

箱根ヶ崎民家 令和元年10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	97.1	2	83	14	0	99	14	66.0
2	95.0	0	50	49	0	99	36	64.5
3	99.1	0	60	27	0	87	16	61.8
4	87.0	1	16	0	0	17	7	53.2
5	100.0	0	12	1	0	13	0	59.0
6	90.5	0	5	2	0	7	0	54.6
7	92.5	0	54	16	0	70	23	60.0
8	88.6	0	37	12	0	49	2	57.2
9	92.1	3	71	34	0	108	18	64.6
10	92.0	0	92	23	0	115	0	58.0
11	93.6	0	27	1	0	28	0	57.0
12	90.1	0	1	0	0	1	0	49.0
13	91.4	0	5	0	0	5	2	49.4
14	92.9	0	5	2	2	9	0	61.9
15	95.8	1	4	1	0	6	0	58.8
16	87.6	0	59	14	0	73	6	59.1
17	95.0	0	80	10	1	91	2	63.5
18	92.4	0	58	0	0	58	15	57.8
19	92.9	0	4	0	0	4	0	54.8
20	83.8	0	22	5	0	27	5	51.0
21	92.9	0	5	1	0	6	0	57.5
22	88.6	0	38	16	0	54	1	57.5
23	87.2	0	64	11	0	75	16	56.5
24	92.8	0	103	11	0	114	14	57.9
25	89.2	0	4	0	0	4	0	50.6
26	85.7	0	18	0	0	18	5	48.2
27	78.0	0	15	0	0	15	0	44.4
28	90.6	0	70	19	0	89	26	58.9
29	93.5	0	83	25	0	108	41	60.5
30	92.0	0	77	24	0	101	14	61.2
31	91.8	0	80	38	0	118	45	63.5
合計	100.0 (最大)	7	1,302	356	3	1,668	308	
平均		0.2	42.0	11.5	0.1	53.8	9.9	59.8

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	97.1	2	58	13	0	73	9	77.3
2	95.0	0	43	36	0	79	23	78.1
3	99.1	0	50	27	0	77	8	79.0
4	87.0	1	12	0	0	13	3	67.3
5	100.0	0	9	1	0	10	0	74.1
6	90.5	0	3	2	0	5	0	67.8
7	92.5	0	27	14	0	41	9	74.8
8	88.6	0	37	11	0	48	2	72.7
9	92.1	2	60	31	0	93	8	77.8
10	92.0	0	57	22	0	79	0	73.7
11	93.6	0	25	1	0	26	0	72.1
12	90.1	0	1	0	0	1	0	63.1
13	91.4	0	3	0	0	3	2	64.5
14	92.9	0	5	2	2	9	0	75.6
15	95.8	1	3	1	0	5	0	75.4
16	87.6	0	54	13	0	67	4	74.4
17	95.0	0	65	9	1	75	2	75.3
18	92.4	0	45	0	0	45	5	72.9
19	92.9	0	3	0	0	3	0	70.0
20	83.8	0	11	2	0	13	3	62.3
21	92.9	0	4	1	0	5	0	70.7
22	88.6	0	35	14	0	49	0	71.7
23	87.2	0	47	11	0	58	4	72.4
24	92.8	0	81	10	0	91	9	73.3
25	89.2	0	4	0	0	4	0	64.5
26	85.7	0	12	0	0	12	3	63.6
27	78.0	0	10	0	0	10	0	58.6
28	90.6	0	50	12	0	62	10	73.4
29	93.5	0	63	10	0	73	10	74.6
30	92.0	0	60	21	0	81	7	75.3
31	91.8	0	56	34	0	90	25	78.3
合計	100.0 (最大)	6	993	298	3	1,300	146	
平均		0.2	32.0	9.6	0.1	41.9	4.7	74.0