

瑞穂町役場 平成27年4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	L den
		0～ 7時	7～ 19時	19～ 22時	22～ 24時	計		
1	97.8	0	69	8	0	77	8	61.5
2	78.7	4	51	28	0	83	1	52.2
3	83.7	0	24	0	0	24	0	49.8
4	79.1	0	9	1	0	10	0	47.0
5	97.1	0	2	0	0	2	0	60.5
6	75.9	0	33	12	0	45	14	49.4
7	78.0	0	17	10	0	27	0	49.1
8	74.2	0	3	2	0	5	0	42.9
9	82.9	0	51	19	0	70	7	51.9
10	90.0	0	64	0	0	64	20	53.8
11	77.9	0	10	0	0	10	0	44.5
12	89.0	0	7	0	0	7	0	51.8
13	93.9	0	9	0	0	9	0	54.7
14	78.1	0	48	1	0	49	14	48.8
15	72.2	0	13	1	0	14	1	42.6
16	79.1	0	46	1	0	47	11	44.7
17	74.8	1	17	0	0	18	5	41.8
18	79.7	0	7	4	0	11	0	44.5
19	76.6	1	6	0	0	7	0	48.2
20	81.2	0	24	1	0	25	0	45.5
21	77.9	0	21	7	0	28	0	46.7
22	72.6	0	46	10	0	56	10	47.9
23	75.2	0	29	34	0	63	4	50.3
24	84.2	0	26	0	0	26	1	48.8
25	98.5	0	9	0	0	9	2	56.5
26	97.1	0	8	0	0	8	0	58.5
27	86.2	0	46	12	0	58	10	50.0
28	80.1	0	31	9	0	40	12	47.4
29	83.7	0	27	6	0	33	2	48.8
30	69.7	0	3	0	0	3	0	33.8
合計	98.5 (最大)	6	756	166	0	928	122	—
一日平均	—	0.2	25.2	5.5	0.0	30.9	4.1	52.9

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	97.8	0	34	6	0	40	0	73.9
2	78.7	0	14	4	0	18	0	59.9
3	83.7	0	7	0	0	7	0	61.1
4	79.1	0	4	1	0	5	0	59.1
5	97.1	0	2	0	0	2	0	73.0
6	75.9	0	10	4	0	14	0	59.1
7	78.0	0	8	6	0	14	0	60.7
8	74.2	0	1	2	0	3	0	54.3
9	82.9	0	18	7	0	25	2	62.8
10	90.0	0	28	0	0	28	8	65.1
11	77.9	0	5	0	0	5	0	55.7
12	89.0	0	5	0	0	5	0	62.8
13	93.9	0	8	0	0	8	0	68.5
14	78.1	0	12	0	0	12	2	58.7
15	72.2	0	3	1	0	4	0	52.5
16	79.1	0	7	0	0	7	1	55.7
17	74.8	0	2	0	0	2	0	50.8
18	79.7	0	3	1	0	4	0	57.4
19	76.6	1	0	0	0	1	0	59.6
20	81.2	0	7	0	0	7	0	57.1
21	77.9	0	4	4	0	8	0	58.6
22	72.6	0	7	3	0	10	1	56.3
23	75.2	0	11	4	0	15	1	59.3
24	84.2	0	13	0	0	13	1	62.5
25	98.5	0	4	0	0	4	0	71.7
26	97.1	0	7	0	0	7	0	72.8
27	86.2	0	9	1	0	10	1	61.9
28	80.1	0	3	0	0	3	1	54.3
29	83.7	0	3	4	0	7	0	61.7
30	—	0	0	0	0	0	0	0.0
合計	98.5 (最大)	1	239	48	0	288	18	—
一日平均	—	0.0	8.0	1.6	0.0	9.6	0.6	65.6