

瑞穂町役場 平成28年1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	59.8	0	2	0	0	2	0	23.8
2	70.4	0	2	0	0	2	0	33.1
3	70.2	3	2	0	0	5	0	38.8
4	75.9	0	8	0	0	8	0	39.5
5	92.3	0	85	20	0	105	6	55.0
6	74.6	0	48	29	0	77	7	52.3
7	79.6	0	76	7	0	83	12	50.9
8	82.0	0	38	0	2	40	4	48.1
9	77.5	0	17	0	1	18	0	42.7
10	86.6	1	10	0	0	11	0	51.5
11	84.0	0	56	45	0	101	1	53.5
12	82.5	0	36	22	0	58	0	51.8
13	80.9	0	47	19	0	66	9	53.7
14	77.5	1	102	21	0	124	28	52.0
15	87.0	0	19	0	1	20	4	46.2
16	77.8	4	19	3	0	26	0	46.1
17	77.6	0	5	2	0	7	0	44.5
18	77.2	0	2	2	0	4	0	44.0
19	75.9	0	6	3	0	9	0	40.5
20	76.3	0	48	26	0	74	3	50.4
21	88.5	0	104	27	0	131	27	53.6
22	80.2	0	76	0	0	76	22	49.2
23	76.5	2	13	0	0	15	0	48.6
24	69.1	0	5	0	0	5	0	32.6
25	92.0	0	75	17	0	92	12	60.2
26	95.0	2	41	55	0	98	11	59.0
27	80.7	4	20	2	0	26	0	49.0
28	82.2	0	95	43	0	138	16	53.8
29	73.6	0	24	0	0	24	9	44.6
30	79.6	1	4	0	0	5	0	42.4
31	71.5	0	5	0	0	5	0	39.5
合計	95.0 (平均)	18	1090	343	4	1455	171	
平均		0.6	35.2	11.1	0.1	46.9	5.5	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	—	0	0	0	0	0	0	0.0
2	70.4	0	1	0	0	1	0	43.4
3	70.2	0	1	0	0	1	0	43.2
4	75.9	0	2	0	0	2	0	50.1
5	92.3	0	31	4	0	35	0	68.0
6	74.6	0	23	17	0	40	1	63.5
7	79.6	0	34	3	0	37	2	62.1
8	82.0	0	12	0	0	12	1	58.3
9	77.5	0	2	0	0	2	0	52.8
10	86.6	1	5	0	0	6	0	66.3
11	84.0	0	21	21	0	42	0	65.4
12	82.5	0	13	11	0	24	0	63.0
13	80.9	0	25	7	0	32	2	63.2
14	77.5	0	20	2	0	22	5	60.5
15	87.0	0	7	0	0	7	1	60.7
16	77.8	0	3	1	0	4	0	56.4
17	77.6	0	1	1	0	2	0	54.6
18	77.2	0	1	1	0	2	0	54.4
19	75.9	0	3	0	0	3	0	52.4
20	76.3	0	23	6	0	29	0	61.2
21	88.5	0	18	12	0	30	6	66.4
22	80.2	0	23	0	0	23	5	60.2
23	76.5	1	3	0	0	4	0	59.9
24	—	0	0	0	0	0	0	0.0
25	92.0	0	20	3	0	23	0	72.1
26	95.0	1	17	11	0	29	4	75.3
27	80.7	0	6	1	0	7	0	58.8
28	82.2	0	28	14	0	42	4	65.7
29	73.6	0	11	0	0	11	4	54.9
30	79.6	0	2	0	0	2	0	53.7
31	71.5	0	1	0	0	1	0	44.5
合計	95.0 (最大)	3	357	115	0	475	35	
平均		0.1	11.5	3.7	0.0	15.3	1.1	64.6