

箱根ヶ崎民家 平成29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	99.0	0	67	36	0	103	8	62.7
2	95.7	1	13	0	0	14	1	57.6
3	96.4	0	21	2	0	23	0	56.3
4	110.1	10	13	0	0	23	0	82.1
5	93.0	1	44	25	0	70	2	63.0
6	107.4	6	25	2	0	33	1	76.0
7	96.1	1	46	16	0	63	0	62.9
8	87.3	1	28	2	0	31	3	56.2
9	90.7	8	45	0	0	53	6	63.1
10	95.7	0	7	0	0	7	0	52.7
11	83.4	1	4	1	0	6	0	48.3
12	94.0	1	65	24	0	90	8	63.8
13	92.7	0	35	12	0	47	5	58.9
14	95.0	1	50	10	0	61	7	59.0
15	88.7	0	61	6	0	67	25	57.7
16	93.5	1	44	14	0	59	0	61.3
17	87.0	0	9	1	0	10	0	50.6
18	83.3	1	9	1	0	11	0	48.2
19	83.5	0	25	3	0	28	6	50.5
20	87.1	0	70	19	0	89	6	58.6
21	93.7	0	22	8	0	30	0	57.4
22	95.2	1	55	22	0	78	15	60.8
23	86.0	0	7	1	0	8	2	49.7
24	87.7	0	12	0	0	12	7	46.9
25	92.1	0	5	0	0	5	0	51.0
26	88.6	0	47	5	0	52	10	55.7
27	93.2	0	37	22	0	59	0	59.9
28	87.8	1	34	17	0	52	5	59.8
29	87.7	0	51	16	0	67	10	59.0
30	85.1	1	18	0	0	19	0	53.8
合計	110.1 (最大)	36	969	265	0	1270	127	
平均		1.2	32.3	8.8	0.0	42.3	4.2	68.8

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	99.0	0	57	36	0	93	4	80.1
2	95.7	1	8	0	0	9	0	74.9
3	96.4	0	13	2	0	15	0	72.3
4	110.1	10	10	0	0	20	0	97.8
5	93.0	1	44	24	0	69	2	78.2
6	107.4	6	25	2	0	33	1	87.3
7	96.1	1	40	16	0	57	0	78.3
8	87.3	1	26	2	0	29	2	71.4
9	90.7	8	41	0	0	49	6	78.7
10	95.7	0	5	0	0	5	0	69.2
11	83.4	1	4	0	0	5	0	64.9
12	94.0	1	62	22	0	85	5	78.8
13	92.7	0	31	12	0	43	3	74.1
14	95.0	1	36	6	0	43	1	74.5
15	88.7	0	46	6	0	52	13	73.1
16	93.5	1	35	14	0	50	0	76.7
17	87.0	0	8	1	0	9	0	65.8
18	83.3	1	2	1	0	4	0	63.6
19	83.5	0	20	2	0	22	2	64.6
20	87.1	0	69	17	0	86	6	74.7
21	93.7	0	21	8	0	29	0	74.2
22	95.2	1	43	21	0	65	5	76.8
23	86.0	0	5	1	0	6	0	63.8
24	87.7	0	3	0	0	3	0	62.3
25	92.1	0	3	0	0	3	0	66.2
26	88.6	0	33	5	0	38	0	72.4
27	93.2	0	35	22	0	57	0	77.0
28	87.8	1	32	14	0	47	1	74.6
29	87.7	0	39	15	0	54	2	75.2
30	85.1	1	18	0	0	19	0	68.6
合計	110.1 (最大)	36	814	249	0	1099	53	
平均		1.2	27.1	8.3	0.0	36.6	1.8	83.9