

大気汚染測定データ【2014年12月】月報

測定局名: 門真市役所局

測定項目: 二酸化窒素

単位: ppb

日\時	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	有効数	最大値	最小値	平均値	合計
1日(月)	6	5	8	13	13	12	15	19	27	31	43	47	37	32	19	23	19	9	11	12	13	10	9	6	24	47	5	18	439
2日(火)	5	5	5	5	6	8	8	9	13	13	13	12	11	11	12	14	16	15	12	12	10	12	11	12	24	16	5	10	250
3日(水)	13	9	10	17	14	11	18	23	20	19	17	13	13	14	19	20	23	28	24	24	30	32	29	31	24	32	9	20	471
4日(木)	19	9	9	13	15	18	32	36	30	28	26	22	22	20	25	24	33	39	36	23	17	21	21	22	24	39	9	23	560
5日(金)	18	25	17	13	18	25	22	31	27	19	16	15	12	13	11	11	12	13	15	16	17	18	15	12	24	31	11	17	411
6日(土)	13	13	11	15	10	14	18	20	23	24	18	16	16	12	9	12	15	14	10	11	10	9	8	10	24	24	8	14	331
7日(日)	7	5	6	8	8	9	7	10	10	11	10	10	9	5	5	11	14	15	11	19	24	27	34	-	23	34	5	12	275
8日(月)	29	27	23	23	23	24	25	25	24	28	26	22	16	19	23	33	42	43	48	38	19	25	38	47	24	48	16	29	690
9日(火)	46	41	40	38	37	35	46	48	51	30	17	9	10	10	10	8	8	8	7	8	10	8	10	17	24	51	7	23	552
10日(水)	30	19	23	35	35	38	40	39	30	29	18	14	10	11	17	20	-	-	52	56	51	43	35	35	22	56	10	31	680
11日(木)	34	36	33	29	28	31	30	30	32	34	41	45	49	45	43	40	38	31	36	28	21	22	25	20	24	49	20	33	801
12日(金)	15	16	23	19	30	35	39	32	30	21	20	28	29	22	21	23	28	22	13	11	11	11	8	10	24	39	8	22	517
13日(土)	9	11	10	17	16	14	19	26	18	17	13	12	10	7	10	9	7	9	8	8	9	7	8	7	24	26	7	12	281
14日(日)	8	7	6	8	8	9	11	13	11	10	8	8	9	8	8	8	9	10	9	9	10	12	13	-	23	13	6	9	212
15日(月)	17	15	16	17	24	36	38	38	38	42	42	34	24	24	23	26	25	28	34	34	37	34	33	32	24	42	15	30	711
16日(火)	26	19	18	24	16	25	29	27	27	22	20	24	31	33	36	39	39	36	30	18	14	12	10	9	24	39	9	24	584
17日(水)	7	7	7	7	8	9	13	15	16	15	-	-	11	13	13	12	13	14	13	11	11	10	10	9	22	16	7	11	244
18日(木)	9	8	9	9	11	15	25	24	26	24	23	21	15	12	15	13	19	18	14	14	15	23	21	24	24	26	8	17	407
19日(金)	26	25	20	27	16	36	39	41	47	45	34	33	29	21	17	24	30	34	39	46	44	41	38	25	24	47	16	32	777
20日(土)	30	22	26	28	23	22	25	28	27	21	18	17	17	21	27	32	39	39	40	28	31	34	25	16	24	40	16	27	636
21日(日)	21	28	24	17	16	22	25	32	28	17	15	14	12	8	9	9	11	10	10	7	7	8	10	-	23	32	7	16	360
22日(月)	11	13	17	17	22	26	27	34	26	20	16	17	14	14	16	18	21	24	24	22	16	17	14	12	24	34	11	19	458
23日(火)	14	15	20	20	20	26	29	31	19	17	13	14	8	9	17	22	27	28	20	30	41	44	42	40	24	44	8	24	566
24日(水)	32	30	27	26	25	25	28	30	35	37	54	50	37	28	34	37	36	39	41	43	44	43	46	38	24	54	25	36	865
25日(木)	36	34	23	18	21	17	30	19	19	25	20	16	-	-	15	15	14	16	17	22	29	18	22	17	22	36	14	21	463
26日(金)	27	34	31	17	18	24	25	38	35	24	19	11	8	10	8	10	12	-	17	16	15	13	14	12	23	38	8	19	438
27日(土)	16	16	19	21	29	34	38	38	40	27	24	14	5	5	6	6	8	11	19	26	36	36	35	32	24	40	5	23	541
28日(日)	32	29	25	26	24	16	13	13	14	15	13	12	14	17	19	21	23	25	24	21	15	16	13	-	23	32	12	19	440
29日(月)	12	10	10	9	17	25	27	26	27	28	28	32	28	24	21	22	23	12	16	23	19	30	46	41	24	46	9	23	556
30日(火)	37	37	37	39	42	36	43	41	45	35	16	12	12	12	12	15	16	23	32	46	46	32	19	23	24	46	12	30	708
31日(水)	25	26	37	31	34	31	35	39	35	31	30	17	11	9	11	12	12	9	9	11	12	8	4	3	24	39	3	20	482
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	31	31	30	29	31	31	31	31	31	27	733				
最大値	46	41	40	39	42	38	46	48	51	45	54	50	49	45	43	40	42	43	52	56	51	44	46	47		56		36	
最小値	5	5	5	5	6	8	7	9	10	10	8	8	5	5	5	6	7	8	7	7	7	7	4	3			3	9	
平均値	20	19	19	20	20	23	26	28	27	24	22	20	18	16	17	19	21	21	22	22	22	22	21	21				21	
合計	630	596	590	606	627	708	819	875	850	759	671	611	529	489	531	589	632	622	691	693	684	676	666	562					15706

