

瑞穂町役場 令和3年9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	78.0	0	18	8	0	26	0	46.8
2	76.6	2	32	6	0	40	2	50.8
3	81.9	0	9	1	0	10	0	46.4
4	79.9	0	2	1	1	4	0	46.3
5	76.6	0	7	0	0	7	0	42.6
6	75.5	1	2	1	0	4	0	44.2
7	79.3	0	2	0	0	2	0	39.0
8	80.7	1	26	3	1	31	14	49.6
9	78.2	0	68	2	0	70	30	47.8
10	69.0	0	18	1	0	19	0	39.5
11	77.9	0	8	1	0	9	0	44.7
12	80.3	2	7	0	0	9	0	51.6
13	85.0	0	11	5	0	16	4	49.5
14	76.1	1	30	6	0	37	4	48.0
15	75.9	1	43	2	0	46	9	46.0
16	78.3	0	35	1	0	36	1	46.4
17	72.6	2	36	0	0	38	17	47.9
18	74.0	0	1	0	0	1	0	33.3
19	72.5	2	4	1	0	7	0	41.3
20	73.1	0	43	10	0	53	2	46.5
21	77.3	2	46	1	0	49	4	50.2
22	82.0	0	28	0	0	28	8	46.5
23	75.8	1	36	1	0	38	0	45.8
24	79.0	0	42	0	0	42	0	45.2
25	78.0	1	4	1	0	6	0	43.3
26	76.9	0	12	1	1	14	0	46.0
27	95.1	0	25	2	0	27	14	56.0
28	78.0	1	21	0	0	22	0	45.7
29	81.7	0	20	1	0	21	4	45.1
30	79.3	0	31	10	0	41	25	49.3
合計	95.1 (最大)	17	667	66	3	753	138	
平均		0.6	22.2	2.2	0.1	25.1	4.6	47.9

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	78.0	0	5	1	0	6	0	56.9
2	76.6	2	9	1	0	12	2	62.3
3	81.9	0	3	1	0	4	0	59.5
4	79.9	0	2	1	0	3	0	58.7
5	76.6	0	5	0	0	5	0	54.3
6	75.5	0	1	1	0	2	0	54.0
7	79.3	0	1	0	0	1	0	52.3
8	80.7	1	10	0	0	11	7	61.0
9	78.2	0	7	2	0	9	6	58.0
10	—	0	0	0	0	0	0	0.0
11	77.9	0	6	1	0	7	0	56.5
12	80.3	2	1	0	0	3	0	63.0
13	85.0	0	2	5	0	7	3	63.7
14	76.1	1	1	0	0	2	0	58.8
15	75.9	0	6	0	0	6	2	54.7
16	78.3	0	10	1	0	11	1	57.8
17	72.6	1	2	0	0	3	1	55.9
18	74.0	0	1	0	0	1	0	47.0
19	72.5	0	1	0	0	1	0	45.5
20	73.1	0	1	1	0	2	1	51.7
21	77.3	1	8	0	0	9	1	60.2
22	82.0	0	9	0	0	9	5	58.3
23	75.8	0	3	1	0	4	0	55.1
24	79.0	0	4	0	0	4	0	54.7
25	78.0	0	2	1	0	3	0	56.9
26	76.9	0	2	1	0	3	0	55.9
27	95.1	0	15	0	0	15	10	70.8
28	78.0	0	5	0	0	5	0	54.3
29	81.7	0	4	1	0	5	2	58.4
30	79.3	0	11	5	0	16	14	62.0
合計	95.1 (最大)	8	137	24	0	169	55	
平均		0.3	4.6	0.8	0.0	5.6	1.8	60.2