

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	22	21	22	20	24	32	37	34	36	32	19	17	23	2	1	2	14	***	30	26	24	22	20	21	21.8	37	1	
2日	18	17	15	20	24	23	21	25	24	19	21	23	24	22	22	23	26	30	29	29	31	29	33	32	24.2	33	15	
3日	32	28	25	26	26	30	32	38	46	42	32	33	27	25	25	28	32	30	29	28	29	28	35	30	30.7	46	25	
4日	30	31	27	34	34	33	37	39	40	37	35	33	24	32	35	35	35	31	34	30	35	31	32	34	33.3	40	24	
5日	28	33	31	30	26	24	24	24	24	23	27	16	18	24	25	20	24	24	30	30	32	30	26	25	25.8	33	16	
6日	27	26	24	23	25	27	30	33	38	39	30	30	28	30	31	32	34	31	35	39	41	45	44	47	32.9	47	23	
7日	42	45	43	47	49	56	53	58	59	49	52	45	40	34	34	42	39	32	37	41	44	51	43	36	44.6	59	32	
8日	31	33	36	34	34	36	40	41	44	***	***	44	44	41	28	35	39	42	39	37	46	50	43	31	38.5	50	28	
9日	36	37	42	41	43	46	50	52	52	48	45	***	***	36	25	22	19	25	32	49	34	29	25	39	37.6	52	19	
10日	50	48	44	44	32	31	38	38	39	36	39	30	17	20	26	34	30	27	32	33	40	44	36	39	35.3	50	17	
11日	40	16	20	25	29	30	34	37	43	50	38	34	31	26	22	21	27	43	28	32	22	29	29	34	30.8	50	16	
12日	42	39	40	21	29	42	41	35	34	31	29	21	21	18	22	27	35	36	32	32	30	29	27	27	30.8	42	18	
13日	26	24	26	27	29	40	42	48	54	34	29	25	29	24	29	25	25	33	28	34	29	22	19	26	30.3	54	19	
14日	24	32	34	31	37	35	44	44	38	23	38	32	33	36	28	23	13	12	12	9	9	7	4	9	25.3	44	4	
15日	11	7	10	15	12	25	24	24	24	26	19	17	15	23	19	11	11	13	14	23	31	21	20	22	18.2	31	7	
16日	24	21	22	24	24	27	31	32	35	35	23	25	26	20	18	17	18	19	19	19	21	20	17	16	23.0	35	16	
17日	15	19	17	12	15	13	22	20	16	17	17	19	21	19	22	24	18	20	22	13	13	16	15	13	17.4	24	12	
18日	12	10	12	12	13	12	19	21	21	21	24	20	18	12	20	9	16	19	14	27	25	32	36	37	19.3	37	9	
19日	36	5	4	10	11	15	16	16	14	15	14	18	18	24	29	31	31	27	35	41	35	30	29	28	22.2	41	4	
20日	30	30	28	33	33	34	37	34	32	33	38	41	35	34	34	37	39	41	23	21	22	25	29	20	31.8	41	20	
21日	18	11	11	12	16	17	18	24	16	22	27	29	34	35	29	20	20	21	20	12	3	3	2	9	17.9	35	2	
22日	12	13	19	25	20	29	31	31	20	19	28	21	25	19	24	20	20	23	26	28	29	23	22	17	22.7	31	12	
23日	31	35	22	22	28	37	33	27	19	17	2	2	***	28	25	21	19	16	17	16	16	17	13	17	20.9	37	2	
24日	12	10	10	14	15	19	18	22	22	18	20	17	17	11	17	17	16	13	15	14	15	17	14	23	16.1	23	10	
25日	27	26	24	24	24	24	20	22	21	14	11	5	5	8	7	10	12	13	11	9	10	14	14	11	15.3	27	5	
26日	14	24	31	25	14	15	13	10	12	8	6	7	7	6	5	7	6	9	9	9	11	9	7	7	11.3	31	5	
27日	8	14	13	19	17	14	20	16	17	22	23	21	24	24	25	30	29	26	31	31	20	16	21	20	20.9	31	8	
28日	19	19	27	27	28	33	33	35	28	32	34	***	27	25	34	33	19	35	28	31	37	39	33	35	30.0	39	19	
29日	36	34	37	37	37	35	38	36	42	38	32	27	29	27	27	28	23	32	34	39	34	24	27	29	32.6	42	23	
30日	27	26	27	27	27	30	33	37	37	36	31	24	25	31	22	27	15	22	35	38	27	33	31	27	29.0	38	15	
平均	26.0	24.5	24.8	25.4	25.8	28.8	31.0	31.8	31.6	28.8	27.0	24.1	24.5	23.9	23.7	23.7	23.5	25.7	26.0	27.3	26.5	26.2	24.9	25.4	26.3			
最大	50	48	44	47	49	56	53	58	59	50	52	45	44	41	35	42	39	43	39	49	46	51	44	47		59		
最小	8	5	4	10	11	12	13	10	12	8	2	2	5	2	1	2	6	9	9	9	3	3	2	7			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21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	30	36	31	34	35	39	40	44	43	39	28	29	24	28	19	13	21	18	32	46	28	34	28	22	30.9	46	13
2日	22	21	25	24	31	35	33	37	39	28	18	15	16	12	15	17	13	13	12	13	15	13	13	15	20.6	39	12
3日	12	14	16	18	18	20	21	24	20	11	11	9	9	9	12	9	12	14	13	14	16	15	13	15	14.4	24	9
4日	14	13	15	14	16	20	19	23	25	21	16	9	11	10	10	10	13	14	11	15	19	20	16	16	15.4	25	9
5日	16	21	23	18	15	17	16	16	15	16	11	13	11	9	14	15	13	13	14	14	17	15	14	18	15.2	23	9
6日	18	19	21	21	23	20	18	22	21	23	23	16	17	19	20	19	14	18	13	15	16	20	17	20	18.9	23	13
7日	13	14	15	14	18	20	20	16	17	14	16	13	23	14	12	11	13	14	11	13	11	8	9	7	14.0	23	7
8日	13	11	12	16	21	25	32	28	29	37	46	46	39	30	8	***	34	30	25	22	23	26	24	29	26.3	46	8
9日	24	17	18	19	19	22	29	25	28	27	19	22	16	15	11	4	31	28	34	33	21	21	18	18	21.8	34	4
10日	19	21	24	24	27	32	27	27	37	33	29	26	17	24	30	32	35	40	49	51	35	51	55	52	33.2	55	17
11日	55	42	34	33	34	36	41	44	47	62	60	58	46	55	46	45	45	45	61	47	57	50	45	49	47.4	62	33
12日	51	48	49	55	49	61	58	68	70	45	47	47	47	41	43	36	30	27	28	27	28	29	31	32	43.6	70	27
