

箱根ヶ崎民家 平成31年1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	—	0	0	0	0	0	0	—
2	88.9	0	2	0	0	2	0	48.6
3	66.4	0	3	0	0	3	3	26.0
4	86.7	2	63	4	0	69	37	55.6
5	92.2	0	28	0	0	28	3	52.3
6	90.3	0	15	0	0	15	2	50.5
7	92.6	0	79	58	0	137	64	59.3
8	93.9	0	68	45	0	113	23	61.7
9	90.6	0	71	26	0	97	20	58.7
10	92.2	0	65	36	0	101	17	59.1
11	93.7	0	39	0	0	39	6	55.2
12	92.3	0	17	0	0	17	1	50.6
13	93.2	0	16	1	0	17	0	56.1
14	92.2	0	94	16	0	110	36	61.6
15	95.5	1	66	40	0	107	7	61.3
16	89.3	1	55	22	0	78	18	55.5
17	85.4	0	78	48	0	126	66	59.6
18	86.9	3	39	0	0	42	3	57.3
19	85.1	0	2	5	0	7	0	42.8
20	—	0	0	0	0	0	0	—
21	85.4	0	8	0	0	8	0	46.6
22	95.7	0	21	4	0	25	16	57.1
23	85.8	0	63	35	0	98	46	59.6
24	91.7	2	65	2	0	69	25	55.4
25	94.6	3	53	5	0	61	21	63.6
26	94.0	1	15	0	0	16	0	61.3
27	91.8	1	9	4	0	14	0	57.7
28	92.4	0	26	8	0	34	16	54.1
29	89.0	0	55	8	0	63	5	54.4
30	92.1	3	60	3	0	66	10	61.4
31	90.1	0	65	15	0	80	12	58.3
合計	95.7 (最大)	17	1240	385	0	1642	457	/
平均	/	0.5	40.0	12.4	0.0	53.0	14.7	57.8

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	—	0	0	0	0	0	0	0.0
2	88.9	0	2	0	0	2	0	62.8
3	—	0	0	0	0	0	0	0.0
4	86.7	1	29	3	0	33	7	69.7
5	92.2	0	14	0	0	14	2	67.5
6	90.3	0	7	0	0	7	2	65.1
7	92.6	0	60	29	0	89	22	74.5
8	93.9	0	52	34	0	86	14	76.7
9	90.6	0	55	24	0	79	17	73.7
10	92.2	0	51	28	0	79	7	75.3
11	93.7	0	24	0	0	24	3	70.7
12	92.3	0	6	0	0	6	0	66.1
13	93.2	0	5	1	0	6	0	69.0
14	92.2	0	57	6	0	63	10	74.8
15	95.5	1	42	32	0	75	1	76.2
16	89.3	0	30	15	0	45	0	70.6
17	85.4	0	59	35	0	94	44	75.2
18	86.9	2	29	0	0	31	0	69.3
19	85.1	0	1	0	0	1	0	58.1
20	—	0	0	0	0	0	0	0.0
21	85.4	0	3	0	0	3	0	60.8
22	95.7	0	18	3	0	21	15	73.9
23	85.8	0	53	25	0	78	30	75.3
24	91.7	1	35	1	0	37	6	71.3
25	94.6	2	28	0	0	30	1	73.6
26	94.0	1	6	0	0	7	0	72.4
27	91.8	1	7	3	0	11	0	72.2
28	92.4	0	12	5	0	17	4	71.2
29	89.0	0	45	7	0	52	2	70.3
30	92.1	2	46	3	0	51	3	73.9
31	90.1	0	48	15	0	63	1	74.3
合計	95.7 (最大)	11	824	269	0	1104	191	/
平均	/	0.4	26.6	8.7	0.0	35.6	6.2	72.1