

瑞穂町役場 令和6年2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	80.6	2	36	16	0	54	0	52.4
2	76.8	1	39	1	0	41	0	49.7
3	96.9	0	8	0	0	8	0	58.2
4	96.7	1	12	0	0	13	0	57.7
5	78.0	1	0	0	0	1	0	47.9
6	73.9	1	6	0	3	10	0	44.8
7	83.3	0	25	0	0	25	16	48.6
8	78.2	0	28	12	0	40	0	47.5
9	76.8	0	9	1	0	10	3	46.0
10	73.4	1	0	0	0	1	0	46.6
11	73.7	0	3	0	0	3	0	37.2
12	61.4	0	1	0	0	1	0	24.5
13	76.0	1	11	0	0	12	2	47.8
14	75.4	1	8	1	0	10	0	46.0
15	79.0	0	33	0	0	33	0	44.6
16	78.3	0	13	1	0	14	0	43.5
17	77.4	1	3	6	0	10	0	47.9
18	77.0	0	6	0	0	6	0	40.3
19	81.2	1	9	1	0	11	0	48.8
20	76.6	0	22	4	0	26	2	43.6
21	77.0	0	22	5	0	27	3	47.2
22	81.1	0	15	6	0	21	0	47.3
23	97.0	0	6	2	0	8	0	60.6
24	102.5	0	30	3	0	33	0	64.9
25	98.3	0	13	0	0	13	0	62.2
26	86.3	0	32	10	0	42	5	50.5
27	81.9	0	1	0	0	1	0	41.8
28	83.4	0	43	11	0	54	10	51.4
29	79.8	0	45	4	0	49	9	49.7
合計	102.5 (最大)	11	479	84	3	577	50	
平均		0.4	16.5	2.9	0.1	19.9	1.7	54.7

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	80.6	2	11	7	0	20	0	65.5
2	76.8	1	12	1	0	14	0	61.4
3	96.9	0	4	0	0	4	0	72.5
4	96.7	1	5	0	0	6	0	75.8
5	78.0	1	0	0	0	1	0	61.0
6	73.9	0	4	0	0	4	0	51.6
7	83.3	0	14	0	0	14	10	61.3
8	78.2	0	6	1	0	7	0	58.2
9	76.8	0	3	1	0	4	0	55.4
10	73.4	1	0	0	0	1	0	56.4
11	73.7	0	2	0	0	2	0	48.7
12	—	0	0	0	0	0	0	0.0
13	76.0	1	5	0	0	6	1	59.4
14	75.4	1	2	0	0	3	0	58.0
15	79.0	0	7	0	0	7	0	57.0
16	78.3	0	6	0	0	6	0	56.0
17	77.4	0	3	5	0	8	0	59.6
18	77.0	0	2	0	0	2	0	53.0
19	81.2	0	6	0	0	6	0	59.3
20	76.6	0	5	0	0	5	0	53.7
21	77.0	0	6	0	0	6	1	56.5
22	81.1	0	4	1	0	5	0	59.0
23	97.0	0	4	1	0	5	0	74.2
24	102.5	0	22	3	0	25	0	80.5
25	98.3	0	12	0	0	12	0	77.1
26	86.3	0	17	1	0	18	5	64.3
27	81.9	0	1	0	0	1	0	54.9
28	83.4	0	17	2	0	19	8	63.6
29	79.8	0	11	1	0	12	6	60.9
合計	102.5 (最大)	8	191	24	0	223	31	
平均		0.3	6.6	0.8	0.0	7.7	1.1	69.6