

瑞穂町役場 平成26年4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～	19～	22～	計		
		7時	19時	22時	24時			
1	85.4	0	49	40	0	89	7	55.8
2	78.6	0	42	28	0	70	7	51.9
3	80.3	0	35	8	0	43	1	49.4
4	87.1	0	31	2	0	33	3	51.9
5	86.0	0	14	5	0	19	0	52.5
6	87.4	3	6	1	0	10	0	59.6
7	82.5	1	46	55	0	102	5	57.6
8	76.7	0	13	7	0	20	0	43.1
9	77.0	4	20	11	0	35	0	52.3
10	81.6	0	24	21	1	46	2	51.1
11	76.1	0	62	4	0	66	0	47.0
12	76.4	3	12	5	0	20	2	47.8
13	75.4	3	13	1	1	18	0	47.7
14	94.8	0	39	23	0	62	15	56.4
15	78.4	0	23	5	0	28	9	46.3
16	74.5	3	15	2	0	20	5	48.5
17	87.9	0	37	40	0	77	0	51.5
18	75.4	1	10	3	1	15	2	49.7
19	87.6	0	16	1	0	17	0	50.5
20	78.4	0	17	0	0	17	1	44.4
21	75.8	0	42	10	1	53	2	48.6
22	77.4	0	22	17	0	39	12	47.3
23	84.1	1	39	15	5	60	7	52.4
24	77.8	3	42	14	3	62	23	47.8
25	91.5	3	54	6	0	63	30	53.2
26	80.4	5	13	6	2	26	0	51.9
27	77.2	4	7	5	0	16	0	47.8
28	85.7	0	32	11	1	44	22	50.8
29	83.9	0	72	22	2	96	10	52.1
30	79.6	1	15	3	0	19	0	48.6
合計	94.8 (最大)	35	862	371	17	1285	165	—
一日平均	—	1.2	28.7	12.4	0.6	42.8	5.5	52.2

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～	19～	22～	計		
		7時	19時	22時	24時			
1	85.4	0	21	8	0	29	4	66.1
2	78.6	0	6	4	0	10	1	59.3
3	80.3	0	9	6	0	15	0	60.5
4	87.1	0	15	1	0	16	0	62.8
5	86.0	0	2	2	0	4	0	63.0
6	87.4	2	3	1	0	6	0	69.6
7	82.5	1	18	15	0	34	0	66.6
8	76.7	0	1	0	0	1	0	49.7
9	77.0	2	3	0	0	5	0	61.0
10	81.6	0	7	12	0	19	0	63.6
11	76.1	0	16	1	0	17	0	58.0
12	76.4	1	2	0	0	3	0	59.1
13	75.4	2	3	0	0	5	0	60.9
14	94.8	0	10	5	0	15	1	70.6
15	78.4	0	3	2	0	5	0	57.4
16	74.5	0	6	0	0	6	0	53.8
17	87.9	0	7	3	0	10	0	63.9
18	75.4	0	4	1	1	6	0	59.1
19	87.6	0	4	0	0	4	0	62.0
20	78.4	0	6	0	0	6	1	55.7
21	75.8	0	6	0	0	6	1	53.4
22	77.4	0	2	3	0	5	2	57.0
23	84.1	1	13	0	0	14	1	64.4
24	77.8	0	12	0	0	12	8	57.6
25	91.5	0	11	0	0	11	5	65.3
26	80.4	4	2	1	0	7	0	63.9
27	77.2	2	2	0	0	4	0	60.3
28	85.7	0	5	3	0	8	1	62.5
29	83.9	0	12	3	0	15	0	61.3
30	79.6	0	6	2	0	8	0	58.3
合計	94.8 (最大)	15	217	73	1	306	25	—
一日平均	—	0.5	7.2	2.4	0.0	10.2	0.8	63.2