※有効測定日数 31日
 ※測定時間数 733時間
 ※有効日平均値の最高値 36(ppb)

※1時間値が200ppb(0.2ppm)を超えた時間数(割合) 0時間(0.0%)
 ※1時間値が100ppb(0.1ppm)以上200ppb(0.2ppm)以下の時間数(割合) 0時間(0.0%)
 ※1時間値の1日平均値が60ppb(0.06ppm)を超えた日数(割合) 0日(0.0%)
 ※1時間値の1日平均値が40ppb(0.04ppm)以上60ppb(0.06ppm)以下の日数(割合) 0日(0.0%)

大気汚染測定データ【2014年12月】月報

測定局名: 門真市役所局

測定項目: 浮遊粒子状物質

単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

日\時	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	有効数	最大値	最小値	平均値	合計	
1日(月)	9	12	12	13	9	11	4	8	7	13	24	32	16	14	0	8	14	22	13	16	23	15	7	18	24	32	0	13	320	
2日(火)	8	7	6	12	8	10	15	0	13	5	11	16	16	20	25	11	14	17	12	22	13	15	18	22	24	25	0	13	316	
3日(水)	13	8	3	14	14	14	15	12	10	9	0	10	12	19	14	17	16	5	8	22	7	14	15	5	24	22	0	12	276	
4日(木)	13	17	23	12	10	13	28	19	8	13	13	6	5	8	12	13	11	19	15	7	9	11	0	11	24	28	0	12	296	
5日(金)	1	15	16	6	4	7	12	4	7	17	4	5	11	14	5	18	14	13	18	6	0	4	7	13	24	18	0	9	221	
6日(土)	11	2	3	13	13	16	14	12	12	25	5	7	15	20	15	7	14	16	11	6	15	0	5	7	24	25	0	11	264	
7日(日)	-	1	5	9	9	8	5	12	5	12	9	3	10	5	9	0	11	18	5	8	5	4	10	2	23	18	0	7	165	
8日(月)	4	11	3	4	9	6	12	7	18	20	25	17	16	13	23	14	19	21	24	23	22	12	27	17	24	27	3	15	367	
9日(火)	34	21	24	29	23	23	20	31	24	17	5	12	9	5	4	13	8	5	15	14	4	5	20	0	24	34	0	15	365	
10日(水)	10	10	1	9	15	7	14	22	20	19	9	8	17	5	20	32	15	20	27	32	20	22	15	6	24	32	1	16	375	
11日(木)	4	15	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17	4	12	36	
12日(金)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	
13日(土)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	
14日(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	
15日(月)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	
16日(火)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	
17日(水)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	
18日(木)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1	3	8	7	7	0	3	8	17	0	6	46	
