

瑞穂町役場 平成29年4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	80.3	0	14	0	0	14	0	47.0
2	77.3	0	11	0	0	11	1	42.0
3	77.8	0	24	0	0	24	7	46.3
4	74.0	0	32	8	0	40	9	48.3
5	76.3	0	33	2	0	35	3	45.2
6	73.0	0	18	10	0	28	0	46.7
7	71.9	0	4	1	0	5	0	39.8
8	68.4	0	4	0	0	4	0	33.9
9	72.8	0	3	0	0	3	0	35.4
10	76.1	0	32	4	0	36	0	44.6
11	86.3	0	22	1	0	23	0	50.9
12	78.9	0	49	15	0	64	11	49.2
13	73.8	2	10	14	0	26	2	49.0
14	93.2	0	22	1	0	23	0	55.9
15	79.6	0	6	0	0	6	1	41.2
16	72.3	0	1	0	4	5	0	47.9
17	77.8	0	16	1	0	17	6	51.8
18	83.7	0	32	20	0	52	0	52.2
19	82.8	1	41	17	0	59	0	53.0
20	78.3	1	37	5	0	43	0	49.2
21	85.1	0	8	1	0	9	0	48.1
22	79.7	1	6	2	0	9	0	48.7
23	78.7	1	16	0	0	17	0	50.2
24	76.7	1	22	18	3	44	5	50.2
25	93.7	0	33	5	0	38	1	57.5
26	78.4	1	25	10	0	36	2	47.9
27	78.5	0	12	0	0	12	0	43.7
28	83.5	0	14	0	0	14	0	46.0
29	79.4	0	7	0	0	7	0	43.1
30	74.9	0	6	0	0	6	0	37.2
合計	93.7 (最大)	8	560	135	7	710	48	
平均		0.3	18.7	4.5	0.2	23.7	1.6	49.6

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	80.3	0	7	0	0	7	0	58.8
2	77.3	0	4	0	0	4	0	54.3
3	77.8	0	9	0	0	9	3	57.3
4	74.0	0	8	2	0	10	2	57.1
5	76.3	0	5	1	0	6	1	54.4
6	73.0	0	5	4	0	9	0	56.8
7	71.9	0	1	0	0	1	0	44.9
8	—	0	0	0	0	0	0	0.0
9	72.8	0	1	0	0	1	0	45.8
10	76.1	0	3	0	0	3	0	51.4
11	86.3	0	13	0	0	13	0	62.8
12	78.9	0	8	3	0	11	1	59.2
13	73.8	1	1	6	0	8	0	59.9
14	93.2	0	7	1	0	8	0	69.7
15	79.6	0	4	0	0	4	1	54.0
16	72.3	0	0	0	1	1	0	55.3
17	77.8	0	3	1	0	4	1	54.7
18	83.7	0	13	10	0	23	0	64.2
19	82.8	1	22	10	0	33	0	65.3
20	78.3	1	15	2	0	18	0	61.3
21	85.1	0	5	0	0	5	0	61.3
22	79.7	0	2	2	0	4	0	60.0
23	78.7	1	2	0	0	3	0	58.9
24	76.7	0	2	2	2	6	0	61.6
25	93.7	0	14	3	0	17	0	72.4
26	78.4	0	5	1	0	6	1	56.6
27	78.5	0	6	0	0	6	0	55.2
28	83.5	0	7	0	0	7	0	60.5
29	79.4	0	2	0	0	2	0	53.4
30	74.9	0	1	0	0	1	0	47.9
合計	93.7 (最大)	4	175	48	3	230	10	
平均		0.1	5.8	1.6	0.1	7.7	0.3	62.1