

箱根ヶ崎民家 令和3年7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	94.4	0	83	18	0	101	24	60.9
2	96.8	1	10	1	0	12	0	61.7
3	90.1	0	2	0	0	2	0	48.1
4	94.3	1	1	1	0	3	0	58.0
5	85.2	1	3	0	0	4	0	49.2
6	93.6	1	4	0	0	5	0	51.8
7	95.8	1	41	5	1	48	26	60.3
8	85.1	0	48	2	0	50	20	53.2
9	88.1	0	29	0	1	30	21	51.6
10	88.9	0	8	0	2	10	0	53.7
11	106.0	2	13	1	1	17	0	69.4
12	95.8	1	30	12	0	43	8	58.7
13	93.7	1	47	0	0	48	19	57.3
14	91.6	1	54	3	2	60	10	60.5
15	93.6	0	62	23	0	85	49	59.6
16	92.7	1	39	4	1	45	8	60.1
17	91.7	0	17	3	1	21	0	56.7
18	89.4	1	10	0	0	11	0	54.8
19	94.3	0	84	18	0	102	46	61.2
20	90.9	2	36	48	0	86	14	61.4
21	97.8	1	25	1	0	27	2	56.9
22	94.1	1	28	19	0	48	29	60.0
23	94.2	2	20	13	1	36	6	58.2
24	92.2	0	36	1	0	37	2	53.7
25	89.0	1	13	2	1	17	2	54.8
26	103.7	8	41	9	0	58	5	72.4
27	94.6	1	47	22	3	73	17	62.8
28	95.5	0	51	6	1	58	15	56.8
29	95.8	0	33	26	0	59	10	64.0
30	95.5	2	9	1	0	12	0	60.1
31	94.7	5	24	1	0	30	1	62.4
合計	106.0 (最大)	35	948	240	15	1,238	334	
平均		1.1	30.6	7.7	0.5	39.9	10.8	62.0

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	94.4	0	70	15	0	85	15	76.2
2	96.8	1	10	1	0	12	0	78.2
3	90.1	0	1	0	0	1	0	63.1
4	94.3	1	1	1	0	3	0	75.4
5	85.2	1	2	0	0	3	0	64.8
6	93.6	0	3	0	0	3	0	66.7
7	95.8	1	29	5	0	35	15	75.6
8	85.1	0	29	2	0	31	3	68.3
9	88.1	0	15	0	0	15	9	66.4
10	88.9	0	8	0	2	10	0	70.9
11	106.0	2	12	1	1	16	0	87.3
12	95.8	1	25	10	0	36	7	75.4
13	93.7	0	32	0	0	32	10	73.1
14	91.6	1	47	2	1	51	5	74.7
15	93.6	0	44	21	0	65	29	76.1
16	92.7	1	32	1	1	35	3	73.5
17	91.7	0	14	2	1	17	0	71.9
18	89.4	1	9	0	0	10	0	71.2
19	94.3	0	63	8	0	71	28	76.0
20	90.9	0	30	45	0	75	10	76.2
21	97.8	1	23	1	0	25	1	74.1
22	94.1	1	15	10	0	26	12	74.9
23	94.2	1	13	12	1	27	4	75.8
24	92.2	0	21	0	0	21	0	69.2
25	89.0	1	13	2	1	17	2	73.4
26	103.7	7	39	8	0	54	4	85.1
27	94.6	1	34	22	0	57	6	78.2
28	95.5	0	45	6	1	52	10	73.3
29	95.8	0	26	25	0	51	8	78.7
30	95.5	2	8	1	0	11	0	77.9
31	94.7	3	14	0	0	17	1	75.7
合計	106.0 (最大)	27	727	201	9	964	182	
平均		0.9	23.5	6.5	0.3	31.1	5.9	77.4