

瑞穂町役場 平成29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	86.0	0	35	10	0	45	4	53.5
2	90.7	0	65	2	0	67	9	54.0
3	95.8	0	60	7	0	67	27	54.3
4	88.8	0	31	7	0	38	25	50.8
5	85.5	0	22	2	0	24	13	45.9
6	68.4	0	6	0	0	6	0	32.7
7	70.4	0	6	0	0	6	0	37.0
8	71.2	0	45	0	0	45	14	42.2
9	76.4	1	59	3	0	63	19	47.6
10	94.1	0	44	5	0	49	0	51.3
11	73.2	0	30	4	0	34	18	44.3
12	81.1	0	20	0	0	20	6	43.3
13	76.3	0	3	1	0	4	0	40.2
14	67.4	0	3	2	0	5	0	37.8
15	79.6	0	18	1	0	19	0	40.8
16	76.3	0	39	6	0	45	9	45.1
17	76.8	0	52	9	0	61	0	47.4
18	77.2	0	31	4	1	36	0	47.9
19	76.4	0	15	4	0	19	0	43.2
20	69.1	0	2	1	0	3	0	34.8
21	72.3	0	2	0	0	2	0	33.6
22	72.7	0	11	0	0	11	1	37.1
23	76.5	0	40	6	1	47	11	48.1
24	72.8	0	51	16	0	67	16	47.6
25	78.2	0	35	3	0	38	6	46.3
26	76.7	0	2	1	0	3	0	41.8
27	78.9	0	10	2	0	12	0	45.7
28	76.6	1	18	0	0	19	0	49.3
29	81.0	1	20	1	1	23	0	48.9
30	67.5	0	6	1	0	7	3	43.0
31	78.8	9	32	3	0	44	7	51.5
合計	95.8 (最大)	12	813	101	3	929	188	
平均		0.4	26.2	3.3	0.1	30.0	6.1	47.9

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	86.0	0	12	8	0	20	0	65.8
2	90.7	0	18	0	0	18	1	67.6
3	95.8	0	10	1	0	11	5	70.4
4	88.8	0	12	0	0	12	7	65.6
5	85.5	0	7	0	0	7	3	60.8
6	—	0	0	0	0	0	0	0.0
7	70.4	0	1	0	0	1	0	43.4
8	71.2	0	1	0	0	1	1	44.2
9	76.4	0	5	1	0	6	4	54.9
10	94.1	0	4	0	0	4	0	67.4
11	73.2	0	2	3	0	5	1	55.7
12	81.1	0	3	0	0	3	1	56.0
13	76.3	0	1	0	0	1	0	49.3
14	—	0	0	0	0	0	0	0.0
15	79.6	0	2	0	0	2	0	53.4
16	76.3	0	2	0	0	2	0	50.3
17	76.8	0	4	0	0	4	0	52.8
18	77.2	0	4	0	0	4	0	54.4
19	76.4	0	2	1	0	3	0	53.5
20	—	0	0	0	0	0	0	0.0
21	72.3	0	1	0	0	1	0	45.3
22	72.7	0	1	0	0	1	0	45.7
23	76.5	0	9	0	0	9	1	56.7
24	72.8	0	2	1	0	3	0	51.9
25	78.2	0	9	1	0	10	0	57.1
26	76.7	0	2	0	0	2	0	52.4
27	78.9	0	7	0	0	7	0	57.5
28	76.6	1	1	0	0	2	0	58.7
29	81.0	1	10	0	0	11	0	62.4
30	—	0	0	0	0	0	0	0.0
31	78.8	9	3	0	0	12	1	67.5
合計	95.8 (最大)	11	135	16	0	162	25	
平均		0.4	4.4	0.5	0.0	5.2	0.8	61.4