

箱根ヶ崎民家 平成28年10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	86.4	1	19	0	0	20	0	51.7
2	85.0	1	5	0	0	6	0	51.3
3	87.4	0	25	15	0	40	0	59.1
4	94.0	0	50	13	0	63	7	62.0
5	94.7	2	34	24	0	60	4	64.9
6	92.7	2	58	10	2	72	3	65.9
7	91.6	0	40	0	0	40	6	57.3
8	83.5	0	3	1	0	4	0	46.9
9	92.6	0	2	3	0	5	0	52.1
10	90.1	0	17	1	0	18	0	51.8
11	95.3	0	13	1	0	14	0	57.6
12	91.8	0	47	20	0	67	2	62.4
13	92.1	0	55	3	1	59	0	60.5
14	91.7	0	27	0	0	27	0	56.1
15	95.9	0	25	0	0	25	0	55.7
16	86.5	0	17	2	0	19	0	49.9
17	96.0	1	6	0	0	7	4	54.5
18	95.9	1	44	23	0	68	3	63.7
19	92.3	1	23	11	0	35	2	62.9
20	94.6	0	50	20	0	70	0	61.5
21	95.3	0	8	6	0	14	3	54.7
22	100.3	0	24	1	0	25	1	59.8
23	103.0	0	28	0	0	28	2	64.1
24	103.4	2	34	18	0	54	5	65.9
25	88.1	0	71	15	0	86	31	58.4
26	90.9	0	25	21	0	46	1	60.7
27	105.6	1	45	4	0	50	0	66.4
28	94.1	0	52	0	0	52	0	60.1
29	89.0	0	18	1	0	19	0	49.7
30	77.2	0	20	1	0	21	0	41.6
31	93.4	0	52	38	0	90	0	63.4
合計	105.6 (最大)	12	937	252	3	1204	74	
平均		0.4	30.2	8.1	0.1	38.8	2.4	60.9

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	86.4	1	10	0	0	11	0	66.9
2	85.0	1	2	0	0	3	0	67.5
3	87.4	0	24	13	0	37	0	75.1
4	94.0	0	36	12	0	48	2	78.3
5	94.7	2	26	22	0	50	0	78.5
6	92.7	1	52	7	2	62	2	79.4
7	91.6	0	29	0	0	29	0	73.7
8	83.5	0	1	1	0	2	0	61.7
9	92.6	0	2	0	0	2	0	67.1
10	90.1	0	6	0	0	6	0	66.9
11	95.3	0	6	1	0	7	0	74.5
12	91.8	0	34	19	0	53	0	78.4
13	92.1	0	40	2	1	43	0	76.7
14	91.7	0	24	0	0	24	0	72.4
15	95.9	0	13	0	0	13	0	71.7
16	86.5	0	7	1	0	8	0	63.7
17	96.0	1	4	0	0	5	2	74.1
18	95.9	1	34	18	0	53	0	79.5
19	92.3	1	20	11	0	32	0	78.0
20	94.6	0	36	15	0	51	0	78.3
21	95.3	0	7	0	0	7	1	70.3
22	100.3	0	12	0	0	12	1	73.5
23	103.0	0	12	0	0	12	2	78.4
24	103.4	2	29	14	0	45	3	83.3
25	88.1	0	47	5	0	52	4	74.7
26	90.9	0	24	18	0	42	1	76.8
27	105.6	1	42	4	0	47	0	83.9
28	94.1	0	43	0	0	43	0	76.1
29	89.0	0	10	0	0	10	0	64.3
30	77.2	0	3	0	0	3	0	51.8
31	93.4	0	41	26	0	67	0	80.2
合計	105.6 (最大)	11	676	189	3	879	18	
平均		0.4	21.8	6.1	0.1	28.4	0.6	76.9