

瑞穂町役場 令和3年12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	85.3	0	60	7	0	67	28	52.5
2	80.0	0	53	0	0	53	34	48.1
3	76.5	0	27	1	0	28	2	45.3
4	80.4	0	12	0	0	12	0	44.6
5	80.3	0	14	1	0	15	0	48.0
6	100.5	0	77	0	0	77	37	58.2
7	82.1	1	49	0	0	50	8	52.3
8	81.1	0	20	0	0	20	0	48.3
9	93.7	0	54	5	0	59	26	53.0
10	79.1	3	32	1	0	36	17	53.2
11	77.2	0	23	0	0	23	7	46.5
12	77.3	0	14	0	0	14	0	44.0
13	78.9	1	50	3	0	54	1	49.8
14	79.6	0	45	13	0	58	23	51.5
15	78.4	0	27	0	0	27	7	45.3
16	82.9	1	25	1	0	27	4	49.1
17	84.9	1	4	1	0	6	0	50.5
18	81.1	0	9	1	0	10	0	43.6
19	77.8	0	16	0	0	16	0	39.2
20	77.6	0	15	0	0	15	3	43.4
21	92.3	0	36	4	0	40	26	52.5
22	85.1	0	19	0	0	19	3	45.9
23	76.7	1	15	0	0	16	3	48.3
24	—	0	0	0	0	0	0	—
25	59.6	0	1	0	0	1	0	21.8
26	68.3	0	7	1	0	8	0	34.1
27	73.4	0	2	2	0	4	0	37.9
28	69.4	0	7	0	0	7	5	36.7
29	75.8	0	11	0	0	11	0	38.3
30	98.3	3	5	0	0	8	0	59.7
31	76.2	0	1	0	0	1	0	38.6
合計	100.5 (最大)	11	730	41	0	782	234	
平均		0.4	23.5	1.3	0.0	25.2	7.5	50.5

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	85.3	0	26	0	0	26	12	64.4
2	80.0	0	13	0	0	13	11	58.4
3	76.5	0	5	1	0	6	0	56.2
4	80.4	0	5	0	0	5	0	56.9
5	80.3	0	3	1	0	4	0	57.9
6	100.5	0	24	0	0	24	22	76.2
7	82.1	1	14	0	0	15	5	62.8
8	81.1	0	8	0	0	8	0	59.4
9	93.7	0	16	4	0	20	10	69.1
10	79.1	3	13	1	0	17	11	65.5
11	77.2	0	12	0	0	12	3	58.4
12	77.3	0	5	0	0	5	0	55.3
13	78.9	1	8	0	0	9	1	59.2
14	79.6	0	24	0	0	24	16	62.6
15	78.4	0	7	0	0	7	2	57.3
16	82.9	1	7	0	0	8	1	63.1
17	84.9	0	2	1	0	3	0	60.7
18	81.1	0	3	1	0	4	0	57.4
19	77.8	0	1	0	0	1	0	50.8
20	77.6	0	5	0	0	5	1	55.2
21	92.3	0	15	3	0	18	15	68.3
22	85.1	0	5	0	0	5	2	59.3
23	76.7	1	4	0	0	5	1	59.2
24	—	0	0	0	0	0	0	0.0
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	—	0	0	0	0	0	0	0.0
27	73.4	0	0	1	0	1	0	51.2
28	—	0	0	0	0	0	0	0.0
29	75.8	0	1	0	0	1	0	48.8
30	98.3	0	4	0	0	4	0	72.8
31	76.2	0	1	0	0	1	0	49.2
合計	100.5 (最大)	7	231	13	0	251	113	
平均		0.2	7.5	0.4	0.0	8.1	3.6	65.0