

瑞穂町役場 令和5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	82.2	0	42	1	0	43	20	49.0
2	95.9	0	64	9	0	73	13	55.7
3	83.2	1	82	29	0	112	36	49.0
4	84.0	0	34	8	0	42	10	46.8
5	80.8	0	30	3	0	33	21	44.6
6	80.9	0	15	0	1	16	10	44.9
7	79.4	3	5	1	1	10	0	51.2
8	79.1	1	19	10	1	31	3	50.9
9	79.0	2	73	25	3	103	8	53.6
10	81.6	0	93	25	1	119	33	53.2
11	82.5	3	27	4	1	35	1	48.0
12	84.0	2	50	1	0	53	30	52.1
13	71.4	0	2	0	0	2	0	33.7
14	73.7	1	8	0	0	9	0	39.3
15	76.3	0	28	39	0	67	20	52.5
16	83.6	0	72	45	0	117	68	55.1
17	80.0	0	26	6	1	33	14	49.2
18	76.2	0	21	2	0	23	1	42.7
19	89.2	2	50	0	0	52	22	51.3
20	85.7	0	6	0	0	6	2	44.3
21	93.4	0	20	0	0	20	2	55.8
22	101.4	1	50	5	0	56	6	64.9
23	84.3	0	12	1	0	13	0	48.6
24	79.9	0	49	0	0	49	13	49.2
25	89.7	2	46	11	0	59	3	51.3
26	74.2	0	17	1	0	18	1	39.5
27	68.6	0	3	1	1	5	0	38.2
28	61.9	2	0	0	0	2	0	35.5
29	—	0	0	0	0	0	0	—
30	76.2	0	6	0	0	6	3	38.2
31	82.9	0	39	43	0	82		53.2
合計	101.4 (最大)	20	989	270	10	1289	340	
平均		0.6	31.9	8.7	0.3	41.6	11.3	53.1

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	82.2	0	14	0	0	14	9	61.8
2	95.9	0	23	0	0	23	8	70.1
3	83.2	0	9	1	0	10	6	59.4
4	84.0	0	4	0	0	4	4	58.1
5	80.8	0	4	0	0	4	3	55.7
6	80.9	0	8	0	0	8	6	57.5
7	79.4	1	4	1	1	7	0	63.8
8	79.1	1	8	0	1	10	3	62.6
9	79.0	2	7	4	1	14	3	64.9
10	81.6	0	19	5	0	24	20	64.4
11	82.5	0	7	2	0	9	0	60.0
12	84.0	1	21	0	0	22	18	65.9
13	71.4	0	1	0	0	1	0	44.4
14	73.7	0	2	0	0	2	0	49.0
15	76.3	0	3	5	0	8	4	59.9
16	83.6	0	33	16	0	49	37	67.6
17	80.0	0	5	2	1	8	4	61.0
18	76.2	0	4	0	0	4	0	53.4
19	89.2	1	18	0	0	19	11	67.9
20	85.7	0	2	0	0	2	0	58.8
21	93.4	0	12	0	0	12	0	70.6
22	101.4	1	28	4	0	33	0	81.5
23	84.3	0	8	1	0	9	0	61.0
24	79.9	0	22	0	0	22	9	60.7
25	89.7	0	11	2	0	13	0	67.0
26	74.2	0	4	0	0	4	0	51.0
27	—	0	0	0	0	0	0	0.0
28	—	0	0	0	0	0	0	0.0
29	—	0	0	0	0	0	0	0.0
30	76.2	0	2	0	0	2	2	51.7
31	82.9	0	11	8	0	19		65.2
合計	101.4 (最大)	7	294	51	4	356	147	
平均		0.2	9.5	1.6	0.1	11.5	4.9	68.3