

瑞穂町役場 令和3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	77.2	0	70	12	0	82	14	49.5
2	81.3	0	14	14	0	28	7	49.0
3	80.0	0	25	28	0	53	14	49.5
4	79.0	1	104	21	0	126	17	49.8
5	81.0	0	47	0	0	47	27	47.0
6	77.4	1	5	0	0	6	0	42.9
7	75.8	0	7	1	0	8	0	40.5
8	76.5	0	15	0	0	15	2	43.0
9	75.5	0	13	2	0	15	8	44.7
10	79.9	0	2	10	0	12	4	50.7
11	82.6	0	22	10	0	32	10	50.5
12	76.6	0	9	0	0	9	1	39.2
13	82.1	0	4	3	0	7	0	49.5
14	100.1	0	10	0	0	10	2	62.3
15	93.6	1	44	12	0	57	7	56.3
16	81.2	0	60	16	0	76	2	48.6
17	77.6	0	88	22	0	110	12	50.6
18	80.9	0	67	14	0	81	5	47.5
19	76.6	1	63	0	0	64	12	49.2
20	75.7	0	19	0	0	19	2	40.5
21	68.0	1	1	1	0	3	0	40.1
22	79.4	0	10	1	0	11	0	47.2
23	70.5	1	46	5	0	52	1	45.9
24	85.0	0	70	6	0	76	14	51.2
25	80.8	0	44	11	0	55	4	48.8
26	80.0	0	36	1	3	40	24	48.9
27	75.6	0	16	1	0	17	5	41.3
28	71.3	1	2	2	0	5	0	40.3
29	84.0	1	63	14	0	78	13	50.0
30	85.4	0	95	5	0	100	25	52.0
31	78.9	0	28	11	4	43	8	47.6
合計	100.1 (最大)	8	1,099	223	7	1,337	240	
平均		0.3	35.5	7.2	0.2	43.1	7.7	51.1

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	11	2	0	13	8	59.7
2	81.3	0	5	5	0	10	4	60.0
3	80.0	0	8	2	0	10	8	59.9
4	79.0	0	15	1	0	16	3	59.0
5	81.0	0	13	0	0	13	12	58.3
6	77.4	0	3	0	0	3	0	53.9
7	75.8	0	2	1	0	3	0	54.0
8	76.5	0	4	0	0	4	1	53.7
9	75.5	0	6	0	0	6	2	54.1
10	79.9	0	0	8	0	8	3	63.1
11	82.6	0	5	4	0	9	4	62.4
12	76.6	0	1	0	0	1	0	49.6
13	82.1	0	3	2	0	5	0	60.6
14	100.1	0	9	0	0	9	2	77.0
15	93.6	1	10	2	0	13	4	71.3
16	81.2	0	7	1	0	8	2	57.5
17	77.6	0	18	3	0	21	4	61.4
18	80.9	0	7	1	0	8	2	58.2
19	76.6	1	7	0	0	8	2	59.2
20	75.7	0	3	0	0	3	1	52.5
21	—	0	0	0	0	0	0	0.0
22	79.4	0	3	1	0	4	0	59.0
23	70.5	0	3	0	0	3	0	48.1
24	85.0	0	6	1	0	7	4	63.7
25	80.8	0	2	1	0	3	0	57.8
26	80.0	0	12	1	1	14	9	62.0
27	75.6	0	2	0	0	2	1	49.7
28	71.3	0	1	0	0	1	0	44.3
29	84.0	0	7	1	0	8	6	62.0
30	85.4	0	19	0	0	19	15	64.4
31	78.9	0	7	1	1	9	6	60.7
合計	100.1 (最大)	2	199	38	2	241	103	
平均		0.1	6.4	1.2	0.1	7.8	3.3	64.6