

瑞穂町役場 平成29年2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	90.4	0	24	2	0	26	0	55.0
2	73.6	0	31	5	0	36	0	45.6
3	88.8	0	34	0	0	34	0	52.0
4	87.9	0	13	0	0	13	0	49.3
5	78.0	1	12	0	0	13	0	46.2
6	74.1	0	2	0	0	2	0	38.0
7	86.9	0	21	12	0	33	0	52.3
8	75.9	0	25	13	0	38	1	49.0
9	99.6	2	33	7	0	42	0	57.9
10	74.7	0	9	0	0	9	0	41.0
11	78.0	1	3	1	0	5	0	48.8
12	73.8	0	3	0	0	3	0	37.0
13	95.0	0	27	0	0	27	9	56.5
14	76.0	0	23	3	0	26	6	43.6
15	85.0	0	60	23	0	83	19	51.8
16	76.3	0	16	1	0	17	0	42.0
17	76.8	1	4	0	0	5	0	46.6
18	80.4	0	4	1	0	5	0	44.6
19	64.1	0	1	4	0	5	0	35.2
20	79.4	0	3	0	0	3	0	42.2
21	76.5	0	5	0	0	5	0	41.0
22	77.8	0	33	12	0	45	0	46.7
23	74.8	0	28	12	0	40	2	49.2
24	83.5	0	32	0	0	32	10	47.0
25	75.6	1	6	1	0	8	0	47.6
26	80.9	2	6	0	0	8	0	51.7
27	82.3	0	53	0	0	53	40	47.8
28	87.6	0	43	2	0	45	17	52.4
合計	99.6 (最大)	8	554	99	0	661	104	
平均		0.3	19.8	3.5	0.0	23.6	3.7	50.2

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	90.4	0	11	1	0	12	0	68.5
2	73.6	0	7	0	0	7	0	53.4
3	88.8	0	15	0	0	15	0	64.4
4	87.9	0	6	0	0	6	0	62.5
5	78.0	1	1	0	0	2	0	59.5
6	74.1	0	2	0	0	2	0	49.7
7	86.9	0	6	4	0	10	0	66.2
8	75.9	0	8	2	0	10	0	57.5
9	99.6	1	26	7	0	34	0	75.3
10	74.7	0	6	0	0	6	0	53.6
11	78.0	1	1	1	0	3	0	60.5
12	73.8	0	1	0	0	1	0	46.8
13	95.0	0	13	0	0	13	2	70.7
14	76.0	0	2	1	0	3	0	54.7
15	85.0	0	14	8	0	22	1	64.5
16	76.3	0	3	0	0	3	0	53.0
17	76.8	1	2	0	0	3	0	57.8
18	80.4	0	2	1	0	3	0	58.3
19	—	0	0	0	0	0	0	0.0
20	79.4	0	3	0	0	3	0	54.8
21	76.5	0	3	0	0	3	0	52.8
22	77.8	0	3	0	0	3	0	52.6
23	74.8	0	20	11	0	31	1	62.3
24	83.5	0	16	0	0	16	3	60.5
25	75.6	1	0	1	0	2	0	58.5
26	80.9	1	1	0	0	2	0	61.7
27	82.3	0	14	0	0	14	10	59.7
28	87.6	0	15	2	0	17	6	65.1
合計	99.6 (最大)	6	201	39	0	246	23	
平均		0.2	7.2	1.4	0.0	8.8	0.8	64.5