

麻生 日にち	H30.4			H30.5			H30.6		
	曜日	観測回数	最大騒音レベル	曜日	観測回数	最大騒音レベル	曜日	観測回数	最大騒音レベル
1	日	12	68.3	火	27	72.9	金	30	71.7
2	月	24	68.7	水	19	68.3	土	19	75.7
3	火	32	72.3	木	19	76.1	日	20	71.6
4	水	30	73.7	金	19	73.7	月	22	71.4
5	木	37	79.3	土	19	71.2	火	20	70.2
6	金	63	82.3	日	32	77.0	水	18	85.4
7	土	15	78.0	月	27	76.9	木	24	72.6
8	日	18	66.5	火	18	72.3	金	18	66.9
9	月	42	77.9	水	20	77.2	土	17	66.4
10	火	59	74.4	木	27	76.1	日	7	65.9
11	水	62	79.5	金	27	74.3	月	3	68.7
12	木	33	76.6	土	16	69.6	火	25	72.0
13	金	33	68.5	日	11	69.4	水	24	85.1
14	土	59	75.0	月	28	73.0	木	33	76.3
15	日	23	74.9	火	20	71.4	金	8	68.8
16	月	36	76.8	水	17	70.5	土	13	68.3
17	火	29	69.2	木	31	78.3	日	15	66.3
18	水	22	77.8	金	22	73.9	月	4	68.2
19	木	41	73.4	土	16	68.4	火	24	67.4
20	金	33	81.2	日	16	66.1	水	7	67.9
21	土	10	79.2	月	29	74.0	木	22	75.8
22	日	13	71.6	火	30	78.5	金	19	73.3
23	月	31	78.5	水	12	69.5	土	11	70.9
24	火	34	76.0	木	19	75.5	日	17	68.7
25	水	22	72.4	金	9	70.4	月	24	76.2
26	木	25	74.1	土	16	70.3	火	24	70.6
27	金	22	77.7	日	19	76.2	水	29	79.7
28	土	18	76.4	月	15	67.2	木	37	74.6
29	日	20	79.4	火	32	73.6	金	13	72.4
30	月	23	71.5	水	19	70.2	土	11	77.2
31				木	17	69.1			
	月間最大値	63	82.3	月間最大値	32	78.5	月間最大値	37	85.4

麻生 日にち	H30.7			H30.8			H30.9		
	曜日	観測回数	最大騒音レベル	曜日	観測回数	最大騒音レベル	曜日	観測回数	最大騒音レベル
1	日	9	70.9	水	6	66.9	土	12	67.9
2	月	21	78.0	木	9	68.1	日	4	72.4
3	火	23	71.8	金	7	74.6	月	11	74.8
4	水	29	81.3	土	3	70.4	火	8	82.1
5	木	16	72.9	日	1	65.9	水	27	79.0
6	金	16	71.3	月	2	68.9	木	22	70.0
7	土	16	81.6	火	2	60.7	金	16	72.1
8	日	23	69.7	水	3	65.6	土	13	72.2
9	月	15	67.0	木	0	—	日	10	69.8
10	火	26	75.2	金	3	71.7	月	18	71.5
11	水	15	78.9	土	1	60.4	火	23	71.8
12	木	13	69.9	日	3	79.4	水	27	83.3
13	金	9	68.2	月	5	68.3	木	25	74.5
14	土	3	67.1	火	2	67.6	金	12	71.9
15	日	0	—	水	5	75.5	土	3	69.0
16	月	7	88.6	木	5	76.8	日	11	68.4
17	火	7	71.1	金	2	68.0	月	10	67.0
18	水	1	65.3	土	6	66.8	火	19	74.0
19	木	3	66.4	日	8	68.6	水	23	82.4
20	金	2	75.4	月	3	67.4	木	28	76.6
21	土	2	67.6	火	13	76.4	金	7	68.5
22	日	1	66.2	水	12	73.4	土	16	69.6
23	月	5	72.5	木	15	78.0	日	13	72.5
24	火	2	63.4	金	44	80.6	月	23	78.6
25	水	4	73.8	土	9	69.2	火	15	68.4
26	木	5	68.6	日	12	68.6	水	12	67.5
27	金	4	81.6	月	21	69.4	木	25	73.0
28	土	18	75.0	火	35	69.6	金	30	77.9
29	日	2	76.5	水	15	72.9	土	17	77.8
30	月	3	76.6	木	15	71.2	日	30	88.4
31	火	5	75.2	金	20	73.1			
	月間最大値	29	88.6	月間最大値	44	80.6	月間最大値	30	88.4