19日(金)	0	10	0	11	10	2	7	10	19	10	17	17	16	7	20	13	16	21	15	28	10	23	19	23	24	28	0	14	324	
20日(土)	18	27	9	11	13	12	17	16	17	9	21	16	9	8	12	14	9	11	22	16	16	14	11	9	24	27	8	14	337	
21日(日)	12	12	10	18	29	23	21	24	26	30	23	32	19	14	8	12	14	12	8	3	0	0	3	7	24	32	0	15	360	
22日(月)	5	12	13	0	6	6	4	14	12	10	2	16	14	16	9	5	16	18	0	15	8	13	12	13	24	18	0	10	239	
23日(火)	14	13	2	19	13	13	31	19	19	14	16	12	16	12	13	8	13	25	19	15	20	29	21	18	24	31	2	16	394	
24日(水)	11	20	22	16	21	23	6	24	17	26	28	31	29	24	30	23	28	29	34	29	42	38	33	25	24	42	6	25	609	
25日(木)	40	26	25	27	19	21	20	22	20	15	3	13	-	12	21	8	6	18	13	8	17	20	10	22	40	3	17	384		
26日(金)	6	3	7	2	16	0	0	1	8	15	11	7	6	8	2	16	11	8	0	6	16	14	5	4	24	16	0	7	172	
27日(土)	10	9	7	1	12	15	15	11	18	13	0	7	13	5	17	0	1	8	4	9	11	9	21	14	24	21	0	10	230	
28日(日)	14	13	24	16	12	10	6	7	16	9	17	13	19	25	29	20	28	19	14	7	11	10	14	10	24	29	6	15	363	
29日(月)	14	0	8	13	12	3	23	12	27	27	28	18	24	21	17	17	17	13	13	3	28	18	28	28	24	28	0	17	412	
30日(火)	20	23	33	33	31	30	38	32	52	37	31	29	42	41	39	47	38	35	48	47	49	32	36	34	24	52	20	37	877	
31日(水)	34	38	28	32	29	39	33	35	33	36	42	25	35	20	29	27	22	36	20	17	21	21	16	5	24	42	5	28	673	
有効数	23	24	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	560				
最大値	40	38	33	33	31	39	38	35	52	37	42	32	42	41	39	47	38	36	48	47	49	38	36	34		52		37		
最小値	0	0	0	0	4	0	0	0	5	5	0	3	5	5	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0			0	7		
平均値	13	14	13	14	15	14	16	15	18	17	15	15	17	15	16	15	16	17	15	16	15	14	15	13				15		
合計	305	325	301	320	337	312	360	354	408	401	344	352	369	324	364	356	374	398	366	372	365	347	363	304					8421	

※有効測定日数 23日 ※1時間値が $200\mu\text{g}/\text{m}^3$ ($0.20\text{mg}/\text{m}^3$)を超えた時間数(割合) 0時間(0.0%)
 ※測定時間数 560時間 ※1時間値の1日平均値が $100\mu\text{g}/\text{m}^3$ ($0.10\text{mg}/\text{m}^3$)を超えた日数(割合) 0日(0.0%)
 ※有効日平均値の最高値 $37(\mu\text{g}/\text{m}^3)$