13日	35	35	27	31	25	24	30	34	32	27	14	7	12	16	12	8	14	9	7	9	10	9	13	16	19.0	35	7
14日	13	10	9	14	13	17	21	24	27	20	27	3	2	***	42	30	16	20	18	17	18	19	18	16	18.0	42	2
15日	14	12	12	16	17	20	21	22	19	17	19	19	20	16	16	18	17	21	20	23	19	16	17	21	18.0	23	12
16日	20	18	21	20	17	18	20	19	25	21	23	27	25	21	16	14	11	12	12	11	11	12	11	9	17.3	27	9
17日	7	6	9	7	8	8	10	9	9	13	14	17	15	13	9	8	10	12	15	18	11	12	13	10	11.0	18	6
18日	8	11	13	14	23	29	31	32	24	18	21	18	19	17	15	18	19	18	20	23	17	30	32	17	20.3	32	8
19日	22	23	27	29	33	36	38	38	41	44	50	39	24	32	26	32	20	26	25	31	43	36	39	37	33.0	50	20
20日	35	38	40	41	40	42	44	46	47	44	42	46	36	34	24	25	25	39	50	39	37	43	52	55	40.2	55	24
21日	51	48	55	57	52	58	56	57	58	51	56	54	55	49	44	49	40	41	28	25	21	23	21	12	44.2	58	12
22日	16	28	24	25	27	22	30	29	24	27	27	26	29	21	12	12	16	21	23	26	32	33	11	7	22.8	33	7
23日	9	8	15	16	16	18	19	11	12	13	15	17	17	12	11	13	16	18	24	29	29	29	26	28	17.5	29	8
24日	23	19	21	17	18	19	20	25	25	21	15	20	22	24	26	31	25	14	10	11	16	20	19	20	20.0	31	10
25日	12	9	9	8	10	20	22	22	23	22	28	23	20	17	17	18	21	21	17	15	17	17	14	14	17.3	28	8
26日	14	13	16	16	17	19	25	28	28	28	26	28	29	30	21	23	20	24	28	24	20	12	20	22	22.1	30	12
27日	18	21	24	27	30	30	32	36	37	32	32	30	30	30	30	32	29	26	19	24	28	30	23	16	27.8	37	16
28日	7	6	4	4	10	8	8	14	15	18	24	31	31	32	29	35	23	19	24	27	27	27	25	29	19.9	35	4
29日	25	25	21	24	25	29	25	26	24	23	20	19	17	17	12	13	21	21	22	16	13	10	11	9	19.5	29	9
30日	13	12	11	9	14	14	14	15	15	10	13	13	13	14	10	17	27	21	20	18	13	13	18	17	14.8	27	9
31日	9	14	9	12	15	8	2	3	7	2	5	5	6	5	5	9	13	12	16	19	14	18	18	22	10.3	22	2
平均	20.6	20.4	21.0	21.8	23.1	25.4	26.5	27.9	28.5	26.0	25.6	24.0	22.5	22.2	19.9	20.5	21.2	21.6	22.6	23.1	22.0	22.9	22.2	21.6	23.1		
最大	55	48	55	57	52	61	58	68	70	62	60	58	55	55	46	49	45	45	61	51	57	51	55	55		70	
最小	7	6	4	4	8	8	2	3	7	2	5	3	2	5	5	4	10	9	7	9	10	8	9	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21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	21	23	26	23	26	25	27	30	22	22	20	18	19	9	21	27	26	28	30	32	32	33	40	34	25.6	40	9
2日	33	33	31	30	31	35	34	40	40	33	19	16	20	15	23	22	21	22	36	29	27	18	14	21	26.8	40	14
3日	24	31	32	31	31	41	40	43	43	33	37	31	12	18	***	24	23	31	12	21	21	21	20	18	27.7	43	12
4日	18	16	17	17	18	31	34	34	33	31	34	34	33	25	29	29	31	22	25	26	21	21	20	18	25.7	34	16
5日	14	20	21	20	20	26	27	32	32	34	28	26	23	16	16	15	16	18	10	8	11	10	13	10	19.4	34	8
6日	9	9	7	10	11	16	17	15	20	21	17	21	18	22	25	23	29	29	31	28	25	27	27	23	20.0	31	7
7日	22	17	14	12	13	12	14	17	18	15	12	14	16	12	11	11	11	12	14	12	13	11	11	8	13.4	22	8
8日	10	11	13	11	12	22	17	22	18	17	23	25	20	22	21	18	18	23	28	23	20	20	19	17	18.8	28	10
9日	17	12	15	18	19	22	24	21	25	27	33	32	35	30	36	37	33	39	40	35	39	50	46	41	30.3	50	12
10日	37	38	43	51	55	54	61	64	70	56	47	46	33	17	26	22	26	29	25	18	22	30	27	29	38.6	70	17
11日	27	22	13	15	17	29	20	17	18	18	28	27	40	43	47	47	50	56	53	52	58	57	57	58	36.2	58	13
12日	51	41	36	33	32	34	39	42	49	43	2	2	2	***	***	47	48	43	41	42	39	31	28	26	34.1	51	2
13日	30	30	28	30	35	32	33	31	28	28	25	36	40	47	52	53	54	57	50	41	32	32	38	43	37.7	57	25
14日	47	52	53	52	52	49	54	45	41	29	38	57	65	53	48	47	41	23	24	25	23	16	20	20	40.6	65	16
15日	17	19	22	16	16	16	19	21	24	25	23	32	23	23	23	23	25	27	31	46	27	16	19	16	22.9	46	16
16日	15	13	13	12	18	21	19	24	25	27	32	40	47	37	32	31	43	30	36	16	23	43	32	24	27.2	47	12
17日	25	26	24	23	24	25	29	29	28	25	31	25	27	21	24	29	23	26	32	47	36	46	46	42	29.7	47	21
18日	42	46	45	31	21	31	32	32	33	37	44	39	34	29	42	40	42	38	38	30	17	18	19	19	33.3	46	17
19日	24	23	23	25	26	33	42	52	49	39	50	52	40	42	48	43	44	43	22	22	19	22	16	16	34.0	52	16
20日	17	17	23	13	20	17	22	23	25	22	20	20	23	22	27	21	16	19	27	20	7	4	8	7	18.3	27	4
21日	8	4	5	8	6	8	6	7	7	9	11	14	16	9	4	3	5	2	4	5	6	8	7	5	7.0	16	2
22日	7	9	8	8	9	10	25	29	30	28	45	47	24	23	30	27	23	15	15	16	18	20	17	11	20.6	47	7
23日	6	4	4	5	7	11	9	10	12	12	12	13	14	10	15	23	20	24	23	26	24	26	20	19	14.5	26	4
24日	18	23	23	24	23	25	23	26	30	27	37	49	47	42	36	35	34	34	31	30	33	52	41	29	32.2	52	18
