

箱根ヶ崎民家 令和4年8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	98.2	0	72	12	0	84	69	63.3
2	90.4	1	8	2	0	11	1	56.7
3	95.7	0	52	2	0	54	19	59.2
4	96.7	0	18	0	0	18	13	54.4
5	89.8	0	48	1	0	49	21	55.5
6	83.5	0	6	0	0	6	0	45.0
7	92.7	0	3	0	0	3	0	51.2
8	85.8	0	67	12	0	79	10	56.5
9	85.2	1	47	8	0	56	10	56.6
10	90.7	1	81	20	2	104	18	59.9
11	90.2	0	57	24	0	81	14	59.2
12	89.1	1	54	0	2	57	7	56.9
13	85.4	2	1	0	0	3	0	52.8
14	87.7	0	18	0	0	18	2	51.4
15	85.4	1	23	10	0	34	16	54.9
16	93.4	0	95	34	0	129	57	62.2
17	94.1	0	36	0	0	36	0	56.1
18	93.5	0	39	24	0	63	0	58.8
19	84.6	0	28	0	0	28	0	50.9
20	93.6	0	23	0	0	23	0	55.6
21	85.8	0	4	0	0	4	0	49.3
22	92.2	0	51	24	0	75	1	59.3
23	88.6	0	51	28	1	80	3	60.5
24	95.1	0	48	24	0	72	0	62.0
25	96.5	1	78	10	0	89	0	64.5
26	97.1	0	23	1	0	24	0	58.2
27	85.6	0	14	0	0	14	0	49.5
28	95.6	0	9	1	0	10	0	58.4
29	97.1	0	67	0	0	67	0	59.2
30	92.5	0	28	8	0	36	4	56.6
31	99.6	0	76	15	0	91	0	60.6
合計	99.6 (最大)	8	1225	260	5	1498	265	
平均		0.3	39.5	8.4	0.2	48.3	8.5	58.5

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	98.2	0	45	12	0	57	42	80.1
2	90.4	1	6	2	0	9	1	72.1
3	95.7	0	45	2	0	47	15	73.8
4	96.7	0	13	0	0	13	8	70.6
5	89.8	0	39	1	0	40	17	70.5
6	83.5	0	6	0	0	6	0	61.3
7	92.7	0	3	0	0	3	0	66.7
8	85.8	0	65	7	0	72	4	72.4
9	85.2	1	43	8	0	52	7	72.2
10	90.7	1	71	20	1	93	8	75.0
11	90.2	0	56	22	0	78	12	75.0
12	89.1	1	53	0	2	56	6	72.9
13	85.4	1	1	0	0	2	0	68.0
14	87.7	0	16	0	0	16	1	66.9
15	85.4	1	12	7	0	20	12	68.4
16	93.4	0	76	22	0	98	27	77.2
17	94.1	0	23	0	0	23	0	71.4
18	93.5	0	33	19	0	52	0	75.0
19	84.6	0	27	0	0	27	0	66.9
20	93.6	0	22	0	0	22	0	71.7
21	85.8	0	4	0	0	4	0	64.2
22	92.2	0	46	24	0	70	0	74.6
23	88.6	0	50	28	1	79	3	75.4
24	95.1	0	43	22	0	65	0	78.4
25	96.5	1	75	10	0	86	0	75.8
26	97.1	0	20	1	0	21	0	74.9
27	85.6	0	11	0	0	11	0	65.4
28	95.6	0	7	1	0	8	0	75.1
29	97.1	0	60	0	0	60	0	75.5
30	92.5	0	28	7	0	35	3	72.6
31	99.6	0	66	14	0	80	0	78.0
合計	99.6 (最大)	7	1065	229	4	1305	166	
平均		0.2	34.4	7.4	0.1	42.1	5.4	74.0