

箱根ヶ崎民家 令和6年2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	93.3	2	51	14	0	67	0	63.9
2	94.8	1	43	1	0	45	0	61.6
3	108.3	0	16	2	0	18	0	69.2
4	109.0	1	20	0	0	21	0	67.3
5	82.8	0	2	0	0	2	0	40.8
6	95.5	1	7	0	3	11	0	56.5
7	89.5	0	34	0	0	34	15	53.3
8	90.5	0	29	12	0	41	0	57.7
9	91.3	0	10	1	0	11	3	56.3
10	87.6	1	1	0	0	2	0	56.9
11	86.5	0	15	0	0	15	0	47.6
12	75.9	0	12	0	0	12	0	38.9
13	91.7	1	19	0	0	20	1	59.7
14	95.7	1	35	3	0	39	0	63.0
15	87.7	0	42	0	0	42	0	55.3
16	88.5	0	15	1	0	16	0	52.2
17	92.8	1	9	7	0	17	0	58.8
18	90.9	0	7	0	0	7	0	51.2
19	89.1	2	3	1	0	6	0	54.3
20	97.2	0	33	2	0	35	0	56.3
21	92.1	0	24	5	0	29	5	57.9
22	92.4	0	16	6	0	22	0	58.1
23	113.1	0	7	2	0	9	0	73.4
24	111.5	0	33	3	0	36	0	73.9
25	113.9	0	11	0	0	11	0	71.6
26	86.9	0	43	14	0	57	16	56.1
27	86.1	0	1	0	0	1	0	45.0
28	92.4	0	66	13	0	79	15	59.8
29	94.4	0	65	5	0	70	8	59.8
合計	113.9 (最大)	11	669	92	3	775	63	
平均		0.4	23.1	3.2	0.1	26.7	2.2	64.9

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	93.3	2	47	12	0	61	0	76.1
2	94.8	1	36	1	0	38	0	76.0
3	108.3	0	11	0	0	11	0	85.2
4	109.0	1	11	0	0	12	0	85.2
5	82.8	0	2	0	0	2	0	57.5
6	95.5	1	5	0	3	9	0	76.4
7	89.5	0	16	0	0	16	6	68.0
8	90.5	0	25	11	0	36	0	73.6
9	91.3	0	7	1	0	8	2	68.5
10	87.6	1	0	0	0	1	0	70.6
11	86.5	0	5	0	0	5	0	62.0
12	75.9	0	4	0	0	4	0	52.9
13	91.7	1	9	0	0	10	1	73.3
14	95.7	1	29	3	0	33	0	73.6
15	87.7	0	37	0	0	37	0	71.1
16	88.5	0	14	1	0	15	0	67.7
17	92.8	1	3	6	0	10	0	76.3
18	90.9	0	5	0	0	5	0	67.3
19	89.1	1	3	1	0	5	0	71.4
20	97.2	0	23	2	0	25	0	73.0
21	92.1	0	21	5	0	26	2	73.4
22	92.4	0	16	6	0	22	0	72.7
23	113.1	0	7	2	0	9	0	89.9
24	111.5	0	28	3	0	31	0	90.9
25	113.9	0	10	0	0	10	0	88.4
26	86.9	0	33	10	0	43	16	71.3
27	86.1	0	1	0	0	1	0	59.1
28	92.4	0	52	9	0	61	11	74.0
29	94.4	0	52	5	0	57	4	73.5
合計	113.9 (最大)	10	512	78	3	603	42	
平均		0.3	17.7	2.7	0.1	20.8	1.4	81.4