

箱根ヶ崎民家 平成27年1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	62.1	3	21	2	0	26	0	35.1
2	86.2	0	22	1	0	23	0	44.2
3	82.5	1	18	0	0	19	0	41.4
4	83.5	0	14	0	0	14	0	43.6
5	92.7	1	73	20	0	94	12	58.8
6	90.2	0	99	30	0	129	22	60.3
7	93.0	1	63	32	0	96	0	63.2
8	92.3	3	111	15	0	129	1	61.4
9	89.3	1	62	2	0	65	2	56.9
10	89.8	0	16	8	1	25	0	52.1
11	66.1	0	11	0	2	13	0	37.8
12	92.4	0	54	19	0	73	0	61.4
13	92.5	4	111	29	0	144	7	63.1
14	107.2	0	80	32	0	112	5	66.2
15	92.2	0	61	10	0	71	0	63.4
16	92.5	0	78	0	0	78	1	58.3
17	92.8	2	15	1	0	18	0	60.8
18	92.2	0	13	2	2	17	0	55.4
19	107.0	0	24	0	0	24	2	64.1
20	93.2	5	66	1	0	72	5	60.2
21	96.6	0	32	9	0	41	3	62.3
22	93.9	0	26	8	0	34	0	61.7
23	89.2	0	33	0	0	33	0	55.0
24	91.4	1	25	5	3	34	0	50.3
25	73.8	0	7	0	0	7	0	32.0
26	86.6	0	13	3	0	16	3	47.8
27	95.3	0	14	0	0	14	0	54.9
28	102.4	1	79	8	0	88	4	62.8
29	106.8	0	83	27	0	110	0	69.3
30	92.1	0	11	1	2	14	0	56.6
31	102.3	0	22	3	0	25	0	60.3
合計	107.2 (最大)	23	1357	268	10	1658	67	—
一日平均	—	0.7	43.8	8.6	0.3	53.5	2.2	60.8

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	86.2	0	1	0	0	1	0	59.2
3	82.5	0	1	0	0	1	0	55.5
4	83.5	0	6	0	0	6	0	57.9
5	92.7	0	31	14	0	45	1	74.7
6	90.2	0	67	13	0	80	6	75.5
7	93.0	0	38	24	0	62	0	79.2
8	92.3	0	76	9	0	85	1	77.6
9	89.3	0	35	0	0	35	0	73.4
10	89.8	0	6	0	0	6	0	67.6
11	—	0	0	0	0	0	0	0.0
12	92.4	0	22	17	0	39	0	78.1
13	92.5	1	72	19	0	92	1	79.2
14	107.2	0	48	24	0	72	1	84.2
15	92.2	0	55	9	0	64	0	79.9
16	92.5	0	41	0	0	41	1	75.1
17	92.8	1	4	0	0	5	0	73.2
18	92.2	0	2	2	0	4	0	71.1
19	107.0	0	4	0	0	4	0	80.1
20	93.2	1	34	0	0	35	0	74.6
21	96.6	0	21	7	0	28	0	78.0
22	93.9	0	21	8	0	29	0	78.1
23	89.2	0	26	0	0	26	0	70.5
24	91.4	0	6	0	0	6	0	65.2
25	73.8	0	1	0	0	1	0	46.8
26	86.6	0	6	0	0	6	0	62.0
27	95.3	0	9	0	0	9	0	70.2
28	102.4	0	36	7	0	43	2	78.8
29	106.8	0	40	19	0	59	0	83.5
30	92.1	0	7	1	0	8	0	71.1
31	102.3	0	6	0	0	6	0	75.9
合計	107.2 (最大)	3	722	173	0	898	13	—
一日平均	—	0.1	23.3	5.6	0.0	29.0	0.4	76.7