

瑞穂町役場 平成28年8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	77.2	0	6	8	0	14	4	46.4
2	78.0	1	4	2	0	7	0	49.6
3	67.7	2	3	0	2	7	0	41.4
4	96.0	0	6	1	0	7	0	52.3
5	100.0	4	34	0	0	38	6	64.1
6	70.2	0	3	1	0	4	0	35.7
7	62.9	0	1	0	0	1	0	24.1
8	97.3	0	20	10	0	30	0	56.4
9	82.5	0	12	13	0	25	0	48.7
10	77.6	0	20	0	0	20	0	45.1
11	78.3	1	21	0	0	22	2	44.8
12	75.2	0	4	1	0	5	0	39.9
13	84.0	0	3	2	0	5	0	43.9
14	—	0	0	0	0	0	0	—
15	—	0	0	0	0	0	0	—
16	76.7	0	9	1	0	10	2	45.5
17	73.8	0	20	3	0	23	10	42.1
18	78.9	0	18	0	0	18	16	43.8
19	78.9	0	24	0	0	24	18	47.7
20	78.8	0	6	0	0	6	0	43.9
21	68.8	0	4	0	0	4	0	32.7
22	82.2	2	0	0	0	2	0	53.7
23	93.1	0	22	1	0	23	17	52.4
24	74.8	0	12	4	0	16	1	44.2
25	74.9	0	21	9	0	30	1	46.2
26	76.3	1	23	1	0	25	5	43.4
27	79.6	1	3	0	0	4	0	43.1
28	79.8	0	8	1	0	9	1	46.6
29	78.9	1	13	0	0	14	3	48.7
30	80.2	2	9	1	0	12	3	51.0
31	75.5	0	20	7	0	27	3	45.7
合計	100.0 (最大)	15	349	66	2	432	92	
平均		0.5	11.3	2.1	0.1	13.9	3.0	51.6

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	77.2	0	5	1	0	6	1	57.1
2	78.0	1	3	0	0	4	0	59.9
3	—	0	0	0	0	0	0	0.0
4	96.0	0	3	0	0	3	0	69.6
5	100.0	4	14	0	0	18	1	83.7
6	70.2	0	1	0	0	1	0	43.2
7	—	0	0	0	0	0	0	0.0
8	97.3	0	13	6	0	19	0	73.2
9	82.5	0	7	4	0	11	0	62.5
10	77.6	0	13	0	0	13	0	57.8
11	78.3	0	4	0	0	4	0	53.6
12	75.2	0	3	0	0	3	0	51.5
13	84.0	0	0	1	0	1	0	61.8
14	—	0	0	0	0	0	0	0.0
15	—	0	0	0	0	0	0	0.0
16	76.7	0	5	1	0	6	2	57.0
17	73.8	0	6	0	0	6	3	52.5
18	78.9	0	7	0	0	7	7	55.4
19	78.9	0	22	0	0	22	17	60.7
20	78.8	0	6	0	0	6	0	56.2
21	—	0	0	0	0	0	0	0.0
22	82.2	2	0	0	0	2	0	66.0
23	93.1	0	12	0	0	12	10	66.9
24	74.8	0	4	1	0	5	1	53.9
25	74.9	0	4	3	0	7	0	57.2
26	76.3	0	3	1	0	4	2	54.1
27	79.6	0	2	0	0	2	0	54.5
28	79.8	0	1	1	0	2	1	57.6
29	78.9	1	5	0	0	6	2	60.6
30	80.2	2	3	1	0	6	0	64.0
31	75.5	0	2	1	0	3	0	53.7
合計	100.0 (最大)	10	148	21	0	179	47	
平均		0.3	4.8	0.7	0.0	5.8	1.5	69.7