※12月11日(木)から同月18日(木)については機器の不具合により欠測になっております。

大気汚染測定データ【2014年12月】月報

測定局名: 門真市役所局

測定項目: 風 向

単位: 16方位

日\時	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	有効数	最多風向	出現時間数	
1日(月)	NNE	N	N	NNE	N	N	N	N	NW	SSE	SSE	SSE	SW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	SW	24	SW	9	
2日(火)	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SW	24	SW	12	
3日(水)	SSW	SW	SW	W	SW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	24	SSW	10	
4日(木)	SSW	WSW	NW	Calm	N	Calm	Calm	Calm	NNW	NNW	NNW	NNW	WNW	SSE	Calm	ESE	Calm	N	NW	WSW	WSW	WNW	WNW	NNW	24	NNW	5	
5日(金)	SSW	WSW	SW	WSW	WNW	SSW	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	WSW	SW	WSW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SW	24	SSW	9	
6日(土)	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	WSW	24	SSW	15	
7日(日)	SSW	WNW	WNW	WSW	WNW	W	SW	SSE	WSW	SE	SW	SSW	SW	SW	WSW	SSW	SSW	N	N	N	NNE	NNW	N	NW	24	SW	4	
8日(月)	N	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	N	WNW	NW	NNW	N	NW	NW	SW	SSW	NNE	NNE	Calm	WSW	SSW	SSE	SSE	SE	24	NNW	6	
9日(火)	Calm	SSE	NW	Calm	N	Calm	S	NNE	WSW	WSW	NNW	WNW	W	NW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NW	N	24	NW	7	
10日(水)	Calm	Calm	NNW	N	SE	SSE	SSE	NNW	NNE	NNW	NNE	N	NNE	N	N	WSW	SSW	SSE	S	ESE	NNW	N	N	N	24	N	7	
11日(木)	N	N	N	N	N	N	NNE	N	NNW	Calm	SE	SE	Calm	S	S	SSW	W	N	SE	SSW	SW	SW	SW	WSW	24	N	8	
12日(金)	SW	SSW	SSW	W	Calm	SSW	S	SW	SSE	SW	W	S	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	SSW	24	SW	10	
13日(土)	SW	SSW	SSW	SW	SW	SW	WSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	24	SSW	14	
14日(日)	SSW	SW	SW	SW	S	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SSW	15	
15日(月)	W	WSW	W	N	S	Calm	Calm	W	NNW	WSW	SW	W	SSW	SW	SSW	S	NNE	NNE	NNE	N	NNE	N	N	NNW	24	N	4	
16日(火)	N	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	N	NNE	N	N	Calm	ESE	Calm	WSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	N	10	
17日(水)	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	24	SW	12	
18日(木)	SW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	S	S	SSW	SSW	SSW	WSW	WSW	WSW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	SW	SW	SW	SSW	S	24	SSW	8	
19日(金)	SSW	SSE	SW	SSW	SE	SSE	NNE	Calm	SE	SSE	Calm	WSW	N	N	WSW	WNW	N	NNE	N	NNW	N	N	N	NNW	24	N	7	
20日(土)	N	N	N	N	N	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNW	Calm	S	SSE	SSW	SSW	WSW	SSW	SW	WSW	24	N	8	
21日(日)	SSW	SSE	SW	WSW	S	S	SSE	S	S	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SW	WSW	SW	WSW	SSW	SW	24	SSW	8	
22日(月)	SW	WSW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	24	SSW	14
23日(火)	SW	SW	SW	SW	Calm	WSW	S	SSW	SSW	SSW	S	SW	WSW	SSW	S	S	SSE	NNW	NNW	Calm	Calm	Calm	N	NNW	24	SW	5	
24日(水)	NNW	NNW	N	NNW	Calm	NNW	NNW	N	NNW	ESE	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	S	S	SSW	24	SSW	9	
25日(木)	SSW	WSW	NNW	SSW	ENE	SSW	SW	WSW	W	WSW	SW	WSW	W	WNW	WSW	W	NW	WNW	WNW	SSW	SW	WNW	SW	SW	24	SW	5	
26日(金)	WSW	SW	WSW	SW	W	SW	SW	SW	S	SW	WSW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	W	W	WSW	W	WSW	SW	SW	24	SW	8	
27日(土)	SW	SW	WNW	WNW	Calm	SSE	SE	SE	S	WSW	WSW	NW	NNW	NNW	N	N	N	NNW	NW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	24	NNW	7	
28日(日)	NNW	NNW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NNW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NNE	N	24	N	20	
29日(月)	NNE	N	N	NE	SSE	SSE	ESE	SSE	S	SSE	S	SE	S	S	SSE	SSW	NNW	NW	NNE	W	SSW	SSE	SSE	Calm	24	SSE	7	
30日(火)	ESE	Calm	SSE	SSW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSE	W	WSW	WSW	SSW	SW	24	SSW	10	
31日(水)	SSW	Calm	Calm	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	S	SSW	S	SW	S	WSW	SW	SSW	SW	SW	WSW	WSW	24	SSE	6	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
最多風向	SSW	SSW	SW	SSW	N	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SW		SSW		
出現時間数	11	6	8	6	7	7	5	7	6	10	11	11	7	12	7	10	9	7	9	8	10	7	9	7			182	

