

瑞穂町役場 令和8年2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	76.6	2	8	0	1	11	0	49.0
2	85.6	2	30	24	0	56	12	52.9
3	75.8	0	30	23	0	53	0	49.9
4	74.8	0	11	1	0	12	1	40.5
5	74.0	0	17	1	3	21	0	44.8
6	77.8	0	25	16	0	41	2	49.7
7	76.0	1	4	0	0	5	2	42.5
8	82.9	0	3	0	0	3	1	38.8
9	71.7	1	4	1	0	6	0	42.8
10	77.3	1	9	1	0	11	5	43.0
11	86.3	0	27	2	0	29	0	52.1
12	85.0	0	23	0	1	24	18	50.6
13	74.5	2	35	1	0	38	1	51.0
14	77.0	0	9	1	0	10	0	41.1
15	68.7	0	3	1	0	4	0	34.2
16	80.1	1	6	0	0	7	0	47.4
17	80.9	0	30	0	0	30	24	46.8
18	73.8	0	31	1	0	32	0	42.6
19	75.9	0	17	1	1	19	1	44.2
20	75.5	0	7	2	1	10	0	48.7
21	76.0	0	10	1	1	12	0	42.8
22	87.1	0	8	2	0	10	0	43.6
23	84.5	3	23	3	0	29	9	51.6
24	79.8	0	34	23	0	57	0	48.4
25	76.6	0	16	6	0	22	0	45.9
26	80.3	0	38	9	0	47	0	50.7
27	78.3	1	31	0	1	33	0	51.0
28	81.3	0	29	1	0	30	0	49.0
合計	87.1 (最大)	14	518	121	9	662	76	
平均		0.5	18.5	4.3	0.3	23.6	2.7	48.2

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	76.6	2	3	0	0	5	0	61.2
2	85.6	1	6	6	0	13	7	66.1
3	75.8	0	1	6	0	7	0	59.5
4	74.8	0	1	1	0	2	1	53.5
5	74.0	0	2	1	0	3	0	52.7
6	77.8	0	4	7	0	11	1	61.7
7	76.0	0	3	0	0	3	0	52.5
8	82.9	0	1	0	0	1	1	55.9
9	71.7	0	1	1	0	2	0	50.7
10	77.3	1	4	0	0	5	3	58.4
11	86.3	0	5	1	0	6	0	61.7
12	85.0	0	12	0	1	13	10	63.5
13	74.5	2	1	0	0	3	0	59.9
14	77.0	0	2	1	0	3	0	54.1
15	—	0	0	0	0	0	0	0.0
16	80.1	1	6	0	0	7	0	62.7
17	80.9	0	17	0	0	17	17	60.7
18	73.8	0	4	0	0	4	0	50.8
19	75.9	0	5	1	0	6	1	55.5
20	75.5	0	0	1	1	2	0	59.5
21	76.0	0	2	0	0	2	0	51.2
22	87.1	0	1	0	0	1	0	60.1
23	84.5	2	8	2	0	12	6	65.7
24	79.8	0	4	1	0	5	0	57.4
25	76.6	0	3	1	0	4	0	55.4
26	80.3	0	9	2	0	11	0	61.2
27	78.3	1	4	0	1	6	0	62.4
28	81.3	0	14	1	0	15	0	60.8
合計	87.1 (最大)	10	123	33	3	169	47	
平均		0.4	4.4	1.2	0.1	6.0	1.7	60.1