

瑞穂町役場 令和8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	78.7	0	18	4	0	22	2	46.3
2	76.9	1	32	20	1	54	0	49.8
3	85.6	0	27	1	0	28	1	44.5
4	71.6	1	6	3	0	10	0	42.0
5	69.3	0	16	0	0	16	0	36.5
6	86.0	0	14	8	2	24	5	50.9
7	81.9	3	22	17	0	42	0	48.0
8	78.2	1	32	8	1	42	2	47.8
9	77.9	1	28	7	0	36	1	50.5
10	71.9	1	17	0	0	18	0	42.4
11	78.5	0	19	2	0	21	0	46.8
12	79.8	2	14	2	2	20	0	53.2
13	79.3	0	39	17	0	56	32	52.1
14	89.2	2	50	24	0	76	6	49.3
15	75.2	0	14	0	1	15	0	45.2
16	84.7	1	77	16	0	94	15	53.3
17	76.4	1	32	0	0	33	0	46.5
18	71.2	3	6	2	0	11	1	42.5
19	70.8	1	5	1	0	7	0	38.7
20	87.2	0	25	3	0	28	11	47.8
21	75.6	0	48	10	0	58	2	46.0
22	74.6	0	32	19	0	51	14	46.5
23	82.4	0	20	1	0	21	1	48.1
24	80.0	0	9	0	0	9	0	43.7
25	74.9	1	15	0	1	17	2	46.1
26	74.7	0	6	1	4	11	0	43.4
27	87.1	0	30	17	0	47	16	49.2
28	84.3	0	30	6	0	36	6	44.1
29	70.9	0	25	1	0	26	0	40.1
30	80.2	1	34	15	0	50	0	50.6
合計	89.2 (最大)	20	742	205	12	979	117	
平均		0.7	24.7	6.8	0.4	32.6	3.9	48.0

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	78.7	0	3	1	0	4	1	58.0
2	76.9	0	5	0	1	6	0	57.9
3	85.6	0	6	0	0	6	0	59.2
4	71.6	0	1	2	0	3	0	52.3
5	—	0	0	0	0	0	0	0.0
6	86.0	0	6	1	0	7	5	61.7
7	81.9	0	7	3	0	10	0	59.4
8	78.2	0	8	1	0	9	1	57.9
9	77.9	1	4	1	0	6	0	58.9
10	71.9	0	2	0	0	2	0	47.1
11	78.5	0	2	2	0	4	0	58.5
12	79.8	2	4	0	1	7	0	64.3
13	79.3	0	11	11	0	22	22	65.3
14	89.2	0	7	0	0	7	0	62.7
15	75.2	0	2	0	1	3	0	57.8
16	84.7	1	18	2	0	21	4	64.3
17	76.4	1	2	0	0	3	0	57.6
18	71.2	0	0	1	0	1	0	49.0
19	70.8	0	0	1	0	1	0	48.6
20	87.2	0	5	2	0	7	5	64.1
21	75.6	0	4	1	0	5	0	54.9
22	74.6	0	8	1	0	9	2	55.5
23	82.4	0	5	1	0	6	1	60.6
24	80.0	0	3	0	0	3	0	56.1
25	74.9	0	1	0	1	2	0	57.3
26	74.7	0	0	1	0	1	0	52.5
27	87.1	0	8	1	0	9	1	62.9
28	84.3	0	3	0	0	3	1	57.7
29	70.9	0	1	0	0	1	0	43.9
30	80.2	1	3	1	0	5	0	61.4
合計	89.2 (最大)	6	129	34	4	173	43	
平均		0.2	4.3	1.1	0.1	5.8	1.4	59.7