

箱根ヶ崎民家 平成26年4月航空機騒音測定結果

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	103.2	0	63	44	0	107	6	67.7
2	89.2	0	62	42	0	104	5	61.9
3	95.5	0	54	9	0	63	1	61.5
4	102.9	0	58	7	3	68	3	63.6
5	102.3	0	48	12	0	60	1	65.9
6	103.9	3	33	2	0	38	0	72.6
7	109.0	2	56	45	0	103	1	75.3
8	88.3	0	23	15	0	38	0	48.5
9	96.1	5	23	11	0	39	0	65.7
10	91.9	0	31	33	5	69	3	60.5
11	97.4	0	85	9	0	94	0	61.5
12	92.1	2	15	2	0	19	1	60.0
13	92.0	2	16	2	1	21	0	60.0
14	114.1	0	92	25	4	121	15	70.3
15	83.9	0	62	6	0	68	14	52.2
16	83.4	2	26	2	0	30	5	51.6
17	91.2	0	54	49	0	103	1	62.9
18	91.7	2	14	4	1	21	1	60.7
19	105.0	0	36	7	0	43	0	63.8
20	102.5	0	22	2	0	24	1	59.0
21	89.2	0	54	15	2	71	3	59.1
22	92.9	0	30	13	0	43	6	57.3
23	102.5	2	72	21	5	100	3	66.3
24	90.3	3	69	16	1	89	20	56.0
25	88.9	2	54	6	2	64	28	55.6
26	89.9	4	18	9	1	32	0	56.0
27	87.4	2	5	1	0	8	0	49.6
28	93.5	0	43	18	1	62	22	55.0
29	96.7	0	81	26	2	109	10	63.4
30	103.3	1	22	8	0	31	1	62.4
合計	114.1 (最大)	32	1321	461	28	1842	151	—
一日平均	—	1.1	44.0	15.4	0.9	61.4	5.0	65.4

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	103.2	0	43	30	0	73	3	83.1
2	89.2	0	43	23	0	66	0	76.8
3	95.5	0	45	9	0	54	1	78.0
4	102.9	0	31	1	0	32	0	79.2
5	102.3	0	3	2	0	5	1	78.4
6	103.9	2	4	1	0	7	0	83.4
7	109.0	1	42	38	0	81	1	86.6
8	88.3	0	4	1	0	5	0	64.3
9	96.1	5	14	2	0	21	0	79.3
10	91.9	0	13	17	0	30	1	76.1
11	97.4	0	55	3	0	58	0	77.5
12	92.1	2	5	1	0	8	0	73.2
13	92.0	1	8	1	0	10	0	73.9
14	114.1	0	26	15	0	41	5	90.0
15	83.9	0	32	1	0	33	6	67.1
16	83.4	0	12	0	0	12	1	65.4
17	91.2	0	44	29	0	73	1	78.2
18	91.7	0	7	2	1	10	0	74.5
19	105.0	0	12	1	0	13	0	79.9
20	102.5	0	3	0	0	3	0	75.5
21	89.2	0	46	10	0	56	0	75.1
22	92.9	0	14	9	0	23	0	71.6
23	102.5	1	23	5	0	29	3	81.7
24	90.3	0	20	6	0	26	2	72.6
25	88.9	2	15	3	0	20	4	72.3
26	89.9	2	3	1	0	6	0	72.7
27	87.4	1	1	1	0	3	0	68.9
28	93.5	0	17	1	1	19	6	72.7
29	96.7	0	46	18	2	66	2	79.9
30	103.3	1	18	5	0	24	1	79.9
合計	114.1 (最大)	18	649	236	4	907	38	—
一日平均	—	0.6	21.6	7.9	0.1	30.2	1.3	80.1