8	11	22	26	27	26	22	20	20	24	25	25	24.3	40	8
6日	24	22	27	25	24	29	25	34	29	32	39	35	37	37	35	31	36	33	29	33	33	43	48	42	32.6	48	22
7日	30	35	37	33	33	37	34	35	41	40	27	38	38	29	31	38	31	19	12	12	10	12	13	11	28.2	41	10
8日	9	11	10	9	12	15	15	23	29	28	22	30	28	24	37	35	38	26	32	16	32	17	27	29	23.1	38	9
9日	33	35	34	41	47	53	50	49	38	36	31	31	33	35	39	32	43	52	34	27	32	40	33	38	38.2	53	27
10日	32	25	25	33	41	34	35	43	42	41	25	28	2	***	***	***	27	25	20	22	22	20	19	15	27.4	43	2
11日	18	16	13	14	16	14	16	18	21	23	24	23	25	27	25	31	29	35	19	21	22	17	16	15	20.8	35	13
12日	16	17	16	15	13	17	23	19	22	26	28	36	37	44	54	52	49	47	48	48	30	26	18	14	29.8	54	13
13日	13	12	14	15	19	27	33	33	18	26	29	29	30	28	30	17	24	28	29	18	16	15	9	8	21.7	33	8
14日	13	17	14	13	15	17	15	13	19	29	29	36	36	29	33	34	33	38	47	44	32	16	19	17	25.3	47	13
15日	16	12	16	18	23	15	21	24	29	26	22	32	39	34	33	37	32	39	43	41	35	32	30	32	28.4	43	12
16日	29	31	28	28	18	19	17	14	15	15	10	5	10	12	12	11	9	15	14	13	12	6	7	9	15.0	31	5
17日	7	6	6	6	23	40	35	34	15	13	14	13	17	9	9	8	12	9	11	13	3	9	5	6	13.5	40	3
18日	6	12	8	5	6	9	17	18	18	21	32	30	33	24	35	50	29	36	31	30	26	30	34	30	23.8	50	5
19日	42	29	31	36	33	31	29	29	20	22	24	29	23	24	32	30	26	26	28	19	42	27	19	13	27.7	42	13
20日	19	20	20	19	25	23	19	21	18	20	15	19	20	15	21	21	16	20	33	27	23	26	21	22	21.0	33	15
21日	19	23	29	32	31	39	44	37	30	27	26	34	32	22	26	28	28	28	41	35	31	33	31	23	30.4	44	19
22日	28	29	38	31	47	63	66	66	***	27	37	25	21	33	16	17	20	21	19	21	17	15	14	12	29.7	66	12
23日	15	9	12	8	12	15	14	11	11	16	13	18	11	10	11	11	7	13	16	9	6	9	10	8	11.5	18	6
24日	7	11	13	10	12	10	10	7	11	10	17	25	26	24	24	34	29	6	10	14	15	17	15	11	15.3	34	6
25日	13	8	10	10	10	10	10	14	13	12	13	4	15	8	17	24	19	17	15	16	12	10	14	14	12.8	24	4
26日	14	13	8	10	10	28	21	11	11	11	14	16	3	13	14	14	8	19	13	9	8	6	7	8	12.0	28	3
27日	10	6	8	8	10	11	15	13	10	9	2	5	2	7	11	10	9	13	9	7	8	9	10	13	9.0	15	2
28日	15	10	9	8	13	11	12	18	13	17	19	18	20	18	11	24	23	15	22	9	17	20	15	16	15.5	24	8
29日	11	17	16	20	27	41	41	23	23	33	26	23	23	23	27	31	34	30	32	33	27	37	20	32	27.1	41	11
30日	17	28	21	18	36	55	57	51	44	57	50	47	35	31	37	35	37	38	30	33	34	32	32	31	36.9	57	17
31日	28	31	35	35	43	49	49	50	41	42	35	33	29	41	39	41	64	34	20	23	30	29	24	25	36.3	64	20
平均	18.2	18.3	19.1	19.9	23.8	28.1	28.6	28.1	24.0	25.7	24.5	25.7	23.6	24.0	26.3	27.1	27.0	25.9	24.8	23.3	22.5	21.7	19.9	19.0	23.7		
最大	42	35	38	41	47	63	66	66	44	57	50	47	39	44	54	52	64	52	48	48	42	43	48	42		66	
最小	6	6	6	5	6	9	10	7	10	9	2	4	2	7	9	8	7	6	9	7	3	6	5	6			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20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	25	47	36	32	41	51	46	55	41	43	36	28	26	25	30	27	30	42	44	37	38	29	26	24	35.8	55	24
2日	23	18	26	24	25	27	21	30	28	26	27	27	27	28	37	31	52	33	34	35	32	32	29	31	29.3	52	18
3日	32	35	41	39	42	45	40	35	31	34	37	31	29	36	37	34	35	37	36	33	15	18	17	14	32.6	45	14
4日	13	17	20	19	15	19	20	24	21	23	25	32	36	37	43	47	54	59	38	27	29	34	26	20	29.1	59	13
5日	17	14	16	17	23	26	33	31	27	38	41	44	46	45	57	40	40	42	44	51	16	23	30	30	33.0	57	14
6日	20	23	29	38	23	43	38	39	40	46	56	56	53	48	51	6	37	27	13	13	32	22	21	16	32.9	56	6
7日	16	18	23	27	31	36	41	36	29	31	31	2	24	31	30	29	29	24	20	15	16	9	16	10	23.9	41	2
