

箱根ヶ崎民家 平成26年10月航空機騒音測定結果

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～	19～	22～	計		
		7時	19時	22時	24時			
1	94.1	0	42	15	0	57	3	61.5
2	89.3	0	60	40	0	100	8	62.9
3	86.3	0	8	0	0	8	0	47.8
4	91.6	0	45	1	0	46	0	52.5
5	108.2	0	12	0	0	12	0	66.7
6	61.5	0	2	0	0	2	0	28.3
7	95.4	0	44	0	0	44	0	58.9
8	109.3	0	73	21	0	94	1	67.3
9	92.4	0	52	12	0	64	3	59.7
10	100.3	0	59	0	0	59	0	59.2
11	105.8	2	12	0	0	14	0	72.2
12	86.6	0	20	2	0	22	0	50.0
13	—	0	0	0	0	0	0	—
14	93.0	0	31	16	0	47	1	59.9
15	104.6	0	40	10	1	51	2	64.9
16	90.5	3	140	26	0	169	20	63.3
17	91.7	0	67	2	0	69	0	59.4
18	96.6	0	44	11	0	55	0	55.0
19	89.3	0	15	4	0	19	3	52.0
20	95.4	0	92	12	0	104	8	60.6
21	100.6	0	49	10	0	59	8	63.9
22	93.9	0	40	13	0	53	4	62.0
23	95.8	1	72	36	2	111	0	67.0
24	92.5	0	65	0	0	65	0	58.3
25	88.8	0	31	4	0	35	2	52.9
26	103.1	0	9	7	2	18	1	65.1
27	108.8	0	89	8	0	97	4	71.7
28	92.8	2	84	37	0	123	1	64.5
29	93.2	2	71	18	0	91	8	62.7
30	90.7	0	90	28	2	120	4	60.5
31	92.4	0	65	7	0	72	1	55.0
合計	109.3 (最大)	10	1523	340	7	1880	82	—
一日平均	—	0.3	49.1	11.0	0.2	60.6	2.6	63.9

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～	19～	22～	計		
		7時	19時	22時	24時			
1	94.1	0	28	13	0	41	1	77.4
2	89.3	0	32	35	0	67	1	79.0
3	86.3	0	6	0	0	6	0	63.2
4	91.6	0	6	1	0	7	0	67.5
5	108.2	0	8	0	0	8	0	81.6
6	—	0	0	0	0	0	0	0.0
7	95.4	0	35	0	0	35	0	75.2
8	109.3	0	46	17	0	63	0	85.5
9	92.4	0	37	9	0	46	2	76.0
10	100.3	0	35	0	0	35	0	75.7
11	105.8	1	3	0	0	4	0	84.0
12	86.6	0	2	1	0	3	0	65.2
13	—	0	0	0	0	0	0	0.0
14	93.0	0	25	11	0	36	1	76.2
15	104.6	0	27	8	1	36	1	81.8
16	90.5	1	71	18	0	90	6	78.0
17	91.7	0	44	1	0	45	0	75.1
18	96.6	0	11	2	0	13	0	71.9
19	89.3	0	2	2	0	4	0	66.6
20	95.4	0	65	8	0	73	3	77.0
21	100.6	0	40	10	0	50	3	78.0
22	93.9	0	33	12	0	45	2	77.4
23	95.8	1	53	21	0	75	0	81.8
24	92.5	0	31	0	0	31	0	74.2
25	88.8	0	10	2	0	12	1	66.7
26	103.1	0	3	4	0	7	0	79.7
27	108.8	0	61	7	0	68	2	83.2
28	92.8	1	45	19	0	65	0	80.0
29	93.2	2	31	12	0	45	0	78.5
30	90.7	0	56	15	0	71	2	76.4
31	92.4	0	36	0	0	36	1	71.0
合計	109.3 (最大)	6	882	228	1	1117	26	—
一日平均	—	0.2	28.5	7.4	0.0	36.0	0.8	78.5