

測定期名:国設大阪

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

機種:APDA-361(堀場製作所)【等価性】無

平成17年4月

***:欠測

測定期名:国設大阪

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

機種:APDA-361(堀場製作所)【等価性】無

平成17年5月

***: 欠測

測定期間: 2024年1月

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

機種:APDA-361(堀場製作所)【等価性】無

平成17年6月

***: 欠測

測定期間: 2024年1月

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

機種:APDA-361(堀場製作所)【等価性】無

平成17年7月

***:欠測

測定期間: 2024年4月

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

機種:APDA-361(堀場製作所)【等価性】無

平成17年8月

***: 欠測

測定期間: 2024年4月

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

機種:APDA-361(堀場製作所)【等価性】無

平成17年9月

***: 欠測

測定期名:国設大阪

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

機種:APDA-361(堀場製作所)【等価性】無

平成17年10月

***: 欠測

測定局名:国設大阪

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

機種:APDA-361(堀場製作所)【等価性】無

平成17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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
2日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
3日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
4日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
5日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
6日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
7日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
8日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
9日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	17	14	24	20	25	20	17	26	26	18	28	33	28	27	(23.1)	33	14	
10日	31	42	35	26	33	34	29	36	37	18	20	24	22	26	32	21	16	21	34	58	58	61	47	42	33.5	61	16
11日	47	36	32	35	36	33	34	33	41	46	48	50	51	52	49	52	49	52	50	34	40	32	31	24	41.1	52	24
12日	16	11	18	22	22	19	17	15	18	14	18	17	26	14	16	15	20	22	24	21	37	31	29	24	20.3	37	11
13日	32	33	30	28	29	34	23	29	30	31	22	16	29	29	23	26	29	43	61	54	49	37	31	32.4	61	16	
14日	30	30	33	33	40	42	37	39	44	46	49	50	56	45	41	43	42	46	34	41	37	31	69	80	43.3	80	30
15日	59	25	17	20	23	17	8	10	9	9	11	15	16	10	13	11	8	16	16	16	11	18	15	13	16.1	59	8
16日	9	9	13	14	18	21	19	12	10	12	14	11	9	8	8	10	14	8	11	12	13	11	18	19	12.6	21	8
17日	14	21	20	14	20	22	27	25	24	25	16	17	7	10	11	10	14	15	10	16	14	18	18	23	17.1	27	7
18日	32	18	14	25	23	22	28	20	32	26	23	23	17	18	18	14	17	14	13	18	17	16	14	11	19.7	32	11
19日	16	12	16	8	14	9	16	13	5	15	15	13	13	15	10	11	12	12	20	14	12	18	18	15	13.4	20	5
20日	25	24	19	20	23	19	23	21	25	21	16	12	13	14	11	7	15	23	20	18	12	21	19	18	18.3	25	7
21日	23	24	22	20	32	29	29	23	39	37	24	31	19	23	***	13	18	25	31	25	40	39	36	28	27.4	40	13
22日	39	40	35	42	39	36	45	47	64	74	50	38	35	39	34	36	36	33	33	40	46	50	51	46	42.8	74	33
23日	39	42	39	44	41	45	46	43	52	49	28	16	18	11	18	20	20	23	28	35	35	45	31	32	33.3	52	11
24日	32	26	34	43	38	43	50	52	62	62	27	24	28	31	33	36	27	33	35	38	31	44	35	59	38.5	62	24
25日	51	49	47	43	47	46	54	56	71	59	46	37	42	46	34	48	42	48	52	54	61	71	82	77	52.6	82	34
26日	69	69	56	49	47	47	53	56	64	64	61	35	30	30	32	37	39	42	46	81	64	51	57	59	51.6	81	30
27日	53	53	54	51	47	40	47	45	47	49	30	35	39	29	34	31	37	35	40	49	54	53	55	57	44.3	57	29
28日	54	55	58	60	59	69	68	72	92	99	78	***	63	60	58	66	58	64	73	100	104	107	104	86	74.2	107	54
29日	84	79	75	68	60	35	44	37	30	21	25	27	22	15	19	11	19	21	20	16	18	17	20	12	33.1	84	11
30日	13	14	18	14	15	15	14	13	18	33	***	***	25	20	30	20	17	12	10	14	11	7	7	16.2	33	7	
平均	36.6	33.9	32.6	32.3	33.6	32.2	33.9	33.2	38.8	38.6	30.4	25.3	27.6	25.9	26.0	25.7	25.7	28.4	30.5	35.2	36.4	37.6	37.3	35.9	32.2		
最大	84	79	75	68	60	69	68	72	92	99	78	50	63	60	58	66	58	64	73	100	104	107	104	86		107	
最小	9	9	13	8	14	9	8	10	5	9	11	11	7	8	8	7	8	8	10	10	11	11	7	7		5	

