

瑞穂町役場 令和5年4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	81.3	5	10	0	0	15	0	53.2
2	77.0	0	11	0	0	11	0	44.3
3	84.2	1	23	0	0	24	11	49.8
4	84.4	2	33	0	0	35	17	47.4
5	76.5	0	25	20	0	45	1	46.0
6	72.8	1	18	16	0	35	3	44.2
7	76.1	0	7	0	2	9	0	41.0
8	68.5	0	7	0	0	7	5	33.6
9	64.8	0	9	0	0	9	9	31.3
10	82.3	1	32	5	0	38	27	49.6
11	85.5	0	28	1	0	29	13	45.3
12	68.9	0	11	1	0	12	0	37.7
13	83.4	0	65	0	0	65	59	49.0
14	73.8	0	27	0	0	27	6	41.2
15	66.2	0	1	0	0	1	0	26.8
16	75.1	0	4	0	0	4	0	35.9
17	95.3	0	24	1	0	25	20	56.7
18	77.2	0	27	0	0	27	0	43.6
19	79.2	0	64	1	0	65	37	48.1
20	70.4	0	19	6	0	25	0	41.5
21	82.0	0	12	2	0	14	2	42.0
22	78.7	0	4	3	0	7	0	44.9
23	77.7	0	7	0	0	7	0	41.3
24	75.2	1	25	4	0	30	15	46.2
25	77.0	0	67	4	0	71	25	47.5
26	75.7	0	7	19	0	26	0	47.4
27	84.3	3	60	4	0	67	26	51.0
28	100.5	0	29	1	0	30	1	59.3
29	98.4	0	19	1	0	20	0	60.9
30	96.3	0	7	2	0	9	0	58.8
合計	100.5 (最大)	14	682	91	2	789	277	
平均		0.5	22.7	3.0	0.1	26.3	9.2	51.7

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	81.3	5	8	0	0	13	0	67.2
2	77.0	0	8	0	0	8	0	56.2
3	84.2	1	9	0	0	10	5	63.8
4	84.4	0	7	0	0	7	4	60.5
5	76.5	0	3	1	0	4	0	55.0
6	72.8	0	2	0	0	2	0	48.8
7	76.1	0	2	0	0	2	0	50.2
8	—	0	0	0	0	0	0	0.0
9	—	0	0	0	0	0	0	0.0
10	82.3	0	13	1	0	14	13	62.8
11	85.5	0	6	0	0	6	4	59.4
12	—	0	0	0	0	0	0	0.0
13	83.4	0	19	0	0	19	17	61.9
14	73.8	0	3	0	0	3	1	50.6
15	—	0	0	0	0	0	0	0.0
16	75.1	0	1	0	0	1	0	48.1
17	95.3	0	15	1	0	16	12	69.8
18	77.2	0	5	0	0	5	0	54.5
19	79.2	0	8	0	0	8	6	57.6
20	70.4	0	1	0	0	1	0	43.4
21	82.0	0	2	0	0	2	1	55.7
22	78.7	0	2	1	0	3	0	57.5
23	77.7	0	4	0	0	4	0	53.9
24	75.2	1	5	0	0	6	0	58.2
25	77.0	0	14	0	0	14	9	56.9
26	75.7	0	3	4	0	7	0	58.3
27	84.3	1	19	0	0	20	13	65.1
28	100.5	0	17	1	0	18	0	76.1
29	98.4	0	15	1	0	16	0	76.3
30	96.3	0	2	1	0	3	0	71.6
合計	100.5 (最大)	8	193	11	0	212	85	
平均		0.3	6.4	0.4	0.0	7.1	2.8	66.3