

瑞穂町役場 平成27年9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	74.5	0	27	6	0	33	1	47.3
2	80.0	4	34	19	0	57	5	50.9
3	79.8	0	29	0	0	29	3	44.2
4	76.8	0	4	2	0	6	0	44.7
5	66.9	0	2	0	0	2	0	27.4
6	81.1	0	3	0	0	3	0	41.1
7	76.7	0	6	0	0	6	0	41.3
8	78.7	0	19	6	0	25	0	49.4
9	74.8	0	5	0	0	5	0	38.4
10	81.7	0	24	7	0	31	0	48.3
11	76.5	0	37	2	0	39	0	47.6
12	75.4	1	8	1	0	10	0	47.3
13	71.0	1	11	0	0	12	0	41.2
14	75.1	0	44	15	0	59	7	47.7
15	74.8	1	31	14	0	46	5	51.3
16	78.1	0	34	13	0	47	8	50.6
17	80.9	0	20	5	0	25	0	49.0
18	75.8	0	19	0	0	19	8	43.4
19	77.1	0	7	0	0	7	1	42.5
20	77.1	0	9	0	0	9	0	42.5
21	100.5	0	37	0	0	37	4	63.0
22	77.8	0	35	4	0	39	3	47.4
23	71.9	0	57	5	0	62	22	46.8
24	78.3	1	16	4	0	21	3	45.6
25	77.8	0	5	0	0	5	1	40.6
26	74.6	0	3	0	0	3	0	36.7
27	67.4	0	2	1	0	3	0	35.7
28	78.7	0	6	0	1	7	0	50.2
29	78.2	1	15	1	0	17	3	46.1
30	79.0	0	12	1	0	13	0	43.3
合計	100.5 (最大)	9	561	106	1	677	74	
平均		0.3	18.7	3.5	0.0	22.6	2.5	50.4

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	74.5	0	7	0	0	7	1	54.2
2	80.0	1	5	1	0	7	2	60.6
3	79.8	0	7	0	0	7	0	55.2
4	76.8	0	2	1	0	3	0	55.8
5	—	0	0	0	0	0	0	0.0
6	81.1	0	1	0	0	1	0	54.1
7	76.7	0	3	0	0	3	0	53.0
8	78.7	0	14	5	0	19	0	60.3
9	74.8	0	3	0	0	3	0	50.8
10	81.7	0	10	4	0	14	0	59.9
11	76.5	0	10	1	0	11	0	56.9
12	75.4	1	1	0	0	2	0	57.1
13	71.0	0	1	0	0	1	0	44.0
14	75.1	0	8	3	0	11	0	57.1
15	74.8	1	10	8	0	19	0	62.0
16	78.1	0	9	5	0	14	0	59.8
17	80.9	0	13	3	0	16	0	60.8
18	75.8	0	5	0	0	5	1	52.5
19	77.1	0	3	0	0	3	0	51.8
20	77.1	0	5	0	0	5	0	54.3
21	100.5	0	26	0	0	26	1	77.5
22	77.8	0	7	1	0	8	1	57.6
23	71.9	0	5	1	0	6	1	52.5
24	78.3	0	7	0	0	7	0	54.6
25	77.8	0	4	0	0	4	0	53.3
26	74.6	0	3	0	0	3	0	50.0
27	—	0	0	0	0	0	0	0.0
28	78.7	0	2	0	1	3	0	61.3
29	78.2	0	4	1	0	5	0	58.2
30	79.0	0	5	1	0	6	0	56.4
合計	100.5 (最大)	3	180	35	1	219	7	
平均		0.1	6.0	1.2	0.0	7.3	0.2	63.8