***:欠測

測定期名:国設大阪

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

機種:APDA-361(堀場製作所)【等価性】無

平成17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	14	11	19	20	19	28	24	25	17	19	26	14	22	19	24	24	30	37	52	58	65	58	52	28.7	65	11
2日	49	50	43	42	42	48	59	59	66	78	68	38	41	38	45	49	47	53	55	43	43	24	19	21	46.7	78	19
3日	34	24	20	20	19	15	14	7	11	8	12	13	9	14	14	16	16	19	11	16	15	19	12	13	15.5	34	7
4日	17	18	18	18	22	18	19	12	19	17	16	16	15	12	20	24	20	14	17	14	19	11	15	17	17.0	24	11
5日	12	13	9	14	8	8	9	10	12	13	12	7	12	15	15	5	9	15	8	11	9	12	8	8	10.6	15	5
6日	10	14	13	6	12	16	14	15	15	12	12	17	14	10	16	8	13	22	30	28	34	29	18	7	16.0	34	6
7日	18	15	20	16	22	36	28	41	26	11	14	5	18	12	18	13	12	17	19	19	19	13	17	12	18.4	41	5
8日	11	15	7	13	20	21	17	27	30	20	23	17	30	17	14	28	15	15	18	18	12	24	17	18	18.6	30	7
9日	18	25	17	18	13	12	19	18	15	18	16	21	13	14	18	23	20	16	22	23	23	16	16	14	17.8	25	12
10日	19	17	21	21	23	20	19	22	24	18	30	43	40	45	44	45	53	49	38	43	33	37	31	40	32.3	53	17
11日	43	42	37	43	40	46	39	38	40	28	17	11	8	9	5	10	9	4	6	6	13	11	13	15	22.2	46	4
12日	12	14	8	11	13	10	12	15	17	15	16	20	15	10	18	10	11	11	16	18	17	20	12	16	14.0	20	8
13日	16	12	15	17	15	14	16	14	10	9	6	13	14	14	8	15	22	13	8	10	8	9	8	15	12.5	22	6
14日	9	15	10	6	13	18	24	16	13	15	20	8	15	18	7	14	16	12	14	12	15	12	12	7	13.4	24	6
15日	7	11	16	9	8	18	22	18	17	12	19	10	14	15	18	20	24	20	24	20	17	16	12	21	16.2	24	7
16日	18	16	15	20	20	15	21	14	22	17	10	15	18	17	14	15	18	12	15	18	22	17	14	18	16.7	22	10
