

箱根ヶ崎民家 令和2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	92.3	1	33	1	0	35	0	59.2
2	86.6	0	21	1	0	22	0	50.0
3	88.5	0	22	0	0	22	0	48.2
4	93.7	0	22	0	0	22	0	57.2
5	87.9	1	72	37	0	110	37	61.6
6	91.4	1	83	19	3	106	26	60.5
7	91.2	0	51	25	0	76	1	60.1
8	101.7	0	28	13	0	41	0	62.6
9	93.2	0	16	0	0	16	0	56.8
10	90.5	0	2	0	0	2	0	51.3
11	92.9	0	3	2	0	5	0	58.0
12	93.0	0	3	1	0	4	0	56.7
13	91.5	0	9	0	0	9	0	51.3
14	92.5	0	75	36	0	111	23	60.9
15	92.6	0	54	9	0	63	14	55.6
16	90.5	1	30	0	0	31	3	52.4
17	106.9	0	9	1	0	10	0	66.3
18	93.0	0	17	1	0	18	2	57.6
19	91.0	0	88	8	0	96	21	59.6
20	92.6	0	69	5	0	74	2	57.4
21	91.5	1	59	37	0	97	23	63.2
22	95.7	0	65	14	0	79	10	61.0
23	91.4	0	33	0	0	33	0	56.3
24	88.0	1	26	1	0	28	11	55.3
25	90.3	1	23	6	0	30	7	55.5
26	97.3	1	110	31	0	142	8	65.7
27	97.5	0	70	8	0	78	24	60.3
28	88.9	1	47	17	0	65	0	61.2
29	90.8	0	31	8	0	39	0	52.5
30	91.7	0	23	2	0	25	0	58.0
31	93.0	0	11	1	0	12	0	55.0
合計	106.9 (最大)	9	1,205	284	3	1,501	212	
平均		0.3	38.9	9.2	0.1	48.4	6.8	59.6

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	92.3	1	14	1	0	16	0	70.3
2	86.6	0	15	1	0	16	0	63.9
3	88.5	0	10	0	0	10	0	63.1
4	93.7	0	20	0	0	20	0	72.6
5	87.9	1	57	37	0	95	23	76.9
6	91.4	1	69	17	1	88	20	75.3
7	91.2	0	47	23	0	70	1	74.0
8	101.7	0	28	13	0	41	0	79.0
9	93.2	0	16	0	0	16	0	70.9
10	90.5	0	2	0	0	2	0	66.3
11	92.9	0	3	2	0	5	0	71.4
12	93.0	0	3	1	0	4	0	71.1
13	91.5	0	6	0	0	6	0	65.9
14	92.5	0	61	31	0	92	13	76.5
15	92.6	0	40	7	0	47	9	70.7
16	90.5	1	15	0	0	16	1	69.5
17	106.9	0	9	1	0	10	0	83.6
18	93.0	0	9	1	0	10	2	70.1
19	91.0	0	78	8	0	86	15	73.5
20	92.6	0	57	5	0	62	2	72.5
21	91.5	1	41	34	0	76	14	76.4
22	95.7	0	55	14	0	69	10	75.3
23	91.4	0	33	0	0	33	0	71.2
24	88.0	1	14	1	0	16	3	69.4
25	90.3	1	18	2	0	21	3	70.1
26	97.3	1	98	31	0	130	5	77.9
27	97.5	0	49	8	0	57	12	76.8
28	88.9	1	36	17	0	54	0	73.9
29	90.8	0	20	3	0	23	0	68.1
30	91.7	0	18	2	0	20	0	70.9
31	93.0	0	7	1	0	8	0	71.1
合計	106.9 (最大)	9	948	261	1	1,219	133	
平均		0.3	30.6	8.4	0.0	39.3	4.3	74.6