

箱根ヶ崎民家 令和5年9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	95.3	2	71	1	0	74	45	60.6
2	87.3	0	12	1	0	13	4	52.2
3	93.0	0	13	2	0	15	0	57.8
4	92.6	0	7	2	0	9	0	57.2
5	96.5	0	15	0	1	16	0	63.1
6	96.2	0	80	19	0	99	28	64.5
7	95.8	1	45	8	0	54	2	62.8
8	97.4	4	6	0	1	11	0	65.8
9	96.6	0	5	0	0	5	0	53.4
10	89.3	0	7	3	0	10	0	49.6
11	94.3	2	16	40	2	60	30	62.7
12	95.7	5	85	15	0	105	42	63.3
13	94.7	0	68	35	0	103	54	63.1
14	88.5	1	61	8	0	70	6	57.9
15	86.9	0	60	0	0	60	6	53.1
16	96.5	0	3	0	0	3	0	53.0
17	83.8	0	1	0	0	1	0	40.7
18	89.0	1	33	14	0	48	4	56.3
19	95.0	2	59	14	2	77	26	61.4
20	93.5	0	29	8	0	37	0	55.8
21	94.4	0	145	37	0	182	124	65.8
22	84.0	0	11	0	0	11	0	46.9
23	88.8	0	5	0	0	5	0	49.9
24	94.4	2	17	0	0	19	0	57.9
25	95.4	2	60	35	1	98	65	67.6
26	95.3	1	26	22	0	49	3	62.3
27	96.8	4	39	0	1	44	8	67.8
28	94.5	0	52	6	0	58	19	59.5
29	89.9	1	7	1	0	9	2	59.8
30	92.8	0	14	0	0	14	7	51.9
合計	97.4 (最大)	28	1052	271	8	1359	475	
平均		0.9	35.1	9.0	0.3	45.3	15.8	61.5

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	95.3	2	51	1	0	54	31	75.6
2	87.3	0	10	1	0	11	3	67.3
3	93.0	0	13	1	0	14	0	73.6
4	92.6	0	7	2	0	9	0	73.0
5	96.5	0	15	0	1	16	0	73.3
6	96.2	0	61	19	0	80	23	78.6
7	95.8	1	38	7	0	46	2	77.1
8	97.4	3	6	0	0	9	0	78.3
9	96.6	0	5	0	0	5	0	69.9
10	89.3	0	5	3	0	8	0	67.2
11	94.3	2	12	27	2	43	15	77.6
12	95.7	5	68	14	0	87	30	79.2
13	94.7	0	57	25	0	82	36	77.6
14	88.5	1	56	8	0	65	6	73.4
15	86.9	0	41	0	0	41	2	69.0
16	96.5	0	3	0	0	3	0	69.7
17	83.8	0	1	0	0	1	0	56.8
18	89.0	1	28	14	0	43	4	72.4
19	95.0	2	47	14	2	65	17	77.5
20	93.5	0	29	8	0	37	0	73.1
21	94.4	0	104	28	0	132	79	79.5
22	84.0	0	11	0	0	11	0	62.8
23	88.8	0	4	0	0	4	0	64.4
24	94.4	2	7	0	0	9	0	77.0
25	95.4	1	42	19	1	63	39	81.7
26	95.3	1	24	22	0	47	2	77.5
27	96.8	3	27	0	1	31	7	78.8
28	94.5	0	30	6	0	36	12	75.5
29	89.9	1	7	0	0	8	2	70.0
30	92.8	0	9	0	0	9	3	67.5
合計	97.4 (最大)	25	818	219	7	1069	313	
平均		0.8	27.3	7.3	0.2	35.6	10.4	75.7