

瑞穂町役場 令和5年3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	77.8	0	29	11	0	40	30	49.4
2	83.1	1	53	0	0	54	21	49.5
3	90.1	0	25	3	0	28	15	50.8
4	79.7	0	3	1	0	4	0	45.8
5	69.0	0	10	6	0	16	0	42.0
6	84.7	1	64	8	0	73	19	51.8
7	76.7	0	8	2	0	10	0	41.9
8	85.2	0	53	8	0	61	21	51.1
9	73.0	0	13	4	0	17	5	41.9
10	95.6	1	68	0	0	69	26	61.8
11	93.6	1	24	2	0	27	0	57.9
12	96.1	0	46	0	0	46	9	62.8
13	78.1	0	44	22	2	68	2	49.7
14	78.5	2	39	29	0	70	0	48.7
15	84.3	1	44	2	0	47	31	49.0
16	75.1	0	49	2	0	51	2	44.1
17	81.1	0	26	17	0	43	24	48.8
18	76.8	0	3	1	0	4	0	44.3
19	76.2	2	5	1	0	8	0	49.5
20	80.6	2	22	12	0	36	8	49.7
21	76.6	0	18	3	0	21	7	45.8
22	74.9	0	15	0	0	15	8	39.7
23	76.1	0	3	3	0	6	2	40.6
24	102.0	1	31	0	0	32	1	62.8
25	97.4	2	9	0	0	11	0	60.7
26	97.5	0	8	2	0	10	0	60.7
27	77.5	0	20	5	0	25	1	44.6
28	94.3	0	67	2	0	69	44	54.9
29	77.8	0	54	16	0	70	6	46.0
30	82.1	0	28	0	0	28	9	47.7
31	87.8	0	36	0	0	36	30	51.3
合計	102.0 (最大)	14	917	162	2	1095	321	
平均		0.5	29.6	5.2	0.1	35.3	10.4	55.2

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	77.8	0	7	4	0	11	11	59.6
2	83.1	0	15	0	0	15	12	61.6
3	90.1	0	11	0	0	11	10	64.6
4	79.7	0	2	1	0	3	0	58.3
5	—	0	0	0	0	0	0	0.0
6	84.7	0	16	1	0	17	9	63.8
7	76.7	0	1	0	0	1	0	49.7
8	85.2	0	8	4	0	12	7	63.1
9	73.0	0	2	1	0	3	1	52.6
10	95.6	1	37	0	0	38	7	77.5
11	93.6	1	18	0	0	19	0	74.9
12	96.1	0	32	0	0	32	4	76.2
13	78.1	0	12	0	0	12	0	57.8
14	78.5	1	3	0	0	4	0	59.7
15	84.3	1	12	0	0	13	11	63.1
16	75.1	0	1	0	0	1	0	48.1
17	81.1	0	6	1	0	7	6	59.9
18	76.8	0	3	1	0	4	0	56.3
19	76.2	2	1	0	0	3	0	61.6
20	80.6	1	3	2	0	6	3	61.8
21	76.6	0	3	2	0	5	0	57.2
22	74.9	0	1	0	0	1	0	47.9
23	76.1	0	0	1	0	1	0	53.9
24	102.0	1	7	0	0	8	0	79.4
25	97.4	1	5	0	0	6	0	76.9
26	97.5	0	8	2	0	10	0	75.3
27	77.5	0	5	0	0	5	1	55.1
28	94.3	0	25	1	0	26	24	68.9
29	77.8	0	5	0	0	5	0	53.9
30	82.1	0	15	0	0	15	7	60.2
31	87.8	0	18	0	0	18	17	66.0
合計	102.0 (最大)	9	282	21	0	312	130	
平均		0.3	9.1	0.7	0.0	10.1	4.2	70.3