25日	30	30	30	29	31	43	45	47	50	53	54	43	37	40	49	53	41	42	34	26	25	25	23	28	37.8	54	23
26日	24	24	23	19	23	20	19	26	33	36	31	33	24	22	25	26	38	28	35	33	30	22	22	31	27.0	38	19
27日	25	16	22	24	24	23	23	36	30	27	33	17	20	35	20	18	26	14	14	21	15	14	9	8	21.4	36	8
28日	7	5	14	14	16	17	14	17	16	13	10	13	7	9	18	18	16	14	29	13	8	16	11	7	13.4	29	5
29日	10	13	15	15	23	26	27	33	31	32	28	20	25	20	17	31	23	24	18	40	14	2	2	2	20.5	40	2
30日	3	9	2	2	2	***	***	***	***	***	***	23	10	12	14	15	17	14	12	17	20	10	7	7	(10.9)	23	2
平均	21.3	21.2	21.5	20.7	22.0	26.0	27.4	29.8	30.3	28.2	28.4	28.8	26.5	25.0	27.8	28.6	28.8	27.5	27.3	26.7	23.5	24.0	22.6	21.2	25.6		
最大	51	52	53	52	55	54	61	64	70	56	54	57	65	53	52	53	54	57	53	52	58	57	57	58		70	
最小	3	4	2	2	2	8	6	7	7	9	2	2	2	9	4	3	5	2	4	5	6	2	2	2			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	10	13	17	18	21	26	32	42	19	16	17	17	14	13	17	28	15	15	13	15	3	8	6	4	16.6	42	3
2日	4	7	13	14	9	14	12	18	15	16	21	20	25	18	10	15	15	13	15	15	13	14	15	12	14.3	25	4
3日	13	14	15	15	17	21	27	30	34	25	21	16	16	15	19	16	20	29	21	26	16	18	20	26	20.4	34	13
4日	23	23	23	20	25	27	30	37	32	25	24	15	23	26	30	32	26	20	36	31	34	37	37	38	28.1	38	15
5日	34	32	27	26	29	37	41	52	44	41	41	43	37	33	22	24	11	6	14	9	9	16	8	12	27.0	52	6
6日	9	12	11	11	14	15	20	22	21	19	20	8	9	12	9	***	2	3	2	2	4	7	5	9	10.7	22	2
7日	4	2	2	4	6	7	21	21	17	7	8	10	10	5	8	14	5	5	9	7	10	7	6	5	8.3	21	2
8日	5	6	12	5	4	7	6	10	11	10	13	12	9	10	7	4	9	15	11	9	11	12	8	12	9.1	15	4
9日	10	10	8	8	10	12	10	14	13	14	16	15	15	14	20	16	14	16	10	15	7	9	14	7	12.4	20	7
10日	7	9	9	6	9	11	11	13	13	15	2	3	***	***	***	***	***	34	36	23	22	22	23	17	(15)	36	2
11日	18	19	14	18	17	17	17	18	21	23	21	19	19	16	21	20	29	23	26	27	27	23	25	36	21.4	36	14
12日	33	32	29	31	28	27	30	33	35	37	29	16	22	28	25	21	17	6	7	7	8	10	8	6	21.9	37	6
13日	4	13	6	8	4	3	8	12	9	5	12	7	10	6	10	8	13	11	13	15	15	15	15	16	9.9	16	3
14日	11	10	15	16	25	25	39	36	37	24	20	18	24	27	28	***	2	3	3	2	3	2	2	2	16.3	39	2
15日	2	3	3	3	3	3	3	3	6	3	5	2	8	3	5	8	10	3	2	4	8	16	18	12	5.7	18	2
16日	12	3	8	8	7	9	14	11	10	13	10	13	10	10	12	18	***	2	8	13	11	14	16	17	10.8	18	2
17日	13	14	17	20	6	8	12	12	15	20	23	25	22	23	15	17	18	25	25	17	14	14	17	20	17.2	25	6
18日	21	17	16	14	18	18	17	16	20	18	18	***	3	12	16	20	25	24	30	20	16	18	17	15	17.8	30	3
19日	14	18	17	17	17	16	16	17	20	22	21	17	16	18	15	17	14	14	22	10	22	26	5	10	16.7	26	5
20日	8	4	9	3	8	10	13	17	15	7	5	7	6	5	6	5	11	10	9	13	10	12	11	19	9.3	19	3
21日	15	13	16	13	12	8	12	15	18	16	13	14	12	15	***	2	2	2	2	2	5	5	8	6	9.8	18	2
22日	7	3	8	8	10	6	4	7	8	16	12	17	24	18	13	18	22	17	16	10	25	30	27	28	14.8	30	3
23日	26	26	28	25	24	25	24	27	25	22	27	34	30	34	28	31	26	***	3	2	14	16	22	25	23.7	34	2
24日	23	17	14	10	23	23	26	33	36	40	26	17	17	13	22	17	21	29	26	12	20	11	19	20	21.5	40	10
25日	26	29	27	28	28	20	20	13	17	6	7	13	16	13	7	4	3	11	17	16	21	17	12	20	16.3	29	3
26日	17	16	14	15	16	16	14	14	18	16	12	9	6	8	5	5	10	7	7	7	4	4	5	10	10.6	18	4
27日	3	2	7	8	9	12	16	17	21	30	30	13	14	10	13	17	12	***	2	2	2	2	2	10	11.0	30	2
28日	13	10	15	10	17	18	19	23	19	16	24	19	20	8	15	***	5	16	12	9	7	8	7	9	13.9	24	5
29日	7	4	7	9	12	12	21	21	28	16	13	14	14	20	28	25	23	18	25	32	27	16	15	15	17.6	32	4
30日	7	13	10	15	18	19	14	15	12	13	17	19	12	18	22	15	18	9	12	10	11	9	6	7	13.4	22	6
31日	11	11	13	14	17	24	20	14	23	19	19	17	23	24	26	32	31	24	18	28	16	20	17	21	20.1	32	11
平均	13.2	13.1	13.9	13.5	14.9	16.0	18.4	20.4	20.4	18.4	17.6	15.6	16.2	15.8	16.3	16.6	14.8	14.1	14.6	13.2	13.4	14.1	13.4	15.0	15.5		
最大	34	32	29	31	29	37	41	52	44	41	41	43	37	34	30	32	31	34	36	32	34	37	37	38		52	
最小	2	2	2	3	3	3	3	3	6	3	2	2	3	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2			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	21	18	12	14	21	22	30	28	27	25	33	21	22	16	18	13	16	13	13	17	15	14	24	14	19.5	33	12
2日	11	11	8	11	2	3	5	8	8	7	6	11	14	11	6	8	4	5	8	17	14	12	8	15	8.9	17	2
3日	11	13	16	14	18	20	26	28	20	25	24	28	27	31	27	39	22	34	39	20	19	21	15	18	23.1	39	11
4日	17	17	10	16	18	18	11	24	18	28	22	25	30	20	21	33	34	36	32	38	25	24	23	25	23.5	38	10
