

箱根ヶ崎民家 令和2年4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	94.0	1	36	11	0	48	0	62.6
2	86.5	0	66	17	0	83	7	55.3
3	90.1	0	19	0	0	19	2	51.7
4	84.0	0	2	0	0	2	0	40.8
5	93.3	0	5	1	0	6	0	56.5
6	91.4	0	75	22	0	97	20	60.1
7	93.9	0	77	32	0	109	12	61.0
8	88.0	0	73	30	0	103	17	59.4
9	92.4	0	64	25	0	89	12	60.2
10	84.7	0	59	0	0	59	14	53.9
11	79.7	0	5	0	0	5	0	40.0
12	88.9	0	1	0	0	1	0	48.7
13	94.9	0	35	10	0	45	7	57.9
14	90.6	0	96	46	0	142	24	62.2
15	87.0	0	76	34	0	110	9	59.3
16	89.5	0	52	38	0	90	3	61.8
17	88.3	0	52	1	0	53	0	56.4
18	100.1	0	4	0	0	4	0	57.3
19	86.6	0	18	0	0	18	0	49.5
20	91.0	0	50	58	0	108	15	60.2
21	96.1	0	89	35	0	124	29	63.4
22	85.9	0	75	19	0	94	20	57.5
23	88.3	0	65	31	0	96	1	59.6
24	89.8	0	52	0	0	52	0	54.1
25	81.6	0	3	0	0	3	0	41.4
26	88.4	1	11	0	0	12	0	53.2
27	84.2	0	57	16	0	73	15	56.4
28	89.7	0	65	21	0	86	8	59.4
29	113.2	1	88	26	0	115	28	70.0
30	100.1	0	41	31	0	72	9	61.2
合計	113.2 (最大)	3	1,411	504	0	1,918	252	
平均		0.1	47.0	16.8	0.0	63.9	8.4	60.1

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	94.0	1	36	10	0	47	0	73.6
2	86.5	0	51	7	0	58	2	70.4
3	90.1	0	16	0	0	16	2	68.5
4	84.0	0	2	0	0	2	0	57.8
5	93.3	0	2	1	0	3	0	71.7
6	91.4	0	68	17	0	85	14	75.9
7	93.9	0	68	32	0	100	9	77.5
8	88.0	0	55	26	0	81	9	75.0
9	92.4	0	51	18	0	69	10	74.9
10	84.7	0	49	0	0	49	12	68.4
11	79.7	0	2	0	0	2	0	55.0
12	88.9	0	1	0	0	1	0	61.9
13	94.9	0	34	9	0	43	7	73.9
14	90.6	0	77	44	0	121	19	76.6
15	87.0	0	74	29	0	103	4	75.4
16	89.5	0	46	38	0	84	3	76.1
17	88.3	0	46	1	0	47	0	71.6
18	100.1	0	4	0	0	4	0	73.8
19	86.6	0	17	0	0	17	0	62.8
20	91.0	0	47	44	0	91	10	75.5
21	96.1	0	83	31	0	114	23	77.8
22	85.9	0	56	16	0	72	12	73.1
23	88.3	0	58	27	0	85	0	75.2
24	89.8	0	47	0	0	47	0	70.2
25	81.6	0	2	0	0	2	0	57.5
26	88.4	1	2	0	0	3	0	68.9
27	84.2	0	46	13	0	59	9	71.9
28	89.7	0	62	17	0	79	5	75.2
29	113.2	1	74	25	0	100	16	88.7
30	100.1	0	37	30	0	67	6	78.7
合計	113.2 (最大)	3	1,213	435	0	1,651	172	
平均		0.1	40.4	14.5	0.0	55.0	5.7	76.8