8日	8	31	40	52	46	25	32	53	42	30	24	7	6	9	15	18	17	16	9	10	9	12	9	14	22.3	53	6
9日	19	18	19	24	31	43	39	41	38	33	21	20	20	16	20	20	24	25	17	8	65	35	10	10	25.7	65	8
10日	15	15	17	13	14	15	17	22	20	14	8	3	3	2	6	8	16	11	8	9	11	11	6	8	11.3	22	2
11日	5	5	10	17	22	34	35	35	30	25	30	18	16	13	16	6	11	11	12	9	9	7	9	7	16.3	35	5
12日	6	4	8	18	33	33	30	34	11	11	9	17	19	12	6	9	9	11	10	12	10	9	7	5	13.9	34	4
13日	4	5	6	5	6	20	20	20	6	7	7	12	11	5	6	7	9	9	8	9	10	5	3	6	8.6	20	3
14日	4	4	4	4	4	3	7	7	8	9	9	8	6	6	3	6	8	7	11	5	10	8	7	5	6.4	11	3
15日	7	6	4	5	2	2	7	9	8	14	12	13	16	15	17	2	5	10	14	14	13	9	6	9	9.1	17	2
16日	6	6	10	11	8	12	14	9	9	12	10	9	16	23	24	24	27	22	17	25	24	15	24	19	15.7	27	6
17日	18	14	6	4	8	6	8	6	6	6	6	6	7	6	5	6	9	10	12	7	10	9	9	7	8.0	18	4
18日	9	7	10	11	14	17	22	23	24	28	14	3	18	18	12	20	21	23	25	27	22	22	22	25	18.2	28	3
19日	21	22	22	23	26	27	23	23	21	24	20	16	14	23	19	24	24	20	14	17	17	25	29	31	21.9	31	14
20日	34	33	33	35	38	38	40	47	47	51	59	53	59	59	56	48	32	26	20	19	15	14	13	8	36.5	59	8
21日	7	10	12	10	15	26	35	23	22	21	25	26	26	15	23	9	12	15	15	15	11	13	11	7	16.8	35	7
22日	13	9	12	16	23	32	33	28	31	27	21	8	3	12	14	15	23	29	24	21	21	22	26	16	20.0	33	3
23日	26	26	25	15	23	23	21	18	21	27	30	20	15	16	15	18	18	19	17	17	13	19	11	14	19.5	30	11
24日	14	12	12	9	10	12	15	11	13	5	9	5	6	10	6	8	7	8	6	9	9	8	9	8	9.2	15	5
25日	11	13	14	16	22	32	30	19	24	16	19	21	26	22	25	21	14	10	12	10	14	10	10	8	17.5	32	8
26日	10	12	14	13	17	18	25	26	23	27	23	25	26	24	25	25	24	27	23	25	22	21	21	19	21.5	27	10
27日	15	18	15	15	17	22	33	35	32	32	31	31	25	26	27	30	37	47	22	19	20	19	20	19	25.3	47	15
28日	21	21	19	27	30	34	50	38	42	51	43	38	38	32	31	31	38	28	30	24	15	22	22	17	30.9	51	15
29日	16	16	23	19	22	27	32	29	25	22	20	26	23	24	23	28	20	15	23	16	15	21	17	12	21.4	32	12
30日	14	11	12	11	17	20	23	27	25	24	22	22	20	19	19	17	13	9	5	7	7	6	6	9	15.2	27	5
31日	4	9	6	6	7	11	10	11	10	11	11	11	8	4	6	19	30	15	18	16	12	10	14	13	11.3	30	4
平均	14.6	16.1	17.5	18.5	21.1	25.1	27.1	27.2	24.4	24.8	23.7	20.6	21.5	21.3	22.7	20.4	23.4	22.2	19.4	18.1	18.1	16.7	15.7	14.2	20.6		
最大	34	47	41	52	46	51	50	55	47	51	59	56	59	59	57	48	54	59	44	51	65	35	30	31		65	
最小	4	4	4	4	2	2	7	6	6	5	6	2	3	2	3	2	5	7	5	5	7	5	3	5			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20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	17	22	17	20	22	33	33	34	30	32	24	34	44	20	17	15	13	19	21	27	23	24	16	20	24.0	44	13
2日	19	22	21	25	37	43	33	37	39	39	32	21	8	8	10	10	21	22	16	22	16	30	23	21	24.0	43	8
3日	22	21	21	22	29	47	29	43	36	29	36	20	15	20	25	23	21	8	8	12	10	8	8	7	21.7	47	7
4日	7	6	8	13	16	23	26	21	20	22	19	21	24	18	23	23	21	22	19	19	19	21	19	18	18.7	26	6
5日	15	17	21	23	30	37	36	33	32	35	33	28	2	***	56	46	36	49	38	33	28	24	28	27	30.7	56	2
6日	20	27	28	33	31	36	38	38	33	34	21	14	14	22	25	19	18	16	15	16	18	17	17	16	23.6	38	14
7日	17	18	20	22	20	25	22	21	21	18	18	20	20	18	27	18	17	15	16	16	16	16	17	21	19.1	27	15
8日	24	24	23	29	38	41	42	38	32	25	22	19	21	14	12	13	15	24	24	27	23	24	25	27	25.3	42	12
9日	23	24	23	27	33	41	39	35	28	28	28	23	25	28	28	27	28	32	26	25	22	18	20	20	27.1	41	18
10日	19	21	20	23	28	35	41	41	40	46	40	35	28	24	22	31	42	42	29	30	26	23	25	26	30.7	46	19
11日	24	24	30	34	41	49	47	49	47	60	34	38	36	37	38	37	47	39	26	33	32	31	42	34	37.9	60	24
12日	33	34	39	44	46	54	52	52	55	51	46	47	40	33	49	37	50	49	60	47	30	30	31	31	43.3	60	30
