

瑞穂町役場 平成26年7月航空機騒音測定結果

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	89.6	0	58	26	0	84	0	55.6
2	80.1	0	20	13	0	33	14	49.3
3	76.8	2	7	1	0	10	0	48.8
4	77.4	1	5	0	0	6	0	42.8
5	80.8	0	6	1	0	7	0	47.1
6	74.7	0	8	3	0	11	0	40.9
7	78.5	2	13	1	0	16	2	44.9
8	76.9	2	62	13	0	77	17	49.3
9	87.5	1	19	5	2	27	2	51.9
10	77.9	1	20	5	0	26	6	48.1
11	78.4	0	8	0	0	8	0	38.4
12	79.4	0	10	3	0	13	0	46.8
13	76.3	2	6	1	0	9	0	43.9
14	77.2	0	12	0	0	12	0	40.7
15	78.0	0	5	1	0	6	1	40.6
16	87.0	0	11	0	0	11	3	46.8
17	79.7	0	93	4	0	97	25	50.0
18	75.3	0	31	0	0	31	7	43.0
19	82.6	0	9	0	0	9	2	43.9
20	85.8	2	5	0	0	7	0	44.8
21	75.2	0	44	38	0	82	16	49.3
22	89.8	0	59	35	0	94	16	52.6
23	86.5	1	90	31	0	122	28	50.7
24	81.3	0	51	0	0	51	13	45.0
25	75.1	2	17	2	0	21	2	48.4
26	74.3	1	10	2	0	13	0	42.4
27	76.9	4	2	0	0	6	0	48.3
28	76.0	1	41	7	0	49	33	50.5
29	75.0	0	27	15	0	42	5	47.5
30	82.2	1	31	8	0	40	8	49.3
31	73.1	0	35	31	0	66	18	48.5
合計	89.8 (最大)	23	815	246	2	1086	218	—
一日平均	—	0.7	26.3	7.9	0.1	35.0	7.0	48.4

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	89.6	0	20	1	0	21	0	66.2
2	80.1	0	8	3	0	11	4	60.9
3	76.8	1	1	1	0	3	0	59.0
4	77.4	0	2	0	0	2	0	52.9
5	80.8	0	2	1	0	3	0	57.1
6	74.7	0	3	0	0	3	0	50.5
7	78.5	0	2	0	0	2	0	52.3
8	76.9	1	3	1	0	5	1	58.8
9	87.5	0	5	5	1	11	0	66.8
10	77.9	1	6	0	0	7	3	59.4
11	78.4	0	1	0	0	1	0	51.4
12	79.4	0	1	1	0	2	0	56.0
13	76.3	0	3	0	0	3	0	53.2
14	77.2	0	2	0	0	2	0	52.4
15	78.0	0	2	0	0	2	0	52.1
16	87.0	0	3	0	0	3	3	60.3
17	79.7	0	7	1	0	8	1	58.1
18	75.3	0	1	0	0	1	0	48.3
19	82.6	0	3	0	0	3	0	58.8
20	85.8	1	1	0	0	2	0	66.3
21	75.2	0	5	1	0	6	2	54.1
22	89.8	0	7	2	0	9	3	66.3
23	86.5	0	8	1	0	9	5	62.3
24	81.3	0	4	0	0	4	0	56.5
25	75.1	2	8	0	0	10	0	60.4
26	74.3	0	2	1	0	3	0	52.7
27	76.9	1	0	0	0	1	0	59.9
28	76.0	1	4	0	0	5	3	58.2
29	75.0	0	1	3	0	4	0	55.3
30	82.2	0	4	2	0	6	0	60.5
31	73.1	0	5	1	0	6	2	54.0
合計	89.8 (最大)	8	124	25	1	158	27	—
一日平均	—	0.3	4.0	0.8	0.0	5.1	0.9	60.2