麻生 日にち	H30.10			H30.11			H30.12		
	曜日	観測回数	最大騒音レベル	曜日	観測回数	最大騒音レベル	曜日	観測回数	最大騒音レベル
1	月	34	92.0	木	26	71.4	土	17	76.8
2	火	34	73.7	金	19	68.6	日	15	71.2
3	水	31	72.5	土	15	70.3	月	20	68.7
4	木	30	76.1	日	17	71.7	火	15	73.9
5	金	13	72.2	月	17	68.7	水	23	73.3
6	土	27	77.2	火	10	71.0	木	17	66.7
7	日	13	74.0	水	22	74.1	金	21	70.5
8	月	19	71.7	木	26	71.8	土	15	73.2
9	火	21	67.8	金	6	69.2	日	22	70.8
10	水	22	71.9	土	15	70.9	月	31	74.7
11	木	18	67.5	日	17	66.1	火	28	66.8
12	金	18	79.5	月	22	70.2	水	23	70.7
13	土	18	74.3	火	31	79.0	木	18	65.1
14	日	26	78.9	水	24	73.3	金	33	69.1
15	月	17	70.8	木	32	73.5	土	18	64.8
16	火	24	73.2	金	28	73.5	日	28	67.4
17	水	24	81.3	土	15	65.3	月	23	68.7
18	木	31	70.5	日	20	73.6	火	41	76.6
19	金	24	70.3	月	24	73.2	水	33	82.6
20	土	21	71.0	火	39	69.4	木	27	68.5
21	日	15	73.5	水	29	78.3	金	36	74.1
22	月	21	78.9	木	20	68.7	土	18	68.6
23	火	24	71.0	金	19	70.9	日	16	68.1
24	水	23	69.1	土	16	64.7	月	48	72.8
25	木	19	72.3	日	17	66.9	火	38	76.0
26	金	33	72.1	月	25	70.5	水	22	70.5
27	土	6	67.9	火	24	78.0	木	27	69.2
28	日	14	71.8	水	21	75.3	金	34	71.4
29	月	32	75.3	木	24	70.8	土	27	70.6
30	火	30	71.6	金	21	70.1	日	29	66.6
31	水	16	68.7				月	32	69.5
	月間最大値	34	92.0	月間最大値	39	79.0	月間最大値	48	82.6

麻生 日にち	H31.1			H31.2			H31.3		
	曜日	観測回数	最大騒音レベル	曜日	観測回数	最大騒音レベル	曜日	観測回数	最大騒音レベル
1	火	31	73.0	金	48	70.7	金	23	70.1
2	水	29	77.9	土	17	69.9	土	15	70.2
3	木	41	70.2	日	28	74.8	日	14	69.1
4	金	35	72.9	月	55	73.5	月	8	72.8
5	土	40	72.0	火	45	78.9	火	39	76.2
6	日	41	72.1	水	22	74.4	水	41	79.4
7	月	36	71.9	木	40	75.5	木	23	69.6
8	火	43	78.9	金	32	72.1	金	26	68.0
9	水	42	75.5	土	18	69.4	土	25	76.3
10	木	60	80.2	日	22	66.2	日	17	66.6
11	金	52	81.4	月	欠測	—	月	27	72.7
12	土	24	72.1	火	欠測	—	火	37	73.8
13	日	34	71.9	水	欠測	—	水	36	77.4
14	月	30	73.0	木	欠測	—	木	26	78.8
15	火	79	72.5	金	27	70.7	金	24	74.5
16	水	54	75.8	土	16	64.9	土	23	71.3
17	木	51	71.5	日	17	66.9	日	14	67.6
18	金	44	73.7	月	31	75.1	月	31	81.6
19	土	19	73.2	火	28	69.9	火	26	69.9
20	日	22	68.0	水	24	68.9	水	欠測	—
21	月	34	73.7	木	29	70.7	木	33	75.4
22	火	43	74.8	金	32	71.5	金	25	71.9
23	水	52	69.6	土	22	71.4	土	21	73.3
24	木	51	75.8	日	27	74.2	日	19	69.4
25	金	38	71.0	月	38	75.3	月	34	78.8
26	土	34	70.1	火	34	84.4	火	26	80.9
27	日	26	73.7	水	38	85.1	水	25	80.7
28	月	59	78.1	木	17	85.5	木	34	74.2
29	火	61	77.8				金	30	77.6
30	水	44	73.7				土	19	69.1
31	木	46	84.3				日	13	69.5
	月間最大値	79	84.3	月間最大値	55	85.5	月間最大値	41	81.6

航空機騒音観測結果

観測場所	所在地	観測期間	観測回数（回）				最大騒音レベル(dB)	
			総数	日平均	70～80 dB	80dB 超過	最大値	パワー 平均値
麻生一般環境 大気測定所 屋上（弘法松 公園）	麻生区百合丘 2-10	平成 30 年 4 月 1 日 から 平成 31 年 3 月 31 日	8,119	22.5	878	51	92.0	68.5

※米空母ロナルド・レーガン出入港情報

H29.12/4～H31.5/11、5/17～5/29、7/24～7/27、7/30～8/7、8/10～8/14 の間、横須賀港に入港。

12/5～横須賀港に入港中。