

瑞穂町役場 平成28年3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	96.7	0	56	14	0	70	6	64.8
2	78.6	2	78	23	1	104	18	54.4
3	82.5	1	78	16	0	95	26	52.4
4	83.8	0	54	8	0	62	23	48.0
5	61.9	0	1	0	0	1	0	21.9
6	67.0	0	3	0	0	3	0	35.6
7	80.9	0	17	0	1	18	5	45.3
8	83.6	1	56	11	0	68	16	54.1
9	74.6	0	30	3	0	33	2	46.4
10	77.7	0	24	16	0	40	4	50.4
11	76.4	1	18	0	0	19	4	50.0
12	77.9	0	17	1	0	18	1	45.5
13	96.3	0	14	3	0	17	2	57.1
14	75.3	0	25	12	0	37	0	50.9
15	79.8	2	36	11	0	49	5	52.2
16	88.5	0	83	13	0	96	33	52.1
17	80.4	1	52	18	0	71	4	52.4
18	75.8	0	63	0	0	63	36	45.7
19	78.6	0	6	0	0	6	0	40.4
20	84.6	0	8	1	0	9	0	46.2
21	79.2	0	11	1	0	12	0	44.0
22	80.1	0	43	16	0	59	3	51.6
23	76.0	0	53	15	0	68	15	51.3
24	78.6	0	33	0	0	33	16	47.3
25	73.4	0	4	0	0	4	0	36.4
26	70.4	0	14	5	0	19	0	40.3
27	73.1	0	8	3	0	11	0	39.4
28	79.5	0	28	9	0	37	7	48.5
29	77.6	0	49	0	0	49	2	47.8
30	71.9	0	46	15	2	63	11	47.3
31	73.9	0	34	1	0	35	18	42.7
合計	96.7 (最大)	8	1,042	215	4	1,269	257	
平均		0.3	33.6	6.9	0.1	40.9	8.3	52.8

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	96.7	0	21	9	0	30	0	74.4
2	78.6	1	24	12	1	38	2	65.0
3	82.5	1	19	11	0	31	5	64.2
4	83.8	0	7	1	0	8	0	60.4
5	—	0	0	0	0	0	0	0.0
6	—	0	0	0	0	0	0	0.0
7	80.9	0	7	0	0	7	2	57.0
8	83.6	1	11	2	0	14	5	62.7
9	74.6	0	12	0	0	12	1	55.5
10	77.7	0	6	13	0	19	2	62.5
11	76.4	1	9	0	0	10	1	57.9
12	77.9	0	3	1	0	4	0	55.7
13	96.3	0	5	0	0	5	0	69.5
14	75.3	0	20	11	0	31	0	62.8
15	79.8	1	10	9	0	20	0	63.1
16	88.5	0	20	3	0	23	9	65.4
17	80.4	1	6	2	0	9	0	60.9
18	75.8	0	8	0	0	8	5	55.1
19	78.6	0	2	0	0	2	0	52.6
20	84.6	0	1	0	0	1	0	57.6
21	79.2	0	6	0	0	6	0	56.2
22	80.1	0	12	2	0	14	1	58.6
23	76.0	0	16	8	0	24	2	61.5
24	78.6	0	16	0	0	16	5	58.9
25	73.4	0	1	0	0	1	0	46.4
26	70.4	0	1	0	0	1	0	43.4
27	73.1	0	1	1	0	2	0	51.5
28	79.5	0	9	3	0	12	1	60.3
29	77.6	0	12	0	0	12	0	57.0
30	71.9	0	3	0	0	3	0	48.7
31	73.9	0	2	0	0	2	0	48.6
合計	96.7 (最大)	6	270	88	1	365	41	
平均		0.2	8.7	2.8	0.0	11.8	1.3	63.1