

瑞穂町役場 令和5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	76.1	0	14	0	0	14	0	43.9
2	78.0	0	17	5	0	22	0	45.9
3	68.4	0	9	5	0	14	0	39.7
4	86.3	0	32	12	0	44	4	53.7
5	78.0	0	37	4	0	41	3	46.5
6	77.2	0	8	0	0	8	0	40.9
7	77.0	0	7	1	0	8	0	44.0
8	80.8	0	6	2	0	8	0	48.8
9	78.6	0	8	1	0	9	0	47.1
10	83.1	0	35	19	0	54	7	49.7
11	80.9	1	73	19	0	93	32	54.2
12	83.2	1	58	5	0	64	22	51.8
13	77.4	1	18	0	0	19	0	48.9
14	69.4	0	2	3	0	5	0	37.5
15	67.5	0	1	0	0	1	0	29.4
16	80.4	0	29	0	0	29	20	48.6
17	76.8	4	26	0	0	30	16	52.9
18	74.8	0	21	3	0	24	10	44.8
19	83.9	1	36	0	0	37	21	48.3
20	81.8	5	61	2	0	68	51	55.1
21	79.8	0	14	0	0	14	0	45.7
22	83.2	1	26	1	1	29	0	45.5
23	74.0	1	31	4	0	36	14	45.5
24	76.5	0	8	0	1	9	0	42.8
25	74.3	0	24	3	0	27	12	46.1
26	80.4	0	24	4	0	28	2	47.9
27	77.5	1	22	0	0	23	11	44.9
28	77.8	1	17	0	0	18	0	48.7
29	68.7	0	3	1	0	4	0	36.2
30	80.4	0	28	60	3	91	62	56.9
31	80.7	0	16	0	0	16		45.3
合計	86.3 (最大)	17	711	154	5	887	287	
平均		0.5	22.9	5.0	0.2	28.6	9.6	49.3

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	76.1	0	7	0	0	7	0	54.6
2	78.0	0	8	0	0	8	0	56.7
3	—	0	0	0	0	0	0	0.0
4	86.3	0	12	3	0	15	3	64.5
5	78.0	0	9	0	0	9	2	57.1
6	77.2	0	2	0	0	2	0	52.4
7	77.0	0	5	0	0	5	0	55.7
8	80.8	0	5	2	0	7	0	60.0
9	78.6	0	5	1	0	6	0	58.9
10	83.1	0	8	0	0	8	2	61.0
11	80.9	1	22	0	0	23	14	64.0
12	83.2	0	18	1	0	19	13	63.3
13	77.4	1	2	0	0	3	0	59.0
14	—	0	0	0	0	0	0	0.0
15	—	0	0	0	0	0	0	0.0
16	80.4	0	15	0	0	15	11	60.9
17	76.8	4	11	0	0	15	3	64.6
18	74.8	0	4	1	0	5	3	54.0
19	83.9	0	8	0	0	8	5	61.0
20	81.8	3	44	0	0	47	41	67.7
21	79.8	0	7	0	0	7	0	58.5
22	83.2	0	3	0	0	3	0	57.0
23	74.0	0	3	0	0	3	0	50.7
24	76.5	0	2	0	0	2	0	52.5
25	74.3	0	6	1	0	7	3	55.1
26	80.4	0	8	0	0	8	0	58.2
27	77.5	0	3	0	0	3	3	53.7
28	77.8	1	8	0	0	9	0	60.1
29	—	0	0	0	0	0	0	0.0
30	80.4	0	4	18	3	25	23	67.2
31	80.7	0	5	0	0	5		57.0
合計	86.3 (最大)	10	234	27	3	274	126	
平均		0.3	7.5	0.9	0.1	8.8	4.2	60.4