

箱根ヶ崎民家 平成28年7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	93.5	0	27	1	0	28	3	55.2
2	92.5	0	7	4	0	11	0	56.1
3	85.4	0	12	1	0	13	0	48.4
4	92.8	0	8	2	0	10	0	53.6
5	91.5	0	4	0	0	4	0	49.0
6	88.4	1	38	22	0	61	0	58.6
7	94.5	1	34	50	0	85	0	64.8
8	89.8	0	70	2	0	72	0	54.9
9	82.7	0	3	0	0	3	0	41.6
10	84.8	0	7	3	0	10	0	48.7
11	91.5	0	67	39	0	106	0	62.2
12	90.0	0	34	42	0	76	0	62.0
13	85.3	0	48	15	0	63	12	58.6
14	95.0	0	30	0	0	30	0	54.9
15	98.2	0	20	0	0	20	0	57.9
16	82.7	0	25	0	0	25	0	45.8
17	85.9	0	5	3	0	8	0	46.9
18	100.0	0	57	30	0	87	8	62.3
19	87.1	0	58	22	0	80	0	59.7
20	92.6	1	88	40	0	129	17	64.3
21	85.4	0	42	11	0	53	5	56.0
22	90.0	1	27	0	0	28	0	58.7
23	93.8	0	15	6	0	21	0	54.4
24	92.2	1	14	0	1	16	3	57.7
25	89.8	0	39	14	0	53	13	56.4
26	88.5	0	57	29	0	86	2	61.0
27	97.4	1	65	29	1	96	1	65.6
28	86.8	0	70	20	0	90	10	56.7
29	87.7	0	23	0	0	23	0	49.7
30	87.3	0	15	3	0	18	0	50.8
31	91.8	1	6	1	0	8	0	50.2
合計	100.0 (最大)	7	1015	389	2	1413	74	
平均		0.2	32.7	12.5	0.1	45.6	2.4	58.8

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	93.5	0	20	1	0	21	0	70.9
2	92.5	0	2	3	0	5	0	70.7
3	85.4	0	4	1	0	5	0	64.9
4	92.8	0	7	0	0	7	0	69.9
5	91.5	0	3	0	0	3	0	65.9
6	88.4	0	25	15	0	40	0	75.1
7	94.5	1	24	39	0	64	0	79.7
8	89.8	0	36	2	0	38	0	71.3
9	82.7	0	2	0	0	2	0	57.3
10	84.8	0	3	1	0	4	0	63.6
11	91.5	0	44	21	0	65	0	78.5
12	90.0	0	27	31	0	58	0	77.9
13	85.3	0	35	15	0	50	0	75.0
14	95.0	0	24	0	0	24	0	71.3
15	98.2	0	16	0	0	16	0	74.8
16	82.7	0	6	0	0	6	0	62.1
17	85.9	0	5	2	0	7	0	64.5
18	100.0	0	41	28	0	69	0	79.5
19	87.1	0	53	20	0	73	0	75.5
20	92.6	1	70	40	0	111	4	79.2
21	85.4	0	35	11	0	46	2	72.6
22	90.0	1	23	0	0	24	0	71.0
23	93.8	0	8	0	0	8	0	69.7
24	92.2	1	7	0	1	9	0	74.6
25	89.8	0	18	12	0	30	1	72.4
26	88.5	0	49	25	0	74	0	77.1
27	97.4	1	63	26	1	91	0	79.4
28	86.8	0	61	15	0	76	1	72.4
29	87.7	0	20	0	0	20	0	66.2
30	87.3	0	12	1	0	13	0	68.2
31	91.8	1	5	0	0	6	0	69.1
合計	100.0 (最大)	6	748	309	2	1065	8	
平均		0.2	24.1	10.0	0.1	34.4	0.3	74.5

※7月12日(火)午後0時1分～午後2時16分欠測