

瑞穂町役場 令和2年11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	76.5	1	8	1	0	10	0	48.9
2	76.4	0	48	28	1	77	18	50.0
3	84.3	1	79	14	0	94	51	52.3
4	84.6	0	56	18	1	75	24	51.8
5	75.3	0	72	8	0	80	2	48.1
6	87.1	0	56	0	0	56	13	50.7
7	69.1	0	6	0	0	6	0	34.6
8	78.1	0	16	0	0	16	0	43.0
9	75.7	0	49	17	0	66	5	47.8
10	82.7	0	58	0	0	58	30	50.8
11	74.9	0	6	0	0	6	0	41.6
12	77.1	0	19	0	0	19	0	44.2
13	75.2	0	13	0	0	13	0	41.2
14	78.1	0	10	1	0	11	5	43.5
15	76.1	2	6	0	0	8	0	44.1
16	81.3	1	68	20	0	89	12	52.9
17	78.8	0	53	5	0	58	2	46.7
18	77.2	0	37	4	0	41	4	45.3
19	72.7	0	18	3	0	21	0	40.2
20	83.7	0	33	2	0	35	23	50.7
21	75.4	0	16	0	0	16	0	43.1
22	75.9	0	4	3	0	7	0	43.8
23	80.2	0	58	9	0	67	32	49.2
24	87.8	0	97	1	0	98	65	52.1
25	78.8	0	22	0	0	22	20	47.4
26	—	0	0	0	0	0	0	—
27	—	0	0	0	0	0	0	—
28	75.1	0	0	1	0	1	0	41.1
29	75.0	0	3	1	0	4	0	43.5
30	79.8	0	88	12	0	100	44	50.2
31								
合計	87.8 (最大)	5	999	148	2	1,154	350	
平均		0.2	33.3	4.9	0.1	38.5	11.7	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	76.5	1	1	0	0	2	0	59.8
2	76.4	0	2	2	0	4	9	55.8
3	84.3	0	24	2	0	26	20	64.5
4	84.6	0	11	2	1	14	11	65.0
5	75.3	0	4	2	0	6	1	56.7
6	87.1	0	18	0	0	18	6	63.0
7	—	0	0	0	0	0	0	0.0
8	78.1	0	3	0	0	3	0	54.3
9	75.7	0	4	0	0	4	1	52.6
10	82.7	0	20	0	0	20	16	63.4
11	74.9	0	4	0	0	4	0	53.5
12	77.1	0	8	0	0	8	0	55.4
13	75.2	0	2	0	0	2	0	50.9
14	78.1	0	5	1	0	6	3	57.1
15	76.1	1	2	0	0	3	0	58.0
16	81.3	1	10	3	0	14	7	63.9
17	78.8	0	4	0	0	4	0	54.9
18	77.2	0	5	0	0	5	1	54.6
19	72.7	0	1	0	0	1	0	45.7
20	83.7	0	14	2	0	16	8	63.1
21	75.4	0	7	0	0	7	0	54.1
22	75.9	0	0	2	0	2	0	55.0
23	80.2	0	15	1	0	16	11	61.6
24	87.8	0	36	0	0	36	35	65.4
25	78.8	0	12	0	0	12	10	58.1
26	—	0	0	0	0	0	0	0.0
27	—	0	0	0	0	0	0	0.0
28	75.1	0	0	1	0	1	0	52.9
29	75.0	0	2	1	0	3	0	54.6
30	79.8	0	26	2	0	28	8	62.6
31								
合計	87.8 (最大)	3	240	21	1	265	147	
平均		0.1	8.0	0.7	0.0	8.8	4.9	59.7