

瑞穂町役場 平成27年2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	75.4	0	22	2	0	24	0	41.6
2	80.0	0	4	0	0	4	0	42.4
3	79.4	0	49	12	0	61	6	50.7
4	81.1	2	59	23	3	87	23	53.8
5	75.6	0	17	0	3	20	0	45.5
6	77.0	0	22	0	0	22	0	44.5
7	80.0	1	10	0	0	11	0	45.6
8	90.0	0	6	3	3	12	0	52.1
9	89.1	0	58	24	0	82	39	54.5
10	88.2	0	39	5	0	44	13	45.4
11	77.6	0	30	3	0	33	7	42.7
12	77.5	0	25	4	5	34	12	45.0
13	78.0	0	21	0	1	22	0	42.7
14	78.9	2	16	3	0	21	0	45.4
15	76.2	0	5	0	0	5	0	37.4
16	72.3	0	8	0	0	8	0	37.1
17	78.2	4	34	10	0	48	22	53.1
18	82.1	1	19	4	0	24	0	49.6
19	77.9	0	34	0	0	34	12	46.5
20	78.8	0	44	5	0	49	8	50.3
21	79.2	1	9	6	0	16	0	48.6
22	77.1	0	10	0	0	10	0	43.0
23	74.2	2	17	0	0	19	11	48.3
24	78.9	0	11	9	0	20	1	48.0
25	83.9	0	58	7	0	65	40	49.7
26	78.2	0	18	0	0	18	0	45.3
27	83.8	0	29	2	0	31	5	49.1
28	75.8	0	12	2	0	14	0	44.5
合計	90 (最大)	13	686	124	15	838	199	—
一日平均	—	0.5	24.5	4.4	0.5	29.9	7.1	48.5

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	75.4	0	3	0	0	3	0	51.5
2	80.0	0	3	0	0	3	0	54.3
3	79.4	0	19	7	0	26	2	62.2
4	81.1	1	23	7	0	31	7	65.1
5	75.6	0	11	0	0	11	0	55.6
6	77.0	0	8	0	0	8	0	54.6
7	80.0	0	4	0	0	4	0	57.1
8	90.0	0	3	0	0	3	0	63.7
9	89.1	0	14	6	0	20	11	67.8
10	88.2	0	5	0	0	5	1	61.6
11	77.6	0	1	2	0	3	0	56.5
12	77.5	0	3	0	0	3	1	53.9
13	78.0	0	4	0	0	4	0	54.4
14	78.9	0	5	1	0	6	0	57.3
15	76.2	0	2	0	0	2	0	50.4
16	72.3	0	2	0	0	2	0	47.3
17	78.2	2	10	3	0	15	5	64.2
18	82.1	1	14	1	0	16	0	62.1
19	77.9	0	12	0	0	12	3	57.7
20	78.8	0	20	2	0	22	2	61.5
21	79.2	1	2	1	0	4	0	61.4
22	77.1	0	4	0	0	4	0	53.5
23	74.2	2	3	0	0	5	0	59.6
24	78.9	0	2	4	0	6	0	58.8
25	83.9	0	13	2	0	15	7	61.3
26	78.2	0	12	0	0	12	0	56.8
27	83.8	0	7	2	0	9	0	60.7
28	75.8	0	4	1	0	5	0	56.3
合計	90 (最大)	7	213	39	0	259	39	—
一日平均	—	0.3	7.6	1.4	0.0	9.3	1.4	60.4