13日	32	31	38	38	42	28	34	41	44	38	37	32	27	26	32	30	30	31	40	29	19	25	19	20	31.8	44	19
14日	17	19	18	21	22	29	29	26	24	25	21	17	16	28	19	17	13	22	20	21	18	26	22	21	21.3	29	13
15日	20	17	20	19	23	23	24	22	21	25	28	30	32	36	43	38	42	44	44	45	45	53	48	31	32.2	53	17
16日	23	20	22	19	24	25	24	26	26	26	27	28	25	23	25	28	34	34	27	23	21	20	19	20	24.5	34	19
17日	19	20	21	27	34	33	37	29	33	35	37	27	33	23	14	26	25	17	21	21	19	21	45	17	26.4	45	14
18日	23	24	17	28	26	33	31	29	26	27	22	24	21	20	21	20	21	16	16	15	10	9	11	13	21.0	33	9
19日	8	9	13	12	13	22	17	18	19	24	24	14	15	8	14	11	13	14	17	17	15	19	18	17	15.5	24	8
20日	15	16	19	24	35	37	29	40	32	24	27	31	27	27	30	26	26	22	22	30	23	26	25	25	26.6	40	15
21日	25	27	24	26	30	29	31	39	22	8	13	8	10	***	19	16	6	9	11	13	7	8	8	6	17.2	39	6
22日	7	9	12	15	18	33	37	33	29	30	21	23	19	14	25	28	32	34	36	35	29	26	26	25	24.8	37	7
23日	26	27	25	26	29	30	30	32	31	29	34	30	31	26	33	32	32	33	42	40	36	14	17	12	29.0	42	12
24日	11	10	10	10	7	12	17	15	16	16	21	21	17	15	18	18	21	22	19	16	13	12	11	13	15.0	22	7
25日	11	15	11	16	18	23	27	29	30	30	27	3	1	***	59	55	50	43	39	42	41	40	42	39	30.0	59	1
26日	40	35	31	29	21	26	36	37	64	32	18	20	21	18	29	37	35	18	23	19	12	15	18	16	27.1	64	12
27日	14	12	12	19	23	32	28	27	15	16	13	13	14	14	14	15	13	14	11	10	9	10	12	9	15.4	32	9
28日	10	11	8	9	9	13	12	15	14	10	12	12	11	12	12	18	14	15	16	16	19	15	13	13	12.9	19	8
29日	15	16	10	19	22	19	***	***	19	25	25	22	18	21	20	25	21	15	15	14	10	14	7	8	17.3	25	7
30日	9	7	8	9	13	16	19	24	24	21	23	30	21	34	36	40	27	21	24	18	20	21	18	18	20.9	40	7
平均	18.8	19.5	19.7	22.7	26.0	30.9	31.0	31.9	30.1	28.7	26.1	23.5	21.2	21.7	26.5	26.0	26.1	25.4	24.7	24.4	21.0	21.3	21.7	19.7	24.5		
最大	40	35	39	44	46	54	52	52	64	60	46	47	44	37	59	55	50	49	60	47	45	53	48	39		64	
最小	7	6	8	9	7	12	12	15	14	8	12	3	1	8	10	10	6	8	8	10	7	8	7	6			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20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	17	13	17	24	23	27	31	27	25	30	20	22	16	10	12	16	18	20	19	17	17	25	18	20	20.2	31	10
2日	24	32	32	28	35	40	46	47	40	36	39	33	33	31	27	24	27	24	25	22	19	21	23	25	30.5	47	19
3日	23	23	25	27	29	30	34	37	39	47	43	21	19	26	29	26	28	29	26	29	37	34	32	31	30.2	47	19
4日	32	33	29	36	36	38	38	43	35	35	34	27	24	20	20	26	30	31	35	38	42	43	42	44	33.8	44	20
5日	40	38	34	36	35	39	35	37	35	30	30	28	19	19	13	16	16	24	30	28	27	16	9	6	26.7	40	6
6日	9	8	7	7	18	31	36	32	28	33	15	9	9	9	10	15	19	23	17	20	21	21	17	22	18.2	36	7
7日	22	24	26	26	33	39	40	35	35	42	45	42	38	40	38	36	37	40	38	35	36	34	35	38	35.6	45	22
8日	29	33	24	25	28	38	42	41	40	44	36	31	24	17	27	32	28	36	51	36	33	24	27	19	31.9	51	17
9日	17	21	20	21	25	30	34	33	28	33	27	19	21	19	17	20	26	34	43	30	37	36	35	36	27.6	43	17
10日	29	25	25	28	34	35	42	40	49	52	53	21	11	13	11	19	23	22	19	20	23	15	18	11	26.6	53	11
11日	16	25	29	21	23	15	22	26	21	20	27	32	28	31	29	27	25	24	22	18	16	16	16	12	22.5	32	12
12日	11	9	8	10	12	10	13	8	8	9	7	9	8	9	10	12	13	11	18	18	17	15	12	12	11.2	18	7
13日	14	13	11	13	14	16	18	17	17	16	18	15	13	17	19	13	13	15	13	17	30	33	32	28	17.7	33	11
14日	26	22	23	25	33	35	44	48	46	54	41	42	40	28	34	36	30	31	25	22	15	17	19	19	31.5	54	15
15日	20	16	14	16	20	29	35	35	34	35	22	27	22	6	17	26	23	28	28	32	31	25	26	26	24.7	35	6
