

箱根ヶ崎民家 令和2年9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	84.4	0	65	14	0	79	21	55.9
2	104.7	0	43	15	0	58	0	64.8
3	86.8	0	56	0	0	56	18	56.0
4	91.6	0	40	2	0	42	10	53.7
5	92.2	0	2	6	0	8	0	56.8
6	92.1	2	1	1	0	4	0	60.9
7	87.2	1	2	0	0	3	0	51.7
8	83.1	1	1	0	0	2	0	51.4
9	91.0	0	53	34	5	92	13	62.1
10	114.9	2	55	11	0	68	18	77.5
11	89.8	0	59	1	0	60	12	56.5
12	93.4	1	5	0	0	6	0	53.3
13	91.6	1	7	1	0	9	3	57.4
14	90.3	0	33	7	0	40	14	59.0
15	89.9	1	25	19	0	45	4	60.3
16	86.0	0	56	28	0	84	7	57.9
17	98.9	0	50	23	0	73	20	61.2
18	88.9	0	29	0	0	29	7	53.0
19	90.6	1	10	0	0	11	3	51.1
20	92.9	0	10	5	0	15	4	55.6
21	94.3	1	95	8	0	104	21	60.7
22	91.9	0	43	19	0	62	0	59.1
23	94.3	0	67	13	0	80	6	59.4
24	90.5	0	4	0	0	4	0	52.6
25	95.7	0	43	0	0	43	4	58.8
26	87.4	0	9	0	0	9	2	50.3
27	96.4	0	6	3	0	9	0	61.2
28	90.3	0	13	1	0	14	0	56.9
29	89.5	0	79	0	0	79	31	55.6
30	86.5	1	54	0	0	55	3	51.3
31								
合計	114.9 (最大)	12	1,015	211	5	1,243	221	
平均		0.4	33.8	7.0	0.2	41.4	7.4	64.0

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	84.4	0	41	14	0	55	9	70.9
2	104.7	0	40	12	0	52	0	82.6
3	86.8	0	53	0	0	53	15	70.7
4	91.6	0	18	1	0	19	3	68.3
5	92.2	0	2	6	0	8	0	72.9
6	92.1	1	1	1	0	3	0	75.4
7	87.2	1	2	0	0	3	0	68.1
8	83.1	1	1	0	0	2	0	65.2
9	91.0	0	53	34	3	90	11	77.2
10	114.9	1	50	11	0	62	14	92.3
11	89.8	0	46	1	0	47	10	71.1
12	93.4	0	5	0	0	5	0	68.9
13	91.6	1	7	1	0	9	3	72.6
14	90.3	0	26	7	0	33	13	72.7
15	89.9	1	25	18	0	44	4	74.3
16	86.0	0	44	24	0	68	3	72.5
17	98.9	0	45	22	0	67	16	78.2
18	88.9	0	28	0	0	28	6	68.1
19	90.6	1	6	0	0	7	0	69.1
20	92.9	0	7	5	0	12	3	72.7
21	94.3	0	77	7	0	84	11	76.3
22	91.9	0	33	19	0	52	0	74.5
23	94.3	0	53	13	0	66	5	75.0
24	90.5	0	4	0	0	4	0	66.1
25	95.7	0	40	0	0	40	2	73.7
26	87.4	0	7	0	0	7	2	65.0
27	96.4	0	3	3	0	6	0	75.8
28	90.3	0	12	1	0	13	0	70.9
29	89.5	0	44	0	0	44	14	69.8
30	86.5	1	23	0	0	24	0	67.0
31								
合計	114.9 (最大)	8	796	200	3	1,007	144	
平均		0.3	26.5	6.7	0.1	33.6	4.8	79.1