

瑞穂町役場 令和3年7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	78.0	0	60	18	0	78	24	50.3
2	82.2	1	8	1	0	10	0	48.5
3	75.1	0	1	0	0	1	0	36.6
4	76.7	1	1	1	0	3	0	45.2
5	76.9	1	2	0	0	3	0	41.2
6	74.7	0	3	0	0	3	0	38.3
7	81.1	1	44	4	0	49	27	50.3
8	78.1	0	48	1	0	49	30	45.9
9	80.4	1	20	0	0	21	16	48.1
10	70.0	0	12	0	2	14	0	39.5
11	93.3	2	11	1	2	16	0	54.2
12	79.2	1	16	21	0	38	17	50.8
13	83.3	0	39	0	0	39	19	48.4
14	77.8	1	40	0	2	43	7	49.2
15	85.9	0	53	19	0	72	38	52.1
16	77.5	1	23	9	0	33	0	48.5
17	75.2	0	10	2	1	13	0	41.1
18	76.2	1	14	2	0	17	0	43.7
19	91.4	0	68	23	0	91	50	55.7
20	79.1	0	14	58	0	72	23	50.0
21	76.9	2	10	1	0	13	3	46.9
22	81.0	1	25	21	0	47	35	50.7
23	79.8	2	8	7	1	18	8	50.8
24	75.8	0	7	0	0	7	3	41.3
25	76.8	2	9	3	1	15	2	47.2
26	84.3	5	26	13	0	44	8	57.6
27	76.9	2	26	20	3	51	16	51.9
28	76.8	0	16	3	1	20	12	45.8
29	86.1	0	9	28	0	37	20	54.0
30	74.3	3	5	3	0	11	0	45.0
31	75.2	6	2	2	0	10	0	48.2
合計	93.3 (最大)	34	630	261	13	938	358	
平均		1.1	20.3	8.4	0.4	30.3	11.5	50.2

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	78.0	0	11	1	0	12	5	58.9
2	82.2	0	6	1	0	7	0	61.6
3	75.1	0	1	0	0	1	0	48.1
4	76.7	0	1	1	0	2	0	55.1
5	76.9	0	1	0	0	1	0	49.9
6	74.7	0	2	0	0	2	0	49.4
7	81.1	0	13	2	0	15	11	59.8
8	78.1	0	8	0	0	8	8	55.8
9	80.4	0	13	0	0	13	12	60.4
10	70.0	0	1	0	0	1	0	43.0
11	93.3	1	6	1	1	9	0	74.2
12	79.2	0	5	9	0	14	9	63.2
13	83.3	0	14	0	0	14	7	61.2
14	77.8	0	10	0	1	11	2	59.4
15	85.9	0	21	2	0	23	17	65.9
16	77.5	1	5	3	0	9	0	60.8
17	75.2	0	1	0	0	1	0	48.2
18	76.2	0	3	0	0	3	0	52.6
19	91.4	0	28	14	0	42	30	69.9
20	79.1	0	5	8	0	13	10	61.8
21	76.9	1	2	0	0	3	1	58.8
22	81.0	0	19	6	0	25	25	63.5
23	79.8	2	5	3	0	10	5	64.5
24	75.8	0	4	0	0	4	1	53.3
25	76.8	1	3	1	0	5	1	58.2
26	84.3	5	7	4	0	16	2	68.9
27	76.9	1	18	1	1	21	11	63.3
28	76.8	0	6	1	0	7	5	57.6
29	86.1	0	9	13	0	22	18	68.8
30	74.3	0	3	1	0	4	0	53.9
31	75.2	2	2	0	0	4	0	60.0
合計	93.3 (最大)	14	233	72	3	322	180	
平均		0.5	7.5	2.3	0.1	10.4	5.8	64.0