

箱根ヶ崎民家 令和4年10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	93.2	0	20	1	0	21	2	53.4
2	93.9	0	17	3	0	20	4	58.3
3	90.5	0	64	38	0	102	7	59.6
4	97.3	0	81	21	0	102	32	60.3
5	95.7	0	35	13	0	48	3	60.1
6	92.9	0	44	3	0	47	8	60.4
7	93.2	0	6	1	0	7	0	55.1
8	84.1	0	3	1	0	4	0	46.3
9	—	0	0	0	0	0	0	—
10	94.8	0	3	0	0	3	0	53.0
11	96.8	0	97	7	0	104	38	61.1
12	97.3	1	80	1	0	82	29	62.8
13	92.1	2	21	10	0	33	3	58.0
14	97.9	0	79	4	0	83	26	60.2
15	91.9	0	45	16	0	61	0	58.5
16	81.1	0	12	3	0	15	0	48.3
17	89.6	2	50	13	0	65	17	60.5
18	90.2	1	49	2	1	53	7	60.6
19	91.5	0	55	18	0	73	19	57.7
20	95.4	1	54	0	3	58	8	64.1
21	84.3	0	8	1	0	9	1	49.0
22	97.8	0	12	6	0	18	0	58.6
23	88.7	0	24	0	0	24	2	53.9
24	89.4	0	11	0	0	11	4	51.3
25	87.1	0	65	9	0	74	19	54.7
26	93.6	1	47	22	2	72	6	61.7
27	91.6	0	62	16	0	78	29	58.8
28	91.3	0	57	0	0	57	6	54.2
29	91.2	0	24	3	0	27	0	58.9
30	87.0	0	14	0	0	14	0	49.6
	92.6	0	18	4	0	22	5	56.9
合計	97.9 (最大)	8	1157	216	6	1387	275	
平均		0.3	37.3	7.0	0.2	44.7	8.9	58.5

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	93.2	0	11	1	0	12	2	69.0
2	93.9	0	12	2	0	14	3	71.4
3	90.5	0	52	38	0	90	5	75.5
4	97.3	0	58	20	0	78	12	77.2
5	95.7	0	32	11	0	43	2	74.6
6	92.9	0	42	3	0	45	7	74.1
7	93.2	0	6	1	0	7	0	71.0
8	84.1	0	3	1	0	4	0	62.8
9	—	0	0	0	0	0	0	0.0
10	94.8	0	3	0	0	3	0	69.1
11	96.8	0	79	6	0	85	26	76.7
12	97.3	1	54	1	0	56	10	75.5
13	92.1	2	21	10	0	33	3	73.7
14	97.9	0	56	4	0	60	15	75.9
15	91.9	0	39	14	0	53	0	74.3
16	81.1	0	10	3	0	13	0	64.9
17	89.6	2	38	11	0	51	10	74.2
18	90.2	1	47	2	1	51	7	73.2
19	91.5	0	43	15	0	58	15	73.2
20	95.4	1	38	0	3	42	5	76.3
21	84.3	0	8	1	0	9	1	64.3
22	97.8	0	7	5	0	12	0	76.2
23	88.7	0	18	0	0	18	2	69.2
24	89.4	0	9	0	0	9	3	65.3
25	87.1	0	35	3	0	38	10	69.0
26	93.6	1	18	12	1	32	5	74.6
27	91.6	0	37	16	0	53	18	73.8
28	91.3	0	35	0	0	35	6	69.8
29	91.2	0	13	3	0	16	0	72.0
30	87.0	0	5	0	0	5	0	63.5
	92.6	0	11	3	0	14	1	70.7
合計	97.9 (最大)	8	840	186	5	1039	168	
平均		0.3	27.1	6.0	0.2	33.5	5.4	70.7