

箱根ヶ崎民家 平成29年11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	95.0	1	59	23	0	83	2	62.8
2	93.2	1	52	12	0	65	1	61.9
3	97.0	1	44	0	0	45	4	61.4
4	94.2	0	14	0	0	14	0	56.0
5	91.7	0	28	5	0	33	30	57.1
6	105.1	0	47	5	0	52	0	65.0
7	96.5	1	38	0	1	40	9	60.7
8	97.6	1	66	1	0	68	1	63.0
9	94.6	0	47	10	0	57	0	59.3
10	86.1	0	2	1	0	3	0	49.5
11	95.4	2	21	2	1	26	0	64.6
12	95.7	2	17	0	1	20	0	65.8
13	100.9	3	11	1	0	15	2	67.9
14	98.4	1	52	12	1	66	7	66.5
15	96.1	2	61	1	2	66	14	67.8
16	96.1	0	50	14	1	65	3	63.7
17	94.3	1	16	0	0	17	0	61.8
18	111.2	0	15	0	0	15	0	71.4
19	105.5	1	30	0	0	31	0	67.1
20	88.5	0	9	16	0	25	1	54.3
21	92.1	1	55	22	0	78	1	60.7
22	88.8	1	10	0	0	11	1	53.9
23	—	0	0	0	0	0	0	—
24	—	0	0	0	0	0	0	—
25	77.3	0	23	3	0	26	0	45.0
26	92.0	2	2	0	0	4	0	59.9
27	95.3	3	7	0	0	10	2	62.3
28	112.5	0	23	2	0	25	3	68.8
29	96.1	1	6	0	0	7	0	62.9
30	94.7	2	11	1	1	15	0	60.0
合計	112.5 (最大)	27	816	131	8	982	81	
平均		0.9	27.2	4.4	0.3	32.7	2.7	63.9

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	95.0	0	50	20	0	70	2	76.9
2	93.2	1	42	11	0	54	1	75.4
3	97.0	1	36	0	0	37	0	75.1
4	94.2	0	6	0	0	6	0	71.1
5	91.7	0	7	1	0	8	6	70.2
6	105.1	0	44	5	0	49	0	81.8
7	96.5	1	28	0	1	30	3	77.3
8	97.6	1	58	1	0	60	1	79.0
9	94.6	0	38	8	0	46	0	75.6
10	86.1	0	2	1	0	3	0	64.8
11	95.4	2	5	1	1	9	0	80.7
12	95.7	2	9	0	1	12	0	79.8
13	100.9	3	8	1	0	12	1	83.8
14	98.4	1	35	10	1	47	1	79.9
15	96.1	2	48	1	2	53	3	79.4
16	96.1	0	39	7	1	47	2	75.4
17	94.3	1	15	0	0	16	0	72.6
18	111.2	0	10	0	0	10	0	88.1
19	105.5	1	22	0	0	23	0	83.3
20	88.5	0	8	9	0	17	0	71.0
21	92.1	1	44	21	0	66	1	75.8
22	88.8	1	8	0	0	9	0	69.2
23	—	0	0	0	0	0	0	0.0
24	—	0	0	0	0	0	0	0.0
25	77.3	0	11	1	0	12	0	58.9
26	92.0	2	0	0	0	2	0	75.2
27	95.3	2	6	0	0	8	2	75.7
28	112.5	0	18	2	0	20	2	86.5
29	96.1	1	4	0	0	5	0	73.9
30	94.7	2	11	1	1	15	0	78.4
合計	112.5 (最大)	25	612	101	8	746	25	
平均		0.8	20.4	3.4	0.3	24.9	0.8	79.5