

箱根ヶ崎民家 平成30年8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	92.0	0	55	34	0	89	24	60.9
2	88.4	0	52	24	0	76	5	58.1
3	110.3	1	39	0	0	40	3	69.6
4	98.6	0	13	1	0	14	3	55.4
5	89.6	0	9	3	0	12	0	53.8
6	94.7	0	45	11	0	56	4	58.1
7	89.0	0	39	7	0	46	12	54.4
8	94.5	1	26	1	0	28	3	62.6
9	84.8	0	27	4	0	31	7	52.8
10	87.5	1	30	0	0	31	18	53.8
11	84.1	1	4	0	0	5	0	52.1
12	90.8	0	8	0	0	8	0	49.1
13	89.8	0	16	37	0	53	18	60.4
14	90.5	0	68	31	0	99	30	59.8
15	91.3	0	44	43	0	87	35	60.4
16	91.2	0	81	23	0	104	35	58.3
17	90.8	1	12	2	0	15	0	59.3
18	94.5	1	5	0	0	6	0	61.9
19	86.8	0	9	1	0	10	1	50.2
20	92.9	1	9	41	0	51	5	61.6
21	91.0	0	68	81	0	149	71	62.6
22	90.0	0	40	10	0	50	25	57.1
23	84.8	0	74	32	0	106	28	58.3
24	91.8	0	83	2	0	85	15	57.2
25	83.9	1	4	0	0	5	0	51.5
26	81.0	0	6	0	0	6	2	40.0
27	92.2	0	61	1	0	62	41	53.4
28	96.0	1	57	30	0	88	14	60.6
29	88.9	0	40	14	0	54	30	60.0
30	91.2	0	55	40	0	95	18	60.8
31	94.6	1	41	2	0	44	2	62.5
合計	110.3 (最大)	10	1120	475	0	1605	449	
平均		0.3	36.1	15.3	0.0	51.8	14.5	60.1

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	92.0	0	49	21	0	70	10	75.0
2	88.4	0	46	20	0	66	2	73.6
3	110.3	1	31	0	0	32	1	86.8
4	98.6	0	6	1	0	7	1	73.7
5	89.6	0	7	3	0	10	0	68.2
6	94.7	0	29	11	0	40	4	73.1
7	89.0	0	35	3	0	38	5	69.4
8	94.5	1	22	1	0	24	0	73.0
9	84.8	0	17	3	0	20	3	67.6
10	87.5	1	10	0	0	11	2	69.5
11	84.1	1	4	0	0	5	0	66.6
12	90.8	0	3	0	0	3	0	64.2
13	89.8	0	12	33	0	45	14	76.4
14	90.5	0	55	27	0	82	16	75.0
15	91.3	0	31	35	0	66	16	75.4
16	91.2	0	66	17	0	83	19	74.3
17	90.8	1	10	2	0	13	0	71.8
18	94.5	1	3	0	0	4	0	73.2
19	86.8	0	4	1	0	5	0	64.7
20	92.9	1	9	38	0	48	2	77.1
21	91.0	0	62	46	0	108	34	77.2
22	90.0	0	26	8	0	34	10	70.3
23	84.8	0	66	24	0	90	14	73.2
24	91.8	0	70	2	0	72	7	72.8
25	83.9	1	4	0	0	5	0	67.4
26	81.0	0	2	0	0	2	0	55.7
27	92.2	0	26	1	0	27	11	69.0
28	96.0	1	44	29	0	74	10	77.9
29	88.9	0	35	13	0	48	25	75.0
30	91.2	0	40	37	0	77	7	75.6
31	94.6	1	41	1	0	43	2	72.8
合計	110.3 (最大)	10	865	377	0	1252	215	
平均		0.3	27.9	12.2	0.0	40.4	6.9	75.6