

瑞穂町役場 令和5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	87.5	2	96	1	0	99	61	51.9
2	76.7	0	13	1	0	14	4	41.6
3	78.4	0	13	1	0	14	1	46.2
4	77.4	0	7	2	0	9	0	44.1
5	74.7	0	12	0	1	13	0	47.1
6	82.5	0	65	11	0	76	18	52.1
7	76.9	1	55	0	0	56	26	48.7
8	81.0	3	5	0	0	8	0	53.6
9	76.5	0	6	0	0	6	0	38.4
10	70.1	0	4	0	0	4	0	32.2
11	80.4	3	14	38	0	55	40	54.6
12	82.1	8	82	12	0	102	65	54.2
13	80.8	0	64	29	0	93	57	54.3
14	77.7	1	28	0	0	29	7	44.3
15	75.8	0	43	0	0	43	13	44.8
16	73.1	0	1	0	0	1	0	34.4
17	70.9	0	2	0	0	2	0	30.5
18	88.5	1	28	0	0	29	13	48.6
19	77.9	0	52	0	2	54	40	47.9
20	69.2	0	19	1	0	20	0	38.9
21	82.0	0	135	21	0	156	133	56.9
22	61.5	0	2	0	0	2	0	25.2
23	78.1	0	3	0	0	3	0	39.4
24	77.0	2	4	0	0	6	0	44.7
25	80.2	1	48	40	1	90	60	57.0
26	79.1	1	20	14	0	35	1	51.6
27	82.9	3	24	0	1	28	15	53.6
28	77.0	0	47	2	0	49	31	50.4
29	79.0	1	7	0	0	8	2	50.5
30	77.5	0	17	0	0	17	12	42.8
合計	88.5 (最大)	27	916	173	5	1121	599	
平均		0.9	30.5	5.8	0.2	37.4	20.0	50.6

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	87.5	1	33	0	0	34	27	67.5
2	76.7	0	2	0	0	2	2	52.6
3	78.4	0	10	1	0	11	1	58.0
4	77.4	0	5	0	0	5	0	55.5
5	74.7	0	2	0	1	3	0	56.3
6	82.5	0	20	5	0	25	7	63.9
7	76.9	1	12	0	0	13	6	60.5
8	81.0	3	3	0	0	6	0	65.9
9	76.5	0	2	0	0	2	0	51.7
10	70.1	0	1	0	0	1	0	43.1
11	80.4	1	1	24	0	26	24	66.7
12	82.1	2	40	1	0	43	37	65.9
13	80.8	0	23	11	0	34	32	65.9
14	77.7	0	6	0	0	6	5	54.1
15	75.8	0	9	0	0	9	6	56.2
16	73.1	0	1	0	0	1	0	46.1
17	70.9	0	1	0	0	1	0	43.9
18	88.5	0	8	0	0	8	6	64.1
19	77.9	0	20	0	0	20	19	60.8
20	—	0	0	0	0	0	0	0.0
21	82.0	0	92	12	0	104	96	69.9
22	—	0	0	0	0	0	0	0.0
23	78.1	0	3	0	0	3	0	52.6
24	77.0	0	4	0	0	4	0	55.0
25	80.2	1	10	21	0	32	20	67.3
26	79.1	1	6	2	0	9	1	61.2
27	82.9	3	12	0	0	15	8	65.9
28	77.0	0	28	0	0	28	19	61.6
29	79.0	1	2	0	0	3	2	61.5
30	77.5	0	10	0	0	10	8	56.7
合計	88.5 (最大)	14	366	77	1	458	326	
平均		0.5	12.2	2.6	0.0	15.3	10.9	62.7