16日	19	21	23	26	30	30	38	36	32	27	25	22	22	26	19	24	17	31	***	27	24	24	24	21	25.6	38	17
17日	23	25	25	31	24	29	31	33	32	35	38	37	37	2	14	24	27	37	37	34	30	28	27	27	28.6	38	2
18日	29	26	28	20	23	30	33	35	29	30	38	32	27	26	31	34	32	29	34	38	37	35	34	28	30.8	38	20
19日	32	33	28	30	25	26	27	29	27	23	23	20	19	18	19	23	26	29	24	33	47	44	40	34	28.3	47	18
20日	37	34	31	28	42	44	45	41	50	44	29	32	23	22	27	26	37	36	31	32	30	31	31	32	34.0	50	22
21日	36	34	36	38	43	43	50	50	41	37	41	33	30	27	35	38	29	28	30	31	31	31	29	29	35.4	50	27
22日	29	29	31	30	34	42	43	51	48	48	51	59	38	54	50	55	45	33	43	39	25	19	20	24	39.2	59	19
23日	24	23	18	26	26	30	35	32	31	33	36	31	24	26	28	30	27	24	18	16	12	10	9	7	24.0	36	7
24日	8	11	12	3	25	16	27	23	25	36	37	13	10	15	23	18	22	21	21	24	22	23	20	17	19.7	37	3
25日	18	18	20	18	19	20	24	29	26	20	18	22	10	13	14	14	15	14	20	20	19	19	20	18	18.7	29	10
26日	17	19	17	18	20	22	22	7	12	15	11	7	8	9	14	8	9	15	18	21	20	21	21	17	15.3	22	7
27日	18	25	25	28	29	35	41	44	36	15	19	8	12	19	28	19	15	26	17	17	18	17	19	17	22.8	44	8
28日	19	22	20	25	28	33	36	32	32	17	14	13	10	16	13	14	16	19	21	30	33	31	26	24	22.7	36	10
29日	26	23	24	33	25	34	36	47	30	31	26	15	19	21	17	20	29	25	24	24	11	11	9	9	23.7	47	9
30日	9	16	16	15	20	26	29	29	33	28	28	17	14	12	14	15	15	18	20	32	33	38	38	30	22.7	38	9
31日	31	29	32	31	32	36	39	39	45	46	55	59	55	52	66	52	62	61	58	53	52	54	54	51	47.7	66	29
平均	22.7	23.3	22.9	24.0	27.2	30.6	34.4	34.3	32.5	32.3	30.5	25.7	22.0	21.1	23.4	24.5	25.1	27.0	27.5	27.5	27.3	26.2	25.2	23.7	26.7		
最大	40	38	36	38	43	44	50	51	50	54	55	59	55	54	66	55	62	61	58	53	52	54	54	51		66	
最小	8	8	7	3	12	10	13	7	8	9	7	7	8	2	10	8	9	11	13	16	11	10	9	6			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20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	45	43	46	44	32	35	26	24	23	21	16	17	15	18	16	18	20	16	22	24	23	22	24	20	25.4	46	15
2日	20	18	17	19	20	19	22	24	26	29	17	15	8	13	16	18	16	22	19	17	24	34	34	31	20.8	34	8
3日	33	27	28	28	31	36	35	35	38	42	48	49	42	34	38	38	36	50	26	23	22	32	39	37	35.3	50	22
4日	41	45	44	40	45	48	52	57	55	48	41	31	26	27	28	26	31	22	18	15	14	13	14	17	33.3	57	13
5日	20	24	23	26	29	26	28	27	32	32	27	23	13	18	17	16	15	26	28	34	36	38	38	31	26.1	38	13
6日	31	30	29	29	34	42	44	48	43	50	54	2	2	26	35	38	40	42	40	41	40	51	46	43	36.7	54	2
7日	39	35	36	37	29	27	33	33	34	33	21	23	17	15	20	16	35	43	50	35	34	29	23	25	30.1	50	15
8日	22	22	19	17	17	22	21	27	27	24	24	19	24	20	20	12	16	11	9	9	10	10	9	8	17.5	27	8
9日	8	7	6	8	9	11	14	19	14	12	9	12	13	11	10	11	10	15	13	15	15	17	16	17	12.2	19	6
10日	16	16	15	15	17	21	25	32	32	21	19	12	12	15	15	16	16	10	13	11	13	10	11	15	16.6	32	10
11日	10	12	13	11	23	23	29	34	26	25	26	20	18	16	18	21	21	21	19	17	18	18	17	16	19.7	34	10
12日	14	12	13	16	19	25	25	28	28	21	20	24	22	20	21	21	22	19	18	13	13	15	14	14	19.0	28	12
13日	13	15	19	17	26	32	34	38	35	34	34	28	23	24	24	24	24	27	33	30	28	29	31	25	27.0	38	13
14日	22	21	22	22	25	31	36	38	36	35	37	31	18	12	11	17	20	26	29	43	43	40	35	27	28.2	43	11
15日	20	20	17	20	23	29	29	32	35	36	43	36	30	30	29	23	35	43	41	42	47	39	34	43	32.3	47	17
16日	33	31	39	35	40	37	31	25	27	12	13	18	18	20	21	18	22	25	25	22	14	19	11	17	23.9	40	11
17日	16	14	13	17	27	28	33	37	37	38	34	34	30	24	26	22	30	35	41	39	20	17	15	19	26.9	41	13
18日	14	14	14	18	23	25	29	37	25	11	25	27	13	22	15	13	16	13	12	7	10	8	7	7	16.9	37	7
