

箱根ヶ崎民家 平成26年12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	93.6	1	56	32	0	89	5	63.2
2	90.8	0	74	23	1	98	7	60.6
3	88.8	0	33	0	0	33	0	49.7
4	93.3	0	24	0	0	24	7	55.2
5	102.9	6	47	5	2	60	17	72.4
6	108.3	0	48	5	1	54	0	64.4
7	92.2	3	25	2	0	30	0	59.2
8	94.1	0	82	28	0	110	7	62.8
9	104.5	2	73	16	0	91	0	65.8
10	91.4	0	70	11	0	81	4	60.4
11	97.7	0	54	7	0	61	9	59.9
12	93.5	0	56	2	1	59	4	58.6
13	90.6	0	8	7	0	15	0	49.1
14	107.7	4	47	3	0	54	0	65.7
15	89.9	0	33	0	0	33	0	51.2
16	92.5	0	39	12	0	51	4	59.0
17	93.8	1	62	26	1	90	0	62.3
18	91.9	5	64	29	2	100	9	61.1
19	104.7	2	37	1	0	40	17	60.8
20	106.7	0	16	0	1	17	0	63.1
21	94.7	0	10	5	0	15	0	57.0
22	93.3	0	30	2	2	34	0	54.1
23	93.6	0	6	0	0	6	0	50.6
24	91.1	1	4	0	0	5	0	52.4
25	64.6	0	13	3	0	16	0	36.6
26	61.0	0	20	5	2	27	0	38.4
27	91.1	1	54	0	0	55	0	58.5
28	89.9	1	5	1	2	9	0	57.7
29	86.6	0	24	4	0	28	0	47.4
30	104.4	0	46	6	0	52	0	63.0
31	69.7	0	17	3	1	21	0	37.3
合計	108.3 (最大)	27	1177	238	16	1458	90	—
一日平均	—	0.9	38.0	7.7	0.5	47.0	2.9	61.9

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	93.6	1	48	26	0	75	0	78.6
2	90.8	0	49	19	0	68	2	76.7
3	88.8	0	28	0	0	28	0	66.6
4	93.3	0	12	0	0	12	2	71.6
5	102.9	3	18	1	0	22	7	81.9
6	108.3	0	15	0	0	15	0	81.6
7	92.2	1	9	1	0	11	0	74.5
8	94.1	0	52	22	0	74	2	79.2
9	104.5	1	39	13	0	53	0	82.9
10	91.4	0	41	6	0	47	0	76.8
11	97.7	0	31	2	0	33	3	76.2
12	93.5	0	33	1	0	34	0	73.7
13	90.6	0	2	0	0	2	0	65.4
14	107.7	0	8	0	0	8	0	81.9
15	89.9	0	8	0	0	8	0	66.8
16	92.5	0	19	7	0	26	1	74.5
17	93.8	0	45	14	0	59	0	78.9
18	91.9	0	27	18	0	45	0	77.4
19	104.7	0	17	0	0	17	2	78.6
20	106.7	0	10	0	0	10	0	80.4
21	94.7	0	2	1	0	3	0	70.1
22	93.3	0	8	0	0	8	0	70.2
23	93.6	0	1	0	0	1	0	66.6
24	91.1	1	3	0	0	4	0	71.4
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	—	0	0	0	0	0	0	0.0
27	91.1	1	2	0	0	3	0	70.3
28	89.9	1	2	0	0	3	0	71.7
29	86.6	0	3	0	0	3	0	62.1
30	104.4	0	8	0	0	8	0	78.1
31	—	0	0	0	0	0	0	0.0
合計	108.3 (最大)	9	540	131	0	680	19	—
一日平均	—	0.3	17.4	4.2	0.0	21.9	0.6	76.8