

瑞穂町役場 平成27年5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	83.8	0	21	1	0	22	11	47.6
2	67.7	0	8	0	0	8	0	45.7
3	68.2	0	3	1	0	4	0	34.7
4	82.4	0	9	8	0	17	0	48.5
5	83.1	2	22	3	0	27	0	54.1
6	78.3	0	40	12	0	52	17	48.7
7	84.6	0	61	2	0	63	17	53.2
8	91.2	0	7	2	0	9	0	54.6
9	84.6	0	12	2	0	14	0	45.7
10	95.8	0	10	0	0	10	0	56.8
11	81.6	0	47	3	0	50	16	47.3
12	77.7	0	20	4	0	24	7	44.6
13	78.1	0	33	13	0	46	16	50.0
14	74.2	0	36	9	0	45	3	48.3
15	75.3	0	61	0	1	62	12	45.2
16	96.4	0	11	3	0	14	0	60.2
17	92.1	0	12	0	0	12	0	48.3
18	80.2	0	68	46	0	114	8	51.6
19	90.6	0	22	8	0	30	1	51.3
20	75.0	0	66	14	0	80	10	48.1
21	80.4	0	17	0	0	17	1	46.8
22	76.3	0	14	1	0	15	1	44.5
23	66.8	1	3	1	0	5	0	40.3
24	74.4	0	4	2	0	6	0	38.7
25	77.4	1	3	0	0	4	0	40.7
26	79.8	3	35	7	0	45	14	46.6
27	73.3	0	12	2	0	14	0	42.8
28	75.4	1	26	2	0	29	20	44.6
29	77.2	0	24	2	0	26	2	45.9
30	74.6	0	12	0	0	12	0	43.0
31	73.4	0	11	0	0	11	0	38.3
合計	96.4 (最大)	8	730	148	1	887	156	
平均		0.3	23.5	4.8	0.0	28.6	5.0	50.6

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	83.8	0	4	0	0	4	1	58.4
2	—	0	0	0	0	0	0	0.0
3	—	0	0	0	0	0	0	0.0
4	82.4	0	3	2	0	5	0	59.2
5	83.1	1	3	0	0	4	0	63.4
6	78.3	0	8	2	0	10	6	57.6
7	84.6	0	9	2	0	11	0	61.2
8	91.2	0	4	1	0	5	0	67.8
9	84.6	0	4	0	0	4	0	60.2
10	95.8	0	5	0	0	5	0	69.3
11	81.6	0	9	0	0	9	1	58.8
12	77.7	0	4	1	0	5	2	55.5
13	78.1	0	4	2	0	6	2	57.6
14	74.2	0	6	2	0	8	0	55.7
15	75.3	0	7	0	0	7	2	53.3
16	96.4	0	7	3	0	10	0	73.2
17	92.1	0	2	0	0	2	0	65.2
18	80.2	0	15	4	0	19	2	60.8
19	90.6	0	5	0	0	5	0	64.0
20	75.0	0	7	0	0	7	2	53.8
21	80.4	0	11	0	0	11	0	60.1
22	76.3	0	3	1	0	4	1	54.7
23	—	0	0	0	0	0	0	0.0
24	74.4	0	1	0	0	1	0	47.4
25	77.4	0	1	0	0	1	0	50.4
26	79.8	0	6	0	0	6	2	55.8
27	73.3	0	3	0	0	3	0	50.4
28	75.4	0	4	0	0	4	1	52.0
29	77.2	0	3	1	0	4	0	56.9
30	74.6	0	7	0	0	7	0	54.5
31	73.4	0	2	0	0	2	0	49.1
合計	96.4 (最大)	1	147	21	0	169	22	
平均		0.0	4.7	0.7	0.0	5.5	0.7	62.4