5日	21	24	22	24	20	16	35	33	***	24	33	29	2	2	76	***	61	50	34	29	23	18	17	18	27.8	76	2
6日	14	13	14	15	15	19	25	24	24	23	26	25	26	24	21	23	23	23	14	11	10	11	10	8	18.4	26	8
7日	8	11	14	15	17	23	24	31	29	30	15	11	4	5	9	5	6	7	19	15	12	11	9	12	14.3	31	4
8日	12	11	12	9	10	11	27	23	25	23	27	21	19	16	11	21	29	28	24	17	14	26	12	8	18.2	29	8
9日	8	8	11	4	6	9	8	9	10	10	9	10	9	12	10	15	10	16	12	8	9	7	8	7	9.4	16	4
10日	7	8	7	11	8	9	16	19	17	19	23	27	28	19	25	23	19	16	17	15	12	13	11	12	15.9	28	7
11日	11	11	14	21	21	24	22	26	22	17	16	13	15	23	14	20	18	16	23	20	10	12	8	8	16.9	26	8
12日	8	7	8	8	11	14	19	21	22	18	25	20	14	22	34	51	38	39	32	34	35	34	33	30	24.0	51	7
13日	31	28	29	25	26	25	27	28	27	25	24	21	21	22	17	27	26	24	7	15	21	9	3	4	21.3	31	3
14日	2	5	4	5	6	8	8	12	10	7	6	3	5	6	9	8	9	11	11	14	13	13	12	11	8.3	14	2
15日	9	7	10	10	8	11	12	10	13	12	13	13	17	13	21	19	24	11	21	41	28	37	37	35	18.0	41	7
16日	22	19	21	22	12	18	15	19	21	21	21	15	17	17	20	25	26	26	35	40	24	21	16	18	21.3	40	12
17日	16	19	43	40	37	44	43	41	40	34	33	31	25	26	25	22	19	27	***	***	24	31	22	24	30.3	44	16
18日	22	28	13	23	25	29	33	35	36	35	41	43	43	36	38	36	40	34	46	33	38	18	27	19	32.1	46	13
19日	20	21	20	21	26	29	33	31	29	29	28	26	28	25	23	27	14	26	39	37	35	30	23	23	26.8	39	14
20日	23	23	25	29	12	24	31	37	38	43	37	22	27	33	21	15	23	14	14	17	16	13	11	10	23.3	43	10
21日	10	6	8	8	10	8	9	9	***	9	15	13	9	8	2	9	3	9	13	15	11	11	9	11	9.3	15	2
22日	9	10	11	13	8	7	9	11	10	11	13	12	22	19	16	23	25	23	30	23	24	22	9	22	15.9	30	7
23日	19	26	30	26	26	22	23	23	23	32	20	17	25	14	24	27	6	37	15	31	30	39	35	26	24.8	39	6
24日	21	24	21	24	29	33	41	42	31	15	11	9	18	7	3	6	14	14	15	14	17	14	14	14	18.8	42	3
25日	13	11	14	13	14	19	25	24	19	14	18	16	14	16	12	14	19	24	16	17	18	15	12	15	16.3	25	11
26日	12	14	12	14	13	17	24	28	28	31	32	23	23	26	***	31	28	34	47	26	29	24	24	22	24.4	47	12
27日	20	14	15	17	22	24	29	27	25	28	27	28	30	30	23	26	34	25	24	23	17	16	19	16	23.3	34	14
28日	14	21	23	21	26	30	27	33	34	36	30	20	19	20	22	16	20	18	19	18	20	17	16	16	22.3	36	14
29日	10	7	9	8	9	11	25	22	12	15	11	18	28	27	29	31	36	27	24	20	17	17	14	13	18.3	36	7
30日	13	14	13	13	11	14	10	13	13	11	14	12	18	16	16	15	16	13	11	11	14	12	10	14	13.2	18	10
31日	14	12	17	13	19	24	24	21	23	22	26	20	19	17	19	20	19	19	20	18	22	21	20	18	19.5	26	12
平均	14.5	14.9	15.7	16.4	16.3	18.9	22.5	23.9	22.6	21.9	21.9	19.5	19.9	18.7	20.4	21.6	22.0	22.5	22.5	21.8	19.9	18.8	16.5	16.3	19.5		
最大	31	28	43	40	37	44	43	42	40	43	41	43	43	36	76	51	61	50	47	41	38	39	37	35		76	
最小	2	5	4	4	2	3	5	8	8	7	6	3	2	2	2	5	3	5	7	8	9	7	3	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	18	16	13	12	12	19	18	17	15	16	17	14	13	13	16	14	13	13	11	14	16	14	15	13	14.7	19	11	
2日	12	11	11	12	13	17	20	22	25	28	2	2	2	***	47	39	***	35	28	20	22	22	20	15	19.3	47	2	
3日	13	12	10	11	10	13	18	22	21	17	24	22	19	17	20	24	21	17	23	18	14	14	14	14	17.0	24	10	
4日	11	11	13	15	15	20	22	25	25	28	31	28	31	21	24	24	29	30	35	39	25	35	14	29	24.2	39	11	
5日	31	25	18	16	21	22	31	31	29	27	28	22	19	16	15	13	16	14	16	15	14	14	13	12	19.9	31	12	
6日	13	11	12	13	14	15	14	15	16	16	15	14	17	16	18	16	22	21	20	15	14	15	13	14	15.4	22	11	
7日	13	13	12	15	15	22	23	26	26	27	26	33	32	29	32	32	33	32	33	31	22	19	17	15	24.1	33	12	
8日	12	11	14	13	13	15	23	22	20	15	18	22	26	17	21	20	20	23	21	19	17	16	18	13	17.9	26	11	
9日	10	10	13	8	11	13	25	20	18	13	16	12	18	17	16	13	13	11	15	13	15	14	16	14	14.3	25	8	
10日	12	11	12	13	13	17	26	25	18	16	17	19	10	8	11	12	16	19	14	15	14	11	14	14	14.9	26	8	
11日	13	13	12	12	15	18	23	22	23	20	18	23	14	9	11	12	20	18	15	19	***	31	24	16	17.4	31	9	
12日	19	32	33	32	31	36	36	39	45	39	32	28	30	***	17	20	13	10	5	7	10	13	17	18	24.4	45	5	
13日	7	10	11	18	13	14	12	14	14	12	11	10	16	7	10	17	18	14	11	12	11	11	12	14	12.5	18	7	
14日	10	10	9	12	18	19	21	20	23	18	18	16	23	12	16	24	21	20	22	25	25	26	29	26	19.3	29	9	
15日	24	17	22	19	24	22	25	30	30	27	32	31	20	22	24	31	28	27	28	23	26	26	23	23	25.2	32	17	
16日	21	20	23	22	22	20	29	44	34	23	27	29	19	17	21	30	40	33	31	28	27	24	19	18	25.9	44	17	
17日	17	18	18	16	24	20	26	32	29	23	21	21	18	22	28	30	29	26	35	41	36	30	28	20	25.3	41	16	
