

箱根ヶ崎民家 令和5年11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	86.8	1	55	4	0	60	8	56.6
2	85.5	1	29	9	6	45	1	56.0
3	89.6	0	40	0	0	40	0	52.7
4	91.8	0	17	2	0	19	0	52.1
5	88.2	1	6	0	0	7	0	52.3
6	85.2	0	28	1	0	29	17	54.8
7	92.8	0	26	21	0	47	3	57.2
8	89.2	0	55	14	0	69	3	57.2
9	87.8	0	71	2	0	73	3	55.8
10	81.3	1	3	1	0	5	0	46.4
11	81.8	0	3	0	0	3	0	43.0
12	91.4	1	22	6	0	29	0	62.5
13	93.1	1	5	1	0	7	0	60.9
14	87.4	1	29	7	0	37	9	57.0
15	92.8	1	94	37	0	132	22	64.0
16	91.3	1	11	2	0	14	0	56.0
17	94.2	0	8	2	0	10	0	59.9
18	92.8	0	23	19	0	42	0	59.3
19	91.8	0	18	1	0	19	0	54.8
20	93.9	0	72	28	0	100	14	58.8
21	104.0	1	94	27	0	122	16	64.0
22	98.4	1	24	0	0	25	1	65.0
23	91.5	0	3	0	0	3	0	53.4
24	85.4	0	4	0	0	4	0	45.8
25	90.4	0	3	0	0	3	0	51.1
26	87.3	0	1	0	0	1	0	44.8
27	87.2	0	17	25	0	42	6	57.4
28	97.6	0	39	2	1	42	0	63.0
29	97.3	0	58	24	1	83	6	64.9
30	89.9	0	28	4	0	32	9	57.7
合計	104.0 (最大)	11	886	239	8	1144	118	
平均		0.4	29.5	8.0	0.3	38.1	3.9	59.2

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	86.8	0	43	4	0	47	2	70.9
2	85.5	1	25	1	0	27	1	69.3
3	89.6	0	38	0	0	38	0	68.8
4	91.8	0	15	1	0	16	0	67.7
5	88.2	1	5	0	0	6	0	67.4
6	85.2	0	18	1	0	19	12	67.6
7	92.8	0	22	17	0	39	0	72.5
8	89.2	0	40	9	0	49	0	71.9
9	87.8	0	63	2	0	65	1	71.2
10	81.3	0	2	1	0	3	0	60.1
11	81.8	0	2	0	0	2	0	55.9
12	91.4	1	22	6	0	29	0	75.3
13	93.1	1	4	1	0	6	0	73.7
14	87.4	1	24	7	0	32	6	71.8
15	92.8	1	75	32	0	108	17	77.8
16	91.3	1	9	2	0	12	0	72.8
17	94.2	0	8	2	0	10	0	75.2
18	92.8	0	22	19	0	41	0	75.7
19	91.8	0	14	1	0	15	0	70.1
20	93.9	0	61	21	0	82	12	74.8
21	104.0	1	80	26	0	107	11	80.4
22	98.4	1	10	0	0	11	1	75.8
23	91.5	0	3	0	0	3	0	67.6
24	85.4	0	3	0	0	3	0	61.9
25	90.4	0	3	0	0	3	0	65.4
26	87.3	0	1	0	0	1	0	60.3
27	87.2	0	16	25	0	41	6	73.4
28	97.6	0	34	2	1	37	0	76.3
29	97.3	0	47	22	1	70	3	76.5
30	89.9	0	22	3	0	25	6	71.0
合計	104.0 (最大)	9	731	205	2	947	78	
平均		0.3	24.4	6.8	0.1	31.6	2.6	73.3