17日	25	15	18	19	18	21	12	14	31	27	18	18	7	11	16	13	10	13	18	17	15	18	14	11	16.6	31	7
18日	13	13	16	9	5	6	4	2	7	5	3	7	2	4	8	10	8	11	6	11	12	14	17	16	8.7	17	2
19日	19	16	20	19	23	22	18	19	19	21	22	15	11	12	11	12	15	12	8	15	12	15	16	17	16.2	23	8
20日	25	26	17	17	32	24	25	23	34	39	25	25	17	17	20	***	22	15	21	19	23	24	54	43	25.5	54	15
21日	32	33	28	18	19	26	32	47	56	32	27	20	23	28	21	23	19	27	26	30	27	28	17	14	27.2	56	14
22日	14	20	15	11	13	16	13	15	11	10	8	23	11	12	10	15	11	12	21	18	13	9	14	17	13.8	23	8
23日	14	13	9	17	15	15	25	23	23	18	26	19	19	20	28	31	34	35	24	23	27	27	21	21	22.0	35	9
24日	26	17	19	13	9	11	11	17	13	16	16	10	11	15	12	12	16	16	7	16	12	12	11	20	14.1	26	7
25日	23	24	19	19	16	18	29	28	36	29	17	26	18	17	24	23	32	36	46	24	26	26	27	24	25.3	46	16
26日	26	26	23	27	19	23	22	18	14	14	8	17	12	10	11	12	16	17	17	9	18	15	11	13	16.6	27	8
27日	16	14	12	8	9	8	22	17	16	15	14	8	16	9	17	19	14	12	14	5	19	14	12	15	13.5	22	5
28日	14	14	13	20	11	12	13	14	11	10	14	14	9	14	10	15	12	6	11	13	23	15	16	12	13.2	23	6
29日	12	27	27	12	12	14	23	28	25	14	21	16	12	14	18	15	18	16	22	27	28	32	29	30	20.5	32	12
30日	35	28	27	35	32	38	30	46	50	48	47	39	35	31	33	29	32	37	35	38	38	31	36	41	36.3	50	27
31日	31	29	26	25	29	22	23	13	15	17	17	18	20	13	17	25	18	19	12	17	22	22	17	22	20.4	31	12
平均	20.3	20.3	18.4	18.1	18.5	19.7	21.4	21.7	23.3	20.1	19.1	17.9	16.5	16.4	17.7	19.1	19.5	19.5	20.2	20.4	21.7	20.5	19.2	19.7	19.6		
最大	49	50	43	43	42	48	59	59	66	78	68	43	41	45	45	49	53	53	55	52	58	65	58	52		78	
最小	7	11	7	6	5	6	4	2	7	5	3	5	2	4	5	5	8	4	6	5	8	9	8	7		2	

