

瑞穂町役場 令和4年10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	76.6	0	8	0	0	8	1	40.6
2	76.8	0	9	5	0	14	6	48.1
3	83.8	0	38	0	0	38	9	48.5
4	81.1	0	48	6	0	54	42	48.9
5	79.6	0	28	13	0	41	3	48.3
6	78.9	0	41	4	0	45	10	49.9
7	79.4	0	6	1	0	7	0	45.9
8	76.8	0	3	0	0	3	0	36.3
9	—	0	0	0	0	0	0	—
10	72.9	0	2	0	0	2	0	35.8
11	78.7	0	112	4	0	116	62	51.9
12	81.1	1	76	0	0	77	38	52.0
13	79.1	2	21	10	0	33	2	47.5
14	80.6	0	59	15	0	74	32	51.4
15	76.6	0	30	12	0	42	0	46.7
16	68.6	0	8	0	0	8	0	33.9
17	78.1	2	37	13	0	52	16	50.7
18	79.3	1	43	2	1	47	7	51.1
19	78.8	0	38	21	1	60	22	52.4
20	83.6	1	36	6	3	46	11	51.1
21	75.0	0	8	1	2	11	1	45.5
22	77.8	0	7	2	0	9	0	45.6
23	75.1	0	19	0	0	19	3	42.7
24	77.9	0	16	0	0	16	8	45.7
25	82.0	0	46	9	0	55	23	50.0
26	77.1	1	22	19	1	43	9	51.0
27	82.6	0	37	10	0	47	27	51.1
28	82.6	0	22	0	0	22	7	44.5
29	76.8	0	16	3	0	19	0	47.8
30	75.9	0	9	1	0	10	0	40.1
	74.7	0	14	4	0	18	1	44.6
合計	83.8 (最大)	8	859	161	8	1036	340	
平均		0.3	27.7	5.2	0.3	33.4	11.0	48.4

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	76.6	0	3	0	0	3	1	52.3
2	76.8	0	1	4	0	5	3	59.4
3	83.8	0	11	0	0	11	5	61.6
4	81.1	0	19	0	0	19	17	61.3
5	79.6	0	7	2	0	9	1	60.1
6	78.9	0	7	3	0	10	2	61.0
7	79.4	0	5	0	0	5	0	57.0
8	76.8	0	1	0	0	1	0	49.8
9	—	0	0	0	0	0	0	0.0
10	72.9	0	2	0	0	2	0	47.8
11	78.7	0	26	0	0	26	20	61.6
12	81.1	1	26	0	0	27	21	63.8
13	79.1	0	4	1	0	5	0	56.2
14	80.6	0	17	2	0	19	11	63.4
15	76.6	0	4	0	0	4	0	54.3
16	—	0	0	0	0	0	0	0.0
17	78.1	2	10	0	0	12	9	63.5
18	79.3	0	8	0	1	9	2	61.2
19	78.8	0	5	6	0	11	6	62.8
20	83.6	1	7	2	0	10	5	62.9
21	75.0	0	1	0	1	2	1	57.0
22	77.8	0	2	1	0	3	0	57.0
23	75.1	0	5	0	0	5	0	52.5
24	77.9	0	8	0	0	8	5	55.7
25	82.0	0	19	1	0	20	14	63.7
26	77.1	1	5	0	0	6	1	59.2
27	82.6	0	16	0	0	16	15	63.2
28	82.6	0	5	0	0	5	2	57.7
29	76.8	0	4	3	0	7	0	59.1
30	75.9	0	1	0	0	1	0	48.9
	74.7	0	2	1	0	3	0	53.6
合計	83.8 (最大)	5	231	26	2	264	141	
平均		0.2	7.5	0.8	0.1	8.5	4.5	59.8