18日	19	23	22	22	23	28	26	29	29	30	31	32	31	31	34	30	36	38	34	28	30	24	20	21	28.0	38	19	
19日	18	17	18	14	13	17	29	26	25	26	13	9	9	7	10	13	14	17	15	17	19	15	12	12	16.0	29	7	
20日	12	11	12	9	10	13	15	16	14	8	8	5	6	8	8	9	9	10	13	12	12	11	10	9	10.4	16	5	
21日	10	11	11	9	9	12	13	16	14	16	15	14	14	19	18	26	18	14	15	17	11	11	10	14	14.0	26	9	
22日	17	16	21	22	21	19	21	24	24	22	21	21	13	11	13	17	13	12	14	14	14	26	14	11	17.5	26	11	
23日	7	17	13	9	8	12	12	16	15	17	17	18	17	17	16	24	24	17	17	28	33	24	26	25	17.9	33	7	
24日	25	26	28	29	27	29	31	31	30	23	30	26	23	17	28	24	27	30	24	26	19	19	18	19	25.4	31	17	
25日	22	21	20	21	21	23	28	34	33	28	29	28	29	24	25	28	32	19	21	24	23	23	23	21	25.0	34	19	
26日	23	24	24	23	25	26	31	36	28	23	19	10	15	11	14	12	15	19	18	17	22	25	23	24	21.1	36	10	
27日	23	22	26	25	26	27	29	30	27	25	21	21	17	17	31	18	28	29	17	22	12	24	28	28	23.9	31	12	
28日	26	21	20	27	29	32	29	39	39	35	35	33	35	30	24	28	23	22	23	19	18	21	14	14	26.5	39	14	
29日	15	14	15	14	16	18	26	30	23	22	23	19	11	11	12	17	16	15	12	15	12	10	10	16	16.3	30	10	
30日	13	13	12	13	16	17	16	22	20	18	19	23	28	26	18	21	19	26	20	22	17	16	12	12	18.3	28	12	
平均	16.2	16.2	16.6	16.5	17.6	19.8	23.3	25.8	24.4	21.9	21.1	20.2	19.2	16.9	19.9	21.3	21.6	21.0	20.2	20.5	19.0	19.5	17.5	17.1	19.7			
最大	31	32	33	32	31	36	36	44	45	39	35	33	35	31	47	39	40	38	35	41	36	35	29	29		47		
最小	7	10	9	8	8	12	12	14	14	8	2	2	2	7	8	9	9	10	5	7	10	10	10	9			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	14	15	14	11	15	17	20	22	25	19	18	16	12	9	10	12	10	10	16	22	16	12	13	11	15.0	25	9	
2日	12	15	20	17	18	16	22	20	23	23	23	2	2	***	35	22	16	14	9	12	7	8	9	6	15.3	35	2	
3日	6	6	7	12	6	10	14	36	47	34	35	32	29	28	30	30	32	34	33	35	29	25	23	21	24.8	47	6	
4日	20	18	17	15	15	14	15	15	16	17	12	9	10	13	13	17	11	9	15	19	26	26	25	22	16.2	26	9	
5日	18	21	19	20	21	24	26	31	31	31	31	30	32	33	33	34	38	36	20	29	30	24	23	20	27.3	38	18	
6日	19	10	14	15	16	19	17	23	21	26	28	30	29	29	19	33	33	29	34	31	27	30	29	24	24.4	34	10	
7日	23	25	23	25	24	29	25	27	30	28	33	35	28	18	23	21	19	12	10	10	4	2	2	2	19.9	35	2	
8日	2	3	3	4	7	9	15	17	17	17	19	18	21	13	10	9	10	11	14	9	14	14	15	9	11.7	21	2	
9日	8	12	12	11	14	16	21	17	26	22	6	12	12	12	12	15	16	12	17	14	12	11	13	12	14.0	26	6	
10日	14	11	13	10	10	12	16	17	20	15	15	13	14	11	11	12	14	15	14	15	13	11	12	13	13.4	20	10	
11日	12	9	8	8	9	10	11	15	13	13	7	10	9	8	10	8	7	6	10	13	15	11	11	12	10.2	15	6	
12日	12	11	12	16	12	14	13	14	18	17	9	11	11	13	13	12	16	16	23	20	17	20	25	25	15.4	25	9	
13日	24	22	22	20	19	22	25	30	33	37	39	25	20	21	21	23	26	28	32	35	37	39	35	38	28.0	39	19	
14日	31	32	33	33	34	33	37	35	36	34	30	33	26	21	21	20	22	27	27	25	17	18	16	19	27.5	37	16	
15日	16	17	20	19	22	24	25	28	26	27	21	24	20	15	19	23	21	21	20	19	19	18	16	19	20.8	28	15	
16日	19	18	19	18	19	22	23	27	28	27	34	25	17	26	22	19	11	17	20	20	32	37	37	37	23.9	37	11	
17日	33	31	30	27	29	31	32	41	38	40	40	29	37	23	23	20	21	19	23	24	33	37	37	32	30.4	41	19	
18日	29	25	26	28	23	10	27	28	30	25	15	16	9	8	11	15	12	16	18	25	26	23	21	19	20.2	30	8	
19日	18	20	20	22	22	23	30	30	31	37	24	15	12	14	13	15	16	18	26	17	18	18	15	27	20.9	37	12	
20日	18	17	18	21	23	50	54	46	24	29	20	14	17	12	15	16	20	17	18	22	24	15	14	14	22.4	54	12	
21日	13	13	16	16	15	17	20	24	23	22	22	15	10	12	16	15	15	16	16	22	30	34	33	28	19.3	34	10	
22日	24	21	24	25	27	28	34	36	38	32	***	12	10	9	20	16	16	17	22	21	16	18	14	18	21.7	38	9	
23日	17	16	17	18	21	26	22	23	24	26	21	19	18	19	20	18	19	26	34	25	18	17	6	19	20.4	34	6	
24日	10	14	14	10	14	14	14	17	19	19	24	20	17	22	25	27	21	20	19	17	18	16	15	19	17.7	27	10	
25日	14	18	16	18	16	14	16	19	***	21	22	22	21	16	17	18	20	19	17	14	13	13	14	6	16.7	22	6	
26日	7	7	12	11	11	18	18	18	18	26	27	31	31	20	13	18	20	23	34	31	21	17	18	15	19.4	34	7	
27日	15	12	10	13	17	23	38	27	20	22	19	18	19	27	37	44	39	35	35	29	31	30	31	26	25.7	44	10	
28日	26	23	27	28	22	25	27	36	37	37	38	36	38	34	29	34	36	45	53	49	51	47	47	44	36.2	53	22	
29日	39	39	35	36	34	36	43	48	48	52	49	45	42	41	41	30	25	36	44	52	49	44	44	38	41.3	52	25	
30日	33	34	34	34	35	36	40	43	48	55	66	3	2	74	69	69	64	57	49	34	40	41	43	37	43.3	74	2	
