

瑞穂町役場 令和3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	73.6	0	5	0	0	5	0	38.8
2	73.6	0	5	0	0	5	2	35.2
3	88.8	0	45	4	0	49	31	51.6
4	79.5	0	45	0	3	48	30	46.3
5	86.4	1	38	43	0	82	45	56.5
6	92.1	0	57	23	0	80	43	55.2
7	91.7	0	14	0	0	14	0	55.5
8	68.5	1	6	0	0	7	0	40.9
9	75.0	0	5	1	0	6	0	41.6
10	76.2	2	57	2	0	61	27	47.8
11	75.5	0	56	17	0	73	0	46.2
12	81.8	0	84	13	0	97	24	47.8
13	78.8	0	44	11	0	55	1	47.8
14	86.7	0	43	1	0	44	5	48.7
15	71.7	1	6	1	0	8	0	38.7
16	77.9	7	7	0	0	14	0	48.8
17	79.6	1	44	34	0	79	13	51.4
18	76.0	0	55	12	0	67	0	47.7
19	76.0	0	49	9	0	58	0	47.5
20	77.2	1	40	11	0	52	8	51.1
21	70.1	0	9	3	0	12	0	38.5
22	79.5	1	9	1	0	11	0	45.9
23	67.8	1	4	1	0	6	0	40.3
24	87.9	0	63	25	0	88	23	51.5
25	75.5	1	41	14	0	56	0	48.6
26	81.8	7	75	29	0	111	3	50.6
27	79.2	0	19	20	0	39	0	48.4
28	72.6	0	13	0	2	15	0	40.6
29	67.7	1	4	2	0	7	0	35.1
30	75.6	0	12	0	0	12	0	40.6
31	71.9	2	9	4	0	15	0	41.6
合計	92.1 (最大)	27	963	281	5	1,276	255	
平均		0.9	31.1	9.1	0.2	41.2	8.2	49.3

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	73.6	0	2	0	0	2	0	49.1
2	73.6	0	1	0	0	1	0	46.6
3	88.8	0	15	1	0	16	12	65.4
4	79.5	0	9	0	0	9	8	58.4
5	86.4	1	20	23	0	44	36	69.8
6	92.1	0	26	5	0	31	20	69.0
7	91.7	0	6	0	0	6	0	67.8
8	—	0	0	0	0	0	0	0.0
9	75.0	0	0	1	0	1	0	52.8
10	76.2	1	10	0	0	11	7	58.6
11	75.5	0	1	0	0	1	0	48.5
12	81.8	0	7	0	0	7	4	56.9
13	78.8	0	2	2	0	4	1	57.4
14	86.7	0	8	0	0	8	3	60.9
15	71.7	0	2	0	0	2	0	47.1
16	77.9	0	2	0	0	2	0	53.7
17	79.6	0	11	4	0	15	11	61.6
18	76.0	0	5	2	0	7	0	55.7
19	76.0	0	3	0	0	3	0	52.3
20	77.2	1	7	1	0	9	5	61.3
21	70.1	0	1	0	0	1	0	43.1
22	79.5	0	5	1	0	6	0	58.6
23	—	0	0	0	0	0	0	0.0
24	87.9	0	14	0	0	14	6	65.2
25	75.5	1	2	1	0	4	0	57.9
26	81.8	2	11	2	0	15	2	64.1
27	79.2	0	6	1	0	7	0	57.7
28	72.6	0	1	0	0	1	0	45.6
29	—	0	0	0	0	0	0	0.0
30	75.6	0	2	0	0	2	0	51.3
31	71.9	0	1	1	0	2	0	50.5
合計	92.1 (最大)	6	180	45	0	231	115	
平均		0.2	5.8	1.5	0.0	7.5	3.7	61.4