

箱根ヶ崎民家 令和3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	97.6	0	69	7	0	76	29	61.1
2	90.7	0	67	0	0	67	35	54.8
3	92.4	0	36	1	0	37	6	56.5
4	95.2	0	19	1	0	20	0	58.7
5	94.4	0	22	2	0	24	1	58.4
6	93.2	0	78	0	0	78	32	58.9
7	90.0	1	60	0	0	61	9	60.0
8	90.8	0	45	0	0	45	0	56.9
9	93.3	0	61	4	0	65	21	59.1
10	92.2	3	49	1	0	53	20	63.7
11	95.0	0	16	0	0	16	18	55.8
12	95.0	0	23	1	0	24	1	56.0
13	97.1	1	53	2	0	56	8	63.6
14	94.1	0	63	14	0	77	22	59.4
15	94.7	0	38	0	0	38	6	55.6
16	95.8	1	20	1	0	22	7	62.1
17	94.0	1	6	4	0	11	1	57.3
18	89.5	0	11	1	0	12	0	54.4
19	85.2	0	21	0	0	21	0	47.5
20	94.5	0	10	0	0	10	5	55.0
21	98.4	1	42	1	0	44	27	61.7
22	93.6	0	24	0	0	24	2	54.5
23	92.7	1	16	0	0	17	2	61.2
24	78.2	0	1	0	0	1	0	34.9
25	65.1	0	1	0	0	1	0	25.2
26	75.5	0	20	0	0	20	0	41.2
27	81.1	0	11	0	1	12	0	45.5
28	85.3	0	15	0	0	15	5	48.5
29	84.8	0	14	0	0	14	0	46.8
30	110.4	0	9	0	0	9	0	69.3
31	89.2	0	1	0	0	1	0	48.8
合計	110.4 (最大)	9	921	40	1	971	257	
平均		0.3	29.7	1.3	0.0	31.3	8.3	59.5

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	97.6	0	50	5	0	55	15	77.0
2	90.7	0	34	0	0	34	4	69.7
3	92.4	0	28	1	0	29	2	72.0
4	95.2	0	14	1	0	15	0	74.4
5	94.4	0	14	1	0	15	0	71.1
6	93.2	0	53	0	0	53	18	74.7
7	90.0	1	47	0	0	48	5	73.4
8	90.8	0	40	0	0	40	0	70.9
9	93.3	0	41	2	0	43	11	73.2
10	92.2	3	34	1	0	38	11	74.4
11	95.0	0	12	0	0	12	8	72.4
12	95.0	0	8	1	0	9	0	72.4
13	97.1	1	44	2	0	47	3	74.0
14	94.1	0	42	13	0	55	12	75.7
15	94.7	0	26	0	0	26	2	71.4
16	95.8	1	18	1	0	20	4	76.5
17	94.0	1	5	2	0	8	0	72.8
18	89.5	0	9	1	0	10	0	68.3
19	85.2	0	14	0	0	14	0	61.3
20	94.5	0	9	0	0	9	2	70.8
21	98.4	1	26	1	0	28	13	75.1
22	93.6	0	15	0	0	15	2	69.4
23	92.7	1	11	0	0	12	2	72.4
24	78.2	0	1	0	0	1	0	51.2
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	75.5	0	6	0	0	6	0	54.2
27	81.1	0	1	0	1	2	0	63.3
28	85.3	0	7	0	0	7	4	61.6
29	84.8	0	10	0	0	10	0	61.9
30	110.4	0	7	0	0	7	0	86.4
31	89.2	0	1	0	0	1	0	62.2
合計	110.4 (最大)	9	627	32	1	669	118	
平均		0.3	20.2	1.0	0.0	21.6	3.8	74.8