

箱根ヶ崎民家 平成27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	89.7	0	78	15	2	95	13	60.5
2	91.7	0	75	18	0	93	0	62.1
3	93.9	0	53	23	0	76	0	61.1
4	93.8	0	54	18	0	72	3	62.2
5	86.9	0	5	1	0	6	0	50.2
6	92.0	0	16	0	0	16	0	51.7
7	85.6	0	9	4	0	13	0	46.6
8	89.3	0	60	29	0	89	2	62.4
9	94.4	0	63	13	0	76	5	62.3
10	93.4	0	63	17	0	80	2	60.7
11	101.1	0	53	25	0	78	8	63.6
12	88.3	2	25	1	0	28	2	56.7
13	85.7	0	13	7	0	20	0	46.6
14	84.9	0	3	1	0	4	0	46.3
15	88.9	0	42	25	0	67	4	59.9
16	91.7	0	58	8	0	66	1	58.0
17	96.9	0	37	12	0	49	0	60.6
18	90.0	0	61	17	0	78	1	60.3
19	94.7	0	4	0	0	4	0	53.6
20	93.9	1	12	2	0	15	0	60.2
21	88.6	0	12	0	0	12	0	48.0
22	89.6	0	34	19	0	53	8	60.0
23	91.8	0	111	19	0	130	11	61.9
24	89.8	0	54	12	0	66	4	59.2
25	92.6	0	61	39	0	100	0	62.9
26	89.2	0	53	1	0	54	5	57.4
27	104.5	0	6	4	0	10	0	62.2
28	92.8	0	9	0	0	9	0	52.3
29	87.9	0	54	31	0	85	7	62.9
30	95.0	0	81	30	0	111	9	63.1
合計	104.5 (最大)	3	1259	391	2	1655	85	
平均		0.1	42.0	13.0	0.1	55.2	2.8	60.1

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	89.7	0	61	12	2	75	6	76.4
2	91.7	0	70	15	0	85	0	77.9
3	93.9	0	44	20	0	64	0	78.2
4	93.8	0	42	16	0	58	1	78.7
5	86.9	0	3	1	0	4	0	64.8
6	92.0	0	3	0	0	3	0	66.5
7	85.6	0	3	0	0	3	0	61.9
8	89.3	0	54	25	0	79	0	78.0
9	94.4	0	50	13	0	63	0	78.4
10	93.4	0	56	17	0	73	0	76.8
11	101.1	0	46	25	0	71	5	80.4
12	88.3	1	20	0	0	21	2	72.2
13	85.7	0	3	0	0	3	0	61.6
14	84.9	0	3	0	0	3	0	61.2
15	88.9	0	29	20	0	49	1	76.1
16	91.7	0	44	6	0	50	0	75.2
17	96.9	0	20	11	0	31	0	77.0
18	90.0	0	39	17	0	56	0	76.4
19	94.7	0	4	0	0	4	0	68.9
20	93.9	1	5	0	0	6	0	73.2
21	88.6	0	4	0	0	4	0	63.9
22	89.6	0	26	18	0	44	1	76.3
23	91.8	0	82	18	0	100	3	78.2
24	89.8	0	34	10	0	44	1	75.3
25	92.6	0	52	34	0	86	0	78.9
26	89.2	0	43	1	0	44	0	74.4
27	104.5	0	3	0	0	3	0	78.9
28	92.8	0	4	0	0	4	0	67.9
29	87.9	0	37	30	0	67	0	78.7
30	95.0	0	65	23	0	88	1	79.4
合計	104.5 (最大)	2	949	332	2	1285	21	
平均		0.1	31.6	11.1	0.1	42.8	0.7	76.2