

箱根ヶ崎民家 令和3年8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	92.9	1	7	6	0	14	0	58.9
2	92.8	0	24	11	0	35	15	57.0
3	94.3	1	80	15	0	96	39	60.7
4	94.1	1	56	4	0	61	34	58.5
5	84.5	1	19	14	0	34	10	54.8
6	82.0	0	16	5	0	21	11	51.6
7	93.7	0	20	1	0	21	0	58.4
8	98.6	0	6	1	0	7	0	59.4
9	91.8	1	78	28	0	107	83	63.3
10	82.9	1	40	13	0	54	11	52.9
11	96.0	1	58	1	1	61	9	56.9
12	89.3	0	72	1	0	73	19	56.2
13	96.0	0	13	1	0	14	8	58.3
14	99.9	1	7	1	0	9	0	66.6
15	88.0	0	3	0	0	3	0	48.6
16	91.7	0	17	6	0	23	9	58.8
17	86.5	0	23	20	0	43	0	55.2
18	96.9	1	62	36	1	100	24	62.7
19	95.6	0	114	38	0	152	65	62.8
20	88.5	0	46	5	0	51	6	55.8
21	84.1	1	5	0	0	6	0	47.4
22	88.1	4	6	5	0	15	0	60.3
23	99.8	2	17	21	0	40	1	62.4
24	84.0	0	46	0	0	46	1	52.3
25	93.2	0	26	15	1	42	6	60.0
26	83.7	0	58	23	0	81	2	57.3
27	90.0	1	19	1	0	21	0	54.2
28	85.9	1	15	2	0	18	0	52.7
29	94.4	1	20	1	0	22	0	53.1
30	87.5	0	48	2	0	50	12	55.2
31	85.2	0	22	3	0	25	0	52.3
合計	99.9 (最大)	19	1043	280	3	1345	365	
平均		0.6	33.6	9.0	0.1	43.4	11.8	59.0

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	92.9	1	6	6	0	13	0	73.1
2	92.8	0	21	9	0	30	10	72.8
3	94.3	0	74	11	0	85	33	75.6
4	94.1	1	37	4	0	42	22	74.3
5	84.5	0	18	12	0	30	8	69.7
6	82.0	0	13	5	0	18	8	66.6
7	93.7	0	20	1	0	21	0	72.6
8	98.6	0	5	1	0	6	0	75.1
9	91.8	1	61	22	0	84	63	77.8
10	82.9	1	27	4	0	32	3	66.8
11	96.0	1	55	1	0	57	8	73.3
12	89.3	0	56	1	0	57	11	71.7
13	96.0	0	10	1	0	11	5	71.3
14	99.9	1	7	1	0	9	0	79.9
15	88.0	0	3	0	0	3	0	63.2
16	91.7	0	16	6	0	22	9	72.6
17	86.5	0	21	19	0	40	0	71.7
18	96.9	0	55	34	0	89	16	78.4
19	95.6	0	91	34	0	125	43	78.2
20	88.5	0	42	3	0	45	3	70.8
21	84.1	0	5	0	0	5	0	62.7
22	88.1	4	3	5	0	12	0	72.2
23	99.8	1	15	20	0	36	0	78.8
24	84.0	0	46	0	0	46	1	68.5
25	93.2	0	23	14	1	38	6	75.5
26	83.7	0	51	23	0	74	2	73.1
27	90.0	0	18	1	0	19	0	69.9
28	85.9	1	15	2	0	18	0	69.1
29	94.4	0	12	1	0	13	0	69.3
30	87.5	0	41	2	0	43	8	70.0
31	85.2	0	19	3	0	22	0	68.0
合計	99.9 (最大)	12	886	246	1	1145	259	
平均		0.4	28.6	7.9	0.0	36.9	8.4	73.9