

瑞穂町役場 令和6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	78.3	0	18	3	0	21	0	44.9
2	76.7	0	9	1	0	10	0	43.5
3	67.0	0	11	0	0	11	0	36.0
4	81.2	1	32	29	0	62	12	50.4
5	81.4	3	18	7	0	28	10	55.2
6	77.2	3	8	3	0	14	0	52.8
7	83.9	0	28	2	0	30	11	48.4
8	90.9	0	31	0	0	31	14	51.1
9	77.3	1	4	3	0	8	0	50.9
10	76.4	1	8	0	0	9	0	46.6
11	75.5	0	27	10	0	37	4	45.3
12	78.9	1	54	1	0	56	37	51.8
13	78.2	0	5	29	0	34	3	47.8
14	79.9	0	33	11	0	44	0	45.4
15	72.0	0	6	0	0	6	0	35.2
16	86.3	0	18	0	0	18	0	44.4
17	74.9	0	16	1	0	17	0	43.1
18	80.2	0	1	11	0	12	10	49.6
19	83.9	0	52	1	0	53	25	48.9
20	77.7	0	27	9	0	36	0	47.8
21	81.4	0	29	22	0	51	4	49.1
22	79.0	0	50	3	0	53	25	49.2
23	77.1	0	2	2	0	4	0	45.4
24	73.3	0	5	0	0	5	0	37.2
25	78.2	0	33	28	0	61	2	49.6
26	76.3	0	4	0	0	4	0	40.1
27	79.2	1	47	14	0	62	12	52.8
28	84.0	1	59	0	0	60	37	52.4
29	81.0	1	7	1	0	9	0	45.2
30	67.6	0	4	0	0	4	0	32.0
31	79.4	3	4	1	0	8	0	51.2
合計	90.9 (最大)	16	650	192	0	858	206	
平均		0.5	21.0	6.2	0.0	27.7	6.6	49.0

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	78.3	0	5	0	0	5	0	55.1
2	76.7	0	6	1	0	7	0	55.7
3	—	0	0	0	0	0	0	0.0
4	81.2	0	8	2	0	10	8	62.0
5	81.4	3	7	0	0	10	5	65.2
6	77.2	3	4	1	0	8	0	64.3
7	83.9	0	8	0	0	8	6	60.8
8	90.9	0	14	0	0	14	8	65.2
9	77.3	1	2	3	0	6	0	61.9
10	76.4	1	2	0	0	3	0	59.4
11	75.5	0	7	0	0	7	2	55.4
12	78.9	0	25	1	0	26	19	60.9
13	78.2	0	4	2	0	6	0	58.6
14	79.9	0	6	0	0	6	0	56.0
15	72.0	0	2	0	0	2	0	47.2
16	86.3	0	7	0	0	7	0	60.2
17	74.9	0	3	1	0	4	0	53.9
18	80.2	0	1	8	0	9	8	64.1
19	83.9	0	18	0	0	18	12	62.1
20	77.7	0	7	5	0	12	0	60.1
21	81.4	0	12	1	0	13	4	61.5
22	79.0	0	22	3	0	25	15	61.8
23	77.1	0	1	1	0	2	0	56.0
24	73.3	0	1	0	0	1	0	46.3
25	78.2	0	3	2	0	5	0	57.1
26	76.3	0	2	0	0	2	0	50.3
27	79.2	1	9	1	0	11	3	61.4
28	84.0	1	22	0	0	23	19	64.4
29	81.0	1	4	0	0	5	0	60.5
30	—	0	0	0	0	0	0	0.0
合計	90.9 (最大)	11	212	32	0	255	109	
平均		0.4	7.1	1.1	0.0	8.5	3.6	69.6