***:欠測

測定期名:国設大阪

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

機種:APDA-361(堀場製作所)【等価性】無

平成18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	28	33	23	27	30	27	27	25	19	21	20	23	18	20	22	26	26	19	29	32	27	34	26	35	25.7	35	18
2日	30	30	31	31	33	31	36	32	37	40	40	52	44	25	33	30	29	32	24	24	25	26	24	22	31.7	52	22
3日	21	24	20	23	24	22	30	28	30	20	17	16	13	16	12	17	16	14	13	13	15	15	7	11	18.2	30	7
4日	12	7	15	16	13	14	15	11	12	15	11	***	***	22	15	18	19	18	18	22	18	13	15	11	15.0	22	7
5日	13	14	10	7	10	14	7	13	12	13	14	7	15	13	12	7	11	12	17	13	9	5	9	9	11.1	17	5
6日	8	16	8	14	9	10	8	11	15	16	19	22	18	22	11	7	19	20	29	34	30	18	17	19	16.7	34	7
7日	23	20	16	15	10	10	14	13	12	17	17	18	6	9	7	13	11	6	8	9	13	16	15	8	12.8	23	6
8日	10	8	25	26	19	23	24	23	30	23	23	9	12	14	7	11	10	13	14	9	10	13	17	22	16.5	30	7
9日	21	22	21	18	19	22	18	15	26	24	20	15	23	15	12	24	29	26	32	27	26	29	38	36	23.3	38	12
10日	30	30	24	35	28	45	41	42	57	45	30	24	22	21	30	30	36	34	38	43	32	34	25	36	33.8	57	21
11日	37	45	38	44	37	41	39	57	58	34	31	40	23	33	37	40	29	24	31	25	29	35	33	40	36.7	58	23
12日	28	41	43	48	33	39	41	48	52	59	74	57	30	40	37	25	29	34	30	33	37	38	33	36	40.2	74	25
13日	35	21	35	29	26	34	31	32	41	30	32	43	37	46	***	***	***	37	36	32	34	33	31	30	33.6	46	21
14日	32	26	24	28	27	29	32	26	34	28	30	23	23	14	18	23	18	17	15	10	7	13	10	9	21.5	34	7
15日	12	17	15	14	7	10	14	15	18	15	20	15	14	13	11	13	18	18	18	18	22	20	26	23	16.1	26	7
16日	19	29	28	24	36	29	33	36	37	33	26	27	30	30	28	30	25	29	38	27	34	16	23	22	28.7	38	16
17日	30	27	24	21	20	28	18	12	9	13	8	11	13	9	18	11	23	25	20	15	15	18	21	14	17.6	30	8
18日	15	20	16	19	20	13	24	20	24	27	19	17	19	24	28	20	18	18	22	19	17	19	22	18	19.9	28	13
19日	14	20	14	9	8	9	14	17	15	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(13.1)	20	8
20日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
21日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
22日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
23日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
24日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(16.2)	25	8
25日	33	27	33	33	23	25	32	40	46	43	17	17	10	6	15	16	16	18	14	16	15	12	16	16	22.5	46	6
26日	15	31	34	32	28	24	29	33	37	49	69	83	80	74	83	69	74	67	79	80	77	74	102	107	59.6	107	15
27日	93	90	96	83	82	78	91	91	101	83	76	52	58	61	70	71	65	48	42	32	30	32	30	39	66.4	101	30
28日	33	35	28	24	30	23	28	32	32	33	27	32	21	23	24	18	25	30	26	29	37	27	27	24	27.8	37	18
29日	25	30	28	33	31	39	43	42	39	26	24	32	34	31	37	33	40	54	60	57	48	45	51	43	38.5	60	24
30日	34	44	37	33	40	38	45	42	48	55	53	60	74	76	83	106	112	128	137	112	103	92	90	87	72.0	137	33
31日	69	65	64	53	49	48	44	46	55	59	51	60	62	56	58	48	48	34	39	34	30	36	38	47	49.7	69	30
平均	27.7	29.7	28.8	28.4	26.6	27.9	29.9	30.8	34.5	32.0	30.7	31.5	28.4	27.7	28.9	28.7	30.6	30.5	32.3	30.2	29.1	28.3	29.2	30.3	29.7		
最大	93	90	96	83	82	78	91	91	101	83	76	83	80	76	83	106	112	128	137	112	103	92	102	107		137	
最小	8	7	8	7	7	9	7	11	9	11	8	7	6	6	7	7	10	6	8	9	7	5	7	8		5	

