

瑞穂町役場 令和5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	77.1	0	9	0	0	9	2	42.6
2	78.1	0	12	0	0	12	0	44.0
3	69.0	0	4	1	0	5	0	34.6
4	99.2	0	39	0	0	39	6	62.1
5	80.1	0	57	0	0	57	22	51.2
6	78.3	1	17	0	0	18	6	50.6
7	81.3	0	39	0	0	39	31	49.8
8	82.7	0	21	1	0	22	0	44.3
9	73.9	0	6	0	0	6	0	37.1
10	76.8	1	5	0	0	6	0	44.2
11	84.6	1	5	0	0	6	0	45.8
12	82.3	0	22	3	0	25	3	47.8
13	75.7	0	23	18	0	41	3	46.0
14	77.4	0	43	1	0	44	0	47.9
15	78.4	0	11	0	0	11	0	42.2
16	77.5	0	2	0	0	2	0	40.2
17	75.9	1	2	0	0	3	0	43.6
18	75.0	0	2	1	0	3	0	41.1
19	93.3	0	43	13	0	56	3	56.5
20	75.6	2	11	0	0	13	0	49.4
21	78.2	0	30	17	0	47	4	46.1
22	81.9	0	49	2	0	51	25	50.2
23	73.8	0	2	0	0	2	0	35.4
24	—	0	0	0	0	0	0	—
25	—	0	0	0	0	0	0	—
26	—	0	0	0	0	0	0	—
27	73.4	0	2	1	0	3	0	39.8
28	74.8	0	8	0	0	8	0	41.0
29	76.0	0	5	2	0	7	0	44.3
30	76.2	0	2	0	0	2	0	37.5
31	—	0	0	0	0	0	0	—
合計	99.2 (最大)	6	471	60	0	537	105	
平均		0.2	15.2	1.9	0.0	17.3	3.4	50.0

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	77.1	0	3	0	0	3	0	54.0
2	78.1	0	4	0	0	4	0	55.0
3	—	0	0	0	0	0	0	0.0
4	99.2	0	21	0	0	21	3	75.6
5	80.1	0	18	0	0	18	10	61.9
6	78.3	1	9	0	0	10	5	60.9
7	81.3	0	20	0	0	20	15	62.5
8	82.7	0	4	0	0	4	0	57.2
9	73.9	0	1	0	0	1	0	46.9
10	76.8	0	4	0	0	4	0	54.5
11	84.6	0	3	0	0	3	0	58.4
12	82.3	0	11	1	0	12	3	60.7
13	75.7	0	2	0	0	2	0	50.9
14	77.4	0	7	1	0	8	0	58.5
15	78.4	0	3	0	0	3	0	54.1
16	77.5	0	2	0	0	2	0	52.8
17	75.9	1	0	0	0	1	0	58.9
18	75.0	0	2	0	0	2	0	50.8
19	93.3	0	13	2	0	15	3	68.4
20	75.6	2	3	0	0	5	0	60.5
21	78.2	0	5	0	0	5	1	54.7
22	81.9	0	15	2	0	17	11	63.2
23	73.8	0	1	0	0	1	0	46.8
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	2	0	0	2	0	49.0
28	74.8	0	5	0	0	5	0	52.1
29	76.0	0	4	1	0	5	0	55.4
30	76.2	0	1	0	0	1	0	49.2
31	—	0	0	0	0	0	0	0.0
合計	99.2 (最大)	4	163	7	0	174	51	
平均		0.1	5.3	0.2	0.0	5.6	1.6	62.7