

瑞穂町役場 平成26年9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	74.2	0	5	0	0	5	0	38.4
2	88.1	0	24	8	0	32	0	51.7
3	74.8	0	56	15	0	71	30	48.3
4	79.2	0	47	21	0	68	13	51.3
5	77.2	0	56	0	0	56	8	47.9
6	74.4	0	11	0	0	11	0	40.7
7	87.1	0	9	1	0	10	0	49.6
8	95.9	0	71	10	0	81	4	59.8
9	98.2	0	79	10	0	89	2	58.3
10	80.9	0	77	13	0	90	19	51.1
11	79.0	0	31	26	0	57	0	51.2
12	87.0	1	44	0	0	45	5	49.4
13	76.1	0	3	1	1	5	0	52.0
14	69.0	0	23	0	0	23	0	37.6
15	79.2	0	51	20	0	71	12	49.2
16	75.3	0	34	13	0	47	3	47.9
17	76.9	0	29	16	0	45	0	48.9
18	87.8	1	39	0	0	40	2	51.9
19	84.4	0	14	1	0	15	1	48.7
20	77.9	0	12	0	0	12	0	44.4
21	72.1	0	9	0	0	9	0	38.0
22	74.3	1	7	0	0	8	0	38.7
23	74.4	0	13	0	0	13	0	39.2
24	72.7	0	7	0	0	7	1	37.8
25	78.9	0	9	0	0	9	0	41.3
26	75.2	0	24	2	0	26	0	44.2
27	80.4	1	8	0	0	9	0	44.2
28	73.5	0	5	1	0	6	0	41.6
29	71.1	0	12	1	3	16	7	47.1
30	74.3	0	38	0	0	38	8	43.6
合計	98.2 (最大)	4	847	159	4	1014	115	—
一日平均	—	0.1	28.2	5.3	0.1	33.8	3.8	50.5

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	74.2	0	1	0	0	1	0	47.2
2	88.1	0	6	0	0	6	0	61.8
3	74.8	0	6	4	0	10	4	57.1
4	79.2	0	4	4	0	8	0	60.3
5	77.2	0	13	0	0	13	2	57.0
6	74.4	0	3	0	0	3	0	51.1
7	87.1	0	6	1	0	7	0	61.8
8	95.9	0	23	5	0	28	1	75.6
9	98.2	0	30	0	0	30	0	72.0
10	80.9	0	9	9	0	18	5	61.7
11	79.0	0	8	8	0	16	0	60.9
12	87.0	0	11	0	0	11	0	61.2
13	76.1	0	1	1	0	2	0	54.4
14	—	0	0	0	0	0	0	0.0
15	79.2	0	2	3	0	5	0	58.5
16	75.3	0	4	2	0	6	0	55.7
17	76.9	0	7	3	0	10	0	56.9
18	87.8	1	11	0	0	12	0	64.9
19	84.4	0	3	1	0	4	0	61.4
20	77.9	0	4	0	0	4	0	55.3
21	72.1	0	3	0	0	3	0	48.8
22	74.3	0	1	0	0	1	0	47.3
23	74.4	0	1	0	0	1	0	47.4
24	72.7	0	3	0	0	3	0	49.8
25	78.9	0	2	0	0	2	0	52.8
26	75.2	0	2	1	0	3	0	54.4
27	80.4	0	2	0	0	2	0	54.6
28	73.5	0	0	1	0	1	0	51.3
29	71.1	0	2	0	0	2	1	47.1
30	74.3	0	6	0	0	6	1	53.7
合計	98.2 (最大)	1	174	43	0	218	14	—
一日平均	—	0.0	5.8	1.4	0.0	7.3	0.5	63.6