

箱根ヶ崎民家 平成29年5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	91.2	0	33	10	0	43	1	59.0
2	105.2	0	89	12	0	101	10	65.2
3	111.9	0	67	5	0	72	28	68.1
4	99.1	0	41	3	0	44	30	56.9
5	94.5	0	27	3	0	30	16	55.1
6	79.1	0	11	0	0	11	0	42.8
7	83.9	0	9	0	0	9	0	44.5
8	83.9	0	52	0	0	52	13	51.0
9	94.1	0	100	4	0	104	23	59.2
10	96.5	0	54	5	0	59	0	57.9
11	85.3	0	42	4	0	46	19	53.7
12	89.5	0	20	0	0	20	1	50.4
13	87.8	0	3	1	0	4	0	48.4
14	85.6	0	4	2	0	6	0	48.4
15	85.6	0	18	1	0	19	0	51.2
16	89.9	0	58	8	0	66	10	57.1
17	92.9	0	72	9	0	81	0	57.2
18	96.8	0	34	4	1	39	0	57.8
19	86.4	0	20	2	0	22	0	53.2
20	84.1	0	4	0	0	4	0	44.8
21	68.5	0	8	1	0	9	0	35.8
22	84.4	0	18	0	0	18	4	50.1
23	92.6	0	59	12	0	71	10	58.7
24	88.0	0	58	25	0	83	11	59.9
25	94.0	1	37	2	0	40	1	59.2
26	86.9	0	3	1	0	4	0	48.8
27	91.9	0	15	5	0	20	0	55.6
28	94.2	1	22	1	0	24	0	61.6
29	97.6	1	20	2	0	23	0	63.3
30	82.6	0	6	2	0	8	4	48.5
31	94.8	10	58	11	0	79	16	65.3
合計	111.9 (最大)	13	1062	135	1	1211	197	
平均		0.4	34.3	4.4	0.0	39.1	6.4	59.2

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	91.2	0	31	10	0	41	0	74.7
2	105.2	0	71	11	0	82	0	81.9
3	111.9	0	38	4	0	42	3	85.8
4	99.1	0	14	1	0	15	4	73.4
5	94.5	0	10	2	0	12	1	70.9
6	79.1	0	6	0	0	6	0	57.8
7	83.9	0	5	0	0	5	0	60.8
8	83.9	0	38	0	0	38	2	66.9
9	94.1	0	79	3	0	82	2	73.3
10	96.5	0	54	5	0	59	0	74.4
11	85.3	0	24	4	0	28	5	67.6
12	89.5	0	17	0	0	17	1	66.4
13	87.8	0	2	1	0	3	0	64.4
14	85.6	0	2	2	0	4	0	62.5
15	85.6	0	17	1	0	18	0	65.9
16	89.9	0	45	8	0	53	1	72.7
17	92.9	0	52	8	0	60	0	72.5
18	96.8	0	33	4	1	38	0	75.1
19	86.4	0	19	2	0	21	0	68.9
20	84.1	0	4	0	0	4	0	61.2
21	—	0	0	0	0	0	0	0.0
22	84.4	0	17	0	0	17	3	65.5
23	92.6	0	50	11	0	61	3	75.2
24	88.0	0	48	22	0	70	2	76.0
25	94.0	0	32	2	0	34	1	75.3
26	86.9	0	3	1	0	4	0	63.8
27	91.9	0	8	1	0	9	0	71.4
28	94.2	1	13	0	0	14	0	72.7
29	97.6	1	19	2	0	22	0	78.0
30	82.6	0	5	1	0	6	4	64.1
31	94.8	10	42	9	0	61	3	79.9
合計	111.9 (最大)	12	798	115	1	926	35	
平均		0.4	25.7	3.7	0.0	29.9	1.1	75.3