19日	7	5	6	6	9	11	22	28	29	25	11	12	8	10	12	15	17	14	***	***	***	***	***	***	(13.7)	29	5
20日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	20	9	10	8	10	8	9	13	17	23	17	12	13	14	17	(13.3)	23	8
21日	18	16	15	18	16	21	23	27	32	38	41	20	23	19	20	23	24	34	26	32	17	19	19	20	23.4	41	15
22日	18	17	16	15	14	23	20	24	32	28	26	11	7	8	6	9	10	11	10	26	28	23	22	19	17.6	32	6
23日	16	18	17	20	17	17	21	19	23	23	24	23	15	13	14	12	18	17	17	24	24	29	23	21	19.4	29	12
24日	19	21	21	16	21	22	17	17	22	24	18	19	19	16	15	9	13	9	10	12	12	11	8	11	15.9	24	8
25日	8	12	13	13	12	16	23	26	32	25	30	15	12	11	10	14	20	28	27	25	16	11	11	12	17.6	32	8
26日	10	12	14	15	16	22	24	26	22	28	24	18	16	17	15	22	14	16	20	23	24	24	21	18	19.2	28	10
27日	18	16	14	14	14	16	26	24	34	31	29	29	2	2	64	55	52	48	52	51	34	29	27	20	29.2	64	2
28日	11	23	20	16	17	20	28	12	16	16	17	15	15	13	16	19	21	23	33	27	19	18	15	17	18.6	33	11
29日	20	23	21	16	18	25	33	44	40	42	42	31	14	9	14	18	18	17	20	16	16	19	20	22	23.3	44	9
30日	20	15	7	9	7	9	8	9	14	13	9	9	9	10	10	13	15	11	12	12	12	11	10	12	11.1	20	7
平均	20.1	20.1	19.9	19.9	21.7	24.8	27.3	29.3	30.0	27.9	26.3	21.1	16.4	16.8	19.5	19.5	22.0	23.7	24.3	24.2	22.0	22.3	21.0	20.7	22.5		
最大	45	45	46	44	45	48	52	57	55	50	54	49	42	34	64	55	52	50	52	51	47	51	46	43		64	
最小	7	5	6	6	7	9	8	9	14	11	9	2	2	2	6	9	10	9	9	7	10	8	7	7			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20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	12	12	14	14	13	19	24	24	30	29	29	17	19	22	11	9	12	20	29	26	28	27	26	26	20.5	30	9
2日	27	24	27	27	26	26	27	34	35	38	40	37	24	26	21	16	13	20	22	35	36	39	40	38	29.1	40	13
3日	36	31	33	30	30	35	40	40	44	45	47	46	36	34	31	32	27	32	38	37	42	47	42	39	37.3	47	27
4日	43	42	39	33	36	38	39	42	47	51	54	53	47	24	21	27	31	36	47	50	47	48	51	45	41.3	54	21
5日	47	39	39	40	36	44	36	39	46	19	9	5	4	4	15	17	20	23	20	12	13	12	9	8	23.2	47	4
6日	10	11	9	8	9	9	10	11	10	9	7	7	9	10	10	10	14	13	16	9	11	11	10	11	10.2	16	7
7日	9	9	12	10	10	12	14	12	17	17	16	15	13	12	14	13	13	12	16	17	21	24	28	24	15.0	28	9
8日	23	20	22	21	19	22	28	30	32	32	31	36	29	2	2	61	39	48	45	43	41	37	31	32	30.3	61	2
9日	25	22	23	23	22	23	24	26	31	31	30	29	27	29	31	35	30	26	25	23	20	20	22	24	25.9	35	20
10日	23	20	21	29	27	36	40	39	47	57	66	34	27	28	22	24	28	29	30	37	40	47	43	46	35.0	66	20
11日	39	37	41	45	39	41	41	45	48	52	57	57	60	48	42	34	24	29	42	43	31	22	22	29	40.3	60	22
12日	32	36	34	33	35	41	45	52	55	55	60	44	38	35	28	28	37	35	39	28	28	22	17	16	36.4	60	16
13日	14	13	16	18	24	22	20	19	28	26	26	22	17	16	24	15	19	19	25	22	24	21	19	16	20.2	28	13
14日	11	15	15	14	13	16	15	17	12	6	4	4	3	5	7	7	7	9	7	8	11	9	10	10	9.8	17	3
15日	8	8	7	10	8	15	18	22	26	26	28	24	16	17	13	11	12	11	20	16	15	13	17	18	15.8	28	7
16日	15	16	17	18	19	21	23	26	30	33	37	32	28	16	17	19	2	47	23	21	18	18	18	20	22.3	47	2
17日	24	20	20	20	20	16	19	22	23	22	20	17	17	18	17	26	23	26	30	28	31	25	30	32	22.8	32	16
18日	26	25	25	21	23	26	31	35	42	***	33	35	38	31	34	36	42	44	46	46	27	20	16	15	31.2	46	15
19日	16	20	18	16	17	19	28	33	34	32	29	16	20	14	13	16	17	15	16	***	31	32	29	25	22.0	34	13
20日	22	21	20	20	17	17	22	26	27	25	19	27	23	19	14	17	25	18	19	19	30	34	30	32	22.6	34	14
21日	28	24	27	23	21	21	17	21	21	22	21	19	22	29	30	***	18	12	13	15	17	19	20	25	21.1	30	12
