

箱根ヶ崎民家 令和2年12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	93.2	0	64	15	0	79	8	60.7
2	90.8	0	34	2	0	36	4	55.9
3	97.1	2	52	30	0	84	38	64.6
4	93.0	0	51	1	0	52	30	56.5
5	94.9	1	3	0	0	4	0	56.0
6	97.1	0	31	0	1	32	0	56.2
7	87.6	0	37	6	0	43	22	56.7
8	89.3	0	49	3	0	52	3	53.3
9	101.5	0	41	14	0	55	16	64.4
10	103.0	0	90	7	0	97	19	62.7
11	89.1	1	57	1	0	59	34	54.6
12	92.7	1	5	0	0	6	0	54.1
13	96.8	0	18	1	0	19	0	55.7
14	92.1	0	10	9	0	19	9	58.1
15	94.5	1	54	15	0	70	7	57.6
16	91.5	0	38	19	0	57	7	58.7
17	93.6	0	38	20	0	58	15	59.8
18	90.3	0	44	0	0	44	14	52.4
19	88.7	0	12	0	0	12	0	49.0
20	92.8	0	20	1	0	21	0	58.6
21	95.7	0	23	1	0	24	14	56.7
22	82.1	0	5	0	0	5	5	42.1
23	88.2	0	13	0	0	13	1	51.2
24	—	0	0	0	0	0	0	—
25	57.6	0	1	0	0	1	0	20.4
26	72.6	0	3	0	0	3	0	30.6
27	88.6	0	23	0	0	23	0	53.5
28	93.0	0	68	10	0	78	43	59.7
29	93.4	0	13	4	0	17	4	57.5
30	93.1	0	1	1	0	2	0	50.3
31	—	0	0	0	0	0	0	—
合計	103.0 (最大)	6	898	160	1	1,065	293	/
平均	/	0.2	29.0	5.2	0.0	34.4	9.5	57.7

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	93.2	0	57	13	0	70	6	74.9
2	90.8	0	22	2	0	24	1	71.9
3	97.1	2	35	23	0	60	19	80.2
4	93.0	0	32	1	0	33	16	70.3
5	94.9	1	3	0	0	4	0	74.4
6	97.1	0	20	0	1	21	0	73.8
7	87.6	0	31	4	0	35	17	71.6
8	89.3	0	39	1	0	40	3	67.6
9	101.5	0	32	11	0	43	10	77.6
10	103.0	0	73	6	0	79	14	78.3
11	89.1	1	26	1	0	28	9	71.0
12	92.7	1	4	0	0	5	0	71.2
13	96.8	0	11	1	0	12	0	71.5
14	92.1	0	9	9	0	18	9	72.5
15	94.5	1	35	9	0	45	7	73.1
16	91.5	0	34	16	0	50	6	73.8
17	93.6	0	30	14	0	44	8	74.1
18	90.3	0	35	0	0	35	6	68.6
19	88.7	0	6	0	0	6	0	63.1
20	92.8	0	12	1	0	13	0	72.1
21	95.7	0	13	1	0	14	6	71.6
22	82.1	0	2	0	0	2	2	58.0
23	88.2	0	10	0	0	10	1	66.1
24	—	0	0	0	0	0	0	0.0
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	72.6	0	1	0	0	1	0	45.6
27	88.6	0	20	0	0	20	0	68.6
28	93.0	0	46	8	0	54	23	74.7
29	93.4	0	9	2	0	11	4	71.1
30	93.1	0	1	0	0	1	0	66.1
31	—	0	0	0	0	0	0	0.0
合計	103.0 (最大)	6	648	123	1	778	167	/
平均	/	0.2	20.9	4.0	0.0	25.1	5.4	72.8