

瑞穂町役場 平成29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	78.9	2	56	19	0	77	14	54.8
2	79.0	1	42	14	0	57	7	51.5
3	75.1	1	43	0	0	44	6	49.9
4	80.1	0	6	0	0	6	0	44.7
5	82.4	0	24	2	0	26	17	49.2
6	95.3	0	40	5	0	45	0	56.7
7	79.1	1	28	0	1	30	1	52.7
8	83.4	1	45	1	0	47	0	55.9
9	79.3	0	38	7	0	45	2	48.8
10	72.2	0	5	1	0	6	0	37.4
11	79.4	2	10	1	1	14	0	54.1
12	77.5	2	8	0	1	11	0	51.9
13	85.6	5	9	1	0	15	3	54.4
14	79.6	1	33	8	1	43	8	53.2
15	85.2	3	48	1	2	54	23	56.8
16	80.0	0	37	12	1	50	9	50.6
17	78.1	2	17	1	0	20	0	50.4
18	100.8	0	17	0	0	17	0	62.4
19	101.1	1	25	0	0	26	0	62.5
20	77.1	0	6	14	0	20	1	46.2
21	78.9	1	32	17	0	50	1	51.7
22	76.6	0	1	0	0	1	0	39.0
23	—	0	0	0	0	0	0	—
24	—	0	0	0	0	0	0	—
25	71.5	0	18	1	0	19	1	39.9
26	73.6	2	2	0	0	4	0	47.2
27	76.4	2	10	0	0	12	3	48.7
28	101.5	0	25	2	0	27	11	60.9
29	78.0	1	6	1	0	8	1	49.4
30	79.1	2	11	1	1	15	0	48.7
合計	101.5 (最大)	30	642	109	8	789	108	
平均		1.0	21.4	3.6	0.3	26.3	3.6	54.6

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	78.9	2	4	5	0	11	0	64.5
2	79.0	1	11	3	0	15	3	62.6
3	75.1	1	7	0	0	8	0	58.6
4	80.1	0	4	0	0	4	0	56.7
5	82.4	0	7	2	0	9	6	61.6
6	95.3	0	13	0	0	13	0	71.7
7	79.1	1	6	0	1	8	0	64.6
8	83.4	1	17	1	0	19	0	65.7
9	79.3	0	13	0	0	13	0	59.7
10	72.2	0	3	0	0	3	0	49.0
11	79.4	2	5	1	1	9	0	66.0
12	77.5	2	7	0	0	9	0	63.6
13	85.6	4	7	1	0	12	1	68.3
14	79.6	0	6	1	1	8	0	62.3
15	85.2	2	16	0	2	20	3	67.3
16	80.0	0	7	1	1	9	0	61.3
17	78.1	2	5	1	0	8	0	62.7
18	100.8	0	12	0	0	12	0	77.1
19	101.1	1	17	0	0	18	0	78.7
20	77.1	0	3	0	0	3	0	52.9
21	78.9	1	4	4	0	9	0	60.8
22	76.6	0	1	0	0	1	0	49.6
23	—	0	0	0	0	0	0	—
24	—	0	0	0	0	0	0	—
25	71.5	0	3	0	0	3	1	48.9
26	73.6	2	0	0	0	2	0	59.6
27	76.4	1	2	0	0	3	0	59.8
28	101.5	0	5	1	0	6	2	75.8
29	78.0	1	2	1	0	4	0	61.5
30	79.1	0	8	0	0	8	0	58.8
合計	101.5 (最大)	24	195	22	6	247	16	
平均		0.8	6.5	0.7	0.2	8.2	0.5	68.7