番号	1	2	3	4	5	6	7	8	<u>9</u>	10	11	12	13	14	15	16	17
風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	<u>SSW</u>	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	Calm
度数	28	1	1	0	6	12	41	39	<u>182</u>	142	53	20	22	22	48	91	36
(%)	3.8	0.1	0.1	0.0	0.8	1.6	5.5	5.2	<u>24.5</u>	19.1	7.1	2.7	3.0	3.0	6.5	12.2	4.8

(最多度数の風向場所は太字とアンダーライン)

大気汚染測定データ【2014年12月】月報

測定局名: 門真市役所局

測定項目: 風 速

単位: 0.1m/s

日\時	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	有効数	最大値	最小値	平均値	合計	
1日(月)	31	27	28	31	19	25	24	24	20	19	26	21	21	21	26	23	43	55	36	37	72	70	61	59	24	72	19	34	819	
2日(火)	60	64	67	81	64	59	81	73	74	51	55	54	65	56	55	42	52	51	39	36	30	26	23	26	24	81	23	54	1284	
3日(水)	25	32	36	17	41	38	29	40	41	37	64	52	59	42	49	25	16	20	32	35	39	30	27	13	24	64	13	35	839	
4日(木)	25	29	22	2	9	1	2	4	14	8	6	7	17	10	4	6	2	14	14	15	20	17	15	10	24	29	1	11	273	
5日(金)	11	20	21	18	5	13	15	8	21	34	32	36	49	36	46	48	40	51	37	42	15	34	20	35	24	51	5	29	687	
6日(土)	29	31	34	51	35	33	30	30	24	20	44	26	17	33	33	34	60	40	24	31	29	22	9	8	24	60	8	30	727	
7日(日)	24	21	17	23	18	26	15	9	19	10	24	21	22	30	14	23	20	16	11	11	12	12	10	11	24	30	9	17	419	
8日(月)	8	14	9	8	7	7	13	13	7	20	14	16	12	16	9	15	16	9	2	14	11	7	13	7	24	20	2	11	267	
9日(火)	3	13	5	1	10	2	19	10	7	15	35	35	34	43	51	42	35	38	17	13	7	31	9	11	24	51	1	20	486	
10日(水)	4	2	10	5	5	15	12	16	17	5	14	18	28	32	18	11	19	17	9	9	30	21	31	27	24	32	2	16	375	
11日(木)	25	26	28	34	27	25	28	26	29	3	11	7	4	9	20	5	11	5	8	26	30	17	9	15	24	34	3	18	428	
12日(金)	12	16	8	6	3	12	7	7	12	18	15	18	45	38	46	37	38	41	45	57	59	35	39	29	24	59	3	27	643	
13日(土)	43	42	42	51	40	48	24	37	63	64	61	54	59	64	43	56	61	58	53	33	36	44	33	37	24	64	24	48	1146	
14日(日)	43	57	43	29	17	36	48	46	47	32	42	35	49	49	47	44	45	44	45	54	33	31	39	34	24	57	17	41	989	
15日(月)	9	10	11	9	12	4	4	8	8	8	16	12	18	10	11	6	20	16	13	16	14	12	14	13	24	20	4	11	274	
