

瑞穂町役場 平成29年1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	—	0	0	0	0	0	0	—
2	—	0	0	0	0	0	0	—
3	—	0	0	0	0	0	0	—
4	72.5	0	7	1	0	8	0	39.0
5	92.2	0	42	9	0	51	2	54.5
6	77.9	0	21	1	0	22	7	43.9
7	78.5	0	10	2	0	12	0	45.6
8	94.6	0	4	1	0	5	0	56.6
9	76.5	0	38	18	0	56	4	50.9
10	88.0	0	46	7	0	53	13	51.7
11	74.2	0	31	19	0	50	6	49.9
12	97.3	0	55	14	0	69	0	54.7
13	80.4	3	11	0	0	14	0	47.5
14	79.4	0	3	1	0	4	0	43.0
15	75.2	0	5	0	0	5	0	39.5
16	83.6	0	13	0	0	13	2	46.3
17	76.0	0	14	2	0	16	2	44.0
18	89.8	0	33	13	0	46	5	55.4
19	77.8	0	48	23	0	71	3	52.8
20	77.3	0	15	0	0	15	0	45.9
21	77.7	0	1	0	0	1	0	37.9
22	94.2	1	5	0	0	6	0	56.4
23	80.2	0	11	0	0	11	0	44.2
24	74.6	0	51	8	0	59	19	48.1
25	76.6	0	36	10	0	46	2	47.4
26	92.2	0	44	5	0	49	4	51.7
27	86.8	0	11	3	0	14	1	53.3
28	77.1	0	11	1	0	12	0	44.5
29	78.7	0	24	0	0	24	1	44.3
30	76.1	2	52	14	0	68	10	51.9
31	86.7	0	104	3	0	107	17	51.3
合計	97.3 (最大)	6	746	155	0	907	98	
平均		0.2	24.1	5.0	0.0	29.3	3.2	50.5

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	—	0	0	0	0	0	0	0.0
3	—	0	0	0	0	0	0	0.0
4	72.5	0	4	0	0	4	0	50.3
5	92.2	0	26	8	0	34	1	68.7
6	77.9	0	7	0	0	7	1	55.2
7	78.5	0	2	1	0	3	0	55.3
8	94.6	0	3	1	0	4	0	69.5
9	76.5	0	6	16	0	22	1	63.4
10	88.0	0	22	4	0	26	2	65.4
11	74.2	0	14	10	0	24	2	60.8
12	97.3	0	9	0	0	9	0	70.4
13	80.4	2	3	0	0	5	0	62.2
14	79.4	0	1	1	0	2	0	56.7
15	75.2	0	3	0	0	3	0	52.0
16	83.6	0	5	0	0	5	1	60.1
17	76.0	0	3	1	0	4	1	55.0
18	89.8	0	8	3	0	11	0	66.7
19	77.8	0	38	13	0	51	3	63.9
20	77.3	0	7	0	0	7	0	56.2
21	77.7	0	1	0	0	1	0	50.7
22	94.2	1	4	0	0	5	0	72.4
23	80.2	0	6	0	0	6	0	56.1
24	74.6	0	9	3	0	12	1	57.5
25	76.6	0	6	3	0	9	1	57.8
26	92.2	0	4	0	0	4	0	65.6
27	86.8	0	2	2	0	4	0	63.7
28	77.1	0	2	1	0	3	0	55.8
29	78.7	0	3	0	0	3	0	53.9
30	76.1	1	11	3	0	15	2	60.1
31	86.7	0	23	1	0	24	6	63.6
合計	97.3 (最大)	4	232	71	0	307	22	
平均		0.1	7.5	2.3	0.0	9.9	0.7	63.8