

箱根ヶ崎民家 平成27年10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	88.6	0	58	7	0	65	7	59.0
2	89.9	0	56	3	0	59	0	58.5
3	73.9	0	34	0	0	34	1	41.3
4	74.5	0	27	0	0	27	0	40.6
5	92.5	1	8	1	0	10	2	51.9
6	92.4	0	61	16	0	77	2	63.4
7	96.1	0	48	26	0	74	0	63.3
8	95.6	0	53	29	0	82	0	64.4
9	87.1	1	18	0	0	19	2	56.8
10	84.2	0	5	3	0	8	0	45.9
11	85.1	0	4	0	0	4	0	43.0
12	80.5	0	23	1	0	24	2	42.0
13	90.6	0	76	25	0	101	14	62.8
14	91.0	1	52	51	0	104	11	63.4
15	95.5	0	79	32	0	111	8	63.0
16	94.0	0	28	0	0	28	0	57.1
17	92.5	0	22	0	0	22	1	51.5
18	93.8	0	41	1	2	44	2	54.4
19	93.9	0	113	25	0	138	5	63.6
20	94.0	1	79	31	0	111	4	61.8
21	94.5	0	50	16	0	66	2	63.1
22	96.1	1	75	37	0	113	4	67.1
23	95.5	0	37	0	0	37	0	57.3
24	93.9	0	11	1	0	12	0	56.8
25	61.7	0	4	0	0	4	0	25.9
26	93.4	0	62	29	0	91	6	61.4
27	90.4	0	52	37	1	90	6	62.4
28	104.7	0	35	14	0	49	1	66.2
29	94.4	0	44	0	0	44	0	57.3
30	91.1	0	11	1	0	12	0	53.9
31	91.8	0	19	0	0	19	0	51.7
合計	104.7 (最大)	5	1285	386	3	1679	80	
平均		0.2	41.5	12.5	0.1	54.2	2.6	60.7

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	88.6	0	50	7	0	57	1	75.3
2	89.9	0	49	1	0	50	0	74.8
3	73.9	0	5	0	0	5	0	52.9
4	74.5	0	5	0	0	5	0	53.7
5	92.5	1	5	0	0	6	0	70.8
6	92.4	0	50	16	0	66	0	80.1
7	96.1	0	40	25	0	65	0	79.7
8	95.6	0	47	20	0	67	0	80.7
9	87.1	1	10	0	0	11	2	68.9
10	84.2	0	1	1	0	2	0	62.0
11	85.1	0	2	0	0	2	0	59.3
12	80.5	0	4	0	0	4	1	56.0
13	90.6	0	39	19	0	58	0	78.7
14	91.0	1	26	41	0	68	1	80.4
15	95.5	0	59	22	0	81	1	79.4
16	94.0	0	24	0	0	24	0	73.2
17	92.5	0	2	0	0	2	0	67.2
18	93.8	0	16	0	0	16	1	69.6
19	93.9	0	64	13	0	77	0	79.5
20	94.0	1	39	17	0	57	0	78.8
21	94.5	0	35	13	0	48	0	79.7
22	96.1	1	40	27	0	68	0	81.7
23	95.5	0	29	0	0	29	0	74.4
24	93.9	0	2	1	0	3	0	70.7
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	93.4	0	34	15	0	49	0	77.5
27	90.4	0	38	23	1	62	0	78.5
28	104.7	0	25	11	0	36	1	83.7
29	94.4	0	34	0	0	34	0	73.6
30	91.1	0	7	1	0	8	0	68.9
31	91.8	0	9	0	0	9	0	67.1
合計	104.7 (最大)	5	790	273	1	1069	8	
平均		0.2	25.5	8.8	0.0	34.5	0.3	77.0