

箱根ヶ崎民家 令和2年6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	84.6	1	31	25	0	57	4	58.4
2	85.2	1	40	20	0	61	0	59.4
3	88.7	0	22	33	0	55	4	59.9
4	89.6	0	98	39	0	137	35	61.0
5	86.2	0	62	0	0	62	18	55.3
6	89.8	0	12	0	0	12	0	48.2
7	107.4	0	24	0	0	24	0	67.9
8	89.7	2	98	30	0	130	19	61.0
9	88.6	0	59	30	0	89	3	60.7
10	89.8	0	53	27	0	80	18	60.2
11	88.6	0	93	34	0	127	0	62.3
12	90.5	0	39	0	0	39	0	55.8
13	93.8	1	3	0	0	4	0	59.8
14	93.7	0	5	0	1	6	0	52.6
15	91.8	1	113	46	0	160	81	62.4
16	89.6	0	72	49	0	121	0	59.4
17	87.8	0	33	30	0	63	23	59.0
18	86.4	0	57	22	3	82	19	60.0
19	90.1	1	23	0	0	24	3	55.0
20	98.1	1	22	0	0	23	3	58.1
21	106.1	0	11	0	0	11	0	69.2
22	89.3	0	50	25	0	75	20	59.1
23	87.5	0	56	46	3	105	30	62.2
24	92.4	1	56	33	0	90	28	59.3
25	94.7	1	64	27	4	96	27	60.0
26	89.5	0	58	0	0	58	18	57.2
27	94.3	0	22	2	0	24	0	52.6
28	76.5	0	4	0	0	4	0	37.4
29	91.2	1	59	25	0	85	25	62.3
30	100.0	0	94	25	0	119	65	61.8
合計	107.4 (最大)	11	1,433	568	11	2,023	443	
平均		0.4	47.8	18.9	0.4	67.4	14.8	61.1

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	84.6	1	28	24	0	53	2	73.9
2	85.2	1	36	17	0	54	0	73.5
3	88.7	0	20	33	0	53	4	75.5
4	89.6	0	75	39	0	114	21	76.5
5	86.2	0	54	0	0	54	11	71.1
6	89.8	0	4	0	0	4	0	63.6
7	107.4	0	14	0	0	14	0	84.7
8	89.7	2	91	30	0	123	15	76.3
9	88.6	0	55	30	0	85	0	76.0
10	89.8	0	50	26	0	76	15	75.6
11	88.6	0	79	29	0	108	0	76.9
12	90.5	0	37	0	0	37	0	71.4
13	93.8	1	2	0	0	3	0	76.4
14	93.7	0	4	0	1	5	0	72.1
15	91.8	1	59	42	0	102	28	77.8
16	89.6	0	71	41	0	112	0	75.5
17	87.8	0	24	27	0	51	12	74.8
18	86.4	0	54	21	2	77	15	74.5
19	90.1	1	22	0	0	23	2	70.8
20	98.1	0	18	0	0	18	2	75.3
21	106.1	0	11	0	0	11	0	84.9
22	89.3	0	47	23	0	70	20	74.6
23	87.5	0	48	35	2	85	16	76.9
24	92.4	1	41	21	0	63	14	75.0
25	94.7	0	49	27	0	76	15	75.7
26	89.5	0	40	0	0	40	9	71.5
27	94.3	0	16	2	0	18	0	69.5
28	76.5	0	1	0	0	1	0	49.5
29	91.2	1	51	22	0	74	16	75.1
30	100.0	0	83	19	0	102	48	78.9
合計	107.4 (最大)	9	1,184	508	5	1,706	265	
平均		0.3	39.5	16.9	0.2	56.9	8.8	76.9