

瑞穂町役場 令和4年4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	81.9	0	33	1	0	34	29	46.4
2	74.2	0	14	2	0	16	4	40.7
3	77.3	0	1	0	2	3	0	48.6
4	77.4	0	38	6	0	44	8	46.7
5	71.9	0	37	25	0	62	0	47.8
6	86.6	1	111	21	0	133	67	53.9
7	79.8	0	48	30	0	78	15	50.4
8	81.1	0	52	2	0	54	25	46.9
9	74.8	1	9	0	0	10	0	46.1
10	68.8	0	1	3	0	4	0	37.8
11	83.8	0	51	2	5	58	42	53.1
12	82.3	0	144	0	3	147	82	53.3
13	79.4	3	45	12	0	60	27	53.2
14	80.9	0	44	13	0	57	16	50.9
15	84.6	0	21	0	0	21	0	49.3
16	93.1	0	14	2	0	16	1	54.5
17	67.0	0	3	3	0	6	3	33.7
18	70.4	0	30	6	0	36	10	44.5
19	77.0	0	47	39	0	86	23	48.4
20	77.6	0	27	19	0	46	6	47.8
21	85.5	0	87	61	0	148	89	57.8
22	86.4	0	37	1	0	38	16	48.8
23	78.0	0	7	2	0	9	1	41.4
24	79.9	2	3	0	1	6	0	51.3
25	84.0	2	118	20	0	140	110	56.5
26	80.8	0	71	5	0	76	39	50.3
27	80.0	0	28	35	0	63	8	48.1
28	78.4	0	43	22	2	67	4	48.0
29	82.0	0	37	4	1	42	21	52.4
30	85.1	2	17	2	0	21	0	50.3
合計	93.1 (最大)	11	1218	338	14	1581	646	
平均		0.4	40.6	11.3	0.5	52.7	21.5	51.0

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	81.9	0	21	0	0	21	20	61.0
2	74.2	0	3	0	0	3	2	50.6
3	77.3	0	0	0	1	1	0	60.3
4	77.4	0	9	0	0	9	4	55.5
5	71.9	0	3	2	0	5	0	53.5
6	86.6	1	43	1	0	45	41	67.3
7	79.8	0	11	4	0	15	6	60.9
8	81.1	0	9	0	0	9	8	58.6
9	74.8	1	1	0	0	2	0	56.5
10	—	0	0	0	0	0	0	0.0
11	83.8	0	25	0	3	28	27	67.7
12	82.3	0	29	0	1	30	29	64.9
13	79.4	3	6	0	0	9	6	62.7
14	80.9	0	18	0	0	18	10	61.6
15	84.6	0	9	0	0	9	0	61.2
16	93.1	0	5	2	0	7	1	71.1
17	—	0	0	0	0	0	0	0.0
18	70.4	0	1	1	0	2	2	49.3
19	77.0	0	10	1	0	11	8	56.6
20	77.6	0	4	1	0	5	1	56.6
21	85.5	0	9	34	0	43	41	71.0
22	86.4	0	5	1	0	6	5	63.0
23	78.0	0	1	0	0	1	0	51.0
24	79.9	1	1	0	1	3	0	63.7
25	84.0	2	58	11	0	71	68	69.1
26	80.8	0	27	0	0	27	22	61.3
27	80.0	0	6	1	0	7	6	57.6
28	78.4	0	5	2	0	7	2	56.9
29	82.0	0	25	1	0	26	18	63.9
30	85.1	1	7	0	0	8	0	66.5
合計	93.1 (最大)	9	351	62	6	428	327	
平均		0.3	11.7	2.1	0.2	14.3	10.9	63.8