

瑞穂町役場 平成28年2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	73.3	0	9	0	0	9	0	39.8
2	80.4	0	57	20	0	77	1	51.5
3	76.8	0	74	13	0	87	13	50.5
4	87.5	1	86	9	0	96	17	55.0
5	66.1	0	6	0	0	6	0	33.8
6	78.1	0	11	2	0	13	0	42.5
7	73.5	0	5	0	0	5	0	35.1
8	87.2	1	5	2	0	8	1	59.3
9	79.5	0	35	22	1	58	0	51.1
10	76.6	0	20	12	0	32	0	47.9
11	98.1	0	43	11	0	54	10	64.3
12	85.5	0	31	0	0	31	9	45.7
13	93.1	0	15	1	0	16	6	53.5
14	78.6	0	1	1	0	2	0	41.5
15	72.8	0	3	0	0	3	0	35.9
16	97.8	0	13	2	0	15	0	58.6
17	74.2	0	21	2	0	23	6	44.4
18	79.0	0	33	4	0	37	12	46.2
19	76.9	0	23	2	0	25	16	48.2
20	79.0	2	8	1	0	11	0	52.0
21	70.3	0	2	1	0	3	0	33.7
22	79.6	0	42	13	0	55	8	49.6
23	83.7	1	55	15	0	71	23	50.9
24	80.8	2	12	5	0	19	0	50.8
25	84.0	1	85	44	0	130	38	55.3
26	79.9	0	28	1	1	30	0	47.1
27	73.8	0	13	2	0	15	1	41.4
28	77.5	0	8	0	0	8	0	38.9
29	81.4	0	66	12	0	78	3	52.8
合計	98.1 (最大)	8	810	197	2	1,017	164	
平均		0.3	27.9	6.8	0.1	35.1	5.7	53.6

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	73.3	0	4	0	0	4	0	50.9
2	80.4	0	27	13	0	40	1	63.7
3	76.8	0	17	2	0	19	1	58.5
4	87.5	1	27	1	0	29	6	66.3
5	—	0	0	0	0	0	0	0.0
6	78.1	0	4	0	0	4	0	53.8
7	73.5	0	1	0	0	1	0	46.5
8	87.2	1	3	1	0	5	1	65.9
9	79.5	0	19	12	0	31	0	63.6
10	76.6	0	8	3	0	11	0	58.6
11	98.1	0	12	5	0	17	1	73.3
12	85.5	0	12	0	0	12	1	61.3
13	93.1	0	3	1	0	4	0	71.0
14	78.6	0	1	0	0	1	0	51.6
15	72.8	0	1	0	0	1	0	45.8
16	97.8	0	11	2	0	13	0	73.6
17	74.2	0	7	1	0	8	1	55.8
18	79.0	0	11	0	0	11	3	57.2
19	76.9	0	9	2	0	11	7	57.9
20	79.0	2	2	1	0	5	0	62.8
21	70.3	0	1	0	0	1	0	43.3
22	79.6	0	11	0	0	11	3	57.9
23	83.7	1	8	2	0	11	1	63.4
24	80.8	1	6	1	0	8	0	61.7
25	84.0	0	39	28	0	67	8	67.7
26	79.9	0	6	0	0	6	0	55.8
27	73.8	0	3	0	0	3	0	49.9
28	77.5	0	2	0	0	2	0	51.3
29	81.4	0	30	10	0	40	1	65.2
合計	98.1 (最大)	6	285	85	0	376	35	
平均		0.2	9.8	2.9	0.0	13.0	1.2	64.9