

箱根ヶ崎民家 平成29年4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	92.8	1	22	0	0	23	0	56.6
2	89.9	0	23	0	0	23	0	51.4
3	94.3	0	31	0	0	31	10	55.6
4	95.2	0	43	7	0	50	12	58.5
5	87.6	0	36	4	0	40	2	55.0
6	91.0	0	31	14	0	45	0	60.6
7	85.3	0	10	1	0	11	0	51.8
8	85.3	0	3	0	0	3	0	45.1
9	85.0	0	2	0	0	2	0	43.7
10	88.8	0	38	4	0	42	0	56.1
11	98.2	0	28	1	0	29	0	60.8
12	89.7	0	52	17	0	69	4	58.5
13	93.8	1	12	13	0	26	1	60.7
14	115.8	0	29	0	0	29	0	71.9
15	80.4	0	20	6	0	26	4	47.7
16	87.4	0	7	1	3	11	0	58.0
17	87.1	0	24	1	0	25	6	52.4
18	90.8	0	37	21	0	58	0	60.5
19	95.6	1	67	21	0	89	0	64.7
20	91.6	1	38	6	0	45	0	61.9
21	100.3	1	7	0	0	8	0	60.3
22	94.3	1	18	2	0	21	0	58.5
23	91.9	1	24	1	0	26	0	60.8
24	90.0	1	26	17	0	44	1	60.6
25	114.1	0	59	6	0	65	2	72.8
26	86.3	1	32	11	0	44	0	57.4
27	90.2	0	17	0	0	17	1	52.2
28	102.8	0	19	0	0	19	0	61.3
29	85.7	0	10	0	0	10	0	50.3
30	87.8	0	12	1	0	13	0	50.5
合計	115.8 (最大)	9	777	155	3	944	43	
平均		0.3	25.9	5.2	0.1	31.5	1.4	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	92.8	0	10	0	0	10	0	71.8
2	89.9	0	9	0	0	9	0	66.9
3	94.3	0	17	0	0	17	1	71.1
4	95.2	0	38	1	0	39	3	75.4
5	87.6	0	35	3	0	38	2	71.9
6	91.0	0	30	14	0	44	0	76.9
7	85.3	0	10	1	0	11	0	67.3
8	85.3	0	3	0	0	3	0	60.7
9	85.0	0	2	0	0	2	0	58.3
10	88.8	0	34	4	0	38	0	72.0
11	98.2	0	27	1	0	28	0	76.9
12	89.7	0	43	16	0	59	2	74.3
13	93.8	1	11	13	0	25	1	73.8
14	115.8	0	25	0	0	25	0	88.9
15	80.4	0	9	6	0	15	2	62.5
16	87.4	0	1	1	3	5	0	73.3
17	87.1	0	18	1	0	19	1	66.4
18	90.8	0	36	16	0	52	0	76.6
19	95.6	1	62	18	0	81	0	80.2
20	91.6	1	35	4	0	40	0	76.6
21	100.3	1	6	0	0	7	0	77.7
22	94.3	1	7	2	0	10	0	74.3
23	91.9	1	11	0	0	12	0	71.1
24	90.0	1	25	16	0	42	1	76.4
25	114.1	0	53	4	0	57	0	89.9
26	86.3	1	28	7	0	36	0	73.4
27	90.2	0	11	0	0	11	0	66.7
28	102.8	0	17	0	0	17	0	78.5
29	85.7	0	7	0	0	7	0	65.7
30	87.8	0	4	1	0	5	0	66.8
合計	115.8 (最大)	8	624	129	3	764	13	
平均		0.3	20.8	4.3	0.1	25.5	0.4	79.2