

瑞穂町役場 令和5年6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	80.8	2	40	7	0	49	4	51.0
2	82.2	0	22	82	0	104	104	58.2
3	77.6	0	4	1	0	5	0	45.3
4	68.4	0	1	0	0	1	0	27.2
5	78.5	0	12	8	0	20	8	44.1
6	77.3	0	16	15	0	31	1	45.7
7	77.6	0	59	21	0	80	48	53.9
8	73.2	0	22	16	0	38	0	43.4
9	78.3	0	23	4	0	27	12	46.5
10	75.3	0	19	0	0	19	12	41.6
11	76.6	1	4	1	0	6	0	48.2
12	76.1	1	3	3	0	7	2	46.6
13	96.4	0	34	10	0	44	4	55.7
14	75.4	0	15	8	0	23	3	45.1
15	74.6	0	31	5	0	36	6	44.4
16	80.5	0	35	12	0	47	19	49.8
17	75.5	0	5	1	0	6	0	39.1
18	76.7	3	5	0	0	8	0	47.0
19	77.9	0	10	0	0	10	0	45.0
20	74.3	1	2	1	0	4	0	46.4
21	87.8	0	43	6	0	49	16	47.7
22	76.9	3	23	6	0	32	0	49.2
23	77.4	0	67	25	0	92	37	51.0
24	78.5	0	16	12	0	28	21	47.2
25	79.8	0	22	1	0	23	7	43.1
26	81.8	0	127	27	0	154	122	56.5
27	78.0	1	50	25	2	78	46	53.0
28	78.9	0	74	1	3	78	38	49.0
29	76.9	0	66	18	0	84	35	49.6
30	70.4	0	8	2	1	11	5	41.1
合計	96.4 (最大)	12	858	318	6	1194	550	
平均		0.4	28.6	10.6	0.2	39.8	18.3	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	80.8	1	14	2	0	17	3	62.0
2	82.2	0	20	56	0	76	76	71.2
3	77.6	0	2	1	0	3	0	56.8
4	—	0	0	0	0	0	0	0.0
5	78.5	0	6	0	0	6	5	56.0
6	77.3	0	3	1	0	4	1	54.4
7	77.6	0	27	11	0	38	30	65.5
8	73.2	0	3	0	0	3	0	49.7
9	78.3	0	5	1	0	6	2	57.8
10	75.3	0	4	0	0	4	3	52.4
11	76.6	1	4	1	0	6	0	60.5
12	76.1	1	1	1	0	3	1	58.3
13	96.4	0	7	0	0	7	3	69.8
14	75.4	0	5	0	0	5	0	53.9
15	74.6	0	5	0	0	5	2	53.2
16	80.5	0	13	2	0	15	7	61.1
17	75.5	0	2	1	0	3	0	53.4
18	76.7	1	2	0	0	3	0	59.2
19	77.9	0	8	0	0	8	0	56.8
20	74.3	1	0	0	0	1	0	57.3
21	87.8	0	6	2	0	8	7	63.5
22	76.9	0	5	1	0	6	0	56.7
23	77.4	0	21	0	0	21	8	59.3
24	78.5	0	4	5	0	9	7	59.5
25	79.8	0	4	0	0	4	2	56.0
26	81.8	0	80	18	0	98	91	69.8
27	78.0	0	12	13	1	26	26	65.0
28	78.9	0	15	0	1	16	14	61.2
29	76.9	0	14	8	0	22	12	61.4
30	70.4	0	2	0	0	2	2	46.4
合計	96.4 (最大)	5	294	124	2	425	302	
平均		0.2	9.8	4.1	0.1	14.2	10.1	62.7