

瑞穂町役場 平成27年3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	94.9	0	7	0	0	7	0	58.0
2	84.0	1	35	0	0	36	0	48.1
3	77.0	0	49	0	0	49	8	45.2
4	94.0	0	31	0	0	31	0	58.5
5	78.0	0	16	0	0	16	4	44.4
6	92.8	0	38	0	0	38	19	56.7
7	87.8	0	6	0	0	6	0	51.1
8	87.6	0	17	1	0	18	0	49.8
9	89.1	2	28	8	0	38	6	53.2
10	72.2	1	5	0	0	6	0	45.5
11	74.8	0	17	0	0	17	13	41.2
12	79.4	0	31	8	0	39	8	46.2
13	69.7	0	12	0	0	12	0	53.3
14	71.8	1	9	5	0	15	0	41.3
15	70.2	0	9	1	0	10	0	36.6
16	82.9	0	9	0	5	14	1	47.0
17	77.3	1	44	9	0	54	8	51.2
18	78.2	0	31	10	0	41	12	49.1
19	90.5	0	23	0	0	23	0	51.0
20	82.4	0	26	0	0	26	10	45.9
21	77.8	0	11	0	1	12	1	44.4
22	98.3	0	16	1	0	17	0	61.0
23	78.6	0	41	14	1	56	9	50.2
24	76.2	1	38	1	0	40	4	47.7
25	75.0	0	13	15	0	28	0	48.4
26	88.2	0	45	3	0	48	26	49.4
27	73.9	0	16	1	0	17	0	41.8
28	75.8	0	15	3	0	18	0	51.0
29	75.4	1	7	0	0	8	0	46.8
30	77.0	2	32	10	0	44	0	51.2
31	78.9	0	44	35	0	79	20	52.1
合計	98.3 (最大)	10	721	125	7	863	149	—
一日平均	—	0.3	23.3	4.0	0.2	27.8	4.8	52.2

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	94.9	0	6	0	0	6	0	71.9
2	84.0	0	9	0	0	9	0	61.1
3	77.0	0	6	0	0	6	3	55.6
4	94.0	0	9	0	0	9	0	67.7
5	78.0	0	5	0	0	5	1	55.6
6	92.8	0	14	0	0	14	4	70.4
7	87.8	0	5	0	0	5	0	61.6
8	87.6	0	4	1	0	5	0	62.7
9	89.1	1	12	7	0	20	1	67.6
10	72.2	1	1	0	0	2	0	55.6
11	74.8	0	3	0	0	3	2	50.3
12	79.4	0	3	0	0	3	1	54.2
13	—	0	0	0	0	0	0	0.0
14	71.8	0	1	0	0	1	0	44.8
15	70.2	0	1	0	0	1	0	43.2
16	82.9	0	5	0	0	5	0	57.7
17	77.3	1	18	0	0	19	1	60.2
18	78.2	0	15	5	0	20	6	61.3
19	90.5	0	12	0	0	12	0	65.3
20	82.4	0	6	0	0	6	1	57.7
21	77.8	0	4	0	0	4	0	54.4
22	98.3	0	9	0	0	9	0	72.8
23	78.6	0	14	6	0	20	2	61.6
24	76.2	1	4	0	0	5	1	58.1
25	75.0	0	7	11	0	18	0	61.1
26	88.2	0	9	0	0	9	6	61.9
27	73.9	0	2	1	0	3	0	52.7
28	75.8	0	2	0	0	2	0	51.3
29	75.4	1	2	0	0	3	0	58.0
30	77.0	0	10	1	0	11	0	57.2
31	78.9	0	9	2	0	11	3	57.9
合計	98.3 (最大)	5	207	34	0	246	32	—
一日平均	—	0.2	6.7	1.1	0.0	7.9	1.0	64.0