***:欠測

測定期名:国設大阪

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

機種:APDA-361(堀場製作所) 【等価性】無

平成18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	38	39	45	44	42	43	48	52	46	53	52	49	40	19	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(43.6)	53	19	
2日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-	
3日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-	
4日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-	
5日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-	
6日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-	
7日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	32	43	34	36	29	28	40	43	51	55	48	(39.9)	55	28		
8日	43	38	33	29	40	29	25	28	24	26	24	26	40	31	37	44	40	38	37	41	37	50	38	38	34.8	50	24	
9日	33	33	25	26	20	26	30	26	30	26	27	28	23	29	32	18	19	21	19	26	30	25	33	34	26.6	34	18	
10日	26	31	30	27	30	33	38	42	29	18	23	16	19	21	21	20	16	20	19	13	25	30	24	20	24.6	42	13	
11日	23	14	33	33	29	32	31	43	31	29	31	35	30	31	40	40	46	48	51	47	47	45	45	45	42	36.5	51	14
12日	49	37	41	29	19	8	14	22	17	10	9	8	11	12	17	17	20	18	20	18	22	25	23	22	20.3	49	8	
13日	28	27	26	32	25	24	28	32	31	29	22	26	19	17	20	22	27	20	24	33	41	43	55	57	29.5	57	17	
14日	55	43	30	33	34	39	34	33	32	42	37	31	33	55	64	47	45	57	51	57	67	67	66	58	46.3	67	30	
15日	60	56	46	58	60	61	67	70	72	63	69	64	70	83	63	58	57	70	62	48	41	36	28	37	58.3	83	28	
16日	28	26	36	21	32	30	25	13	20	17	21	19	29	32	40	31	20	25	24	26	23	11	8	8	23.5	40	8	
17日	12	13	14	12	18	21	18	16	12	12	13	10	9	10	16	12	13	12	18	20	11	13	10	7	13.4	21	7	
18日	19	17	13	20	17	22	19	28	13	20	18	10	15	7	22	18	23	16	17	18	22	23	20	22	18.3	28	7	
19日	18	21	21	19	20	20	25	17	20	19	16	16	20	23	20	32	51	46	42	45	40	48	47	30	28.2	51	16	
20日	38	38	36	31	33	22	21	19	28	28	32	35	***	***	16	9	9	10	19	18	18	15	21	18	23.4	38	9	
21日	12	12	7	16	14	10	7	7	15	21	26	27	22	24	23	24	24	27	21	28	58	38	31	30	21.8	58	7	
22日	30	46	31	28	33	32	28	18	37	31	39	35	44	31	8	5	20	23	53	28	72	58	43	51	34.3	72	5	
23日	40	39	24	17	8	6	9	4	23	34	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	(20.4)	40	4		
24日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	16	23	20	13	14	19	13	24	19	21	21	18	19	(18.5)	24	13		
25日	20	13	18	24	22	19	23	25	14	29	29	20	17	24	20	17	32	23	18	19	19	14	13	17	20.4	32	13	
26日	24	19	12	8	5	14	16	10	7	6	12	15	12	17	32	21	19	24	31	24	27	34	29	10	17.8	34	5	
27日	12	16	20	20	18	18	14	9	12	15	13	8	14	12	16	9	13	13	9	8	9	15	17	18	13.7	20	8	
28日	15	8	15	16	9	14	21	16	17	18	21	21	15	19	17	29	20	28	19	22	20	20	12	16	17.8	29	8	
平均	29.7	27.9	26.5	25.9	25.1	24.9	25.8	25.2	25.2	26.0	26.7	24.5	25.3	26.1	27.6	24.8	27.1	27.7	28.9	28.5	33.0	32.5	30.3	28.7	27.2			
最大	60	56	46	58	60	61	67	70	72	63	69	64	70	83	64	58	57	70	62	57	72	67	66	58		83		
最小	12	8	7	8	5	6	7	4	7	6	9	8	9	7	8	5	9	10	9	8	9	11	8	7		4		

