

箱根ヶ崎民家 平成28年1月航空機騒音測定結果(日別詳細データ)

現行基準

日	騒音 最高値(dB)	時間帯別発生回数					うち ヘリコプター 回数	Lden
		0～ 7時	7～ 19時	19～ 22時	22～ 24時	計		
1	62.4	0	26	0	0	26	0	32.6
2	86.6	0	4	1	1	6	0	44.5
3	67.5	3	2	0	0	5	0	39.0
4	85.5	0	4	0	0	4	0	45.0
5	97.6	0	93	19	0	112	7	63.2
6	90.9	0	65	35	0	100	0	63.6
7	92.8	0	88	10	0	98	4	61.1
8	92.5	0	41	0	1	42	1	57.3
9	93.0	0	46	2	1	49	0	51.5
10	88.2	0	17	4	0	21	0	45.7
11	93.3	0	89	57	0	146	0	64.8
12	94.3	0	39	24	0	63	0	63.3
13	90.5	0	62	10	0	72	11	61.1
14	93.3	0	107	15	0	122	22	61.9
15	93.8	0	45	2	3	50	0	55.4
16	91.1	0	30	11	0	41	0	55.6
17	94.5	0	11	3	0	14	0	57.3
18	90.7	0	13	1	0	14	0	53.4
19	93.4	0	14	9	0	23	0	51.6
20	91.7	0	58	29	0	87	0	61.2
21	96.8	0	91	38	0	129	4	64.2
22	94.6	0	81	0	0	81	5	60.5
23	92.4	1	24	1	0	26	0	58.3
24	65.5	0	10	3	0	13	0	29.9
25	110.8	0	86	19	1	106	1	76.3
26	95.4	2	70	43	0	115	8	63.8
27	95.9	5	17	3	0	25	0	58.7
28	93.6	0	97	32	0	129	4	62.9
29	88.3	0	15	0	0	15	0	54.3
30	90.9	0	4	0	0	4	0	51.2
31	87.9	0	27	0	0	27	13	49.0
合計	110.8 (最大)	11	1,376	371	7	1,765	80	
平均		0.4	44.4	12.0	0.2	56.9	2.6	63.6

旧基準

日	騒音 最高値(dB)	時間帯別発生回数					うち ヘリコプター 回数	WECPNL
		0～ 7時	7～ 19時	19～ 22時	22～ 24時	計		
1	—	0	0	0	0	0	0	0.0
2	86.6	0	1	0	0	1	0	59.6
3	—	0	0	0	0	0	0	0.0
4	85.5	0	3	0	0	3	0	61.7
5	97.6	0	60	17	0	77	3	79.8
6	90.9	0	44	26	0	70	0	79.6
7	92.8	0	48	7	0	55	0	77.4
8	92.5	0	27	0	0	27	1	73.5
9	93.0	0	6	0	0	6	0	67.1
10	88.2	0	5	0	0	5	0	61.8
11	93.3	0	57	36	0	93	0	80.7
12	94.3	0	32	17	0	49	0	79.0
13	90.5	0	41	9	0	50	4	76.9
14	93.3	0	56	13	0	69	3	78.2
15	93.8	0	15	0	0	15	0	71.8
16	91.1	0	8	1	0	9	0	68.4
17	94.5	0	2	1	0	3	0	70.7
18	90.7	0	1	1	0	2	0	66.8
19	93.4	0	5	0	0	5	0	67.5
20	91.7	0	41	16	0	57	0	77.6
21	96.8	0	71	25	0	96	1	79.9
22	94.6	0	59	0	0	59	0	77.1
23	92.4	1	5	0	0	6	0	73.1
24	—	0	0	0	0	0	0	0.0
25	110.8	0	57	12	0	69	0	94.9
26	95.4	1	25	34	0	60	1	80.1
27	95.9	0	5	1	0	6	0	72.6
28	93.6	0	58	24	0	82	0	79.4
29	88.3	0	14	0	0	14	0	70.1
30	90.9	0	3	0	0	3	0	65.7
31	87.9	0	9	0	0	9	3	63.3
合計	110.8 (最大)	2	758	240	0	1,000	16	
平均		0.1	24.5	7.7	0.0	32.3	0.5	81.3