

瑞穂町役場 令和4年9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	76.2	2	40	2	0	44	29	50.5
2	77.8	0	15	0	0	15	6	43.2
3	76.9	0	27	0	0	27	2	44.6
4	68.8	0	4	0	0	4	1	33.0
5	—	0	0	0	0	0	0	—
6	77.3	1	7	0	0	8	0	42.0
7	84.9	0	29	37	1	67	44	55.5
8	83.4	1	64	4	0	69	50	54.4
9	83.1	0	27	2	0	29	2	47.6
10	78.8	4	17	1	0	22	0	53.5
11	77.1	0	4	1	0	5	0	39.5
12	78.0	1	33	2	0	36	21	50.3
13	83.0	0	44	0	0	44	18	50.3
14	74.4	0	69	4	0	73	24	47.1
15	70.5	0	29	0	1	30	0	43.2
16	80.7	0	21	12	0	33	12	52.8
17	76.9	1	4	0	0	5	0	46.0
18	73.8	1	5	0	0	6	0	46.9
19	79.9	3	13	6	0	22	8	50.8
20	84.2	0	48	22	0	70	29	51.8
21	76.8	1	35	16	0	52	3	50.2
22	80.8	1	34	8	0	43	22	53.3
23	80.0	1	35	2	0	38	3	49.7
24	79.5	0	1	1	0	2	0	45.6
25	76.2	1	13	2	0	16	4	49.6
26	76.6	0	22	0	0	22	17	44.6
27	78.0	1	22	0	0	23	2	46.8
28	76.9	0	19	0	0	19	0	45.6
29	76.0	0	28	7	0	35	7	46.6
30	76.7	2	21	4	0	27	0	52.0
合計	84.9 (最大)	21	730	133	2	886	304	
平均		0.7	24.3	4.4	0.1	29.5	10.1	49.7

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	76.2	1	10	0	0	11	8	60.3
2	77.8	0	5	0	0	5	2	54.5
3	76.9	0	9	0	0	9	0	55.5
4	—	0	0	0	0	0	0	0.0
5	—	0	0	0	0	0	0	0.0
6	77.3	0	4	0	0	4	0	54.5
7	84.9	0	10	23	0	33	26	68.3
8	83.4	1	42	0	0	43	37	67.1
9	83.1	0	2	1	0	3	0	59.7
10	78.8	4	7	1	0	12	0	65.8
11	77.1	0	1	0	0	1	0	50.1
12	78.0	1	8	2	0	11	8	60.9
13	83.0	0	19	0	0	19	13	63.6
14	74.4	0	10	2	0	12	4	57.1
15	70.5	0	1	0	0	1	0	43.5
16	80.7	0	1	8	0	9	8	63.3
17	76.9	1	1	0	0	2	0	58.8
18	73.8	1	0	0	0	1	0	56.8
19	79.9	1	3	4	0	8	6	62.5
20	84.2	0	19	4	0	23	17	64.3
21	76.8	1	7	2	0	10	2	60.8
22	80.8	1	20	0	0	21	14	63.8
23	80.0	1	4	0	0	5	0	62.0
24	79.5	0	1	1	0	2	0	57.1
25	76.2	1	6	2	0	9	2	60.0
26	76.6	0	6	0	0	6	6	54.3
27	78.0	1	5	0	0	6	0	59.8
28	76.9	0	9	0	0	9	0	56.4
29	76.0	0	4	5	0	9	5	58.6
30	76.7	2	9	1	0	12	0	62.0
合計	84.9 (最大)	17	223	56	0	296	158	
平均		0.6	7.4	1.9	0.0	9.9	5.3	61.4