

瑞穂町役場 平成27年1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	74.1	2	8	1	1	12	0	42.0
2	71.7	0	2	0	0	2	0	34.6
3	62.8	0	6	0	0	6	0	29.5
4	75.4	0	12	0	4	16	0	40.7
5	79.3	0	56	14	0	70	22	51.7
6	82.5	1	89	17	1	108	26	52.7
7	88.7	0	51	34	0	85	1	52.2
8	79.7	0	108	11	2	121	2	50.6
9	80.6	0	54	2	2	58	7	46.6
10	74.1	0	12	3	0	15	0	41.7
11	90.4	0	12	1	0	13	0	50.5
12	75.4	0	41	21	0	62	0	49.4
13	90.7	2	96	18	0	116	18	53.6
14	94.7	0	65	25	0	90	12	55.4
15	79.8	0	50	13	1	64	4	52.1
16	74.7	0	36	0	0	36	2	46.5
17	79.1	1	17	1	1	20	0	49.5
18	76.5	0	7	2	0	9	0	43.3
19	84.7	1	6	0	0	7	0	45.1
20	92.0	2	48	1	0	51	6	52.3
21	85.3	0	27	12	0	39	5	53.4
22	79.6	0	18	8	0	26	0	50.1
23	79.0	0	47	0	0	47	5	47.9
24	78.9	0	8	0	3	11	0	42.3
25	67.8	2	5	0	0	7	0	33.5
26	75.1	0	7	1	0	8	0	41.6
27	78.3	0	18	7	0	25	0	47.2
28	83.9	0	57	16	0	73	6	49.8
29	81.3	0	51	27	0	78	0	53.5
30	79.3	0	8	1	1	10	0	46.6
31	84.4	0	18	0	0	18	0	47.0
合計	94.7 (最大)	11	1040	236	16	1303	116	—
一日平均	—	0.4	33.5	7.6	0.5	42.0	3.7	49.7

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	74.1	1	0	0	0	1	0	57.1
2	71.7	0	1	0	0	1	0	44.7
3	—	0	0	0	0	0	0	0.0
4	75.4	0	1	0	0	1	0	48.4
5	79.3	0	6	1	0	7	3	57.5
6	82.5	1	18	11	0	30	9	64.7
7	88.7	0	15	14	0	29	0	66.9
8	79.7	0	20	2	0	22	0	59.6
9	80.6	0	16	0	0	16	0	58.6
10	74.1	0	3	0	0	3	0	51.1
11	90.4	0	3	0	0	3	0	67.1
12	75.4	0	10	8	0	18	0	59.8
13	90.7	1	20	7	0	28	3	69.0
14	94.7	0	16	8	0	24	2	71.1
15	79.8	0	25	8	0	33	0	63.4
16	74.7	0	14	0	0	14	0	56.2
17	79.1	1	5	0	0	6	0	60.8
18	76.5	0	2	1	0	3	0	54.4
19	84.7	0	3	0	0	3	0	58.5
20	92.0	1	18	0	0	19	1	67.8
21	85.3	0	13	6	0	19	0	64.9
22	79.6	0	16	5	0	21	0	61.7
23	79.0	0	18	0	0	18	4	59.5
24	78.9	0	2	0	0	2	0	53.7
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	75.1	0	1	0	0	1	0	48.1
27	78.3	0	6	2	0	8	0	58.8
28	83.9	0	16	1	0	17	3	60.4
29	81.3	0	14	10	0	24	0	64.1
30	79.3	0	6	1	0	7	0	58.0
31	84.4	0	6	0	0	6	0	59.7
合計	94.7 (最大)	5	294	85	0	384	25	—
一日平均	—	0.2	9.5	2.7	0.0	12.4	0.8	62.9