31日	37	38	33	2	38	38	38	39	41	39	43	41	30	23	31	32	34	31	35	36	38	45	43	36	35.0	45	2	
平均	18.8	18.5	19.0	18.2	19.6	21.9	25.1	27.4	28.3	28.0	26.3	21.3	19.5	20.8	22.0	22.5	21.9	22.3	24.4	24.1	23.9	23.3	22.5	21.5	22.5			
最大	39	39	35	36	38	50	54	48	48	55	66	45	42	74	69	69	64	57	53	52	51	47	47	44		74		
最小	2	3	3	2	6	9	11	14	13	13	6	2	2	8	10	8	7	6	9	9	4	2	2	2			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	37	33	35	36	34	37	36	37	40	37	33	19	15	22	12	19	17	6	2	2	3	3	4	5	21.8	40	2	
2日	6	8	12	11	13	19	21	23	22	11	9	6	9	10	12	24	26	13	12	5	6	7	6	4	12.3	26	4	
3日	6	6	5	8	7	9	12	14	13	11	9	8	8	5	7	7	11	10	12	12	13	16	13	13	9.8	16	5	
4日	12	10	11	10	11	14	15	18	19	20	21	18	11	7	12	14	13	15	22	20	23	24	23	23	16.1	24	7	
5日	23	18	18	17	16	21	23	24	28	28	30	36	44	34	17	15	18	20	18	22	31	35	31	32	25.0	44	15	
6日	31	26	27	26	26	28	31	35	38	41	40	44	29	21	28	34	25	19	22	19	30	36	35	35	30.3	44	19	
7日	35	33	30	29	30	31	32	34	39	37	34	30	23	18	10	18	21	16	28	35	32	29	28	29	28.4	39	10	
8日	29	25	26	27	23	25	25	27	29	29	28	29	26	19	16	21	21	28	35	33	40	34	34	37	27.8	40	16	
9日	32	34	32	28	30	31	35	39	42	39	39	38	40	35	19	14	15	17	32	33	47	48	43	41	33.5	48	14	
10日	37	34	33	32	38	34	32	41	41	40	45	46	46	37	36	35	35	30	29	25	20	11	8	5	32.1	46	5	
11日	4	7	5	6	5	6	12	15	17	23	16	23	17	14	17	12	12	9	6	6	4	6	6	6	10.6	23	4	
12日	6	6	7	8	5	6	10	9	10	8	8	12	8	9	11	9	13	12	11	10	9	8	7	6	8.7	13	5	
13日	6	9	10	8	6	8	11	10	15	12	12	11	7	5	6	10	8	12	9	9	8	5	4	3	8.5	15	3	
14日	4	6	6	7	7	13	9	18	19	17	14	17	10	4	7	10	10	12	13	12	14	14	14	15	11.3	19	4	
15日	3	7	8	8	10	12	18	25	22	16	11	12	11	11	12	14	17	13	16	15	13	13	14	15	13.2	25	3	
16日	15	16	12	13	15	18	24	29	31	24	23	27	19	19	20	22	18	17	22	20	24	16	12	11	19.5	31	11	
17日	15	12	14	20	15	23	20	19	20	19	19	15	11	15	15	19	16	18	8	8	11	6	5	8	14.6	23	5	
18日	10	7	10	7	8	12	12	16	14	13	9	17	18	13	10	13	12	13	17	13	13	12	10	10	12.0	18	7	
19日	9	9	9	12	10	16	15	21	26	24	25	***	13	14	12	13	12	16	19	15	13	11	8	10	14.4	26	8	
20日	11	14	15	14	16	15	20	24	28	24	28	18	17	14	19	16	22	25	19	18	20	16	13	19	18.5	28	11	
21日	18	16	16	16	18	21	23	26	31	29	24	17	17	17	16	18	20	17	18	18	14	17	15	21	19.3	31	14	
22日	19	17	16	16	16	14	15	18	20	18	17	12	13	10	14	25	25	30	25	24	25	22	18	18	18.6	30	10	
23日	18	18	19	15	18	16	19	19	25	26	32	29	25	20	22	18	22	24	32	28	23	23	19	19	22.0	32	15	
24日	17	17	19	22	20	21	23	24	24	25	23	22	22	22	27	27	28	25	32	30	24	19	16	16	22.7	32	16	
25日	16	14	13	19	25	29	24	26	28	32	21	15	12	16	14	16	14	17	21	22	23	18	15	17	19.5	32	12	
26日	16	16	14	16	19	25	28	24	29	31	33	27	26	21	25	26	26	24	30	28	29	25	27	26	24.6	33	14	
27日	22	20	19	15	16	22	23	29	34	29	36	30	29	3	3	***	34	35	39	44	44	38	34	34	27.5	44	3	
28日	31	25	24	27	29	34	39	42	36	30	14	15	18	17	21	24	22	22	19	19	15	14	15	16	23.7	42	14	
29日	17	17	14	11	11	13	15	17	19	19	16	12	11	10	13	13	16	16	16	15	13	12	13	18	14.5	19	10	
30日	11	11	11	13	12	14	21	25	29	21	24	23	19	17	15	20	16	21	28	12	12	11	14	14	17.3	29	11	
平均	17.2	16.4	16.3	16.6	17.0	19.6	21.4	24.3	26.3	24.4	23.1	21.7	19.1	16.0	15.6	18.1	18.8	18.4	20.4	19.1	19.9	18.3	16.8	17.5	19.3			
最大	37	34	35	36	38	37	39	42	42	41	45	46	46	37	36	35	35	35	39	44	47	48	43	41		48		
最小	3	6	5	6	5	6	9	9	10	8	8	6	7	3	3	7	8	6	2	2	3	3	4	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21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	11	11	14	11	14	18	25	30	30	22	24	19	15	19	18	17	15	14	20	22	16	16	15	14	17.9	30	11	
2日	13	15	14	12	11	15	15	20	23	23	23	15	10	13	11	13	16	18	21	24	25	25	25	21	17.5	25	10	
3日	18	17	16	16	19	19	19	23	24	24	26	27	33	33	31	34	28	29	29	8	6	9	11	6	21.0	34	6	
4日	10	11	12	14	12	15	20	15	23	24	19	18	23	17	23	19	18	21	19	22	19	23	21	21	18.3	24	10	
5日	17	16	16	15	15	17	19	22	23	22	24	23	20	18	22	27	22	24	28	23	24	30	34	28	22.0	34	15	
6日	20	23	18	15	15	15	15	11	16	13	10	9	8	7	10	10	14	13	12	15	15	13	11	12	13.3	23	7	
7日	12	13	12	14	17	17	25	22	25	23	16	13	15	18	17	21	21	21	20	20	20	22	22	23	18.7	25	12	
8日	21	23	21	17	20	23	28	28	32	25	23	19	16	14	19	19	22	22	24	26	23	21	21	18	21.9	32	14	
