

瑞穂町役場 平成29年10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	75.3	2	4	0	0	6	0	47.9
2	94.4	0	19	4	0	23	2	54.8
3	76.0	0	45	3	0	48	2	47.5
4	76.0	1	50	0	0	51	6	47.0
5	75.8	0	62	5	0	67	18	46.5
6	78.8	0	52	0	0	52	0	48.2
7	76.7	0	10	0	0	10	0	40.9
8	76.1	1	5	0	0	6	2	42.1
9	68.6	0	5	0	0	5	0	34.5
10	67.3	0	4	0	0	4	3	34.5
11	70.3	0	24	5	0	29	12	43.7
12	77.3	0	44	4	0	48	6	46.2
13	71.5	1	16	0	0	17	2	42.9
14	76.1	0	2	0	0	2	0	39.3
15	80.4	1	8	0	0	9	0	47.3
16	74.3	0	2	0	0	2	0	35.6
17	79.7	0	21	1	0	22	2	48.0
18	75.1	1	10	0	0	11	0	44.6
19	79.7	0	17	6	0	23	0	46.3
20	78.1	0	8	0	2	10	0	49.7
21	80.3	1	3	0	0	4	0	45.6
22	77.5	0	5	0	0	5	0	40.6
23	—	0	0	0	0	0	0	—
24	75.8	0	29	2	0	31	21	44.5
25	79.4	1	7	4	0	12	3	49.2
26	78.2	0	16	2	0	18	7	51.3
27	75.9	0	6	1	0	7	1	41.8
28	76.5	0	5	0	1	6	1	47.3
29	79.6	0	4	1	0	5	0	47.6
30	79.0	0	30	0	0	30	4	46.6
31	75.6	1	32	6	0	39	4	49.1
合計	94.4 (最大)	10	545	44	3	602	96	
平均		0.3	17.6	1.4	0.1	19.4	3.1	47.0

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	75.3	1	0	0	0	1	0	58.3
2	94.4	0	7	2	0	9	0	71.0
3	76.0	0	2	2	0	4	0	57.3
4	76.0	0	15	0	0	15	0	57.0
5	75.8	0	9	0	0	9	0	55.4
6	78.8	0	11	0	0	11	0	57.8
7	76.7	0	2	0	0	2	0	51.6
8	76.1	0	2	0	0	2	2	50.3
9	—	0	0	0	0	0	0	0.0
10	—	0	0	0	0	0	0	0.0
11	70.3	0	1	1	0	2	1	49.3
12	77.3	0	4	0	0	4	0	54.9
13	71.5	0	3	0	0	3	0	48.3
14	76.1	0	1	0	0	1	0	49.1
15	80.4	0	5	0	0	5	0	57.4
16	74.3	0	2	0	0	2	0	48.9
17	79.7	0	7	0	0	7	0	58.4
18	75.1	0	3	0	0	3	0	51.5
19	79.7	0	5	0	0	5	0	55.6
20	78.1	0	5	0	1	6	0	60.1
21	80.3	0	3	0	0	3	0	56.8
22	77.5	0	2	0	0	2	0	52.8
23	—	0	0	0	0	0	0	0.0
24	75.8	0	5	0	0	5	3	52.5
25	79.4	0	4	1	0	5	0	59.0
26	78.2	0	4	0	0	4	1	54.5
27	75.9	0	3	0	0	3	1	52.6
28	76.5	0	1	0	1	2	1	59.1
29	79.6	0	4	1	0	5	0	59.3
30	79.0	0	12	0	0	12	3	58.5
31	75.6	1	2	0	0	3	1	58.3
合計	94.4 (最大)	2	124	7	2	135	13	
平均		0.1	4.0	0.2	0.1	4.4	0.4	58.9