16日(火)	18	17	22	23	23	28	34	44	31	33	40	20	20	3	6	3	21	27	31	50	41	55	47	42	24	55	3	28	679	
17日(水)	61	63	52	57	68	49	66	70	80	81	76	73	80	75	83	50	68	65	63	49	50	60	64	55	24	83	49	65	1558	
18日(木)	51	40	22	22	27	12	26	27	45	37	38	27	29	44	33	38	31	30	25	23	25	31	7	13	24	51	7	29	703	
19日(金)	6	15	13	19	8	10	9	4	7	6	3	8	13	13	7	7	17	17	15	9	15	16	16	20	24	20	3	11	273	
20日(土)	21	29	43	41	42	40	50	38	30	38	45	37	51	66	29	2	15	26	23	32	18	16	11	19	24	66	2	32	762	
21日(日)	10	9	22	11	9	12	7	10	11	19	13	27	37	51	35	44	29	32	32	42	37	32	29	29	24	51	7	25	589	
22日(月)	16	12	11	10	22	20	15	28	59	66	66	57	52	46	50	31	54	39	35	42	30	24	45	43	24	66	10	36	873	
23日(火)	31	30	16	35	3	6	10	6	10	22	14	26	25	28	35	26	20	17	10	2	4	2	5	12	24	35	2	16	395	
24日(水)	12	11	16	9	2	6	8	8	11	5	12	27	25	17	24	17	28	20	23	13	19	17	20	22	24	28	2	16	372	
25日(木)	22	14	6	12	6	15	10	14	26	24	31	34	20	24	26	29	21	16	12	22	29	8	17	34	24	34	6	20	472	
26日(金)	19	19	21	20	6	15	22	10	13	32	33	43	40	35	26	23	31	24	22	26	17	20	21	14	24	43	6	23	552	
27日(土)	13	11	17	9	2	8	9	5	12	16	7	19	26	27	23	32	25	19	22	9	10	11	13	14	24	32	2	15	359	
28日(日)	13	17	29	21	24	32	21	35	38	21	26	23	8	18	32	32	28	33	32	42	37	36	38	36	24	42	8	28	672	
29日(月)	40	31	22	5	6	10	11	15	8	10	13	9	14	27	26	29	22	24	12	10	20	9	12	2	24	40	2	16	387	
30日(火)	7	1	8	9	8	4	2	2	2	30	47	32	37	46	30	22	18	8	10	10	15	32	13	23	24	47	1	17	416	
31日(水)	16	2	2	11	12	12	8	21	11	8	16	18	29	23	26	25	37	48	45	30	27	64	32	31	24	64	2	23	554	
有効数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
最大値	61	64	67	81	68	59	81	73	80	81	76	73	80	75	83	56	68	65	63	57	72	70	64	59		83		65		
最小値	3	1	2	1	2	1	2	2	2	3	3	7	4	3	4	2	2	5	2	2	4	2	5	2			1	11		
平均値	23	23	23	22	19	20	21	22	26	26	30	29	32	33	31	27	30	30	26	27	27	24	24	24				26		
合計	708	725	703	680	580	623	659	688	797	792	939	892	1005	1032	963	827	943	920	797	840	831	842	742	744						19272

※有効測定日数 31日
 ※測定時間数 744時間
 ※有効日平均値の最高値 65(0.1m/s)