

瑞穂町役場 令和3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	77.8	1	3	0	0	4	1	49.7
2	78.5	0	15	2	0	17	24	50.9
3	76.3	0	7	3	0	10	2	50.0
4	77.1	0	9	4	0	13	2	48.6
5	80.9	0	12	19	0	31	50	56.6
6	79.1	2	4	1	0	7	0	51.7
7	95.5	0	8	0	0	8	0	60.7
8	80.1	0	10	0	0	10	15	49.2
9	78.6	0	4	21	0	25	24	53.8
10	83.2	0	17	0	0	17	29	49.2
11	76.5	1	3	0	0	4	0	47.0
12	67.2	0	0	0	0	0	7	34.4
13	77.1	0	2	1	0	3	0	42.9
14	74.9	0	1	1	0	2	1	42.6
15	81.1	0	34	4	0	38	90	54.0
16	79.7	1	3	0	0	4	17	48.2
17	75.4	0	6	0	0	6	6	48.2
18	79.1	0	25	0	0	25	37	51.6
19	70.7	0	1	0	0	1	0	36.2
20	76.6	0	4	0	0	4	0	43.1
21	97.7	0	2	0	0	2	0	58.4
22	80.4	0	1	3	0	4	0	48.9
23	86.1	0	54	6	0	60	102	56.3
24	81.2	0	5	1	0	6	9	46.6
25	71.3	0	1	0	0	1	2	35.5
26	67.4	0	0	0	0	0	0	27.8
27	73.9	0	0	1	0	1	0	39.5
28	76.4	0	1	0	0	1	0	41.3
29	74.6	0	5	0	0	5	5	44.3
30	93.8	0	29	12	0	41	50	57.3
合計	97.7 (最大)	6	967	270	5	1,248	473	
平均		0.2	32.2	9.0	0.2	41.6	15.8	52.3

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	77.8	0	5	1	0	6	0	59.6
2	78.5	2	9	1	0	12	7	59.3
3	76.3	0	3	1	0	4	1	57.8
4	77.1	0	2	1	0	3	0	58.9
5	80.9	0	5	0	0	5	27	67.5
6	79.1	0	1	1	0	2	0	63.8
7	95.5	0	1	0	0	1	0	73.0
8	80.1	1	10	0	0	11	8	59.9
9	78.6	0	7	2	0	9	21	66.0
10	83.2	0	0	0	0	0	13	61.0
11	76.5	0	6	1	0	7	0	58.7
12	—	2	1	0	0	3	0	0.0
13	77.1	0	2	5	0	7	0	55.6
14	74.9	1	1	0	0	2	1	52.2
15	81.1	0	6	0	0	6	37	63.7
16	79.7	0	10	1	0	11	1	59.8
17	75.4	1	2	0	0	3	2	53.9
18	79.1	0	1	0	0	1	14	61.6
19	70.7	0	1	0	0	1	0	43.7
20	76.6	0	1	1	0	2	0	53.4
21	97.7	1	8	0	0	9	0	70.7
22	80.4	0	9	0	0	9	0	59.4
23	86.1	0	3	1	0	4	57	69.1
24	81.2	0	4	0	0	4	5	60.3
25	71.3	0	2	1	0	3	1	44.3
26	—	0	2	1	0	3	0	0.0
27	73.9	0	15	0	0	15	0	51.7
28	76.4	0	5	0	0	5	0	49.4
29	74.6	0	4	1	0	5	3	52.9
30	93.8	0	11	5	0	16	35	73.0
合計	97.7 (最大)	5	266	79	0	350	233	
平均		0.2	8.9	2.6	0.0	11.7	7.8	64.6