

箱根ヶ崎民家 平成26年11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	102.5	0	11	0	0	11	0	61.3
2	97.1	0	17	0	0	17	0	55.3
3	108.8	5	18	0	0	23	4	75.5
4	93.5	0	101	8	0	109	2	61.7
5	92.1	0	47	21	0	68	1	62.0
6	96.8	1	61	20	0	82	0	64.4
7	113.6	0	64	0	0	64	0	73.8
8	94.0	1	41	0	0	42	0	61.6
9	95.3	0	16	1	0	17	0	58.6
10	98.9	4	17	0	0	21	0	64.9
11	95.8	2	20	3	0	25	0	60.1
12	96.7	0	86	31	0	117	3	62.4
13	94.5	0	117	1	0	118	0	61.3
14	94.5	0	20	2	0	22	0	54.4
15	89.5	0	35	0	0	35	5	48.3
16	84.4	3	26	6	0	35	0	56.4
17	96.1	0	78	7	0	85	0	60.3
18	92.2	3	108	1	0	112	0	63.9
19	98.1	2	33	1	0	36	0	62.9
20	94.1	1	67	29	5	102	0	63.5
21	95.3	2	38	0	0	40	7	62.4
22	92.4	0	45	1	5	51	17	54.8
23	96.1	2	27	2	0	31	2	61.5
24	93.3	2	81	47	0	130	2	66.0
25	93.9	0	47	6	0	53	0	61.3
26	94.0	0	22	2	0	24	4	58.8
27	88.7	1	6	1	0	8	0	52.3
28	108.6	1	22	0	0	23	0	65.9
29	89.6	0	7	0	0	7	0	52.6
30	104.9	0	23	0	2	25	3	62.8
合計	113.6 (最大)	30	1301	190	12	1533	50	—
一日平均	—	1.0	43.4	6.3	0.4	51.1	1.7	65.3

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	102.5	0	7	0	0	7	0	77.7
2	97.1	0	4	0	0	4	0	72.3
3	108.8	2	5	0	0	7	1	89.9
4	93.5	0	75	3	0	78	0	78.1
5	92.1	0	24	15	0	39	0	78.1
6	96.8	1	42	14	0	57	0	80.8
7	113.6	0	41	0	0	41	0	91.7
8	94.0	1	13	0	0	14	0	74.4
9	95.3	0	4	1	0	5	0	72.8
10	98.9	3	8	0	0	11	0	80.0
11	95.8	1	5	1	0	7	0	76.2
12	96.7	0	61	19	0	80	0	78.9
13	94.5	0	80	1	0	81	0	77.6
14	94.5	0	9	0	0	9	0	70.9
15	89.5	0	3	0	0	3	0	63.1
16	84.4	1	5	0	0	6	0	62.8
17	96.1	0	54	6	0	60	0	76.2
18	92.2	1	65	0	0	66	0	78.4
19	98.1	1	21	1	0	23	0	77.7
20	94.1	0	43	24	0	67	0	80.4
21	95.3	1	20	0	0	21	3	76.2
22	92.4	0	12	1	0	13	5	70.8
23	96.1	1	7	1	0	9	0	76.2
24	93.3	2	47	33	0	82	0	81.5
25	93.9	0	39	5	0	44	0	77.4
26	94.0	0	18	1	0	19	0	74.1
27	88.7	0	0	1	0	1	0	66.5
28	108.6	1	6	0	0	7	0	85.6
29	89.6	0	4	0	0	4	0	67.3
30	104.9	0	5	0	0	5	0	78.6
合計	113.6 (最大)	16	727	127	0	870	9	—
一日平均	—	0.5	24.2	4.2	0.0	29.0	0.3	81.5