

瑞穂町役場 平成29年3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	76.6	0	27	10	0	37	15	48.3
2	79.0	0	3	0	0	3	0	42.6
3	77.4	0	13	0	0	13	4	43.1
4	83.8	0	7	1	0	8	0	44.0
5	75.0	0	16	1	1	18	9	42.4
6	96.2	0	25	0	0	25	0	57.2
7	83.5	1	62	9	0	72	5	53.0
8	74.3	0	43	30	0	73	9	49.4
9	77.2	0	49	9	0	58	14	51.2
10	74.0	0	29	0	0	29	3	45.0
11	77.5	0	12	0	0	12	0	44.0
12	75.9	1	19	1	0	21	0	46.2
13	81.4	1	42	13	0	56	2	52.7
14	79.3	0	70	11	0	81	8	51.6
15	81.2	2	45	12	0	59	15	51.8
16	79.2	0	38	0	0	38	8	46.4
17	79.0	0	34	0	0	34	13	46.5
18	79.4	1	21	10	0	32	7	51.1
19	74.9	2	7	0	0	9	0	48.6
20	77.9	0	42	31	0	73	13	51.8
21	79.0	0	32	7	0	39	6	50.0
22	85.1	0	53	19	0	72	13	50.9
23	75.3	2	57	14	0	73	3	52.9
24	77.3	0	11	2	0	13	0	46.5
25	74.0	0	5	0	0	5	0	37.3
26	78.3	0	1	0	0	1	0	39.7
27	78.8	0	6	0	0	6	3	40.6
28	80.4	0	45	22	0	67	3	53.7
29	76.1	1	72	9	0	82	4	52.2
30	75.2	0	23	2	0	25	11	45.3
31	84.2	0	19	0	0	19	0	47.5
合計	96.2 (最大)	11	928	213	1	1153	168	
平均		0.4	29.9	6.9	0.0	37.2	5.4	50.0

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	76.6	0	8	6	0	14	2	59.4
2	79.0	0	2	0	0	2	0	54.0
3	77.4	0	6	0	0	6	0	54.9
4	83.8	0	4	0	0	4	0	59.4
5	75.0	0	4	0	0	4	4	52.8
6	96.2	0	11	0	0	11	0	70.1
7	83.5	1	35	4	0	40	1	64.4
8	74.3	0	12	2	0	14	4	57.1
9	77.2	0	10	3	0	13	9	59.8
10	74.0	0	15	0	0	15	0	56.4
11	77.5	0	5	0	0	5	0	55.0
12	75.9	1	3	1	0	5	0	58.0
13	81.4	1	23	5	0	29	1	63.5
14	79.3	0	39	6	0	45	5	64.1
15	81.2	1	9	8	0	18	2	64.4
16	79.2	0	7	0	0	7	2	57.5
17	79.0	0	13	0	0	13	3	59.2
18	79.4	1	13	1	0	15	4	62.6
19	74.9	1	0	0	0	1	0	57.9
20	77.9	0	4	8	0	12	3	61.1
21	79.0	0	12	6	0	18	2	61.5
22	85.1	0	21	8	0	29	2	63.9
23	75.3	2	15	8	0	25	1	63.1
24	77.3	0	6	1	0	7	0	58.6
25	74.0	0	1	0	0	1	0	47.0
26	78.3	0	1	0	0	1	0	51.3
27	78.8	0	3	0	0	3	1	54.1
28	80.4	0	10	11	0	21	0	62.9
29	76.1	1	26	0	0	27	1	60.5
30	75.2	0	2	0	0	2	1	49.5
31	84.2	0	7	0	0	7	0	60.2
合計	96.2 (最大)	9	327	78	0	414	48	
平均		0.3	10.5	2.5	0.0	13.4	1.5	61.3