

箱根ヶ崎民家 平成28年3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	104.8	0	63	18	0	81	1	70.4
2	95.5	2	89	25	1	117	11	65.6
3	91.2	0	94	18	0	112	25	62.8
4	92.9	0	64	3	0	67	25	57.4
5	75.2	0	1	0	0	1	0	32.4
6	85.6	0	13	1	0	14	0	44.6
7	88.1	0	18	0	0	18	5	52.1
8	106.8	1	64	16	0	81	20	72.1
9	87.7	0	34	3	0	37	2	58.0
10	93.1	0	30	20	0	50	6	61.0
11	97.7	1	16	0	0	17	0	64.3
12	93.0	0	38	1	0	39	0	56.3
13	109.3	0	23	4	0	27	1	66.9
14	94.2	1	26	11	0	38	0	62.9
15	94.5	1	46	11	0	58	3	62.0
16	92.2	0	100	18	0	118	24	61.2
17	94.8	1	64	33	0	98	3	64.9
18	87.9	0	66	0	0	66	31	53.6
19	92.1	0	6	0	0	6	0	50.6
20	99.3	0	12	1	0	13	0	58.3
21	93.0	0	13	0	0	13	1	53.6
22	94.4	0	47	17	0	64	0	60.6
23	93.2	0	58	13	0	71	8	62.7
24	92.1	0	21	1	0	22	0	56.5
25	81.8	0	6	0	0	6	0	42.2
26	80.0	0	28	4	0	32	0	44.8
27	84.1	0	17	1	0	18	0	47.3
28	97.8	0	27	12	0	39	10	58.7
29	94.0	0	57	0	0	57	3	59.3
30	88.2	0	53	14	0	67	8	59.2
31	85.1	0	55	2	0	57	16	52.0
合計	109.3 (最大)	7	1,249	247	1	1,504	203	
平均		0.2	40.3	8.0	0.0	48.5	6.5	62.8

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	104.8	0	49	12	0	61	0	81.9
2	95.5	1	61	18	1	81	0	81.8
3	91.2	0	56	15	0	71	1	79.0
4	92.9	0	29	3	0	32	2	73.9
5	75.2	0	1	0	0	1	0	48.2
6	85.6	0	3	0	0	3	0	60.8
7	88.1	0	11	0	0	11	2	67.7
8	106.8	1	39	13	0	53	1	83.1
9	87.7	0	33	3	0	36	2	73.7
10	93.1	0	16	16	0	32	1	76.9
11	97.7	1	14	0	0	15	0	76.1
12	93.0	0	12	1	0	13	0	68.4
13	109.3	0	12	0	0	12	1	82.7
14	94.2	0	25	11	0	36	0	79.0
15	94.5	1	38	11	0	50	3	78.6
16	92.2	0	57	14	0	71	2	77.4
17	94.8	1	52	21	0	74	2	78.4
18	87.9	0	30	0	0	30	2	69.8
19	92.1	0	4	0	0	4	0	65.8
20	99.3	0	2	0	0	2	0	72.3
21	93.0	0	8	0	0	8	0	68.5
22	94.4	0	39	12	0	51	0	76.8
23	93.2	0	39	13	0	52	3	78.9
24	92.1	0	16	0	0	16	0	72.3
25	81.8	0	2	0	0	2	0	55.6
26	80.0	0	10	1	0	11	0	60.0
27	84.1	0	5	1	0	6	0	59.6
28	97.8	0	16	3	0	19	1	75.9
29	94.0	0	44	0	0	44	1	75.4
30	88.2	0	29	9	0	38	2	75.1
31	85.1	0	30	1	0	31	0	66.5
合計	109.3 (最大)	5	782	178	1	966	26	
平均		0.2	25.2	5.7	0.0	31.2	0.8	76.8