

箱根ヶ崎民家 令和3年1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	—	0	0	0	0	0	0	—
2	76.0	0	2	0	0	2	0	35.3
3	89.9	0	1	0	0	1	0	47.7
4	88.5	0	52	0	0	52	28	55.0
5	87.1	1	96	25	0	122	12	59.4
6	95.1	0	94	21	0	115	15	59.7
7	94.0	0	56	9	0	65	8	57.8
8	82.2	0	23	1	0	24	4	50.0
9	90.3	0	16	0	0	16	0	50.9
10	92.6	1	8	0	0	9	0	58.1
11	88.4	0	39	12	0	51	14	57.1
12	91.8	0	38	10	0	48	16	58.0
13	90.6	1	25	16	0	42	9	59.9
14	92.5	1	76	27	0	104	14	58.5
15	93.5	0	42	1	0	43	7	57.8
16	89.4	0	5	1	0	6	0	51.6
17	91.5	0	5	2	0	7	0	58.7
18	87.8	0	2	0	0	2	0	47.5
19	89.7	0	7	0	0	7	0	49.4
20	84.8	0	115	41	0	156	33	59.7
21	91.8	0	49	18	0	67	5	57.4
22	88.9	0	69	1	0	70	0	55.4
23	91.1	2	6	0	0	8	0	51.7
24	90.9	1	6	1	0	8	0	60.6
25	90.8	0	71	19	0	90	19	59.1
26	86.3	0	60	28	0	88	14	59.2
27	90.7	0	57	14	0	71	18	57.5
28	95.1	0	42	2	0	44	3	59.7
29	107.5	0	66	0	0	66	0	70.4
30	89.5	0	2	2	1	5	0	57.8
31	96.5	1	4	1	0	6	0	62.9
合計	107.5 (最大)	8	1,134	252	1	1,395	219	
平均		0.3	36.6	8.1	0.0	45.0	7.1	59.5

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	—	0	0	0	0	0	0	0.0
2	76.0	0	2	0	0	2	0	51.8
3	89.9	0	1	0	0	1	0	62.9
4	88.5	0	41	0	0	41	19	69.1
5	87.1	1	89	24	0	114	10	74.8
6	95.1	0	82	19	0	101	13	75.5
7	94.0	0	51	9	0	60	8	74.4
8	82.2	0	21	1	0	22	3	65.5
9	90.3	0	14	0	0	14	0	66.0
10	92.6	1	6	0	0	7	0	72.8
11	88.4	0	36	10	0	46	13	71.8
12	91.8	0	34	10	0	44	16	74.1
13	90.6	1	24	14	0	39	6	74.2
14	92.5	1	67	23	0	91	11	74.5
15	93.5	0	33	1	0	34	0	71.9
16	89.4	0	4	1	0	5	0	66.9
17	91.5	0	5	2	0	7	0	72.7
18	87.8	0	2	0	0	2	0	61.8
19	89.7	0	5	0	0	5	0	64.6
20	84.8	0	81	25	0	106	12	74.3
21	91.8	0	43	16	0	59	4	73.0
22	88.9	0	57	1	0	58	0	70.1
23	91.1	2	6	0	0	8	0	71.0
24	90.9	1	6	1	0	8	0	72.1
25	90.8	0	65	18	0	83	15	74.1
26	86.3	0	49	28	0	77	7	74.0
27	90.7	0	46	13	0	59	14	73.2
28	95.1	0	39	2	0	41	3	73.6
29	107.5	0	48	0	0	48	0	86.9
30	89.5	0	2	0	1	3	0	71.6
31	96.5	1	4	1	0	6	0	75.4
合計	107.5 (最大)	8	963	219	1	1,191	154	
平均		0.3	31.1	7.1	0.0	38.4	5.0	75.0