

箱根ヶ崎民家 令和4年9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	94.5	2	48	16	0	66	19	63.9
2	91.0	0	25	0	0	25	6	53.2
3	92.8	0	34	0	0	34	2	56.8
4	77.5	0	9	0	0	9	1	42.4
5	68.2	0	2	0	0	2	0	27.0
6	92.3	1	6	0	0	7	0	54.9
7	102.9	0	47	27	0	74	27	63.9
8	94.1	1	77	3	0	81	50	63.0
9	101.2	0	30	4	0	34	4	59.9
10	105.3	5	30	3	0	38	0	67.8
11	91.2	0	5	1	0	6	0	48.8
12	92.2	1	44	32	0	77	15	62.2
13	93.7	0	63	8	0	71	21	57.9
14	89.6	0	101	39	0	140	23	60.7
15	93.5	0	40	20	1	61	4	58.3
16	88.8	0	29	10	0	39	10	57.0
17	94.6	1	6	1	0	8	0	60.6
18	86.9	1	10	1	0	12	0	57.3
19	90.2	1	51	13	0	65	17	59.1
20	97.9	0	70	19	0	89	32	60.1
21	89.6	1	54	23	0	78	10	61.2
22	98.1	1	43	14	0	58	24	62.0
23	95.3	1	45	3	0	49	5	63.8
24	94.0	0	1	1	0	2	0	57.4
25	95.4	1	13	3	0	17	1	61.3
26	87.7	0	26	0	0	26	14	49.7
27	96.8	1	37	0	0	38	2	61.7
28	92.6	0	23	0	0	23	0	57.1
29	94.5	0	40	17	0	57	7	59.0
30	95.8	2	32	10	0	44	0	66.5
合計	105.3 (最大)	20	1041	268	1	1330	294	
平均		0.7	34.7	8.9	0.0	44.3	9.8	61.0

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	94.5	2	37	16	0	55	13	77.7
2	91.0	0	20	0	0	20	3	68.2
3	92.8	0	32	0	0	32	2	72.1
4	77.5	0	5	0	0	5	1	55.1
5	—	0	0	0	0	0	0	0.0
6	92.3	1	6	0	0	7	0	73.1
7	102.9	0	44	19	0	63	17	80.5
8	94.1	1	53	3	0	57	29	74.1
9	101.2	0	25	4	0	29	4	76.2
10	105.3	5	21	3	0	29	0	84.4
11	91.2	0	1	1	0	2	0	67.3
12	92.2	1	30	31	0	62	11	75.1
13	93.7	0	41	7	0	48	8	73.7
14	89.6	0	62	38	0	100	10	75.6
15	93.5	0	32	17	1	50	2	74.7
16	88.8	0	25	5	0	30	5	70.4
17	94.6	1	3	1	0	5	0	75.0
18	86.9	1	10	1	0	12	0	67.1
19	90.2	1	48	10	0	59	14	73.6
20	97.9	0	59	16	0	75	19	76.0
21	89.6	1	43	22	0	66	7	74.3
22	98.1	1	26	14	0	41	10	78.4
23	95.3	1	44	2	0	47	4	75.0
24	94.0	0	1	1	0	2	0	72.9
25	95.4	1	7	3	0	11	1	76.4
26	87.7	0	13	0	0	13	3	65.4
27	96.8	1	35	0	0	36	2	75.9
28	92.6	0	20	0	0	20	0	72.3
29	94.5	0	34	13	0	47	4	75.0
30	95.8	2	26	6	0	34	0	78.3
合計	105.3 (最大)	20	803	233	1	1057	169	
平均		0.7	26.8	7.8	0.0	35.2	5.6	75.8