

箱根ヶ崎民家 令和5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	96.3	5	23	0	0	28	3	67.2
2	92.7	0	11	0	0	11	2	54.7
3	96.1	1	28	2	0	31	13	60.1
4	89.0	2	31	0	0	33	9	55.1
5	86.0	0	39	24	0	63	3	58.6
6	85.7	1	30	21	0	52	7	57.1
7	89.9	0	39	1	0	40	0	55.2
8	84.3	0	23	0	0	23	21	46.0
9	83.8	0	17	0	0	17	16	44.7
10	90.2	1	40	14	0	55	25	57.3
11	93.1	0	50	27	0	77	11	58.0
12	84.5	0	31	1	0	32	0	52.4
13	88.3	0	66	1	0	67	44	57.7
14	85.4	0	39	2	0	41	3	53.0
15	81.4	0	4	0	0	4	0	43.5
16	87.5	0	7	0	0	7	0	48.0
17	109.1	0	33	2	0	35	27	66.5
18	95.1	1	35	11	0	47	1	58.0
19	89.5	0	59	3	0	62	21	56.3
20	83.6	0	42	19	0	61	1	56.6
21	89.2	0	19	2	0	21	2	51.8
22	86.4	0	4	5	0	9	0	51.5
23	92.6	0	19	0	0	19	0	51.1
24	91.7	1	33	40	0	74	9	60.2
25	89.4	1	62	23	0	86	21	59.7
26	92.2	0	25	19	0	44	0	59.5
27	87.3	2	90	10	0	102	26	59.1
28	102.0	0	49	0	0	49	3	63.8
29	100.6	0	19	2	0	21	0	60.3
30	107.9	0	12	1	0	13	0	68.2
合計	109.1 (最大)	15	979	230	0	1224	268	
平均		0.5	32.6	7.7	0.0	40.8	8.9	<b>60.1</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	96.3	5	15	0	0	20	2	82.6
2	92.7	0	8	0	0	8	0	69.7
3	96.1	1	21	1	0	23	7	74.2
4	89.0	2	24	0	0	26	7	71.4
5	86.0	0	39	24	0	63	3	73.9
6	85.7	1	23	21	0	45	0	72.5
7	89.9	0	39	1	0	40	0	69.7
8	84.3	0	11	0	0	11	9	61.0
9	83.8	0	10	0	0	10	9	60.2
10	90.2	1	29	14	0	44	14	73.5
11	93.1	0	45	26	0	71	6	74.7
12	84.5	0	31	1	0	32	0	67.8
13	88.3	0	47	0	0	47	25	71.7
14	85.4	0	38	2	0	40	2	69.1
15	81.4	0	4	0	0	4	0	59.5
16	87.5	0	3	0	0	3	0	61.8
17	109.1	0	18	2	0	20	13	83.1
18	95.1	1	34	11	0	46	0	74.8
19	89.5	0	44	3	0	47	15	71.4
20	83.6	0	37	19	0	56	0	72.6
21	89.2	0	18	2	0	20	1	68.5
22	86.4	0	3	4	0	7	0	68.2
23	92.6	0	9	0	0	9	0	66.8
24	91.7	1	15	40	0	56	2	76.0
25	89.4	1	53	22	0	76	16	75.1
26	92.2	0	25	16	0	41	0	75.5
27	87.3	2	68	10	0	80	17	73.6
28	102.0	0	46	0	0	46	1	81.2
29	100.6	0	19	2	0	21	0	78.8
30	107.9	0	9	1	0	10	0	83.1
合計	109.1 (最大)	15	785	222	0	1022	149	
平均		0.5	26.2	7.4	0.0	34.1	5.0	<b>76.0</b>