9日	17	15	13	15	14	18	19	18	27	26	31	32	22	19	19	19	21	21	27	22	19	23	23	17	20.7	32	13	
10日	17	14	17	14	15	17	20	26	26	31	31	26	22	17	23	24	25	23	22	16	18	23	21	17	21.0	31	14	
11日	18	12	11	10	10	13	12	13	14	13	18	18	20	18	10	11	14	16	16	17	22	15	11	16	14.5	22	10	
12日	21	16	18	18	22	22	18	21	31	30	30	16	15	7	7	9	11	5	14	15	12	10	12	14	16.4	31	5	
13日	15	16	15	15	12	14	15	12	11	11	9	7	6	7	11	10	12	9	11	12	15	11	14	14	11.8	16	6	
14日	11	12	14	13	14	17	19	22	24	28	30	12	12	8	10	15	15	4	15	14	10	11	8	6	14.3	30	4	
15日	3	7	6	6	9	16	13	14	14	15	21	11	6	7	9	14	22	23	22	19	15	9	10	9	12.5	23	3	
16日	9	7	10	7	4	9	6	10	23	17	19	11	9	8	16	15	17	17	17	14	11	13	13	10	12.2	23	4	
17日	10	12	10	9	10	8	14	17	16	18	18	16	16	14	15	9	12	10	13	10	9	8	10	10	12.3	18	8	
18日	9	10	11	14	10	15	16	16	11	10	10	2	2	6	6	7	7	7	9	10	11	9	6	8	9.3	16	2	
19日	7	7	5	6	6	8	13	12	10	9	13	8	9	7	8	9	10	13	10	12	10	8	8	8	9.0	13	5	
20日	9	9	8	8	7	9	10	12	11	10	9	7	5	7	7	9	9	11	11	10	10	11	10	12	9.2	12	5	
21日	14	10	12	14	14	19	20	25	25	22	17	16	15	14	15	15	16	14	16	14	14	11	13	15	15.8	25	10	
22日	15	13	13	16	12	19	18	23	26	24	13	15	13	8	11	16	15	17	21	31	28	33	25	26	18.8	33	8	
23日	22	22	19	20	20	22	24	24	27	29	27	27	28	26	29	26	23	26	32	33	34	31	30	35	26.5	35	19	
24日	24	25	21	19	22	27	32	35	42	41	41	30	34	27	31	33	32	37	37	33	32	33	30	33	31.3	42	19	
25日	29	28	31	30	30	34	35	42	41	43	61	55	35	22	27	32	35	43	41	33	36	35	29	37	36.0	61	22	
26日	36	38	31	30	32	36	39	38	46	43	44	38	31	31	33	32	30	33	27	22	22	22	20	23	32.4	46	20	
27日	22	22	21	21	18	18	21	21	22	21	23	21	21	19	17	21	19	28	28	25	25	25	25	21	21.9	28	17	
28日	22	23	24	27	23	25	32	34	24	24	24	19	9	7	10	19	19	17	19	18	17	19	19	18	20.5	34	7	
29日	17	14	10	12	17	18	21	22	24	25	16	12	8	9	10	8	10	13	15	14	20	23	25	27	16.3	27	8	
30日	24	19	20	17	17	19	25	21	20	22	19	19	17	16	13	14	18	32	23	12	16	19	20	23	19.4	32	12	
31日	21	24	25	24	20	19	17	14	15	9	5	5	7	8	8	11	12	11	12	11	11	12	11	12	13.5	25	5	
平均	16.6	16.3	15.7	15.5	15.5	18.1	20.2	21.4	23.4	22.5	22.4	18.3	16.2	14.5	16.0	17.4	18.1	19.1	20.4	18.6	18.2	18.5	17.8	17.9	18.3			
最大	36	38	31	30	32	36	39	42	46	43	61	55	35	33	33	34	35	43	41	33	36	35	34	37		61		
最小	3	7	5	6	4	8	6	10	10	9	5	2	2	6	6	7	7	4	9	8	6	8	6	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22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	11	12	12	14	16	14	20	17	16	15	13	11	9	8	9	11	10	13	10	14	13	11	13	13	12.7	20	8	
2日	14	11	17	13	12	14	17	19	21	22	20	18	21	21	23	25	25	31	27	30	29	31	29	22	21.3	31	11	
3日	24	20	29	31	24	23	25	28	25	20	11	13	12	11	13	14	11	11	9	12	9	10	10	10	16.9	31	9	
4日	10	11	11	11	7	11	14	13	13	19	14	9	6	5	5	9	13	12	13	16	22	14	17	21	12.3	22	5	
5日	15	16	24	19	18	23	20	22	23	17	18	16	17	13	15	18	23	21	23	23	24	23	26	28	20.2	28	13	
6日	26	25	28	28	28	27	27	30	35	19	18	20	12	13	12	13	15	10	16	15	13	12	12	10	19.3	35	10	
7日	7	9	8	10	11	14	16	22	23	24	23	16	13	11	13	13	22	19	15	11	10	12	10	14	14.4	24	7	
8日	13	7	8	9	9	11	15	17	19	19	17	14	12	5	9	9	9	7	15	11	9	9	9	9	11.3	19	5	
9日	8	9	8	10	9	12	14	15	21	18	17	11	15	4	3	4	9	12	13	12	16	24	24	24	13.0	24	3	
10日	19	19	18	18	11	14	14	22	28	28	29	24	18	17	16	16	11	13	11	12	10	9	7	8	16.3	29	7	
11日	7	7	9	5	7	8	10	11	14	13	16	16	17	15	17	19	24	28	26	30	29	32	38	33	18.0	38	5	
12日	40	38	35	36	37	39	49	46	45	52	60	66	49	23	32	32	33	26	27	34	36	37	29	4	37.7	66	4	
13日	3	6	10	11	8	6	16	29	39	45	41	35	31	27	26	24	12	13	14	14	15	16	10	11	19.3	45	3	
14日	11	11	15	11	11	10	14	18	21	21	11	9	11	8	8	11	10	12	12	14	14	15	14	16	12.8	21	8	
15日	14	14	12	10	15	14	18	28	36	34	28	20	14	10	9	19	18	16	21	21	24	23	25	21	19.3	36	9	
16日	21	20	26	24	25	27	28	24	21	21	26	11	11	11	11	10	11	14	15	14	16	16	14	14	18.0	28	10	
17日	13	14	16	14	13	12	14	15	18	19	20	19	20	16	12	16	22	23	23	15	17	13	17	19	16.7	23	12	
18日	17	15	16	12	13	14	19	22	26	26	34	31	21	15	16	21	21	21	28	27	32	35	34	36	23.0	36	12	
19日	34	30	30	32	34	37	38	41	50	51	56	47	49	41	32	38	42	47	58	60	46	49	46	51	43.3	60	30	
20日	48	46	44	43	43	45	52	49	52	58	65	61	61	57	51	24	37	36	34	45	42	50	27	31	45.9	65	24	
