

箱根ヶ崎民家 平成26年6月航空機騒音測定結果

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	87.0	0	10	1	0	11	0	46.8
2	88.6	1	49	25	0	75	0	60.9
3	96.6	0	97	35	0	132	0	63.9
4	100.4	0	92	47	0	139	10	65.4
5	91.6	1	69	9	0	79	15	58.1
6	89.7	0	8	3	0	11	0	56.8
7	103.6	0	8	3	0	11	0	63.6
8	93.4	2	16	1	0	19	0	56.6
9	92.2	1	60	0	0	61	17	58.3
10	98.6	1	93	25	0	119	23	62.9
11	88.0	0	17	12	0	29	2	56.8
12	92.4	1	42	21	0	64	10	60.5
13	86.5	0	23	3	0	26	7	52.3
14	87.7	0	39	1	0	40	0	47.3
15	84.0	0	4	1	0	5	0	42.7
16	93.6	0	61	26	0	87	28	60.9
17	93.8	0	63	25	0	88	4	59.0
18	96.5	1	83	25	0	109	17	63.4
19	102.0	0	20	11	0	31	6	60.0
20	98.8	0	60	2	0	62	9	58.5
21	100.8	0	13	6	0	19	0	57.8
22	109.1	0	4	0	0	4	0	65.6
23	102.9	0	64	2	0	66	4	64.8
24	98.8	0	28	22	0	50	1	61.1
25	106.7	0	31	14	0	45	0	66.3
26	107.2	1	13	3	0	17	1	64.3
27	89.8	0	94	2	0	96	0	59.2
28	95.2	0	5	1	0	6	1	56.7
29	88.4	0	6	1	0	7	0	50.0
30	100.0	2	78	34	0	114	37	65.9
合計	109.1 (最大)	11	1250	361	0	1622	192	—
一日平均	—	0.4	41.7	12.0	0.0	54.1	6.4	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	87.0	0	1	1	0	2	0	46.7
2	88.6	0	35	20	0	55	0	60.9
3	96.6	0	84	21	0	105	0	63.9
4	100.4	0	70	34	0	104	1	65.4
5	91.6	0	47	8	0	55	3	58.1
6	89.7	0	7	3	0	10	0	56.8
7	103.6	0	6	1	0	7	0	63.6
8	93.4	1	4	1	0	6	0	56.5
9	92.2	1	28	0	0	29	1	58.2
10	98.6	0	49	20	0	69	10	62.9
11	88.0	0	10	12	0	22	1	56.8
12	92.4	1	22	14	0	37	0	60.5
13	86.5	0	9	2	0	11	0	52.2
14	87.7	0	5	0	0	5	0	47.1
15	84.0	0	2	0	0	2	0	42.6
16	93.6	0	31	17	0	48	5	60.9
17	93.8	0	32	18	0	50	1	58.9
18	96.5	1	55	11	0	67	0	63.4
19	102.0	0	12	3	0	15	1	60.0
20	98.8	0	39	1	0	40	2	58.5
21	100.8	0	4	1	0	5	0	57.8
22	109.1	0	3	0	0	3	0	65.6
23	102.9	0	40	1	0	41	1	64.8
24	98.8	0	14	13	0	27	0	61.0
25	106.7	0	18	11	0	29	0	66.3
26	107.2	1	5	1	0	7	0	64.3
27	89.8	0	72	1	0	73	0	59.2
28	95.2	0	5	0	0	5	0	56.7
29	88.4	0	2	0	0	2	0	49.9
30	100.0	1	25	27	0	53	3	65.9
合計	109.1 (最大)	6	736	242	0	984	29	—
一日平均	—	0.2	24.5	8.1	0.0	32.8	1.0	78.0