

箱根ヶ崎民家 令和4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	86.5	1	63	3	1	68	0	56.1
2	87.6	0	10	2	1	13	0	49.1
3	96.5	0	3	0	1	4	0	64.3
4	93.6	0	2	0	0	2	0	49.9
5	84.8	0	4	0	0	4	1	45.3
6	90.7	0	45	28	0	73	6	58.0
7	94.7	0	81	15	0	96	13	62.4
8	95.3	0	30	17	0	47	0	65.0
9	88.2	1	7	2	0	10	1	56.1
10	97.3	0	13	3	0	16	0	55.1
11	94.0	0	65	19	0	84	20	61.1
12	87.3	0	47	4	0	51	26	57.7
13	91.1	0	63	9	0	72	7	59.1
14	93.4	0	40	6	0	46	16	58.5
15	85.1	0	24	0	0	24	2	52.0
16	92.6	0	7	0	0	7	0	54.0
17	89.0	0	11	0	0	11	4	52.1
18	95.5	1	40	2	1	44	16	61.4
19	95.1	1	23	4	0	28	0	56.4
20	95.2	1	64	14	3	82	16	64.6
21	91.2	0	53	13	0	66	1	57.7
22	99.2	0	50	1	0	51	28	61.2
23	92.2	0	13	0	0	13	0	51.7
24	91.4	0	9	0	0	9	0	51.8
25	94.4	0	89	21	0	110	23	62.5
26	90.8	0	43	20	0	63	29	60.5
27	88.0	0	57	34	1	92	8	59.5
28	108.1	1	38	0	1	40	5	67.5
29	93.8	0	37	3	0	40	15	58.3
30	86.2	0	19	0	1	20	0	54.7
31	94.9	0	11	0	0	11	2	53.4
合計	108.1 (最大)	6	1061	220	10	1297	239	
平均		0.2	34.2	7.1	0.3	41.8	7.7	60.0

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	86.5	1	58	2	1	62	0	71.7
2	87.6	0	4	1	1	6	0	67.7
3	96.5	0	3	0	1	4	0	75.2
4	93.6	0	1	0	0	1	0	66.6
5	84.8	0	3	0	0	3	1	60.2
6	90.7	0	35	23	0	58	5	72.5
7	94.7	0	67	13	0	80	11	77.8
8	95.3	0	23	13	0	36	0	78.5
9	88.2	1	7	1	0	9	1	70.4
10	97.3	0	9	2	0	11	0	72.7
11	94.0	0	55	19	0	74	19	77.3
12	87.3	0	45	4	0	49	24	72.6
13	91.1	0	55	9	0	64	6	73.5
14	93.4	0	33	6	0	39	11	73.8
15	85.1	0	24	0	0	24	2	67.5
16	92.6	0	5	0	0	5	0	69.8
17	89.0	0	10	0	0	10	3	68.0
18	95.5	1	20	1	1	23	13	75.6
19	95.1	1	16	4	0	21	0	74.6
20	95.2	1	51	12	3	67	15	75.6
21	91.2	0	47	13	0	60	1	73.9
22	99.2	0	45	1	0	46	27	77.7
23	92.2	0	4	0	0	4	0	67.1
24	91.4	0	7	0	0	7	0	66.6
25	94.4	0	81	21	0	102	23	78.8
26	90.8	0	40	19	0	59	27	75.2
27	88.0	0	52	33	1	86	7	75.6
28	108.1	1	33	0	0	34	3	84.0
29	93.8	0	31	2	0	33	14	72.5
30	86.2	0	4	0	1	5	0	68.5
31	94.9	0	9	0	0	9	2	69.6
合計	108.1 (最大)	6	877	199	9	1091	215	
平均		0.2	28.3	6.4	0.3	35.2	6.9	75.1