

箱根ヶ崎民家 令和4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	113.4	0	63	0	0	63	5	72.8
2	94.0	1	30	0	0	31	12	57.3
3	95.0	1	12	1	0	14	0	61.8
4	94.9	0	13	1	0	14	0	58.1
5	102.7	0	41	12	0	53	21	62.6
6	88.4	0	28	1	0	29	16	52.8
7	97.7	1	53	16	0	70	20	65.1
8	91.2	0	61	22	0	83	12	59.5
9	98.1	0	89	12	0	101	76	61.5
10	89.7	0	21	2	0	23	0	53.9
11	94.9	0	17	0	1	18	0	55.8
12	96.2	0	53	3	0	56	25	56.1
13	95.4	1	14	0	0	15	3	62.9
14	96.0	0	72	23	0	95	7	59.9
15	90.3	1	78	16	0	95	10	56.7
16	94.0	1	45	11	1	58	10	60.8
17	94.8	0	22	0	0	22	0	57.1
18	93.7	0	7	1	0	8	2	56.7
19	89.2	1	18	1	0	20	5	51.7
20	91.7	0	20	0	3	23	8	56.6
21	90.0	0	25	1	0	26	0	55.8
22	87.2	1	7	0	0	8	0	57.3
23	85.6	1	12	2	0	15	2	53.9
24	86.3	0	8	0	0	8	0	46.1
25	68.0	0	1	0	0	1	0	27.5
26	—	0	0	0	0	0	0	—
27	94.0	0	0	0	1	1	0	59.6
28	78.7	0	20	1	0	21	0	41.5
29	92.7	0	31	1	0	32	14	55.8
30	79.7	0	0	0	1	1	0	46.2
31	60.3	0	1	0	0	1	0	22.7
合計	113.4 (最大)	9	862	127	7	1005	248	
平均		0.3	27.8	4.1	0.2	32.4	8.0	61.0

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	113.4	0	45	0	0	45	5	88.8
2	94.0	1	22	0	0	23	9	70.4
3	95.0	1	3	1	0	5	0	74.3
4	94.9	0	7	1	0	8	0	71.8
5	102.7	0	40	9	0	49	19	78.5
6	88.4	0	15	1	0	16	5	67.4
7	97.7	1	39	7	0	47	8	77.4
8	91.2	0	49	20	0	69	11	74.4
9	98.1	0	47	12	0	59	39	77.3
10	89.7	0	11	1	0	12	0	66.1
11	94.9	0	10	0	1	11	0	71.8
12	96.2	0	27	0	0	27	10	71.7
13	95.4	1	13	0	0	14	2	72.5
14	96.0	0	61	20	0	81	6	77.1
15	90.3	0	48	15	0	63	5	72.3
16	94.0	1	39	11	1	52	9	75.2
17	94.8	0	15	0	0	15	0	73.0
18	93.7	0	7	1	0	8	2	73.3
19	89.2	1	7	1	0	9	1	70.1
20	91.7	0	11	0	3	14	6	72.6
21	90.0	0	19	1	0	20	0	68.3
22	87.2	1	4	0	0	5	0	66.7
23	85.6	1	11	2	0	14	1	66.8
24	86.3	0	2	0	0	2	0	59.8
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	—	0	0	0	0	0	0	0.0
27	94.0	0	0	0	1	1	0	77.0
28	78.7	0	5	0	0	5	0	55.5
29	92.7	0	16	0	0	16	8	70.9
30	79.7	0	0	0	1	1	0	62.7
31	—	0	0	0	0	0	0	0.0
合計	113.4 (最大)	8	573	103	7	691	146	
平均		0.3	18.5	3.3	0.2	22.3	4.7	76.3