

箱根ヶ崎民家 平成28年11月航空機騒音測定結果(日別詳細データ)

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	95.5	0	82	8	0	90	0	63.4
2	92.0	0	37	6	0	43	0	57.7
3	92.4	1	61	17	0	79	3	61.9
4	94.7	0	54	0	0	54	0	58.0
5	106.2	0	24	1	0	25	0	66.7
6	106.3	0	23	0	0	23	0	65.3
7	102.1	0	11	1	0	12	0	58.9
8	90.4	0	34	3	0	37	6	52.3
9	92.2	0	12	1	1	14	1	54.7
10	91.9	0	44	0	0	44	1	56.0
11	91.3	0	2	0	0	2	0	49.0
12	96.3	0	17	0	0	17	0	54.3
13	89.5	0	27	0	0	27	0	51.0
14	101.2	1	21	9	0	31	0	64.8
15	95.3	0	15	1	0	16	6	58.3
16	90.6	0	34	5	0	39	3	57.2
17	92.3	0	41	24	0	65	5	62.2
18	92.6	0	33	0	0	33	5	56.2
19	84.5	0	4	1	0	5	0	44.8
20	84.3	0	15	0	0	15	0	44.3
21	92.4	0	37	11	0	48	2	60.7
22	97.7	2	80	40	0	122	0	67.9
23	92.8	0	48	0	0	48	0	57.8
24	61.4	0	1	0	0	1	0	23.6
25	—	0	0	0	0	0	0	—
26	90.4	0	20	0	0	20	0	50.0
27	87.6	0	4	0	0	4	0	46.3
28	93.5	0	62	10	0	72	1	61.6
29	93.5	0	44	19	0	63	8	63.2
30	90.0	0	61	28	0	89	4	61.0
合計	106.3 (最大)	4	948	185	1	1138	45	
平均		0.1	31.6	6.2	0.0	37.9	1.5	60.6

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	95.5	0	62	6	0	68	0	80.0
2	92.0	0	26	5	0	31	0	74.1
3	92.4	1	42	14	0	57	2	78.8
4	94.7	0	39	0	0	39	0	74.2
5	106.2	0	4	1	0	5	0	80.9
6	106.3	0	8	0	0	8	0	79.4
7	102.1	0	8	1	0	9	0	76.3
8	90.4	0	30	3	0	33	2	68.4
9	92.2	0	10	0	1	11	1	69.9
10	91.9	0	31	0	0	31	0	71.5
11	91.3	0	2	0	0	2	0	65.0
12	96.3	0	8	0	0	8	0	70.5
13	89.5	0	10	0	0	10	0	66.7
14	101.2	1	14	6	0	21	0	79.9
15	95.3	0	7	1	0	8	0	72.2
16	90.6	0	18	3	0	21	1	72.3
17	92.3	0	29	16	0	45	0	78.5
18	92.6	0	19	0	0	19	2	72.1
19	84.5	0	3	0	0	3	0	61.1
20	84.3	0	2	0	0	2	0	59.9
21	92.4	0	20	10	0	30	1	76.9
22	97.7	2	61	25	0	88	0	82.2
23	92.8	0	38	0	0	38	0	74.7
24	—	0	0	0	0	0	0	0.0
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	90.4	0	6	0	0	6	0	64.1
27	87.6	0	2	0	0	2	0	60.8
28	93.5	0	50	9	0	59	0	78.3
29	93.5	0	33	15	0	48	4	79.6
30	90.0	0	49	22	0	71	2	77.4
合計	106.3 (最大)	4	631	137	1	773	15	
平均		0.1	21.0	4.6	0.0	25.8	0.5	76.1