

瑞穂町役場 令和5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	72.7	1	0	0	0	1	0	44.5
2	—	0	0	0	0	0	0	—
3	—	0	0	0	0	0	0	—
4	79.3	0	71	15	0	86	43	49.6
5	77.5	0	24	12	0	36	15	50.8
6	79.6	0	43	0	0	43	0	45.7
7	77.5	0	12	3	0	15	0	43.8
8	94.3	0	33	0	0	33	0	55.6
9	80.6	3	29	10	0	42	10	53.0
10	81.7	1	24	25	0	50	12	50.6
11	95.0	0	64	20	0	84	30	57.0
12	85.0	0	61	8	1	70	11	51.5
13	84.2	0	8	0	1	9	3	46.8
14	78.1	0	5	0	0	5	0	42.6
15	59.6	0	1	0	0	1	0	17.0
16	78.9	0	6	1	0	7	0	45.1
17	86.2	0	84	12	0	96	32	54.5
18	77.2	0	85	6	0	91	8	49.5
19	87.9	0	54	41	0	95	53	55.5
20	81.4	0	188	58	1	247	222	56.3
21	75.8	0	6	0	0	6	0	41.1
22	75.0	0	3	2	0	5	1	43.9
23	75.6	1	47	28	0	76	9	49.4
24	86.3	0	82	0	0	82	52	53.4
25	89.9	0	52	0	0	52	17	53.8
26	86.6	0	68	8	0	76	64	52.6
27	78.3	0	36	1	0	37	0	47.4
28	75.5	1	12	2	0	15	0	45.0
29	76.9	0	5	1	0	6	0	41.1
30	88.3	0	17	3	0	20	57	48.5
31	80.0	1	39	49	0	89	2	54.1
合計	95.0 (最大)	8	1159	305	3	1475	641	/
平均	/	0.3	37.4	9.8	0.1	47.6	20.7	51.2

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	72.7	1	0	0	0	1	0	55.7
2	—	0	0	0	0	0	0	0.0
3	—	0	0	0	0	0	0	0.0
4	79.3	0	12	0	0	12	11	58.8
5	77.5	0	12	7	0	19	8	61.0
6	79.6	0	8	0	0	8	0	56.8
7	77.5	0	3	1	0	4	0	56.3
8	94.3	0	5	0	0	5	0	69.7
9	80.6	3	7	4	0	14	8	65.7
10	81.7	1	11	0	0	12	7	62.9
11	95.0	0	16	4	0	20	13	70.3
12	85.0	0	5	6	0	11	6	65.0
13	84.2	0	6	0	0	6	3	60.8
14	78.1	0	3	0	0	3	0	53.6
15	—	0	0	0	0	0	0	0.0
16	78.9	0	2	1	0	3	0	56.6
17	86.2	0	12	9	0	21	15	66.6
18	77.2	0	18	1	0	19	3	59.8
19	87.9	0	18	17	0	35	33	69.1
20	81.4	0	40	25	1	66	62	68.0
21	75.8	0	4	0	0	4	0	53.4
22	75.0	0	1	2	0	3	0	54.8
23	75.6	0	4	1	0	5	2	54.9
24	86.3	0	33	0	0	33	30	66.7
25	89.9	0	17	0	0	17	9	68.5
26	86.6	0	33	2	0	35	33	66.0
27	78.3	0	5	1	0	6	0	57.1
28	75.5	0	4	1	0	5	0	55.4
29	76.9	0	1	0	0	1	0	49.9
30	88.3	0	4	0	0	4	3	61.8
31	80.0	0	12	17	0	29	22	65.4
合計	95.0 (最大)	5	296	99	1	401	268	/
平均	/	0.2	9.5	3.2	0.0	12.9	8.6	63.9