

箱根ヶ崎民家 平成26年9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	88.0	0	8	0	0	8	0	48.4
2	107.6	0	36	14	0	50	1	66.9
3	89.3	0	50	16	0	66	11	59.8
4	102.5	0	58	38	0	96	14	66.0
5	97.7	0	66	0	0	66	7	58.8
6	83.7	0	9	0	0	9	0	48.1
7	108.9	0	9	1	0	10	0	66.1
8	110.1	0	74	13	0	87	7	71.1
9	104.0	0	82	21	0	103	0	66.2
10	92.1	0	85	13	0	98	14	62.9
11	94.7	0	35	33	0	68	1	63.9
12	104.9	1	73	2	0	76	7	64.0
13	98.7	0	7	0	1	8	0	55.0
14	79.6	0	32	0	0	32	0	45.3
15	89.4	0	46	35	0	81	6	62.4
16	93.8	0	51	32	0	83	3	62.2
17	89.4	0	39	19	0	58	0	60.0
18	104.2	1	51	1	0	53	5	65.2
19	111.2	0	15	2	0	17	1	67.5
20	94.6	0	15	0	0	15	1	55.0
21	88.4	0	9	0	0	9	0	50.5
22	90.6	1	6	0	0	7	0	51.2
23	94.5	0	14	0	0	14	1	52.1
24	85.4	0	8	1	0	9	1	47.7
25	93.0	0	5	0	0	5	0	51.4
26	92.0	0	36	1	0	37	0	55.8
27	91.9	1	13	0	0	14	0	53.7
28	92.2	0	7	1	0	8	0	55.8
29	87.2	0	14	1	4	19	4	55.8
30	93.7	0	63	0	0	63	2	56.1
合計	111.2 (最大)	4	1016	244	5	1269	86	—
一日平均	—	0.1	33.9	8.1	0.2	42.3	2.9	62.6

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	88.0	0	3	0	0	3	0	63.8
2	107.6	0	23	12	0	35	1	83.6
3	89.3	0	42	16	0	58	7	75.8
4	102.5	0	41	38	0	79	3	82.0
5	97.7	0	59	0	0	59	4	75.0
6	83.7	0	6	0	0	6	0	63.0
7	108.9	0	6	1	0	7	0	83.2
8	110.1	0	51	12	0	63	6	88.8
9	104.0	0	66	18	0	84	0	82.5
10	92.1	0	68	13	0	81	4	77.8
11	94.7	0	33	28	0	61	0	80.4
12	104.9	1	44	1	0	46	0	81.5
13	98.7	0	2	0	1	3	0	77.9
14	79.6	0	15	0	0	15	0	59.5
15	89.4	0	40	34	0	74	3	78.3
16	93.8	0	41	30	0	71	2	78.1
17	89.4	0	26	18	0	44	0	76.3
18	104.2	1	35	0	0	36	2	79.9
19	111.2	0	9	2	0	11	1	85.9
20	94.6	0	6	0	0	6	0	70.2
21	88.4	0	4	0	0	4	0	66.6
22	90.6	1	4	0	0	5	0	70.9
23	94.5	0	11	0	0	11	0	67.9
24	85.4	0	4	1	0	5	0	63.8
25	93.0	0	5	0	0	5	0	67.3
26	92.0	0	18	1	0	19	0	68.3
27	91.9	1	2	0	0	3	0	73.1
28	92.2	0	0	1	0	1	0	70.0
29	87.2	0	8	1	2	11	0	69.0
30	93.7	0	31	0	0	31	0	71.6
合計	111.2 (最大)	4	703	227	3	937	33	—
一日平均	—	0.1	23.4	7.6	0.1	31.2	1.1	79.6