

瑞穂町役場 平成27年12月航空機騒音測定結果(日別詳細データ)

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	77.2	0	58	10	0	68	0	50.4
2	87.8	0	33	19	0	52	2	51.5
3	75.8	0	39	12	0	51	0	50.8
4	76.8	0	11	0	0	11	4	42.4
5	70.1	1	20	0	0	21	14	38.0
6	86.9	0	14	1	0	15	0	49.9
7	76.4	1	19	1	0	21	4	45.4
8	80.6	0	63	13	0	76	13	50.5
9	76.5	0	29	13	0	42	0	50.0
10	83.1	0	64	21	0	85	16	51.7
11	79.8	0	5	0	0	5	0	43.3
12	78.2	0	19	3	3	25	0	45.2
13	72.6	0	8	0	0	8	0	37.9
14	92.6	0	11	0	0	11	0	54.2
15	81.9	0	25	0	0	25	4	45.5
16	75.7	1	20	0	0	21	0	46.7
17	95.1	0	47	8	0	55	6	56.4
18	89.4	0	34	0	0	34	5	49.7
19	82.9	0	8	1	0	9	0	46.3
20	85.9	0	11	0	0	11	0	47.9
21	71.4	1	6	4	0	11	0	39.5
22	75.3	0	8	0	0	8	0	39.7
23	79.4	0	8	0	0	8	0	42.4
24	84.8	0	5	0	0	5	0	45.8
25	—	0	0	0	0	0	0	—
26	66.4	4	3	0	0	7	0	37.9
27	64.9	0	16	0	0	16	0	34.4
28	73.5	0	10	0	0	10	0	38.8
29	76.1	0	8	0	0	8	0	41.5
30	77.8	0	17	1	0	18	0	45.8
31	77.3	0	8	1	2	11	0	46.1
合計	95.1 (最大)	8	627	108	5	748	68	
平均		0.3	20.2	3.5	0.2	24.1	2.2	48.3

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	77.2	0	29	5	0	34	0	61.7
2	87.8	0	12	6	0	18	1	65.1
3	75.8	0	21	7	0	28	0	61.8
4	76.8	0	6	0	0	6	2	55.4
5	70.1	0	1	0	0	1	1	43.1
6	86.9	0	3	0	0	3	0	60.5
7	76.4	0	7	1	0	8	0	56.4
8	80.6	0	17	2	0	19	4	60.3
9	76.5	0	13	6	0	19	0	60.8
10	83.1	0	9	4	0	13	1	61.8
11	79.8	0	3	0	0	3	0	55.8
12	78.2	0	6	0	0	6	0	56.3
13	72.6	0	2	0	0	2	0	47.9
14	92.6	0	6	0	0	6	0	66.7
15	81.9	0	6	0	0	6	0	58.1
16	75.7	1	2	0	0	3	0	58.6
17	95.1	0	14	6	0	20	1	71.2
18	89.4	0	7	0	0	7	1	63.6
19	82.9	0	4	1	0	5	0	59.1
20	85.9	0	2	0	0	2	0	59.4
21	71.4	0	1	0	0	1	0	44.4
22	75.3	0	3	0	0	3	0	51.4
23	79.4	0	2	0	0	2	0	53.5
24	84.8	0	3	0	0	3	0	59.8
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	—	0	0	0	0	0	0	0.0
27	—	0	0	0	0	0	0	0.0
28	73.5	0	1	0	0	1	0	46.5
29	76.1	0	4	0	0	4	0	53.4
30	77.8	0	4	1	0	5	0	56.6
31	77.3	0	5	0	0	5	0	56.3
合計	95.1 (最大)	1	193	39	0	233	11	
平均		0.0	6.2	1.3	0.0	7.5	0.4	60.9