22日	17	2	4	3	2	2	3	6	14	13	16	16	14	15	19	16	19	17	20	8	8	6	7	6	10.5	20	2
23日	6	7	9	6	10	11	15	14	19	17	14	17	7	7	4	10	13	14	19	19	17	15	15	17	12.6	19	4
24日	15	17	20	22	20	23	25	28	31	29	37	30	16	6	8	16	19	18	17	16	18	21	27	27	21.1	37	6
25日	27	25	24	28	28	31	39	41	40	42	48	3	2	2	***	***	37	***	35	36	38	***	36	27	29.5	48	2
26日	25	13	14	10	11	20	26	22	11	14	17	19	17	17	20	20	18	19	17	17	19	18	17	9	17.1	26	9
27日	7	12	11	14	14	17	21	22	22	23	9	11	12	11	17	15	12	16	10	10	9	15	16	12	14.1	23	7
28日	12	16	12	14	13	12	16	17	15	9	8	7	12	21	21	23	28	30	25	29	35	36	35	29	19.8	36	7
29日	29	28	29	26	30	32	31	31	35	43	42	22	23	16	15	18	16	22	24	26	34	35	36	34	28.2	43	15
30日	34	33	31	30	31	35	35	43	41	48	34	27	24	26	25	23	21	19	15	13	10	14	14	15	26.7	48	10
31日	14	18	14	11	10	12	10	14	11	9	8	6	9	9	9	10	12	13	11	13	15	11	13	18	11.7	18	6
平均	21.8	20.5	20.9	20.5	20.4	23.0	25.2	27.5	29.8	29.1	28.9	23.7	21.1	18.4	18.5	20.8	20.9	23.1	24.5	24.1	24.7	23.9	24.1	23.4	23.3		
最大	47	42	41	45	39	44	45	52	55	57	66	57	60	48	42	61	42	48	47	50	47	48	51	46		66	
最小	6	2	4	3	2	2	3	6	10	6	4	3	2	2	2	7	2	9	7	8	8	6	7	6			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21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	23	19	13	11	14	12	14	17	14	14	10	4	3	6	7	11	6	5	6	6	5	6	7	5	9.9	23	3
2日	5	6	6	6	9	9	10	10	9	7	5	5	5	9	6	8	9	7	8	7	8	8	7	5	7.3	10	5
3日	6	7	8	8	9	11	10	10	11	8	9	6	7	10	7	10	10	12	14	13	14	13	10	10	9.7	14	6
4日	11	12	11	11	12	12	13	14	16	15	10	8	7	8	9	8	9	10	8	15	14	16	17	15	11.7	17	7
5日	13	14	14	13	16	18	21	25	28	28	19	13	7	8	12	12	17	14	14	13	14	11	6	8	14.9	28	6
6日	9	11	12	14	19	23	29	26	24	17	10	16	10	13	12	14	13	13	11	11	12	15	13	13	15.0	29	9
7日	14	15	16	19	22	18	23	22	22	26	19	19	21	24	28	28	22	20	19	16	13	18	21	14	20.0	28	13
8日	13	16	13	15	19	21	26	29	29	26	23	18	14	14	22	26	27	27	28	23	25	26	24	32	22.3	32	13
9日	23	20	19	11	15	19	17	18	21	20	18	18	19	12	15	17	16	16	19	25	16	11	6	8	16.6	25	6
10日	10	14	14	18	24	19	16	22	20	21	18	15	14	14	15	17	14	13	12	11	9	8	7	6	14.6	24	6
11日	5	8	9	7	8	10	15	9	9	11	10	10	9	13	13	12	15	12	14	16	19	20	19	18	12.1	20	5
12日	18	20	23	14	15	17	17	22	18	13	10	6	8	6	12	10	9	14	11	12	11	11	11	10	13.3	23	6
13日	10	12	10	11	11	11	14	14	13	12	11	10	10	15	16	19	19	19	16	14	13	12	15	13	13.3	19	10
14日	11	16	13	12	16	17	24	30	33	29	17	2	2	5	15	14	14	20	23	21	19	12	16	13	16.4	33	2
15日	13	11	14	13	18	17	22	25	23	20	16	16	13	12	13	14	12	15	12	9	10	10	15	15	14.9	25	9
16日	17	16	15	13	12	22	28	30	29	13	2	12	9	13	11	13	12	18	15	22	27	24	13	12	16.6	30	2
17日	14	20	20	19	24	24	27	30	33	37	22	19	21	25	21	24	24	26	26	31	37	40	38	30	26.3	40	14
18日	29	33	27	31	42	30	31	32	27	26	25	29	32	37	33	32	27	27	26	25	25	22	22	19	28.7	42	19
19日	23	22	26	25	27	35	35	38	41	46	44	40	38	37	47	38	36	25	18	17	17	23	22	22	30.9	47	17
20日	19	26	25	22	22	26	32	34	35	29	29	26	24	24	21	23	26	30	34	35	38	30	20	27	27.4	38	19
21日	26	22	23	22	24	27	31	29	33	30	28	29	30	29	37	38	27	21	22	19	14	15	18	11	25.2	38	11
22日	13	14	19	19	20	20	25	28	25	31	24	25	21	24	28	27	25	21	17	13	9	10	7	7	19.7	31	7
23日	10	10	11	16	20	25	23	16	15	18	23	21	17	23	23	27	29	34	35	24	10	9	9	7	19.0	35	7
24日	10	11	8	9	13	14	16	17	16	15	12	10	10	9	11	6	9	9	9	10	10	9	8	8	10.8	17	6
25日	8	9	8	8	11	11	14	19	18	16	8	12	9	12	10	12	13	13	18	26	27	24	23	21	14.6	27	8
