

箱根ヶ崎民家 平成27年7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	88.7	0	32	24	0	56	0	61.0
2	87.2	0	6	1	0	7	0	51.2
3	88.0	0	8	0	0	8	0	46.9
4	89.5	0	2	1	0	3	0	52.1
5	83.9	0	1	0	0	1	0	41.4
6	87.8	0	6	0	0	6	0	48.8
7	90.5	0	32	21	0	53	6	59.9
8	92.7	0	65	8	0	73	0	60.2
9	95.1	0	9	0	0	9	0	55.2
10	86.9	0	25	1	0	26	0	51.9
11	89.6	0	17	1	1	19	0	52.3
12	87.9	0	5	1	0	6	0	47.9
13	83.7	0	19	0	0	19	0	47.1
14	93.9	0	42	1	0	43	0	56.6
15	88.7	0	60	38	0	98	0	61.8
16	85.7	0	6	0	0	6	0	46.3
17	103.2	2	56	2	0	60	0	63.3
18	83.3	0	9	6	0	15	0	45.0
19	86.4	0	7	0	0	7	0	47.8
20	91.6	0	30	21	1	52	5	60.0
21	89.7	0	91	28	0	119	0	61.8
22	89.1	2	33	38	0	73	0	61.8
23	102.5	0	58	25	0	83	0	63.3
24	100.0	0	61	2	1	64	0	59.0
25	85.9	0	6	1	0	7	0	45.2
26	82.8	0	8	0	0	8	0	40.7
27	94.0	1	41	41	0	83	0	62.6
28	92.9	0	67	28	1	96	0	63.1
29	88.8	0	64	26	0	90	0	61.4
30	91.0	1	43	1	0	45	0	61.2
31	85.6	0	16	2	0	18	7	48.6
合計	103.2 (最大)	6	925	318	4	1253	18	
平均		0.2	29.8	10.3	0.1	40.4	0.6	58.6

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	88.7	0	32	21	0	53	0	77.3
2	87.2	0	5	1	0	6	0	65.4
3	88.0	0	4	0	0	4	0	63.0
4	89.5	0	2	1	0	3	0	65.6
5	83.9	0	1	0	0	1	0	56.9
6	87.8	0	4	0	0	4	0	63.0
7	90.5	0	18	17	0	35	2	75.6
8	92.7	0	57	8	0	65	0	77.0
9	95.1	0	8	0	0	8	0	71.1
10	86.9	0	20	0	0	20	0	68.2
11	89.6	0	10	0	1	11	0	68.9
12	87.9	0	5	0	0	5	0	64.3
13	83.7	0	14	0	0	14	0	63.3
14	93.9	0	38	0	0	38	0	72.4
15	88.7	0	49	30	0	79	0	77.6
16	85.7	0	2	0	0	2	0	60.3
17	103.2	1	41	1	0	43	0	79.3
18	83.3	0	6	1	0	7	0	59.6
19	86.4	0	5	0	0	5	0	63.2
20	91.6	0	20	17	1	38	2	76.7
21	89.7	0	83	23	0	106	0	77.1
22	89.1	1	28	25	0	54	0	77.9
23	102.5	0	54	23	0	77	0	81.0
24	100.0	0	38	2	0	40	0	76.3
25	85.9	0	2	0	0	2	0	60.3
26	82.8	0	1	0	0	1	0	55.8
27	94.0	1	35	41	0	77	0	79.5
28	92.9	0	64	28	1	93	0	79.5
29	88.8	0	52	25	0	77	0	77.1
30	91.0	1	42	1	0	44	0	72.4
31	85.6	0	7	1	0	8	0	63.9
合計	103.2 (最大)	4	747	266	3	1020	4	
平均		0.1	24.1	8.6	0.1	32.9	0.1	74.8