

箱根ヶ崎民家 令和3年2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	93.7	1	31	20	2	54	5	61.8
2	112.5	0	111	8	0	119	9	72.1
3	94.0	0	55	21	0	76	28	60.4
4	92.8	0	31	1	0	32	15	57.2
5	84.1	0	15	1	0	16	0	48.8
6	90.7	0	5	2	1	8	0	58.9
7	91.4	0	13	0	0	13	0	49.7
8	84.5	0	18	2	0	20	0	49.0
9	90.0	0	73	1	0	74	16	55.3
10	89.0	0	36	10	0	46	16	55.8
11	91.0	0	29	4	0	33	5	55.9
12	94.4	2	24	0	0	26	13	62.0
13	86.6	0	22	2	0	24	0	53.1
14	86.4	1	10	2	0	13	3	55.8
15	91.9	0	2	0	0	2	0	52.3
16	93.4	0	12	0	0	12	0	50.8
17	107.4	0	45	22	1	68	0	67.1
18	92.7	1	35	20	1	57	8	58.7
19	89.3	1	37	0	0	38	19	58.3
20	104.3	0	11	2	0	13	0	66.3
21	92.0	0	14	2	0	16	0	55.7
22	97.3	0	76	19	0	95	3	59.2
23	95.9	0	49	22	0	71	0	62.7
24	94.6	1	56	7	0	64	24	62.5
25	101.0	0	65	33	1	99	25	62.3
26	94.9	0	46	0	0	46	6	55.8
27	88.4	0	8	0	0	8	5	50.5
28	83.9	0	8	0	0	8	0	44.2
29								
30								
31								
合計	112.5 (最大)	7	937	201	6	1,151	200	
平均		0.3	33.5	7.2	0.2	41.1	7.1	61.7

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	93.7	1	29	9	0	39	4	73.8
2	112.5	0	94	6	0	100	7	89.7
3	94.0	0	40	15	0	55	12	74.3
4	92.8	0	19	1	0	20	3	71.1
5	84.1	0	12	1	0	13	0	65.6
6	90.7	0	2	2	1	5	0	71.1
7	91.4	0	2	0	0	2	0	64.6
8	84.5	0	2	2	0	4	0	62.5
9	90.0	0	40	1	0	41	7	70.4
10	89.0	0	26	5	0	31	7	71.2
11	91.0	0	18	4	0	22	1	69.4
12	94.4	2	16	0	0	18	10	73.8
13	86.6	0	14	2	0	16	0	68.9
14	86.4	1	7	2	0	10	2	69.5
15	91.9	0	2	0	0	2	0	66.0
16	93.4	0	10	0	0	10	0	67.4
17	107.4	0	36	14	1	51	0	85.4
18	92.7	1	22	11	1	35	6	74.1
19	89.3	1	35	0	0	36	15	71.0
20	104.3	0	8	1	0	9	0	79.3
21	92.0	0	11	2	0	13	0	69.9
22	97.3	0	66	15	0	81	2	75.6
23	95.9	0	34	18	0	52	0	77.7
24	94.6	1	33	7	0	41	14	76.4
25	101.0	0	55	31	1	87	20	79.4
26	94.9	0	37	0	0	37	6	71.3
27	88.4	0	6	0	0	6	4	65.2
28	83.9	0	4	0	0	4	0	60.0
29								
30								
31								
合計	112.5 (最大)	7	680	149	4	840	120	
平均		0.3	24.3	5.3	0.1	30.0	4.3	78.2