

瑞穂町役場 令和4年5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	94.8	0	18	0	0	18	0	57.5
2	77.7	0	77	9	0	86	36	48.9
3	83.2	0	73	15	0	88	29	50.2
4	89.2	0	133	8	0	141	86	53.0
5	68.8	0	43	6	0	49	14	43.1
6	83.8	0	99	47	0	146	90	55.1
7	69.3	0	12	4	0	16	0	39.6
8	80.7	0	25	0	0	25	1	46.7
9	95.6	1	82	13	0	96	21	68.3
10	100.5	9	102	24	0	135	2	74.2
11	101.6	9	74	48	1	132	3	77.9
12	103.5	14	71	5	0	90	17	66.4
13	87.3	0	27	0	0	27	17	50.2
14	76.7	0	10	0	0	10	1	43.6
15	70.9	0	13	0	0	13	0	35.7
16	74.9	0	21	27	0	48	1	48.4
17	74.8	1	36	9	0	46	0	46.4
18	77.2	4	10	7	0	21	2	52.5
19	80.2	0	59	5	0	64	29	49.0
20	82.2	0	23	2	1	26	8	45.5
21	100.3	1	17	0	0	18	4	58.4
22	102.3	0	19	0	0	19	6	61.3
23	100.8	0	44	18	1	63	12	65.1
24	82.5	1	40	5	0	46	7	46.4
25	74.2	0	12	7	0	19	8	45.9
26	76.7	0	27	8	0	35	17	45.8
27	75.5	0	6	13	0	19	0	43.9
28	70.5	0	3	1	0	4	0	36.8
29	74.4	0	7	1	0	8	0	38.2
30	67.6	0	1	0	0	1	0	28.4
31	—	0	0	0	0	0	0	—
合計	103.5 (最大)	40	1184	282	3	1509	411	
平均		1.3	38.2	9.1	0.1	48.7	13.3	65.4

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	94.8	0	8	0	0	8	0	71.6
2	77.7	0	17	0	0	17	12	59.0
3	83.2	0	10	1	0	11	8	62.2
4	89.2	0	41	2	0	43	41	68.5
5	—	0	0	0	0	0	0	0.0
6	83.8	0	28	23	0	51	47	69.0
7	—	0	0	0	0	0	0	0.0
8	80.7	0	14	0	0	14	0	60.5
9	95.6	0	56	10	0	66	14	81.8
10	100.5	9	52	12	0	73	0	87.9
11	101.6	9	33	15	1	58	1	89.5
12	103.5	12	35	2	0	49	7	85.5
13	87.3	0	15	0	0	15	10	64.2
14	76.7	0	4	0	0	4	0	54.3
15	70.9	0	2	0	0	2	0	46.7
16	74.9	0	1	2	0	3	0	55.1
17	74.8	0	2	0	0	2	0	49.8
18	77.2	3	1	0	0	4	0	62.6
19	80.2	0	21	0	0	21	14	60.9
20	82.2	0	7	0	0	7	3	59.1
21	100.3	1	8	0	0	9	0	76.5
22	102.3	0	8	0	0	8	0	77.0
23	100.8	0	27	3	0	30	3	80.6
24	82.5	0	11	0	0	11	4	59.1
25	74.2	0	3	3	0	6	3	56.2
26	76.7	0	10	0	0	10	7	57.2
27	75.5	0	3	0	0	3	0	52.2
28	70.5	0	2	0	0	2	0	46.4
29	74.4	0	2	0	0	2	0	48.9
30	—	0	0	0	0	0	0	0.0
31	—	0	0	0	0	0	0	0.0
合計	103.5 (最大)	34	421	73	1	529	174	
平均		1.1	13.6	2.4	0.0	17.1	5.6	78.6