

瑞穂町役場 平成26年12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	75.8	1	47	37	2	87	4	55.8
2	81.2	0	62	17	0	79	11	51.7
3	71.6	2	19	0	0	21	0	44.4
4	73.5	0	22	0	0	22	13	41.6
5	91.9	4	35	9	3	51	19	62.9
6	85.4	0	17	3	2	22	2	49.5
7	77.6	2	21	3	0	26	0	50.6
8	89.3	0	72	35	0	107	9	54.8
9	96.3	1	48	13	0	62	0	59.5
10	77.7	0	59	7	0	66	6	49.6
11	86.3	0	39	4	0	43	9	51.0
12	76.1	0	35	1	0	36	3	47.2
13	74.1	1	2	6	0	9	0	38.6
14	96.9	2	31	5	0	38	0	57.5
15	77.7	0	16	1	0	17	0	41.2
16	78.4	0	42	8	0	50	20	49.5
17	79.0	0	56	28	0	84	0	50.4
18	75.1	1	39	19	1	60	7	49.6
19	76.3	0	32	2	0	34	15	46.0
20	86.2	0	11	0	0	11	0	49.2
21	88.2	0	9	5	0	14	0	51.2
22	84.1	0	16	0	2	18	0	45.4
23	73.6	1	3	0	1	5	0	38.6
24	79.2	1	2	0	0	3	0	46.8
25	61.8	0	0	1	0	1	0	31.5
26	61.5	0	1	0	1	2	0	34.3
27	72.8	2	11	0	0	13	0	44.1
28	75.8	1	3	0	1	5	0	45.8
29	74.2	2	7	0	0	9	0	41.5
30	90.5	0	17	1	0	18	0	52.0
31	62.3	0	1	2	2	5	0	37.3
合計	96.9 (最大)	21	775	207	15	1018	118	—
一日平均	—	0.7	25.0	6.7	0.5	32.8	3.8	52.6

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	75.8	1	8	6	0	15	1	61.8
2	81.2	0	17	1	0	18	6	60.9
3	71.6	0	1	0	0	1	0	44.6
4	73.5	0	3	0	0	3	1	49.6
5	91.9	2	13	1	0	16	7	71.6
6	85.4	0	6	1	0	7	0	62.0
7	77.6	1	5	1	0	7	0	60.7
8	89.3	0	22	6	0	28	4	67.2
9	96.3	0	20	8	0	28	0	74.6
10	77.7	0	13	1	0	14	0	58.2
11	86.3	0	19	0	0	19	3	62.8
12	76.1	0	16	1	0	17	0	58.2
13	74.1	0	1	0	0	1	0	47.1
14	96.9	0	8	0	0	8	0	72.2
15	77.7	0	3	0	0	3	0	52.8
16	78.4	0	20	7	0	27	12	62.9
17	79.0	0	14	4	0	18	0	60.1
18	75.1	0	7	6	0	13	1	59.1
19	76.3	0	8	1	0	9	3	57.6
20	86.2	0	8	0	0	8	0	64.1
21	88.2	0	5	3	0	8	0	64.8
22	84.1	0	7	0	0	7	0	58.8
23	73.6	0	1	0	0	1	0	46.6
24	79.2	1	2	0	0	3	0	60.5
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	—	0	0	0	0	0	0	0.0
27	72.8	1	0	0	0	1	0	55.8
28	75.8	1	1	0	0	2	0	58.4
29	74.2	0	3	0	0	3	0	50.7
30	90.5	0	6	0	0	6	0	64.8
31	—	0	0	0	0	0	0	0.0
合計	96.9 (最大)	7	237	47	0	291	38	—
一日平均	—	0.2	7.6	1.5	0.0	9.4	1.2	64.7