

瑞穂町役場 平成29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	98.9	4	16	3	0	23	0	61.4
2	83.4	4	18	0	0	22	2	49.8
3	93.3	0	12	0	0	12	0	55.8
4	77.9	0	6	2	0	8	1	48.4
5	78.0	2	19	1	0	22	12	48.7
6	82.5	1	23	2	0	26	3	49.7
7	77.6	2	20	0	0	22	0	53.6
8	76.7	2	10	0	1	13	2	45.4
9	87.7	0	18	1	0	19	0	53.3
10	80.7	1	5	0	0	6	0	45.7
11	80.0	0	19	1	0	20	8	44.6
12	78.4	0	43	2	0	45	40	46.1
13	79.9	2	65	9	0	76	43	51.3
14	82.2	0	25	4	0	29	13	47.1
15	75.8	2	8	0	0	10	0	45.4
16	80.0	2	18	1	0	21	10	54.2
17	78.1	0	7	1	0	8	0	44.2
18	74.2	0	15	0	0	15	1	42.9
19	78.6	1	45	1	0	47	32	48.2
20	74.6	0	24	11	0	35	2	48.2
21	75.3	0	10	0	0	10	6	43.2
22	80.8	0	2	2	0	4	0	48.6
23	78.7	0	5	0	0	5	0	42.2
24	73.4	0	4	0	0	4	0	42.0
25	70.3	0	1	0	0	1	0	30.6
26	—	0	0	0	0	0	0	—
27	69.3	0	1	1	0	2	0	36.6
28	71.7	0	3	0	0	3	0	35.6
29	69.2	1	6	0	0	7	0	36.7
30	75.1	0	24	0	0	24	0	39.4
31	78.6	0	6	0	0	6	0	38.9
合計	98.9 (最大)	24	478	42	1	545	175	
平均		0.8	15.4	1.4	0.0	17.6	5.6	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	98.9	0	8	1	0	9	0	74.3
2	83.4	1	7	0	0	8	0	64.7
3	93.3	0	10	0	0	10	0	68.5
4	77.9	0	1	2	0	3	0	57.4
5	78.0	0	8	0	0	8	3	57.7
6	82.5	0	5	1	0	6	2	59.7
7	77.6	0	4	0	0	4	0	54.2
8	76.7	0	4	0	0	4	1	53.6
9	87.7	0	8	1	0	9	0	65.6
10	80.7	0	1	0	0	1	0	53.7
11	80.0	0	4	1	0	5	1	57.6
12	78.4	0	10	1	0	11	9	57.7
13	79.9	2	16	5	0	23	7	63.8
14	82.2	0	12	2	0	14	3	61.0
15	75.8	1	2	0	0	3	0	57.0
16	80.0	2	7	1	0	10	4	63.3
17	78.1	0	1	1	0	2	0	55.8
18	74.2	0	3	0	0	3	1	51.2
19	78.6	0	7	1	0	8	6	59.0
20	74.6	0	1	3	0	4	0	55.9
21	75.3	0	3	0	0	3	0	52.4
22	80.8	0	0	2	0	2	0	61.4
23	78.7	0	3	0	0	3	0	53.5
24	73.4	0	1	0	0	1	0	46.4
25	70.3	0	1	0	0	1	0	43.3
26	—	0	0	0	0	0	0	0.0
27	—	0	0	0	0	0	0	0.0
28	71.7	0	1	0	0	1	0	44.7
29	—	0	0	0	0	0	0	0.0
30	75.1	0	2	0	0	2	0	50.9
31	78.6	0	3	0	0	3	0	53.7
合計	98.9 (最大)	6	133	22	0	161	37	
平均		0.2	4.3	0.7	0.0	5.2	1.2	62.5