

瑞穂町役場 平成28年7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	76.0	0	24	2	0	26	4	42.2
2	74.9	0	4	5	0	9	0	43.4
3	66.2	0	7	1	0	8	0	33.9
4	75.0	0	8	0	0	8	0	40.3
5	71.7	0	3	0	0	3	0	35.7
6	85.6	0	27	13	0	40	0	49.8
7	91.9	2	24	43	0	69	2	55.4
8	85.5	1	45	2	0	48	11	47.3
9	70.2	1	1	0	0	2	0	38.5
10	68.4	0	5	2	0	7	0	36.1
11	72.0	0	58	25	0	83	16	51.0
12	76.4	0	68	32	0	100	3	51.5
13	72.4	0	40	12	0	52	14	46.8
14	78.8	0	24	0	0	24	0	43.1
15	77.1	0	16	0	1	17	0	44.2
16	68.7	0	9	0	0	9	0	35.1
17	72.3	0	5	3	0	8	0	36.0
18	83.4	0	63	25	0	88	11	51.0
19	75.6	0	42	21	0	63	0	48.9
20	79.9	1	66	33	0	100	13	52.7
21	70.0	1	24	9	0	34	1	43.2
22	75.2	1	23	0	0	24	0	47.3
23	78.1	0	8	5	0	13	0	44.6
24	76.0	1	12	0	1	14	4	46.2
25	79.5	0	17	9	0	26	2	45.8
26	79.1	1	35	18	0	54	2	51.3
27	76.2	2	42	31	3	78	1	51.9
28	77.6	0	16	15	0	31	4	45.0
29	76.6	0	6	0	0	6	1	38.9
30	67.6	0	5	2	0	7	0	35.5
31	74.4	1	1	2	0	4	0	35.8
合計	91.9 (最大)	12	728	310	5	1055	89	
平均		0.4	23.5	10.0	0.2	34.0	2.9	47.7

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	76.0	0	3	0	0	3	0	52.2
2	74.9	0	0	1	0	1	0	52.7
3	—	0	0	0	0	0	0	0.0
4	75.0	0	3	0	0	3	0	51.4
5	71.7	0	2	0	0	2	0	47.6
6	85.6	0	4	0	0	4	0	61.6
7	91.9	1	6	3	0	10	1	71.2
8	85.5	0	8	0	0	8	1	60.4
9	70.2	1	0	0	0	1	0	53.2
10	—	0	0	0	0	0	0	0.0
11	72.0	0	6	3	0	9	1	55.7
12	76.4	0	10	2	0	12	0	57.7
13	72.4	0	3	0	0	3	0	49.8
14	78.8	0	2	0	0	2	0	52.9
15	77.1	0	4	0	0	4	0	54.5
16	—	0	0	0	0	0	0	0.0
17	72.3	0	1	0	0	1	0	45.3
18	83.4	0	6	6	0	12	1	61.8
19	75.6	0	3	1	0	4	0	53.8
20	79.9	1	15	2	0	18	4	62.7
21	70.0	0	1	0	0	1	0	43.0
22	75.2	1	2	0	0	3	0	58.2
23	78.1	0	4	1	0	5	0	56.7
24	76.0	0	4	0	1	5	0	58.2
25	79.5	0	5	0	0	5	1	55.9
26	79.1	1	6	0	0	7	0	60.9
27	76.2	0	8	3	1	12	0	60.1
28	77.6	0	2	0	0	2	0	51.4
29	76.6	0	2	0	0	2	0	50.5
30	—	0	0	0	0	0	0	0.0
31	74.4	0	1	0	0	1	0	47.4
合計	91.9 (最大)	5	111	22	2	140	9	
平均		0.2	3.6	0.7	0.1	4.5	0.3	59.3