26日	22	23	21	23	24	26	33	36	39	39	27	21	21	15	20	20	22	21	21	23	32	36	33	30	26.2	39	15
27日	29	24	25	32	35	29	36	40	38	35	18	16	15	16	19	19	15	16	16	15	11	14	14	14	22.5	40	11
28日	13	15	11	12	14	22	21	24	24	19	15	23	21	15	16	11	20	22	30	36	31	28	25	24	20.5	36	11
29日	20	24	20	20	23	23	28	29	33	27	26	29	26	26	29	30	31	35	26	22	21	22	21	19	25.4	35	19
30日	14	19	19	20	19	24	24	23	27	27	22	25	27	27	21	21	19	13	11	9	7	7	4	4	18.0	27	4
31日	2	4	3	6	11	10	17	13	15	12	7	9	8	7	10	12	13	10	10	9	10	10	9	13	9.6	17	2
平均	14.6	15.9	15.4	15.5	18.3	19.4	22.3	23.6	23.8	22.2	17.3	16.5	15.4	16.4	18.0	18.5	18.1	18.0	17.7	17.7	17.0	16.8	15.5	14.6	17.9		
最大	29	33	27	32	42	35	36	40	41	46	44	40	38	37	47	38	36	35	35	36	38	40	38	32		47	
最小	2	4	3	6	8	9	10	9	9	7	2	2	2	5	6	6	6	5	6	6	5	6	4	4			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21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	9	10	11	10	9	12	11	8	9	8	5	7	6	8	10	10	9	9	9	9	12	11	9	9	9.2	12	5	
2日	8	10	11	13	16	24	30	32	34	28	25	12	15	20	26	27	32	25	29	35	35	38	40	35	25.0	40	8	
3日	34	37	36	38	41	44	48	47	47	53	63	66	2	97	73	57	53	55	59	63	55	47	50	50	50.6	97	2	
4日	50	48	30	31	36	42	40	42	36	27	28	26	25	25	27	24	23	25	23	23	22	22	23	22	30.0	50	22	
5日	25	26	26	26	31	30	38	38	37	39	33	27	25	28	28	29	33	28	30	36	36	41	43	42	32.3	43	25	
6日	26	23	34	39	44	49	52	32	21	16	20	22	22	21	19	19	18	18	16	15	16	15	17	16	24.6	52	15	
7日	17	17	19	14	18	19	21	26	27	31	17	12	13	18	18	19	23	21	28	29	36	36	38	34	23.0	38	12	
8日	34	35	31	32	34	34	36	32	24	14	12	10	11	11	13	22	15	7	10	11	9	11	14	11	19.7	36	7	
9日	10	11	10	11	15	17	22	25	22	18	22	22	18	2	2	2	2	***	***	43	48	***	30	26	18.0	48	2	
10日	23	27	30	29	30	34	33	37	38	37	42	25	21	20	19	21	16	14	14	16	17	20	21	19	25.1	42	14	
11日	23	23	18	16	16	15	24	22	24	24	29	23	25	21	22	26	29	29	31	34	34	38	43	41	26.3	43	15	
12日	39	38	29	26	32	36	45	47	53	50	58	50	41	43	42	43	45	55	57	53	57	58	70	72	47.5	72	26	
13日	60	54	53	53	50	51	52	56	54	58	59	65	62	59	60	60	78	***	31	11	13	12	11	9	46.6	78	9	
14日	11	9	6	9	10	6	9	13	20	24	31	16	15	18	16	20	17	17	18	14	13	13	15	14	14.8	31	6	
15日	13	15	18	15	16	13	13	15	23	20	14	11	15	18	12	9	8	15	16	17	26	29	28	27	16.9	29	8	
16日	22	14	14	15	13	16	22	20	21	17	***	14	13	10	12	13	***	17	14	16	12	12	9	12	14.9	22	9	
17日	10	10	11	11	12	15	17	22	23	17	17	13	15	13	17	7	15	15	12	13	10	6	7	13	13.4	23	6	
18日	8	6	11	12	10	13	18	21	21	21	7	7	8	5	9	9	13	17	15	21	22	15	13	13	13.1	22	5	
19日	13	13	11	15	14	21	20	23	20	17	19	17	15	11	14	12	17	18	16	14	16	16	13	5	15.4	23	5	
20日	7	5	7	7	7	10	12	16	18	15	7	13	17	8	14	12	7	23	31	32	33	25	30	32	16.2	33	5	
21日	33	33	27	28	26	27	25	26	29	27	22	27	30	19	18	18	14	14	15	17	17	20	24	21	23.2	33	14	
22日	20	22	18	20	20	23	20	19	25	21	22	20	20	28	57	51	32	29	23	18	17	16	14	12	23.6	57	12	
23日	12	10	12	12	11	11	12	28	22	23	28	31	18	13	11	11	9	19	24	18	24	22	22	23	17.8	31	9	
24日	25	23	21	21	24	21	22	27	29	28	26	27	22	26	24	22	24	25	22	19	13	14	12	9	21.9	29	9	
25日	10	6	7	9	14	16	11	19	20	25	27	26	15	14	20	14	15	13	17	10	15	14	17	16	15.4	27	6	
26日	17	17	15	11	22	27	32	33	35	30	30	30	30	27	27	29	28	31	23	19	17	17	20	24	24.6	35	11	
27日	18	18	18	15	20	24	30	28	25	22	***	20	22	18	25	27	21	29	29	25	26	16	9	11	21.6	30	9	
28日	14	14	16	15	16	20	21	27	33	22	16	14	15	13	17	16	17	16	23	9	8	11	6	6	16.0	33	6	
