

箱根ヶ崎民家 平成28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	83.8	0	15	0	0	15	0	44.4
2	94.0	0	41	15	0	56	0	60.3
3	90.4	0	38	23	0	61	0	61.2
4	101.3	0	44	23	0	67	2	63.6
5	90.1	0	89	0	0	89	3	58.7
6	84.0	0	10	0	5	15	0	43.8
7	95.4	0	27	1	0	28	0	52.8
8	85.3	1	11	0	0	12	1	50.7
9	97.0	0	49	17	0	66	0	59.9
10	94.8	0	67	18	0	85	0	60.6
11	94.9	0	34	23	0	57	0	59.9
12	93.8	0	66	14	0	80	0	59.6
13	89.0	0	22	4	0	26	0	52.1
14	94.0	2	25	0	0	27	0	55.5
15	87.5	0	12	2	0	14	0	50.8
16	89.3	0	31	31	0	62	0	58.8
17	95.3	0	34	14	0	48	0	62.5
18	94.7	1	75	12	0	88	0	63.1
19	96.9	2	36	21	1	60	0	66.7
20	94.0	4	27	1	0	32	0	65.0
21	107.5	3	57	2	0	62	0	68.1
22	97.3	5	32	2	0	39	8	69.1
23	93.2	2	81	44	0	127	0	64.8
24	89.1	0	36	21	2	59	0	57.8
25	89.9	0	43	39	0	82	9	60.8
26	96.5	3	69	1	2	75	9	65.6
27	94.2	0	9	0	2	11	3	59.0
28	96.8	2	12	0	0	14	0	65.6
29	85.8	0	13	0	0	13	0	49.9
30	98.1	0	10	0	1	11	0	64.3
31	94.9	6	30	0	0	36	11	62.8
合計	107.5 (最大)	31	1145	328	13	1517	46	
平均		1.0	36.9	10.6	0.4	48.9	1.5	62.5

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	83.8	0	3	0	0	3	0	60.2
2	94.0	0	37	13	0	50	0	77.8
3	90.4	0	35	16	0	51	0	77.2
4	101.3	0	34	23	0	57	2	80.4
5	90.1	0	73	0	0	73	1	75.4
6	84.0	0	4	0	0	4	0	59.6
7	95.4	0	4	0	0	4	0	68.7
8	85.3	1	3	0	0	4	1	67.3
9	97.0	0	37	11	0	48	0	77.0
10	94.8	0	43	11	0	54	0	77.3
11	94.9	0	24	14	0	38	0	76.4
12	93.8	0	46	9	0	55	0	75.7
13	89.0	0	9	2	0	11	0	68.5
14	94.0	1	12	0	0	13	0	71.9
15	87.5	0	3	1	0	4	0	65.8
16	89.3	0	21	15	0	36	0	75.3
17	95.3	0	33	12	0	45	0	78.8
18	94.7	1	53	9	0	63	0	79.3
19	96.9	2	16	14	1	33	0	81.0
20	94.0	4	20	0	0	24	0	78.8
21	107.5	3	27	0	0	30	0	84.2
22	97.3	4	7	1	0	12	0	83.0
23	93.2	1	47	31	0	79	0	79.9
24	89.1	0	18	10	1	29	0	74.2
25	89.9	0	16	22	0	38	1	77.0
26	96.5	3	44	1	2	50	0	78.2
27	94.2	0	6	0	2	8	3	74.8
28	96.8	2	7	0	0	9	0	78.6
29	85.8	0	9	0	0	9	0	66.3
30	98.1	0	8	0	1	9	0	79.7
31	94.9	1	13	0	0	14	0	77.9
合計	107.5 (最大)	23	712	215	7	957	8	
平均		0.7	23.0	6.9	0.2	30.9	0.3	77.7

※5月19日(木)午前10時50分～午前11時55分、5月25日(水)午前11時35分～午後0時4分欠測