

瑞穂町役場 平成26年8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	77.9	0	38	0	0	38	0	43.9
2	65.8	0	3	1	0	4	0	36.5
3	68.4	0	3	1	0	4	0	34.9
4	88.6	1	8	8	0	17	1	50.5
5	87.6	2	33	14	0	49	15	51.6
6	80.7	0	64	7	1	72	14	49.7
7	89.8	0	47	14	1	62	5	47.8
8	82.9	0	39	3	0	42	15	48.2
9	83.6	0	9	0	0	9	0	46.8
10	81.1	0	1	0	0	1	0	38.8
11	75.3	0	21	14	0	35	10	46.7
12	71.1	0	43	9	0	52	1	46.3
13	81.7	1	54	9	0	64	24	54.1
14	76.5	1	31	30	0	62	29	47.5
15	70.0	0	3	0	0	3	0	32.0
16	77.4	0	9	0	0	9	0	41.3
17	73.2	1	4	0	0	5	0	46.3
18	84.4	0	32	17	0	49	9	50.1
19	89.3	1	64	8	0	73	6	50.4
20	70.5	1	40	0	0	41	1	45.2
21	76.9	0	29	11	0	40	15	47.8
22	81.0	1	31	0	0	32	0	46.2
23	77.9	2	6	0	0	8	0	40.6
24	76.7	5	13	0	0	18	0	47.9
25	77.0	0	27	2	0	29	2	45.7
26	75.4	1	16	9	0	26	3	47.9
27	92.0	2	21	3	0	26	5	55.1
28	86.6	0	10	1	0	11	1	52.1
29	87.0	1	17	3	0	21	0	51.2
30	77.6	1	2	2	0	5	0	51.0
31	71.1	0	17	0	0	17	0	38.0
合計	92 (最大)	21	735	166	2	924	156	—
一日平均	—	0.7	23.7	5.4	0.1	29.8	5.0	48.7

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	77.9	0	3	0	0	3	0	53.6
2	—	0	0	0	0	0	0	0.0
3	—	0	0	0	0	0	0	0.0
4	88.6	1	4	2	0	7	0	68.5
5	87.6	1	7	0	0	8	4	65.9
6	80.7	0	9	1	1	11	4	62.8
7	89.8	0	7	0	0	7	1	64.1
8	82.9	0	5	0	0	5	1	58.2
9	83.6	0	8	0	0	8	0	58.5
10	81.1	0	1	0	0	1	0	54.1
11	75.3	0	3	0	0	3	1	51.6
12	71.1	0	3	0	0	3	0	48.4
13	81.7	1	6	3	0	10	4	61.8
14	76.5	1	4	0	0	5	1	57.4
15	70.0	0	1	0	0	1	0	43.0
16	77.4	0	3	0	0	3	0	53.1
17	73.2	1	2	0	0	3	0	56.3
18	84.4	0	8	0	0	8	1	60.7
19	89.3	0	2	1	0	3	0	64.8
20	70.5	0	3	0	0	3	0	48.0
21	76.9	0	2	1	0	3	1	54.4
22	81.0	0	5	0	0	5	0	58.5
23	77.9	0	2	0	0	2	0	51.6
24	76.7	2	2	0	0	4	0	60.6
25	77.0	0	8	1	0	9	1	57.5
26	75.4	0	5	3	0	8	0	57.7
27	92.0	2	5	1	0	8	0	71.6
28	86.6	0	6	0	0	6	0	63.1
29	87.0	0	13	0	0	13	0	63.0
30	77.6	1	0	2	0	3	0	61.6
31	71.1	0	2	0	0	2	0	46.8
合計	92 (最大)	10	129	15	1	155	19	—
一日平均	—	0.3	4.2	0.5	0.0	5.0	0.6	61.9