

瑞穂町役場 平成26年5月航空機騒音測定結果

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	78.9	1	38	8	2	49	8	50.7
2	83.4	0	46	0	0	46	0	48.1
3	76.8	0	10	2	0	12	0	41.1
4	70.9	0	8	0	0	8	0	37.3
5	89.8	0	54	34	0	88	25	52.8
6	90.0	1	42	13	0	56	2	55.7
7	88.7	0	33	31	0	64	3	52.2
8	86.3	1	38	12	2	53	18	54.8
9	88.8	0	59	1	0	60	7	52.3
10	91.1	0	38	5	0	43	32	52.4
11	76.8	0	4	4	0	8	0	42.0
12	81.8	0	39	27	0	66	19	51.1
13	84.8	0	35	16	0	51	27	51.4
14	95.5	1	38	40	0	79	7	57.5
15	88.9	1	17	30	0	48	5	54.1
16	97.2	1	61	7	0	69	1	57.9
17	88.8	2	4	0	0	6	0	59.5
18	76.5	2	19	0	0	21	0	50.8
19	83.9	0	86	9	0	95	37	49.4
20	81.5	0	68	27	0	95	19	52.1
21	91.0	0	15	1	0	16	3	53.2
22	88.5	0	7	1	3	11	0	48.9
23	76.0	0	15	2	0	17	1	42.3
24	75.0	0	7	0	1	8	0	39.6
25	79.7	2	8	3	0	13	0	45.5
26	75.6	0	5	0	0	5	0	39.4
27	85.7	0	59	31	0	90	19	54.5
28	81.4	10	82	15	0	107	29	57.1
29	80.8	1	49	1	0	51	12	47.2
30	77.5	6	20	2	0	28	3	53.8
31	79.0	0	6	0	0	6	0	40.8
合計	97.2 (最大)	29	1010	322	8	1369	277	—
一日平均	—	0.9	32.6	10.4	0.3	44.2	8.9	52.9

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	78.9	0	5	7	1	13	1	61.5
2	83.4	0	11	0	0	11	0	59.4
3	76.8	0	5	0	0	5	0	53.3
4	70.9	0	2	0	0	2	0	46.7
5	89.8	0	8	2	0	10	2	65.2
6	90.0	0	18	7	0	25	0	68.2
7	88.7	0	10	5	0	15	0	66.0
8	86.3	0	26	5	0	31	10	66.4
9	88.8	0	12	0	0	12	2	62.7
10	91.1	0	21	3	0	24	17	67.4
11	76.8	0	1	1	0	2	0	53.9
12	81.8	0	22	2	0	24	15	61.3
13	84.8	0	10	3	0	13	4	64.5
14	95.5	1	12	2	0	15	0	72.8
15	88.9	0	8	3	0	11	1	65.8
16	97.2	0	21	3	0	24	0	73.6
17	88.8	1	2	0	0	3	0	68.5
18	76.5	1	2	0	0	3	0	58.8
19	83.9	0	7	0	0	7	3	60.4
20	81.5	0	16	0	0	16	5	60.0
21	91.0	0	6	0	0	6	0	64.3
22	88.5	0	3	0	0	3	0	61.9
23	76.0	0	4	1	0	5	0	55.7
24	75.0	0	2	0	0	2	0	49.4
25	79.7	1	1	0	0	2	0	60.7
26	75.6	0	3	0	0	3	0	51.8
27	85.7	0	19	3	0	22	7	65.2
28	81.4	6	11	2	0	19	5	67.8
29	80.8	0	9	0	0	9	0	57.5
30	77.5	5	2	1	0	8	0	65.7
31	79.0	0	2	0	0	2	0	53.6
合計	97.2 (最大)	15	281	50	1	347	72	—
一日平均	—	0.5	9.1	1.6	0.0	11.2	2.3	65.4