

瑞穂町役場 平成28年5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	67.4	0	5	2	0	7	0	34.9
2	94.5	1	50	22	0	73	0	55.2
3	88.7	0	36	15	0	51	1	50.4
4	85.9	0	29	15	0	44	0	51.7
5	85.2	0	77	0	0	77	4	48.4
6	69.7	0	4	0	0	4	0	32.2
7	74.7	0	7	0	0	7	0	39.6
8	75.8	1	5	2	0	8	1	41.8
9	80.3	0	44	9	0	53	4	48.2
10	80.4	0	61	15	0	76	19	51.3
11	79.9	0	26	16	0	42	1	50.0
12	77.4	0	60	11	0	71	11	50.1
13	74.0	0	16	2	0	18	0	42.3
14	82.1	2	12	0	0	14	0	53.3
15	71.2	0	6	2	0	8	0	38.7
16	79.0	0	20	21	0	41	3	53.4
17	79.1	0	31	13	0	44	1	51.4
18	83.1	2	60	17	0	79	7	52.6
19	80.7	3	33	17	1	54	9	54.6
20	78.1	5	20	1	0	26	0	51.0
21	88.3	4	41	1	0	46	0	55.3
22	81.1	4	16	1	0	21	5	54.3
23	76.8	1	61	40	0	102	16	52.8
24	73.0	0	23	12	1	36	10	47.7
25	74.4	3	58	26	0	87	29	51.0
26	76.6	6	53	2	3	64	10	54.3
27	77.3	0	7	0	2	9	1	51.4
28	76.5	2	17	0	0	19	0	51.1
29	68.7	1	10	0	0	11	0	41.4
30	83.8	0	11	0	1	12	0	52.1
31	95.4	5	27	0	0	32	7	57.3
合計	95.4 (最大)	40	926	262	8	1236	139	
平均		1.3	29.9	8.5	0.3	39.9	4.5	51.6

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	—	0	0	0	0	0	0	0.0
2	94.5	0	9	0	0	9	0	68.0
3	88.7	0	8	3	0	11	0	64.7
4	85.9	0	3	1	0	4	0	63.2
5	85.2	0	15	0	0	15	2	61.5
6	—	0	0	0	0	0	0	0.0
7	74.7	0	3	0	0	3	0	50.7
8	75.8	0	1	0	0	1	0	48.8
9	80.3	0	8	2	0	10	2	58.1
10	80.4	0	20	4	0	24	0	61.2
11	79.9	0	6	3	0	9	0	59.6
12	77.4	0	16	1	0	17	1	59.4
13	74.0	0	2	0	0	2	0	48.6
14	82.1	1	3	0	0	4	0	63.1
15	71.2	0	0	1	0	1	0	49.0
16	79.0	0	7	4	0	11	0	59.3
17	79.1	0	23	10	0	33	0	62.9
18	83.1	0	26	7	0	33	3	63.7
19	80.7	2	11	13	0	26	1	65.9
20	78.1	2	13	1	0	16	0	63.1
21	88.3	4	6	0	0	10	0	69.8
22	81.1	4	4	0	0	8	2	66.3
23	76.8	1	9	4	0	14	0	61.3
24	73.0	0	5	2	0	7	0	55.0
25	74.4	0	9	4	0	13	4	58.1
26	76.6	2	5	0	0	7	1	59.2
27	77.3	0	2	0	2	4	0	62.1
28	76.5	2	5	0	0	7	0	61.7
29	—	0	0	0	0	0	0	0.0
30	83.8	0	9	0	1	10	0	65.3
31	95.4	1	13	0	0	14	1	74.0
合計	95.4 (最大)	19	241	60	3	323	17	
平均		0.6	7.8	1.9	0.1	10.4	0.5	64.0