

瑞穂町役場 令和4年3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	80.3	0	51	5	0	56	25	49.2
2	70.3	0	37	13	0	50	0	44.3
3	72.4	0	35	0	0	35	8	43.5
4	81.4	0	40	5	0	45	16	48.4
5	79.5	0	5	7	0	12	8	46.6
6	79.6	0	6	2	0	8	0	43.7
7	78.7	0	12	4	0	16	5	42.6
8	75.2	0	7	1	0	8	3	39.3
9	76.8	0	45	11	0	56	14	48.1
10	73.9	0	14	6	0	20	1	44.3
11	79.0	0	51	0	0	51	27	47.6
12	78.1	0	8	0	0	8	0	39.9
13	79.5	0	10	1	0	11	0	43.4
14	77.6	1	35	2	0	38	12	45.4
15	82.3	1	25	17	0	43	0	53.7
16	83.8	1	63	24	0	88	53	57.3
17	77.0	0	44	3	2	49	12	49.8
18	78.1	0	22	0	0	22	2	44.7
19	76.6	0	7	2	0	9	0	44.9
20	66.2	0	7	0	0	7	0	30.9
21	81.1	0	95	5	0	100	44	52.5
22	76.1	0	10	0	0	10	0	40.3
23	89.8	0	77	41	0	118	55	55.5
24	86.7	0	25	44	0	69	41	56.0
25	83.9	0	22	3	0	25	0	45.2
26	74.9	0	4	1	2	7	0	42.7
27	76.7	0	7	0	0	7	0	38.4
28	76.9	0	29	12	0	41	10	47.3
29	79.8	0	48	15	0	63	23	51.7
30	76.6	0	23	15	0	38	5	46.5
31	80.6	0	27	6	0	33	11	50.0
合計	89.8 (最大)	3	891	245	4	1143	375	
平均		0.1	28.7	7.9	0.1	36.9	12.1	49.6

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	80.3	0	12	0	0	12	9	60.1
2	70.3	0	2	0	0	2	0	46.3
3	72.4	0	2	0	0	2	2	47.6
4	81.4	0	14	3	0	17	10	61.9
5	79.5	0	1	5	0	6	6	60.4
6	79.6	0	4	0	0	4	0	56.2
7	78.7	0	2	0	0	2	0	52.5
8	75.2	0	2	0	0	2	2	49.7
9	76.8	0	16	0	0	16	9	58.3
10	73.9	0	2	1	0	3	1	52.8
11	79.0	0	15	0	0	15	13	59.7
12	78.1	0	3	0	0	3	0	54.0
13	79.5	0	3	0	0	3	0	54.5
14	77.6	0	4	1	0	5	4	56.3
15	82.3	1	4	1	0	6	0	62.8
16	83.8	1	22	11	0	34	29	68.9
17	77.0	0	11	0	1	12	10	60.8
18	78.1	0	6	0	0	6	2	56.7
19	76.6	0	2	1	0	3	0	56.1
20	—	0	0	0	0	0	0	0.0
21	81.1	0	30	4	0	34	30	65.3
22	76.1	0	3	0	0	3	0	51.3
23	89.8	0	19	11	0	30	21	71.0
24	86.7	0	7	23	0	30	28	70.2
25	83.9	0	7	0	0	7	0	59.0
26	74.9	0	2	1	1	4	0	57.1
27	76.7	0	1	0	0	1	0	49.7
28	76.9	0	13	0	0	13	7	58.6
29	79.8	0	27	0	0	27	15	62.8
30	76.6	0	4	3	0	7	5	58.4
31	80.6	0	11	2	0	13	8	60.4
合計	89.8 (最大)	2	251	67	2	322	211	
平均		0.1	8.1	2.2	0.1	10.4	6.8	62.2