

瑞穂町役場 平成28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	78.5	0	59	6	0	65	0	50.9
2	75.6	0	33	5	0	38	1	46.7
3	79.6	2	44	18	0	64	1	51.3
4	76.9	0	40	0	0	40	0	46.6
5	84.1	1	6	1	0	8	0	55.4
6	94.1	0	18	0	0	18	0	55.0
7	86.4	0	9	0	0	9	0	47.4
8	75.2	0	25	2	0	27	5	41.9
9	81.8	0	11	0	1	12	1	46.8
10	78.5	0	35	0	0	35	1	46.1
11	75.0	0	2	0	0	2	0	38.8
12	76.9	0	4	0	0	4	0	40.2
13	74.6	0	1	0	0	1	0	33.9
14	85.7	1	18	9	0	28	3	53.7
15	80.3	0	21	2	0	23	13	48.2
16	74.8	0	30	4	0	34	3	45.9
17	78.0	0	37	14	0	51	6	50.7
18	75.3	0	27	1	0	28	9	46.7
19	65.6	0	3	0	0	3	0	39.7
20	71.9	0	4	0	0	4	0	35.7
21	76.8	0	29	10	0	39	2	49.0
22	80.7	3	62	28	0	93	3	56.3
23	83.3	0	40	0	0	40	2	47.8
24	—	0	0	0	0	0	0	—
25	—	0	0	0	0	0	0	—
26	78.8	0	14	0	0	14	0	41.7
27	73.9	0	2	0	0	2	0	36.6
28	87.0	0	50	8	0	58	0	50.3
29	77.4	0	42	14	0	56	12	50.7
30	84.0	0	59	26	0	85	11	52.3
合計	94.1 (最大)	7	725	148	1	881	73	/
平均	/	0.2	24.2	4.9	0.0	29.4	2.4	49.5

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	78.5	0	36	5	0	41	0	62.4
2	75.6	0	7	2	0	9	1	57.1
3	79.6	0	27	5	0	32	1	62.5
4	76.9	0	21	0	0	21	0	58.5
5	84.1	1	2	1	0	4	0	65.2
6	94.1	0	3	0	0	3	0	67.2
7	86.4	0	5	0	0	5	0	60.8
8	75.2	0	1	0	0	1	0	48.2
9	81.8	0	4	0	1	5	0	61.7
10	78.5	0	9	0	0	9	0	57.6
11	75.0	0	2	0	0	2	0	50.2
12	76.9	0	2	0	0	2	0	51.6
13	74.6	0	1	0	0	1	0	47.6
14	85.7	1	8	5	0	14	1	65.0
15	80.3	0	2	2	0	4	0	59.7
16	74.8	0	4	2	0	6	0	56.1
17	78.0	0	18	12	0	30	0	63.0
18	75.3	0	11	1	0	12	2	56.9
19	—	0	0	0	0	0	0	0.0
20	71.9	0	1	0	0	1	0	44.9
21	76.8	0	9	5	0	14	0	59.6
22	80.7	1	36	23	0	60	0	66.7
23	83.3	0	12	0	0	12	0	58.9
24	—	0	0	0	0	0	0	0.0
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	78.8	0	2	0	0	2	0	52.6
27	73.9	0	1	0	0	1	0	46.9
28	87.0	0	30	3	0	33	0	65.7
29	77.4	0	19	8	0	27	2	61.9
30	84.0	0	13	21	0	34	1	65.3
合計	94.1 (最大)	3	286	95	1	385	8	/
平均	/	0.1	9.5	3.2	0.0	12.8	0.3	61.1