

箱根ヶ崎民家 令和4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	77.1	0	1	0	0	1	0	37.2
2	79.5	0	2	0	0	2	0	36.5
3	—	0	0	0	0	0	0	—
4	82.4	0	63	0	0	63	13	51.6
5	91.6	0	67	24	0	91	11	56.4
6	82.5	1	52	3	0	56	11	52.0
7	87.4	0	28	1	0	29	13	54.4
8	87.7	0	22	0	0	22	0	49.4
9	90.1	0	4	6	0	10	0	55.0
10	82.6	0	54	14	0	68	39	54.9
11	92.6	0	32	32	0	64	10	58.8
12	94.8	0	51	42	0	93	25	60.8
13	92.0	0	52	46	0	98	2	60.5
14	84.8	0	6	0	0	6	0	48.4
15	90.4	1	3	0	0	4	0	52.1
16	85.2	0	0	2	0	2	0	49.7
17	95.7	0	5	0	0	5	0	54.8
18	91.9	0	94	0	0	94	25	53.6
19	102.3	0	138	7	0	145	49	63.5
20	91.1	0	74	24	0	98	2	57.9
21	88.3	0	48	0	0	48	19	54.3
22	92.8	0	2	2	0	4	0	56.8
23	84.8	1	8	0	0	9	2	51.4
24	83.2	0	24	0	0	24	1	46.6
25	87.5	0	70	0	0	70	19	55.9
26	90.5	0	19	2	0	21	0	54.1
27	91.0	0	42	10	0	52	9	57.9
28	92.1	0	49	1	0	50	14	59.1
29	83.9	0	11	0	0	11	0	45.7
30	90.9	0	9	1	0	10	0	53.7
31	89.2	1	61	14	0	76	0	59.6
合計	102.3 (最大)	4	1091	231	0	1326	264	
平均		0.1	35.2	7.5	0.0	42.8	8.5	56.1

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	77.1	0	1	0	0	1	0	50.1
2	79.5	0	1	0	0	1	0	52.5
3	—	0	0	0	0	0	0	0.0
4	82.4	0	40	0	0	40	11	66.5
5	91.6	0	48	19	0	67	6	72.3
6	82.5	1	43	0	0	44	10	66.5
7	87.4	0	21	1	0	22	9	67.3
8	87.7	0	11	0	0	11	0	64.5
9	90.1	0	3	1	0	4	0	68.1
10	82.6	0	32	11	0	43	15	69.7
11	92.6	0	29	22	0	51	3	74.7
12	94.8	0	42	31	0	73	16	76.4
13	92.0	0	45	40	0	85	1	76.2
14	84.8	0	5	0	0	5	0	62.3
15	90.4	1	3	0	0	4	0	70.1
16	85.2	0	0	2	0	2	0	65.1
17	95.7	0	4	0	0	4	0	71.6
18	91.9	0	35	0	0	35	9	68.1
19	102.3	0	110	6	0	116	32	79.3
20	91.1	0	58	14	0	72	2	73.7
21	88.3	0	37	0	0	37	11	69.2
22	92.8	0	2	2	0	4	0	72.0
23	84.8	1	7	0	0	8	2	65.6
24	83.2	0	14	0	0	14	0	61.3
25	87.5	0	56	0	0	56	12	71.7
26	90.5	0	18	0	0	18	0	69.5
27	91.0	0	28	6	0	34	4	72.6
28	92.1	0	38	1	0	39	14	73.9
29	83.9	0	4	0	0	4	0	61.4
30	90.9	0	1	1	0	2	0	67.5
31	89.2	1	46	14	0	61	0	73.4
合計	102.3 (最大)	4	782	171	0	957	157	
平均		0.1	25.2	5.5	0.0	30.9	5.1	71.5