21日	29	6	6	14	15	29	28	29	31	32	40	33	29	12	2	5	6	5	8	7	7	10	11	12	16.9	40	2	
22日	9	10	10	12	13	12	16	16	19	23	23	24	3	1	2	37	24	25	22	22	22	27	13	12	16.5	37	1	
23日	12	12	13	14	13	16	15	20	19	17	17	14	9	9	12	20	17	15	14	17	21	15	13	11	14.8	21	9	
24日	12	14	12	12	11	13	12	12	16	13	13	6	6	9	5	9	11	12	14	15	17	21	25	20	12.9	25	5	
25日	21	19	21	17	19	23	24	28	29	32	37	40	34	39	41	49	39	22	24	21	32	28	22	26	28.6	49	17	
26日	26	25	30	28	24	24	26	30	24	32	25	22	19	20	19	20	18	23	22	15	19	16	20	22	22.9	32	15	
27日	22	19	16	16	17	19	23	23	29	27	33	31	8	10	17	16	16	25	19	22	26	25	26	30	21.5	33	8	
28日	18	19	20	19	15	17	20	22	20	22	33	37	24	16	22	23	33	35	12	17	13	17	20	23	21.5	37	12	
29日	21	18	25	24	26	24	27	21	17	23	22	18	13	16	16	22	24	24	28	36	42	41	38	35	25.0	42	13	
30日	35	20	16	19	17	16	21	25	29	32	26	22	18	13	14	17	20	18	19	22	23	23	28	26	21.6	35	13	
31日	22	28	28	21	25	23	24	24	26	26	27	27	25	22	23	25	26	26	26	26	23	25	30	30	28	25.4	30	21
平均	18.8	17.1	18.5	18.0	17.6	19.1	21.8	23.8	26.0	26.5	26.9	23.9	19.6	16.1	16.3	19.0	19.7	19.8	19.9	20.9	21.7	22.4	21.2	20.6	20.6			
最大	48	46	44	43	43	45	52	49	52	58	65	66	61	57	51	49	42	47	58	60	46	50	46	51		66		
最小	3	6	6	5	7	6	10	11	13	13	11	6	3	1	2	4	6	5	8	7	7	9	7	4				1

***: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22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	28	26	26	24	29	28	33	32	37	34	33	33	30	21	25	27	25	24	21	20	16	11	12	20	25.6	37	11	
2日	15	13	10	13	19	20	21	25	21	17	20	16	18	15	19	26	20	18	22	16	13	14	17	16	17.7	26	10	
3日	17	15	9	12	14	15	18	18	22	20	10	10	8	12	9	7	5	4	15	12	11	13	11	9	12.3	22	4	
4日	8	13	11	10	14	19	23	14	16	14	11	11	10	10	9	15	13	11	10	12	13	14	15	13	12.9	23	8	
5日	12	11	15	14	13	24	20	22	23	19	16	17	15	14	19	19	16	19	28	31	33	34	32	29	20.6	34	11	
6日	24	21	16	11	9	13	16	21	20	20	15	8	5	8	10	10	9	10	13	11	10	11	9	7	12.8	24	5	
7日	9	8	7	6	7	7	9	10	15	11	7	6	5	6	5	8	5	7	12	13	14	13	15	11	9.0	15	5	
8日	11	11	11	11	11	14	16	23	24	24	24	27	27	21	18	36	28	31	29	38	34	32	32	28	23.4	38	11	
9日	26	28	27	29	15	23	24	16	14	20	30	22	14	16	17	20	18	25	16	18	15	20	19	17	20.4	30	14	
10日	23	25	23	26	23	33	35	37	41	39	46	48	24	25	30	35	8	3	9	12	4	3	3	2	23.2	48	2	
11日	3	5	6	5	7	6	5	8	10	9	9	12	5	7	7	8	7	6	6	4	5	6	5	8	6.6	12	3	
12日	7	5	10	8	9	11	13	14	22	17	14	20	12	7	11	12	11	12	13	14	12	13	12	10	12.0	22	5	
13日	9	7	11	10	7	10	14	19	21	16	12	13	11	10	5	8	8	12	12	12	7	7	10	9	10.8	21	5	
14日	7	8	8	8	8	10	9	13	10	10	6	13	9	8	13	19	15	14	16	12	18	15	13	10	11.3	19	6	
15日	19	21	15	14	12	11	15	12	14	12	13	14	13	12	11	13	8	9	14	13	12	10	12	12	13.0	21	8	
16日	11	9	10	7	10	18	22	22	27	30	29	25	15	8	10	14	15	14	14	14	10	12	13	11	15.4	30	7	
17日	8	9	11	10	18	17	15	17	17	17	16	17	16	10	10	12	14	15	15	13	13	12	14	14	13.8	18	8	
18日	11	11	12	13	13	17	20	23	23	24	12	13	15	17	17	23	24	32	29	31	33	34	37	38	21.8	38	11	
19日	38	35	35	36	35	39	41	41	46	45	2	2	3	2	113	73	49	43	35	30	27	25	21	20	34.8	113	2	
20日	24	25	25	24	24	28	32	32	35	32	24	20	23	19	18	17	19	18	21	20	20	18	20	18	23.2	35	17	
21日	20	21	23	19	20	23	23	24	27	23	23	22	16	18	12	15	16	16	21	23	22	22	17	14	20.0	27	12	
22日	15	16	18	15	17	19	22	23	27	26	28	29	28	21	22	24	23	30	25	27	30	30	38	41	24.8	41	15	
23日	37	27	27	28	28	30	35	35	35	36	36	38	44	35	17	17	19	12	15	20	24	31	29	26	28.4	44	12	
24日	26	22	23	23	25	25	34	34	37	43	41	35	35	21	13	30	20	29	19	82	2	20	25	37	29.2	82	2	
25日	31	19	27	32	33	32	35	35	35	31	34	35	33	19	15	11	9	14	10	11	10	12	9	8	22.5	35	8	
26日	5	17	19	20	16	22	26	33	35	34	36	37	34	34	30	***	29	26	16	19	15	14	9	7	23.2	37	5	
27日	3	4	5	2	2	5	6	6	9	9	10	11	7	5	8	8	9	9	10	12	8	8	8	9	7.2	12	2	
28日	8	6	6	5	4	5	6	4	8	8	9	13	17	14	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(8.1)	17	4	
平均	16.3	15.6	15.9	15.5	15.8	18.7	21.0	21.9	24.0	22.9	20.2	20.3	17.6	14.8	18.3	19.5	16.4	17.1	17.3	20.0	16.0	16.8	16.9	16.4	18.1			
最大	38	35	35	36	35	39	41	41	46	45	46	48	44	35	113	73	49	43	35	82	34	34	38	41		113		
最小	3	4	5	2	2	5	5	4	8	8	2	2	3	2	5	7	5	3	6	4	2	3	3	2				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22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