

箱根ヶ崎民家 令和4年2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	1	11	0	0	12	4	62.4
2	94.7	0	82	24	0	106	14	59.3
3	91.6	0	36	21	0	57	0	58.5
4	94.8	0	37	0	0	37	6	58.8
5	107.4	0	12	1	0	13	0	65.5
6	103.9	0	24	0	0	24	0	62.0
7	82.8	0	17	9	0	26	6	51.0
8	90.7	0	69	0	0	69	2	55.1
9	85.9	0	78	43	0	121	7	59.9
10	93.5	0	24	9	0	33	0	58.4
11	88.6	0	51	0	0	51	0	54.0
12	92.4	0	7	3	0	10	0	50.0
13	87.7	0	11	0	0	11	0	52.3
14	88.3	0	27	0	0	27	13	51.3
15	90.8	0	10	19	0	29	0	57.0
16	94.1	0	60	14	0	74	2	58.7
17	91.2	0	64	1	0	65	0	57.3
18	85.0	0	11	0	0	11	2	47.9
19	92.3	0	24	1	0	25	0	57.2
20	88.1	0	4	0	0	4	0	50.6
21	89.7	0	8	2	0	10	0	56.0
22	88.4	0	5	6	0	11	5	51.3
23	88.2	0	70	9	1	80	5	58.2
24	89.0	0	47	23	0	70	7	56.3
25	88.3	0	61	1	0	62	0	55.0
26	92.9	0	11	1	0	12	0	55.4
27	88.0	0	11	0	0	11	0	50.2
28	95.8	0	24	19	0	43	0	57.9
合計	107.4 (最大)	1	896	206	1	1104	73	
平均		0.0	32.0	7.4	0.0	39.4	2.6	57.9

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	1	10	0	0	11	4	72.0
2	94.7	0	62	20	0	82	7	75.9
3	91.6	0	34	14	0	48	0	73.0
4	94.8	0	34	0	0	34	3	75.1
5	107.4	0	10	1	0	11	0	81.6
6	103.9	0	10	0	0	10	0	79.7
7	82.8	0	10	9	0	19	0	66.8
8	90.7	0	58	0	0	58	1	71.2
9	85.9	0	60	43	0	103	3	74.8
10	93.5	0	22	9	0	31	0	74.2
11	88.6	0	38	0	0	38	0	69.0
12	92.4	0	6	2	0	8	0	68.0
13	87.7	0	8	0	0	8	0	67.0
14	88.3	0	15	0	0	15	6	65.2
15	90.8	0	9	14	0	23	0	71.6
16	94.1	0	48	14	0	62	0	74.2
17	91.2	0	55	1	0	56	0	72.2
18	85.0	0	6	0	0	6	2	62.6
19	92.3	0	11	1	0	12	0	70.9
20	88.1	0	4	0	0	4	0	64.3
21	89.7	0	5	2	0	7	0	69.8
22	88.4	0	1	6	0	7	5	68.5
23	88.2	0	30	6	1	37	0	70.6
24	89.0	0	31	19	0	50	6	71.7
25	88.3	0	35	1	0	36	0	68.8
26	92.9	0	4	1	0	5	0	68.2
27	88.0	0	6	0	0	6	0	65.1
28	95.8	0	16	17	0	33	0	74.8
合計	107.4 (最大)	1	638	180	1	820	37	
平均		0.0	22.8	6.4	0.0	29.3	1.3	73.4