

瑞穂町役場 平成27年8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	75.6	0	2	3	0	5	0	39.9
2	69.7	0	1	0	0	1	0	27.9
3	84.1	0	15	32	0	47	14	47.6
4	75.5	0	5	17	0	22	0	44.5
5	75.4	0	13	20	1	34	1	48.0
6	74.6	1	20	9	0	30	3	43.5
7	82.7	0	52	1	0	53	7	46.9
8	84.0	0	11	0	0	11	1	47.2
9	81.9	0	5	0	0	5	0	44.8
10	73.5	2	14	2	0	18	4	47.2
11	75.4	0	10	7	0	17	0	42.1
12	79.5	0	15	2	0	17	1	45.0
13	78.0	0	5	6	0	11	0	40.4
14	72.4	0	2	0	0	2	0	33.4
15	67.6	0	1	0	0	1	0	28.9
16	73.2	0	1	0	0	1	0	34.0
17	83.6	1	15	15	1	32	0	52.9
18	72.6	0	19	22	0	41	3	47.7
19	81.5	1	10	14	0	25	1	47.5
20	78.6	0	12	10	0	22	4	47.5
21	76.1	0	8	3	0	11	2	46.8
22	76.9	1	5	0	0	6	0	45.6
23	77.4	0	10	1	0	11	0	40.0
24	86.1	2	39	10	0	51	2	52.6
25	88.2	0	23	3	0	26	0	50.3
26	78.7	0	22	5	0	27	0	48.3
27	78.3	0	14	24	0	38	0	50.4
28	77.0	0	20	2	0	22	1	46.4
29	77.6	0	5	0	0	5	0	41.9
30	75.5	0	5	0	0	5	0	41.3
31	74.9	0	21	8	0	29	0	50.6
合計	88.2 (合計)	8	400	216	2	626	44	
平均		0.3	12.9	7.0	0.1	20.2	1.4	47.0

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	75.6	0	1	1	0	2	0	52.9
2	—	0	0	0	0	0	0	0.0
3	84.1	0	2	0	0	2	0	57.8
4	75.5	0	3	0	0	3	0	51.7
5	75.4	0	3	1	0	4	0	53.4
6	74.6	0	1	0	0	1	0	47.6
7	82.7	0	7	0	0	7	1	59.2
8	84.0	0	5	0	0	5	0	59.2
9	81.9	0	4	0	0	4	0	56.9
10	73.5	1	3	1	0	5	2	57.0
11	75.4	0	3	0	0	3	0	52.7
12	79.5	0	3	1	0	4	0	56.6
13	78.0	0	1	0	0	1	0	51.0
14	72.4	0	1	0	0	1	0	45.4
15	—	0	0	0	0	0	0	0.0
16	73.2	0	1	0	0	1	0	46.2
17	83.6	1	6	1	0	8	0	63.4
18	72.6	0	2	1	0	3	0	51.8
19	81.5	1	4	0	0	5	1	60.5
20	78.6	0	3	3	0	6	1	57.8
21	76.1	0	2	2	0	4	0	57.2
22	76.9	1	2	0	0	3	0	58.5
23	77.4	0	1	0	0	1	0	50.4
24	86.1	1	18	6	0	25	0	65.4
25	88.2	0	8	0	0	8	0	62.5
26	78.7	0	11	4	0	15	0	59.6
27	78.3	0	4	18	0	22	0	63.0
28	77.0	0	7	1	0	8	0	56.0
29	77.6	0	3	0	0	3	0	53.9
30	75.5	0	2	0	0	2	0	50.4
31	74.9	0	3	5	0	8	0	58.1
合計	88.2 (最大)	5	114	45	0	164	5	
平均		0.2	3.7	1.5	0.0	5.3	0.2	58.0