

箱根ヶ崎民家 令和2年5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	91.8	1	45	1	0	47	5	56.0
2	80.0	0	3	0	0	3	0	39.4
3	92.0	0	4	1	0	5	0	51.0
4	87.7	2	72	38	0	112	11	62.3
5	93.5	0	42	9	0	51	2	57.7
6	91.8	0	40	1	0	41	0	57.4
7	86.6	0	52	29	0	81	0	54.9
8	85.8	0	45	0	0	45	8	53.1
9	86.9	0	10	0	0	10	6	47.6
10	86.3	1	4	0	0	5	1	53.1
11	88.7	0	84	27	0	111	30	60.2
12	90.8	0	64	29	0	93	13	62.0
13	89.6	0	60	27	0	87	3	57.7
14	93.0	0	88	22	0	110	36	62.0
15	84.8	1	20	1	0	22	2	54.0
16	90.6	1	6	0	0	7	0	53.5
17	90.9	0	13	0	1	14	0	56.5
18	95.4	0	36	19	0	55	3	61.0
19	92.3	0	47	13	0	60	1	59.7
20	83.1	0	25	13	0	38	0	54.6
21	92.4	0	38	10	0	48	13	57.0
22	88.4	0	29	0	0	29	0	53.9
23	94.4	1	2	0	0	3	0	62.4
24	87.0	1	10	0	0	11	5	54.9
25	88.1	0	14	1	0	15	0	53.9
26	91.2	0	12	0	0	12	0	51.7
27	93.1	0	56	39	0	95	18	60.1
28	89.2	0	71	41	0	112	49	59.4
29	88.7	0	42	0	0	42	1	53.5
30	84.6	0	8	1	0	9	3	44.5
31	84.3	1	5	0	1	7	3	55.0
合計	95.4 (最大)	9	1,047	322	2	1,380	213	
平均		0.3	33.8	10.4	0.1	44.5	6.9	57.6

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	91.8	1	41	1	0	43	4	72.5
2	80.0	0	2	0	0	2	0	55.2
3	92.0	0	2	1	0	3	0	67.7
4	87.7	2	70	35	0	107	9	77.5
5	93.5	0	36	9	0	45	2	73.9
6	91.8	0	40	1	0	41	0	72.4
7	86.6	0	35	12	0	47	0	70.7
8	85.8	0	39	0	0	39	7	68.7
9	86.9	0	5	0	0	5	2	63.1
10	86.3	1	4	0	0	5	1	67.8
11	88.7	0	70	26	0	96	21	75.2
12	90.8	0	48	29	0	77	12	76.5
13	89.6	0	50	21	0	71	1	73.7
14	93.0	0	67	22	0	89	17	77.6
15	84.8	1	20	1	0	22	2	68.6
16	90.6	1	5	0	0	6	0	69.7
17	90.9	0	5	0	1	6	0	71.9
18	95.4	0	35	18	0	53	3	77.5
19	92.3	0	45	13	0	58	1	74.7
20	83.1	0	24	12	0	36	0	70.2
21	92.4	0	31	10	0	41	6	72.8
22	88.4	0	17	0	0	17	0	68.9
23	94.4	1	2	0	0	3	0	74.6
24	87.0	1	2	0	0	3	1	67.9
25	88.1	0	9	1	0	10	0	69.6
26	91.2	0	5	0	0	5	0	66.3
27	93.1	0	30	37	0	67	9	76.3
28	89.2	0	43	29	0	72	20	74.2
29	88.7	0	38	0	0	38	1	68.9
30	84.6	0	3	0	0	3	1	59.6
31	84.3	1	3	0	1	5	2	68.4
合計	95.4 (最大)	9	826	278	2	1,115	122	
平均		0.3	26.6	9.0	0.1	36.0	3.9	72.8