

瑞穂町役場 令和5年2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	87.3	0	59	11	0	70	55	56.9
2	82.8	0	48	8	1	57	34	53.8
3	80.6	0	43	0	0	43	32	49.8
4	94.2	0	16	3	0	19	1	55.5
5	65.5	0	3	0	0	3	0	28.2
6	73.7	0	26	0	0	26	0	41.3
7	85.2	0	55	11	0	66	0	51.2
8	79.0	0	41	29	0	70	12	50.4
9	77.7	0	49	10	0	59	7	47.5
10	76.2	1	3	0	0	4	0	47.7
11	77.5	0	7	2	0	9	0	43.6
12	74.9	0	15	0	0	15	1	40.1
13	62.5	0	1	0	0	1	0	26.1
14	76.5	0	40	7	0	47	18	47.6
15	75.3	0	20	17	0	37	8	47.1
16	80.0	0	45	2	0	47	20	47.3
17	79.1	0	54	30	0	84	43	53.5
18	68.0	0	4	0	0	4	0	32.0
19	73.1	0	3	0	0	3	1	35.7
20	73.2	1	3	0	0	4	0	43.4
21	77.1	0	7	0	0	7	3	41.3
22	79.6	1	37	25	3	66	24	51.4
23	85.2	0	45	17	0	62	25	51.8
24	96.4	0	51	0	0	51	2	59.0
25	76.5	0	3	0	0	3	0	40.3
26	76.6	0	3	0	0	3	0	38.9
27	70.5	0	35	1	0	36	10	43.2
28	70.8	1	31	5	0	37	5	41.8
合計	96.4 (最大)	4	747	178	4	933	301	
平均		0.1	26.7	6.4	0.1	33.3	10.8	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	87.3	0	33	8	0	41	40	68.2
2	82.8	0	25	4	1	30	18	66.9
3	80.6	0	24	0	0	24	16	61.4
4	94.2	0	10	2	0	12	1	72.0
5	—	0	0	0	0	0	0	0.0
6	73.7	0	1	0	0	1	0	46.7
7	85.2	0	6	1	0	7	0	61.0
8	79.0	0	11	1	0	12	4	58.6
9	77.7	0	11	2	0	13	2	58.6
10	76.2	1	2	0	0	3	0	59.0
11	77.5	0	3	1	0	4	0	56.7
12	74.9	0	1	0	0	1	0	47.9
13	—	0	0	0	0	0	0	0.0
14	76.5	0	11	1	0	12	7	58.4
15	75.3	0	7	2	0	9	0	57.5
16	80.0	0	13	0	0	13	9	58.8
17	79.1	0	8	7	0	15	12	61.9
18	—	0	0	0	0	0	0	0.0
19	73.1	0	1	0	0	1	1	46.1
20	73.2	1	2	0	0	3	0	56.0
21	77.1	0	2	0	0	2	0	52.8
22	79.6	0	5	1	2	8	6	61.4
23	85.2	0	10	3	0	13	12	64.2
24	96.4	0	12	0	0	12	1	70.9
25	76.5	0	2	0	0	2	0	51.9
26	76.6	0	2	0	0	2	0	51.0
27	70.5	0	2	0	0	2	0	46.4
28	70.8	0	1	0	0	1	0	43.8
合計	96.4 (最大)	2	205	33	3	243	129	
平均		0.1	7.3	1.2	0.1	8.7	4.6	62.8