

瑞穂町役場 令和3年4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	81.0	0	30	16	0	46	3	47.7
2	79.0	0	27	1	0	28	0	46.8
3	72.4	0	13	0	0	13	0	39.5
4	65.6	0	3	1	0	4	0	32.8
5	77.0	0	34	11	0	45	3	45.7
6	79.7	1	71	12	0	84	8	50.2
7	76.0	0	68	18	0	86	1	48.1
8	82.8	1	64	23	0	88	29	54.5
9	77.7	0	41	1	0	42	0	45.0
10	73.4	0	10	0	0	10	0	37.6
11	99.1	1	12	1	0	14	0	55.1
12	83.6	2	41	26	0	69	7	49.1
13	80.5	0	33	9	1	43	4	54.7
14	78.4	0	47	7	0	54	1	47.4
15	82.8	0	33	2	2	37	4	50.1
16	76.9	0	8	0	1	9	0	43.6
17	94.4	0	14	0	0	14	0	57.7
18	74.7	0	11	2	0	13	0	41.2
19	86.7	0	62	23	0	85	33	54.0
20	81.0	0	44	18	0	62	7	47.2
21	75.1	0	66	26	0	92	7	48.5
22	74.9	0	32	27	0	59	3	48.2
23	76.3	0	21	1	0	22	0	43.2
24	74.1	0	12	0	0	12	0	38.5
25	76.4	1	19	0	1	21	0	48.9
26	76.0	0	37	32	0	69	4	49.2
27	96.0	0	72	12	0	84	12	57.8
28	79.5	1	40	13	0	54	14	48.6
29	85.9	0	62	26	0	88	49	55.3
30	76.7	0	13	0	0	13	0	40.1
合計	99.1 (最大)	7	1,040	308	5	1,360	189	/
平均	/	0.2	34.7	10.3	0.2	45.3	6.3	51.0

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	81.0	0	3	3	0	6	2	59.7
2	79.0	0	6	0	0	6	0	57.8
3	72.4	0	2	0	0	2	0	47.8
4	—	0	0	0	0	0	0	0.0
5	77.0	0	1	0	0	1	0	50.0
6	79.7	1	8	0	0	9	5	60.4
7	76.0	0	4	0	0	4	0	54.2
8	82.8	0	20	11	0	31	25	67.7
9	77.7	0	4	0	0	4	0	54.1
10	73.4	0	2	0	0	2	0	48.2
11	99.1	0	2	0	0	2	0	72.3
12	83.6	0	8	1	0	9	6	61.2
13	80.5	0	8	0	1	9	4	60.5
14	78.4	0	6	3	0	9	1	58.0
15	82.8	0	4	0	2	6	2	64.1
16	76.9	0	5	0	0	5	0	55.4
17	94.4	0	4	0	0	4	0	70.4
18	74.7	0	4	1	0	5	0	54.4
19	86.7	0	26	7	0	33	27	67.5
20	81.0	0	3	1	0	4	3	56.8
21	75.1	0	9	0	0	9	5	56.1
22	74.9	0	4	3	0	7	2	56.2
23	76.3	0	2	1	0	3	0	53.3
24	74.1	0	2	0	0	2	0	48.6
25	76.4	1	1	0	1	3	0	59.7
26	76.0	0	9	4	0	13	3	60.3
27	96.0	0	13	2	0	15	10	70.7
28	79.5	0	11	2	0	13	10	60.1
29	85.9	0	29	17	0	46	42	70.2
30	76.7	0	1	0	0	1	0	49.7
合計	99.1 (最大)	2	201	56	4	263	147	/
平均	/	0.1	6.7	1.9	0.1	8.8	4.9	64.0