

箱根ヶ崎民家 令和4年3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	93.1	1	51	6	0	58	11	57.4
2	87.3	0	59	24	0	83	2	58.3
3	88.6	0	52	0	0	52	13	55.8
4	88.7	0	53	2	0	55	17	56.4
5	84.9	0	7	5	1	13	0	52.7
6	88.8	0	7	2	0	9	6	54.1
7	87.1	0	15	32	0	47	2	57.6
8	85.2	0	10	1	0	11	1	49.7
9	88.8	0	51	15	0	66	12	55.4
10	93.5	0	37	30	0	67	0	59.1
11	89.1	0	54	0	0	54	23	55.6
12	94.4	0	18	1	0	19	0	53.6
13	96.7	0	12	1	0	13	0	56.2
14	89.0	1	42	2	0	45	10	58.5
15	98.3	1	34	17	0	52	26	65.3
16	97.4	0	45	27	0	72	14	64.6
17	92.7	0	83	4	1	88	11	61.6
18	88.8	0	25	0	0	25	1	53.7
19	90.2	0	8	1	0	9	0	55.3
20	74.5	0	8	0	0	8	0	36.9
21	96.6	0	86	3	0	89	23	61.3
22	87.1	0	19	0	0	19	0	51.0
23	93.1	0	71	33	0	104	33	59.9
24	92.1	1	25	28	1	55	15	63.5
25	86.1	0	45	3	0	48	2	54.7
26	90.4	0	5	2	2	9	0	54.1
27	89.9	0	13	0	0	13	0	51.1
28	90.1	0	44	15	0	59	11	55.6
29	95.6	0	65	15	0	80	21	58.9
30	88.6	0	26	13	0	39	4	58.3
31	96.7	0	43	6	0	49	16	57.8
合計	98.3 (最大)	4	1113	288	5	1410	274	
平均		0.1	35.9	9.3	0.2	45.5	8.8	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	93.1	1	39	4	0	44	10	72.8
2	87.3	0	58	23	0	81	0	74.1
3	88.6	0	43	0	0	43	8	71.5
4	88.7	0	35	2	0	37	7	70.9
5	84.9	0	4	4	1	9	5	68.3
6	88.8	0	7	2	0	9	0	69.4
7	87.1	0	10	32	0	42	1	73.3
8	85.2	0	7	1	0	8	1	63.5
9	88.8	0	38	9	0	47	7	70.9
10	93.5	0	34	29	0	63	0	75.1
11	89.1	0	41	0	0	41	10	71.2
12	94.4	0	13	1	0	14	0	71.5
13	96.7	0	10	1	0	11	0	73.4
14	89.0	1	37	2	0	40	7	73.9
15	98.3	1	28	10	0	39	0	77.5
16	97.4	0	37	17	0	54	27	78.8
17	92.7	0	61	4	1	66	6	72.4
18	88.8	0	25	0	0	25	1	68.3
19	90.2	0	6	1	0	7	0	69.3
20	74.5	0	2	0	0	2	0	50.1
21	96.6	0	61	2	0	63	12	75.6
22	87.1	0	18	0	0	18	0	66.7
23	93.1	0	57	15	0	72	12	75.4
24	92.1	0	17	24	1	42	10	77.4
25	86.1	0	39	3	0	42	0	69.5
26	90.4	0	5	2	1	8	0	70.8
27	89.9	0	7	0	0	7	0	66.3
28	90.1	0	27	11	0	38	7	71.1
29	95.6	0	36	15	0	51	14	75.4
30	88.6	0	22	13	0	35	4	74.0
31	96.7	0	27	6	0	33	11	74.1
合計	98.3 (最大)	3	851	233	4	1091	160	
平均		0.1	27.5	7.5	0.1	35.2	5.2	73.2