

箱根ヶ崎民家 令和4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	81.5	0	26	1	0	27	21	47.6
2	87.4	0	12	0	0	12	3	48.7
3	94.8	0	1	0	1	2	0	62.3
4	89.0	0	57	8	0	65	8	56.8
5	84.6	0	42	28	0	70	0	59.3
6	95.6	1	87	28	0	116	43	64.7
7	94.1	0	48	32	0	80	10	61.4
8	90.3	0	45	4	0	49	20	55.0
9	90.8	1	9	0	0	10	0	59.7
10	87.1	0	3	1	0	4	0	49.4
11	93.4	0	37	2	4	43	31	58.1
12	94.2	0	139	0	1	140	62	61.6
13	92.3	2	65	12	0	79	21	58.9
14	93.8	0	42	15	0	57	13	58.8
15	99.5	0	23	0	0	23	0	60.3
16	104.8	0	23	1	0	24	1	64.0
17	79.3	0	6	0	0	6	0	38.3
18	87.6	0	30	6	0	36	5	55.3
19	88.2	0	58	34	0	92	21	59.9
20	92.4	0	31	18	0	49	3	58.0
21	95.1	0	88	54	0	142	57	64.6
22	86.2	0	51	0	0	51	30	51.8
23	91.3	0	21	2	0	23	0	53.0
24	96.1	1	6	0	1	8	0	64.0
25	95.3	2	92	17	0	111	78	66.8
26	88.4	0	91	26	0	117	52	60.9
27	88.5	0	22	34	0	56	7	58.5
28	90.2	0	49	21	0	70	6	57.5
29	90.3	0	45	4	0	49	23	59.0
30	94.8	1	21	1	0	23	0	61.3
合計	104.8 (最大)	8	1270	349	7	1634	515	
平均		0.3	42.3	11.6	0.2	54.5	17.2	<b>60.4</b>

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	93.1	0	9	1	0	10	5	62.0
2	87.3	0	8	0	0	8	2	64.3
3	88.6	0	1	0	1	2	0	75.4
4	88.7	0	53	5	0	58	8	72.5
5	84.9	0	39	28	0	67	0	74.4
6	88.8	1	58	26	0	85	22	77.6
7	87.1	0	44	31	0	75	8	77.2
8	85.2	0	33	3	0	36	11	70.2
9	88.8	1	6	0	0	7	0	69.6
10	93.5	0	1	1	0	2	0	63.9
11	89.1	0	20	2	1	23	13	73.7
12	94.4	0	108	0	1	109	39	76.0
13	96.7	1	50	10	0	61	12	72.3
14	89.0	0	36	15	0	51	9	75.1
15	98.3	0	22	0	0	22	0	75.9
16	97.4	0	16	1	0	17	1	80.1
17	92.7	0	2	0	0	2	0	54.9
18	88.8	0	27	6	0	33	5	70.2
19	90.2	0	39	34	0	73	12	75.4
20	74.5	0	26	14	0	40	3	73.9
21	96.6	0	64	44	0	108	31	78.7
22	87.1	0	26	0	0	26	8	67.0
23	93.1	0	10	2	0	12	0	67.8
24	92.1	1	1	0	1	3	0	80.5
25	86.1	2	54	12	0	68	41	79.2
26	90.4	0	68	26	0	94	31	76.1
27	89.9	0	19	27	0	46	5	74.2
28	90.1	0	38	18	0	56	2	73.2
29	95.6	0	34	4	0	38	17	72.4
30	88.6	1	8	0	0	9	0	75.3
合計	98.3 (最大)	7	920	310	4	1241	285	
平均		0.2	30.7	10.3	0.1	41.4	9.5	<b>75.1</b>