

瑞穂町役場 令和4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	74.9	0	1	0	0	1	0	34.7
2	66.8	0	2	0	0	2	0	29.8
3	—	0	0	0	0	0	0	—
4	83.8	0	58	0	0	58	10	48.7
5	81.6	0	77	21	0	98	13	50.8
6	75.2	1	55	4	0	60	23	48.1
7	78.2	0	23	1	0	24	8	46.8
8	74.9	0	15	1	0	16	0	39.3
9	79.5	0	3	6	0	9	0	45.9
10	82.2	0	49	14	0	63	37	52.5
11	79.8	0	23	38	0	61	24	54.3
12	81.0	1	56	59	0	116	43	52.7
13	77.3	0	35	45	0	80	8	50.3
14	79.0	0	5	0	0	5	0	41.8
15	76.2	0	3	0	0	3	0	39.3
16	75.4	0	1	1	0	2	0	38.0
17	80.9	0	4	0	0	4	0	43.1
18	80.4	0	58	0	0	58	28	48.6
19	86.1	0	111	3	0	114	62	55.1
20	78.4	0	50	22	0	72	0	48.8
21	82.8	0	38	0	0	38	15	48.7
22	75.9	0	2	2	0	4	0	44.8
23	77.3	0	4	0	0	4	2	39.2
24	80.8	0	13	0	0	13	2	43.1
25	86.7	0	66	0	0	66	26	49.0
26	78.2	0	22	0	1	23	0	46.4
27	82.0	0	41	11	0	52	10	49.9
28	80.0	0	38	1	0	39	9	49.1
29	68.6	0	9	1	0	10	0	37.6
30	77.1	0	7	5	0	12	0	41.0
31	77.7	1	59	16	0	76	1	50.7
合計	86.7 (最大)	3	928	251	1	1183	321	
平均		0.1	29.9	8.1	0.0	38.2	10.4	48.5

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	74.9	0	1	0	0	1	0	47.9
2	—	0	0	0	0	0	0	0.0
3	—	0	0	0	0	0	0	0.0
4	83.8	0	15	0	0	15	9	62.7
5	81.6	0	24	1	0	25	10	63.0
6	75.2	0	10	0	0	10	6	56.2
7	78.2	0	9	1	0	10	4	59.4
8	74.9	0	1	0	0	1	0	47.9
9	79.5	0	1	1	0	2	0	56.2
10	82.2	0	21	1	0	22	21	65.2
11	79.8	0	6	9	0	15	12	64.4
12	81.0	0	12	12	0	24	14	64.2
13	77.3	0	7	2	0	9	1	58.6
14	79.0	0	3	0	0	3	0	54.6
15	76.2	0	2	0	0	2	0	51.0
16	75.4	0	1	1	0	2	0	52.6
17	80.9	0	2	0	0	2	0	55.1
18	80.4	0	22	0	0	22	15	61.4
19	86.1	0	46	0	0	46	42	68.6
20	78.4	0	13	1	0	14	0	58.3
21	82.8	0	16	0	0	16	11	61.7
22	75.9	0	1	2	0	3	0	56.2
23	77.3	0	3	0	0	3	2	52.4
24	80.8	0	3	0	0	3	1	55.0
25	86.7	0	7	0	0	7	6	60.6
26	78.2	0	8	0	0	8	0	57.0
27	82.0	0	14	2	0	16	9	63.4
28	80.0	0	16	1	0	17	6	60.7
29	—	0	0	0	0	0	0	0.0
30	77.1	0	0	1	0	1	0	54.9
31	77.7	1	13	3	0	17	0	60.9
合計	86.7 (最大)	1	277	38	0	316	169	
平均		0.0	8.9	1.2	0.0	10.2	5.5	60.4