

瑞穂町役場 令和4年11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	77.2	0	78	18	0	96	45	53.2
2	78.8	0	66	16	0	82	17	50.4
3	78.0	0	87	9	0	96	40	49.7
4	77.4	1	41	7	0	49	4	49.2
5	98.7	0	19	2	0	21	0	62.0
6	98.2	3	13	0	0	16	0	59.9
7	75.5	0	37	0	0	37	4	45.0
8	76.9	3	17	1	0	21	1	52.3
9	81.5	1	36	1	0	38	14	50.1
10	82.0	0	59	0	0	59	35	51.1
11	68.4	0	12	0	0	12	0	38.1
12	81.3	1	9	1	0	11	0	50.9
13	70.5	0	4	0	0	4	1	33.2
14	75.1	0	4	0	0	4	0	39.7
15	83.2	0	27	20	0	47	0	49.6
16	83.3	2	36	10	0	48	19	52.8
17	81.8	1	45	19	0	65	18	52.8
18	81.6	6	25	0	0	31	0	52.5
19	75.2	0	13	2	0	15	0	44.7
20	82.3	0	15	1	0	16	0	49.8
21	76.6	0	43	1	0	44	2	45.2
22	78.2	0	33	22	2	57	0	52.5
23	82.3	0	6	4	0	10	0	49.0
24	81.5	1	2	1	0	4	0	49.5
25	77.0	0	6	0	0	6	3	41.9
26	78.0	0	4	1	0	5	0	46.3
27	76.0	0	4	0	0	4	2	39.7
28	80.8	0	29	29	0	58	38	55.1
29	76.6	0	10	5	0	15	5	46.5
30	82.1	3	45	0	0	48	16	50.2
合計	98.7 (最大)	22	825	170	2	1019	264	
平均		0.7	27.5	5.7	0.1	34.0	8.8	52.5

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	77.2	0	15	6	0	21	16	61.7
2	78.8	0	16	0	0	16	5	59.7
3	78.0	0	15	1	0	16	11	59.9
4	77.4	1	6	2	0	9	2	60.3
5	98.7	0	11	1	0	12	0	75.8
6	98.2	2	9	0	0	11	0	76.6
7	75.5	0	7	0	0	7	3	54.5
8	76.9	2	5	1	0	8	1	62.7
9	81.5	1	3	0	0	4	1	62.1
10	82.0	0	27	0	0	27	21	63.0
11	—	0	0	0	0	0	0	0.0
12	81.3	1	4	0	0	5	0	63.9
13	70.5	0	1	0	0	1	1	43.5
14	75.1	0	3	0	0	3	0	51.6
15	83.2	0	6	0	0	6	0	60.3
16	83.3	1	18	0	0	19	14	65.3
17	81.8	1	19	3	0	23	12	65.3
18	81.6	2	9	0	0	11	0	63.6
19	75.2	0	2	1	0	3	0	55.0
20	82.3	0	4	1	0	5	0	61.0
21	76.6	0	3	1	0	4	0	55.7
22	78.2	0	8	2	2	12	0	63.7
23	82.3	0	2	4	0	6	0	62.2
24	81.5	1	1	1	0	3	0	63.6
25	77.0	0	3	0	0	3	0	53.0
26	78.0	0	4	1	0	5	0	57.3
27	76.0	0	2	0	0	2	0	51.2
28	80.8	0	5	19	0	24	21	66.7
29	76.6	0	5	3	0	8	5	57.9
30	82.1	0	18	0	0	18	15	61.4
合計	98.7 (最大)	12	231	47	2	292	128	
平均		0.4	7.7	1.6	0.1	9.7	4.3	66.1