

瑞穂町役場 令和8年1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	69.5	0	6	0	0	6	0	31.4
2	58.5	0	0	1	0	1	0	22.9
3	66.9	0	0	2	0	2	0	35.4
4	71.1	0	4	1	0	5	0	34.3
5	77.6	0	41	1	0	42	0	46.7
6	75.9	1	44	6	0	51	0	44.9
7	87.8	0	38	22	0	60	24	52.5
8	79.0	0	56	18	0	74	0	49.6
9	75.0	0	27	4	0	31	0	43.7
10	80.7	0	31	5	0	36	2	46.9
11	81.6	1	29	0	0	30	9	48.1
12	74.6	0	30	8	0	38	2	44.1
13	82.7	0	41	12	0	53	16	48.7
14	76.0	1	6	15	0	22	1	47.0
15	76.8	0	44	11	0	55	0	51.1
16	76.6	0	28	1	1	30	0	44.6
17	75.5	0	30	0	1	31	0	44.9
18	78.0	0	6	1	0	7	0	43.5
19	74.7	0	4	2	0	6	0	37.9
20	80.2	0	52	16	3	71	0	47.5
21	73.1	0	29	15	0	44	0	44.5
22	79.2	0	41	1	1	43	0	46.3
23	75.0	0	39	3	0	42	0	44.2
24	79.7	0	3	1	0	4	0	42.1
25	78.8	0	13	0	0	13	0	41.3
26	76.4	1	19	0	0	20	5	47.6
27	77.2	1	37	16	0	54	7	47.8
28	77.1	1	57	10	0	68	15	48.1
29	76.1	0	66	7	0	73	0	48.3
30	76.4	1	12	1	0	14	0	48.8
31	70.2	0	7	0	0	7	0	31.7
合計	87.8 (最大)	7	840	180	6	1033	81	
平均		0.2	27.1	5.8	0.2	33.3	2.6	46.5

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	—	0	0	0	0	0	0	0.0
2	—	0	0	0	0	0	0	0.0
3	—	0	0	0	0	0	0	0.0
4	71.1	0	1	0	0	1	0	44.1
5	77.6	0	17	0	0	17	0	58.5
6	75.9	0	3	0	0	3	0	51.5
7	87.8	0	13	1	0	14	12	66.1
8	79.0	0	11	1	0	12	0	59.8
9	75.0	0	7	0	0	7	0	54.2
10	80.7	0	6	1	0	7	2	59.0
11	81.6	0	13	0	0	13	9	61.1
12	74.6	0	7	0	0	7	2	55.0
13	82.7	0	17	0	0	17	16	62.7
14	76.0	1	2	0	0	3	1	57.9
15	76.8	0	5	9	0	14	0	61.5
16	76.6	0	2	1	0	3	0	55.0
17	75.5	0	14	0	0	14	0	56.5
18	78.0	0	2	1	0	3	0	55.1
19	74.7	0	1	0	0	1	0	47.7
20	80.2	0	6	5	0	11	0	59.8
21	73.1	0	3	0	0	3	0	49.8
22	79.2	0	5	0	1	6	0	59.9
23	75.0	0	2	1	0	3	0	53.8
24	79.7	0	1	1	0	2	0	56.6
25	78.8	0	4	0	0	4	0	54.3
26	76.4	1	3	0	0	4	2	58.3
27	77.2	0	5	1	0	6	3	56.0
28	77.1	0	8	1	0	9	5	57.2
29	76.1	0	6	3	0	9	0	58.1
30	76.4	1	1	1	0	3	0	60.0
31	70.2	0	1	0	0	1	0	43.2
合計	87.8 (最大)	3	166	27	1	197	52	
平均		0.1	5.4	0.9	0.0	6.4	1.7	58.1