

瑞穂町役場 平成29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	76.2	0	2	0	0	2	0	40.2
2	67.3	1	1	0	0	2	0	38.7
3	80.0	0	11	0	0	11	0	44.7
4	78.5	0	1	0	0	1	0	40.2
5	68.5	0	24	3	0	27	2	42.3
6	75.5	0	6	10	0	16	5	45.4
7	71.1	0	27	1	0	28	1	41.6
8	74.0	1	7	0	0	8	0	40.7
9	68.7	0	1	1	0	2	0	36.8
10	71.3	0	18	5	0	23	6	42.9
11	69.4	0	26	6	0	32	0	46.1
12	82.2	0	19	7	0	26	0	45.6
13	76.4	0	30	12	0	42	1	46.4
14	70.1	0	33	0	0	33	6	41.2
15	74.6	0	6	0	0	6	0	35.6
16	72.8	1	2	1	0	4	0	42.4
17	73.9	0	14	0	0	14	7	37.3
18	75.9	0	8	23	0	31	0	48.5
19	77.9	0	40	16	0	56	8	47.1
20	75.3	0	27	12	0	39	17	45.5
21	71.9	0	11	0	0	11	6	39.4
22	69.6	0	2	1	0	3	0	36.5
23	68.3	0	1	2	0	3	0	35.0
24	74.2	0	14	9	0	23	2	45.9
25	65.8	0	13	10	0	23	0	41.9
26	77.7	1	16	11	0	28	5	49.0
27	74.5	3	12	1	0	16	4	44.3
28	77.2	0	17	2	0	19	3	45.3
29	76.7	1	4	0	0	5	3	39.1
30	79.2	1	4	2	0	7	0	48.8
31	76.5	0	4	9	0	13	0	46.1
合計	82.2 (合計)	9	401	144	0	554	76	
平均		0.3	12.9	4.6	0.0	17.9	2.5	44.2

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	76.2	0	2	0	0	2	0	51.7
2	—	0	0	0	0	0	0	0.0
3	80.0	0	5	0	0	5	0	56.8
4	78.5	0	1	0	0	1	0	51.5
5	—	0	0	0	0	0	0	0.0
6	75.5	0	1	3	0	4	2	57.0
7	71.1	0	2	0	0	2	1	46.9
8	74.0	0	2	0	0	2	0	49.1
9	—	0	0	0	0	0	0	0.0
10	71.3	0	4	0	0	4	2	49.6
11	—	0	0	0	0	0	0	0.0
12	82.2	0	10	0	0	10	0	57.4
13	76.4	0	2	2	0	4	0	55.1
14	70.1	0	1	0	0	1	1	43.1
15	74.6	0	1	0	0	1	0	47.6
16	72.8	0	0	1	0	1	0	50.6
17	73.9	0	1	0	0	1	0	46.9
18	75.9	0	3	6	0	9	0	58.9
19	77.9	0	6	0	0	6	0	55.5
20	75.3	0	6	0	0	6	3	52.8
21	71.9	0	3	0	0	3	1	49.2
22	—	0	0	0	0	0	0	0.0
23	—	0	0	0	0	0	0	0.0
24	74.2	0	0	3	0	3	0	54.8
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	77.7	1	4	0	0	5	1	59.6
27	74.5	0	3	0	0	3	1	50.9
28	77.2	0	4	1	0	5	0	56.7
29	76.7	0	1	0	0	1	0	49.7
30	79.2	1	3	1	0	5	0	61.5
31	76.5	0	2	0	0	2	0	52.3
合計	82.2 (合計)	2	67	17	0	86	12	
平均		0.1	2.2	0.5	0.0	2.8	0.4	53.8