

箱根ヶ崎民家 令和元年9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	92.0	2	4	0	0	6	0	59.9
2	86.2	0	2	0	0	2	0	47.3
3	92.5	0	5	0	0	5	0	52.7
4	87.0	0	41	36	0	77	19	59.4
5	94.6	0	62	17	0	79	5	60.3
6	82.6	1	25	1	0	27	10	50.0
7	81.4	0	5	0	0	5	0	41.2
8	82.5	0	5	0	0	5	3	46.8
9	92.2	0	12	1	0	13	0	57.9
10	86.9	0	38	8	0	46	7	56.1
11	85.1	0	38	30	0	68	7	58.4
12	95.5	1	89	6	0	96	5	61.0
13	89.7	1	20	2	0	23	13	59.9
14	100.6	0	22	1	0	23	1	58.8
15	92.4	0	11	0	0	11	2	50.8
16	110.0	0	61	0	0	61	9	72.6
17	87.4	0	75	37	0	112	13	59.6
18	87.4	1	27	7	0	35	2	56.0
19	93.2	0	74	33	1	108	26	60.4
20	91.8	0	42	6	0	48	17	56.4
21	73.9	0	6	0	0	6	0	35.9
22	91.7	1	20	0	0	21	0	59.8
23	97.9	2	21	6	1	30	11	59.4
24	92.2	0	27	19	0	46	7	55.6
25	83.8	0	110	21	0	131	19	56.6
26	94.0	0	80	38	0	118	15	59.1
27	92.9	0	42	2	0	44	29	54.5
28	81.5	0	7	1	0	8	0	47.0
29	84.4	0	13	1	0	14	0	47.1
30	95.4	0	59	17	0	76	9	59.4
31								
合計	110.0 (最大)	9	1,043	290	2	1,344	229	
平均		0.3	34.8	9.7	0.1	44.8	7.6	60.5

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	92.0	2	4	0	0	6	0	71.4
2	86.2	0	2	0	0	2	0	60.8
3	92.5	0	5	0	0	5	0	67.8
4	87.0	0	24	35	0	59	3	74.2
5	94.6	0	51	17	0	68	0	75.8
6	82.6	1	14	0	0	15	2	65.7
7	81.4	0	3	0	0	3	0	56.3
8	82.5	0	4	0	0	4	2	59.7
9	92.2	0	12	1	0	13	0	71.7
10	86.9	0	29	8	0	37	4	70.8
11	85.1	0	27	28	0	55	1	74.2
12	95.5	1	78	5	0	84	0	77.5
13	89.7	1	15	1	0	17	11	70.3
14	100.6	0	15	1	0	16	0	76.3
15	92.4	0	8	0	0	8	1	66.6
16	110.0	0	47	0	0	47	2	89.6
17	87.4	0	60	32	0	92	3	75.4
18	87.4	1	24	7	0	32	2	70.9
19	93.2	0	58	28	1	87	12	75.6
20	91.8	0	25	6	0	31	5	73.0
21	73.9	0	1	0	0	1	0	46.9
22	91.7	1	13	0	0	14	0	72.8
23	97.9	2	14	6	1	23	5	77.2
24	92.2	0	20	12	0	32	4	72.1
25	83.8	0	34	20	0	54	4	71.0
26	94.0	0	68	25	0	93	3	74.7
27	92.9	0	16	1	0	17	7	69.6
28	81.5	0	7	1	0	8	0	62.1
29	84.4	0	8	1	0	9	0	62.7
30	95.4	0	46	16	0	62	5	75.6
31								
合計	110.0 (最大)	9	732	251	2	994	76	
平均		0.3	24.4	8.4	0.1	33.1	2.5	76.8