平均	21.1	20.5	19.6	19.8	21.7	23.9	26.3	27.9	28.2	26.1	26.1	23.3	19.9	21.9	23.3	22.5	22.7	22.5	23.5	22.9	23.5	22.0	23.1	22.3	23.1			
最大	60	54	53	53	50	51	52	56	54	58	63	66	62	97	73	60	78	55	59	63	57	58	70	72		97		
最小	7	5	6	7	7	6	9	8	9	8	5	7	2	2	2	2	2	7	9	9	8	6	6	5			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21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	7	7	9	9	10	9	9	12	12	11	5	4	11	6	9	8	11	12	14	12	14	14	15	11	10.0	15	4
2日	12	12	9	11	13	19	21	22	25	17	17	17	17	16	17	15	14	14	17	14	13	10	11	9	15.1	25	9
3日	9	11	12	9	14	14	14	16	18	17	17	19	18	22	21	19	17	18	17	16	18	19	14	14	16.0	22	9
4日	12	14	13	12	20	16	22	26	25	29	27	29	29	25	20	18	16	16	16	14	13	16	12	14	18.9	29	12
5日	8	12	13	11	17	19	21	21	28	27	22	8	15	7	9	14	22	22	27	26	26	25	20	13	18.0	28	7
6日	10	11	8	7	10	4	8	10	10	9	9	16	***	15	3	2	3	9	16	9	9	7	9	12	9.0	16	2
7日	12	18	21	20	26	27	28	20	17	11	13	14	14	12	13	13	8	12	13	13	13	13	11	10	15.5	28	8
8日	11	12	11	10	10	12	14	16	16	15	9	13	7	9	11	11	13	14	20	18	18	17	18	14	13.3	20	7
9日	20	18	16	15	33	35	23	29	29	27	27	22	26	21	24	27	30	33	24	21	15	18	22	21	24.0	35	15
10日	30	24	32	27	30	31	29	29	24	21	20	17	17	23	24	17	25	18	20	21	17	11	10	14	22.1	32	10
11日	14	12	16	15	22	29	17	21	***	20	15	11	15	10	11	14	12	16	17	11	9	11	9	12	14.7	29	9
12日	8	16	18	13	8	12	20	27	26	19	20	18	13	12	14	15	13	12	16	13	10	12	12	12	15.0	27	8
13日	13	13	12	12	12	15	17	21	22	20	25	23	23	17	17	23	27	21	22	15	16	12	13	10	17.5	27	10
14日	9	13	9	4	5	7	7	12	13	14	13	11	15	13	11	14	14	13	14	13	15	16	20	23	12.4	23	4
15日	24	20	20	21	24	25	22	21	23	21	15	14	10	11	9	10	12	12	11	15	13	17	19	21	17.1	25	9
16日	23	23	21	20	26	27	27	31	35	37	20	14	11	12	13	17	19	22	26	22	23	24	26	26	22.7	37	11
17日	24	34	36	38	42	43	44	44	46	34	30	27	28	26	29	30	29	29	31	33	41	45	47	45	35.6	47	24
18日	41	41	39	42	41	41	44	49	49	44	45	38	30	32	32	33	34	34	31	32	31	32	30	32	37.4	49	30
19日	31	36	37	33	32	35	40	43	45	44	42	24	18	15	19	18	20	22	18	21	22	19	16	14	27.7	45	14
20日	17	15	21	14	11	12	14	9	2	10	12	14	11	5	10	11	10	9	7	9	12	11	9	11	11.1	21	2
21日	11	12	7	11	11	13	15	16	19	18	15	14	9	8	11	18	12	20	12	17	12	13	12	13	13.3	20	7
22日	15	16	11	9	9	13	12	17	20	16	16	8	18	14	7	6	13	11	13	8	8	16	2	4	11.8	20	2
23日	5	8	9	14	16	28	31	32	29	25	24	22	20	18	18	19	20	19	20	15	17	14	13	16	18.8	32	5
24日	17	15	16	20	19	24	23	25	24	23	23	11	14	14	15	13	14	18	20	16	13	16	14	12	17.5	25	11
25日	12	13	16	13	11	19	20	23	25	20	26	20	16	13	10	20	19	15	12	16	17	19	15	12	16.8	26	10
26日	12	12	12	9	15	18	20	***	19	11	10	15	14	11	15	18	17	20	18	18	23	22	15	13	15.5	23	9
27日	12	13	15	9	13	17	26	23	23	26	24	22	13	11	16	19	17	16	14	12	13	10	14	12	16.3	26	9
28日	12	15	15	17	17	19	17	19	19	15	17	14	14	9	13	11	13	16	19	19	20	23	24	21	16.6	24	9
29日	18	14	12	11	12	16	18	17	17	13	12	11	12	14	15	12	15	15	17	18	15	14	11	10	14.1	18	10
30日	11	10	14	15	13	18	23	19	19	17	14	13	13	12	14	12	18	15	16	16	13	14	9	12	14.6	23	9
31日	9	10	12	13	16	17	14	16	19	16	19	22	23	15	20	22	15	14	16	16	22	21	17	26	17.1	26	9
平均	15.1	16.1	16.5	15.6	18.0	20.5	21.3	22.9	23.3	20.9	19.5	16.9	16.5	14.5	15.2	16.1	16.8	17.3	17.9	16.7	16.8	17.1	15.8	15.8	17.6		
最大	41	41	39	42	42	43	44	49	49	44	45	38	30	32	32	33	34	34	31	33	41	45	47	45		49	
最小	5	7	7	4	5	4	7	9	2	9	5	4	7	5	3	2	3	9	7	8	8	7	2	4			2

\*\*\*:欠測