

箱根ヶ崎民家 令和4年6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	87.6	1	33	10	0	44	12	54.5
2	96.1	3	70	24	0	97	13	66.3
3	92.2	0	27	1	1	29	4	55.1
4	94.9	1	18	2	0	21	0	62.3
5	88.0	0	4	1	0	5	0	45.7
6	94.5	0	32	2	0	34	9	59.7
7	103.2	0	59	3	0	62	17	63.1
8	96.9	1	50	7	0	58	5	61.7
9	92.9	0	60	9	0	69	12	58.0
10	95.9	1	69	16	0	86	42	63.8
11	97.2	0	8	3	1	12	0	64.7
12	96.8	3	12	1	0	16	0	65.6
13	93.0	0	51	8	0	59	15	56.1
14	105.4	0	12	0	0	12	0	66.0
15	97.0	1	11	4	0	16	4	64.0
16	89.0	0	42	10	0	52	39	58.7
17	95.3	1	35	9	0	45	22	58.3
18	84.0	0	4	0	0	4	0	44.2
19	84.6	0	4	0	0	4	1	43.4
20	58.4	0	1	0	0	1	0	17.0
21	95.5	1	4	0	0	5	0	56.0
22	94.4	0	18	0	0	18	3	55.1
23	85.3	0	5	2	0	7	0	49.4
24	94.3	0	87	12	0	99	63	61.3
25	87.7	1	18	1	2	22	0	55.9
26	89.3	1	29	2	0	32	0	57.3
27	93.2	0	36	22	1	59	11	61.4
28	90.2	0	75	54	0	129	66	62.0
29	88.1	0	17	46	2	65	0	60.1
30	85.6	0	57	5	2	64	23	58.1
合計	105.4 (最大)	15	948	254	9	1226	361	
平均		0.5	31.6	8.5	0.3	40.9	12.0	60.9

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	87.6	1	24	10	0	35	6	71.6
2	96.1	3	63	23	0	89	7	78.0
3	92.2	0	23	1	1	25	2	72.0
4	94.9	1	12	2	0	15	0	73.7
5	88.0	0	3	1	0	4	0	63.4
6	94.5	0	29	2	0	31	6	74.9
7	103.2	0	38	2	0	40	9	78.5
8	96.9	1	46	7	0	54	4	78.7
9	92.9	0	51	9	0	60	5	74.3
10	95.9	1	53	13	0	67	30	79.0
11	97.2	0	8	3	1	12	0	78.7
12	96.8	2	12	1	0	15	0	80.4
13	93.0	0	32	5	0	37	8	71.8
14	105.4	0	12	0	0	12	0	81.9
15	97.0	1	10	0	0	11	0	76.4
16	89.0	0	30	10	0	40	28	73.4
17	95.3	1	24	7	0	32	13	74.2
18	84.0	0	3	0	0	3	0	60.2
19	84.6	0	3	0	0	3	0	60.2
20	—	0	0	0	0	0	0	0.0
21	95.5	1	4	0	0	5	0	73.9
22	94.4	0	16	0	0	16	2	70.9
23	85.3	0	4	2	0	6	0	63.9
24	94.3	0	56	12	0	68	34	77.4
25	87.7	1	16	1	2	20	0	71.7
26	89.3	1	27	2	0	30	0	72.0
27	93.2	0	28	19	1	48	4	73.3
28	90.2	0	64	39	0	103	42	76.7
29	88.1	0	13	45	2	60	0	75.7
30	85.6	0	53	5	2	60	22	72.4
合計	105.4 (最大)	14	757	221	9	1001	222	
平均		0.5	25.2	7.4	0.3	33.4	7.4	75.6