

瑞穂町役場 平成30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	74.9	0	35	0	0	35	12	43.7
5	78.3	1	25	1	0	27	19	50.0
6	81.1	0	11	0	0	11	1	43.9
7	78.9	0	23	0	0	23	14	47.5
8	74.9	0	41	9	0	50	16	48.8
9	82.6	0	59	3	0	62	29	50.5
10	74.3	0	28	1	0	29	4	46.7
11	76.6	0	65	1	0	66	14	48.3
12	74.8	0	28	0	0	28	0	43.5
13	78.2	0	7	1	0	8	0	42.6
14	79.4	0	4	0	0	4	0	40.2
15	73.4	0	10	0	0	10	7	39.5
16	73.4	0	34	1	0	35	11	42.7
17	78.8	1	30	0	2	33	13	52.2
18	76.6	0	46	18	0	64	27	51.2
19	83.4	5	43	1	0	49	27	50.8
20	77.8	0	2	1	0	3	0	47.1
21	80.7	0	10	1	0	11	3	39.7
22	78.5	0	5	0	0	5	0	44.2
23	66.5	0	1	1	0	2	1	29.3
24	85.3	0	31	0	0	31	5	49.0
25	75.2	1	8	0	0	9	1	46.3
26	73.9	0	2	0	0	2	0	38.0
27	75.9	0	5	0	0	5	0	40.6
28	67.9	0	13	0	0	13	0	34.7
29	82.6	1	25	10	0	36	6	47.2
30	83.3	0	59	7	0	66	25	49.5
31	76.3	0	49	12	0	61	3	50.8
合計	85.3 (最大)	9	699	68	2	778	238	
平均		0.3	22.5	2.2	0.1	25.1	7.7	46.8

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	74.9	0	4	0	0	4	1	52.6
5	78.3	1	12	1	0	14	11	61.1
6	81.1	0	7	0	0	7	0	57.0
7	78.9	0	8	0	0	8	5	57.9
8	74.9	0	12	1	0	13	9	57.4
9	82.6	0	17	1	0	18	9	61.0
10	74.3	0	3	1	0	4	2	54.1
11	76.6	0	9	0	0	9	3	56.1
12	74.8	0	4	0	0	4	0	51.4
13	78.2	0	1	1	0	2	0	55.1
14	79.4	0	2	0	0	2	0	52.9
15	73.4	0	2	0	0	2	1	48.5
16	73.4	0	2	0	0	2	1	48.8
17	78.8	1	9	0	1	11	6	63.3
18	76.6	0	11	1	0	12	9	57.4
19	83.4	2	8	0	0	10	6	64.1
20	77.8	0	2	1	0	3	0	55.9
21	80.7	0	1	0	0	1	1	53.7
22	78.5	0	4	0	0	4	0	55.7
23	—	0	0	0	0	0	0	0.0
24	85.3	0	8	0	0	8	2	61.3
25	75.2	1	4	0	0	5	1	57.9
26	73.9	0	2	0	0	2	0	49.8
27	75.9	0	3	0	0	3	0	52.4
28	—	0	0	0	0	0	0	0.0
29	82.6	0	6	0	0	6	4	57.6
30	83.3	0	21	0	0	21	17	62.2
31	76.3	0	5	2	0	7	1	57.1
合計	85.3 (最大)	5	167	9	1	182	89	
平均		0.2	5.4	0.3	0.0	5.9	2.9	57.4