***:欠測

測定期名:国設大阪

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

機種:APDA-361(堀場製作所)【等価性】無

平成18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	16	16	26	28	26	20	34	28	34	34	33	30	23	12	9	6	7	5	5	10	7	6	8	18.2	34	5	
2日	6	5	8	6	9	3	9	10	17	13	14	10	13	14	21	28	33	28	24	27	23	27	23	25	16.5	33	3	
3日	26	31	24	22	20	27	19	20	21	26	17	13	16	14	14	14	10	15	24	18	12	19	17	***	19.1	31	10	
4日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
5日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
6日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	29	22	27	33	36	31	42	45	36	34	32	27	11	(31.2)	45	11
7日	28	20	28	29	27	27	26	28	34	37	45	39	45	46	55	53	62	52	45	41	49	47	60	59	40.9	62	20	
8日	62	60	64	53	55	58	66	69	84	79	79	83	83	83	69	61	70	52	49	52	57	56	49	34	63.6	84	34	
9日	32	27	16	18	28	24	21	21	28	25	27	26	24	24	28	24	30	22	39	31	28	29	29	27	26.2	39	16	
10日	24	23	25	25	37	35	33	32	35	21	18	18	17	13	22	39	35	27	34	46	35	39	37	42	29.7	46	13	
11日	45	35	44	58	64	55	57	40	53	66	36	40	24	25	20	26	23	20	35	43	62	57	54	43	42.7	66	20	
12日	44	49	43	37	56	55	43	42	41	46	48	50	63	53	58	29	18	13	7	16	13	15	21	16	36.5	63	7	
13日	12	4	9	6	3	6	4	14	12	14	19	14	19	16	21	14	7	9	14	17	9	12	16	14	11.9	21	3	
14日	13	17	17	14	14	16	12	25	31	33	36	27	29	36	23	21	16	10	12	11	15	18	14	10	19.6	36	10	
15日	8	15	16	26	23	18	30	30	23	31	10	12	19	39	21	23	20	18	25	23	31	42	48	40	24.6	48	8	
16日	35	32	37	31	23	26	24	27	32	40	28	44	46	42	23	37	30	25	24	22	15	8	7	5	27.6	46	5	
17日	6	13	10	19	13	13	23	28	20	35	42	44	35	34	44	30	21	36	29	38	26	35	25	35	27.3	44	6	
18日	31	34	35	30	31	20	33	26	37	35	37	47	50	47	42	32	33	35	30	24	29	24	14	28	32.7	50	14	
19日	26	15	23	16	18	33	32	14	3	13	15	12	13	7	11	5	12	13	8	9	13	12	15	10	14.5	33	3	
20日	14	7	9	15	14	2	6	12	16	18	14	12	16	12	11	13	14	15	21	18	19	33	31	34	15.7	34	2	
21日	33	26	13	15	25	21	32	24	29	35	35	41	33	29	24	17	26	13	24	25	35	37	24	31	27.0	41	13	
22日	31	31	37	33	41	36	36	33	40	43	40	46	45	40	29	31	36	46	44	38	33	26	19	17	35.5	46	17	
23日	18	26	28	13	20	25	27	33	47	35	36	34	32	***	***	27	27	38	39	37	35	25	24	19	29.3	47	13	
24日	25	23	22	16	14	24	14	7	6	16	9	5	7	12	6	13	8	18	19	13	15	8	11	9	13.3	25	5	
25日	7	18	15	14	19	17	12	20	25	32	31	12	26	30	14	18	13	12	27	25	18	33	36	29	21.0	36	7	
26日	30	28	28	24	23	20	16	21	22	20	21	13	19	27	17	21	27	29	36	42	34	38	39	35	26.3	42	13	
27日	34	38	39	41	40	43	39	52	35	43	38	46	44	19	32	28	29	31	35	38	45	48	52	53	39.3	53	19	
28日	50	48	52	51	45	35	42	50	45	24	18	19	24	31	16	32	33	23	18	19	20	15	18	13	30.9	52	13	
29日	25	32	20	21	20	27	27	24	26	29	17	26	17	17	14	16	14	23	15	18	18	7	17	19	20.4	32	7	
30日	13	12	18	13	18	18	16	25	15	10	17	17	9	5	2	7	12	14	9	8	13	10	4	14	12.5	25	2	
31日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-
平均	25.6	25.4	25.8	24.9	27.0	26.3	26.6	28.2	29.8	31.6	28.9	29.0	29.3	28.3	25.3	25.1	24.9	24.5	26.3	26.4	26.6	27.1	26.3	25.2	26.8			
最大	62	60	64	58	64	58	66	69	84	79	79	83	83	83	69	61	70	52	49	52	62	57	60	59		84		
最小	6	4	8	6	3	2	4	7	3	10	9	5	7	5	2	5	6	7	5	5	9	7	4	5		2		

***:欠測