

瑞穂町役場 令和4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	76.7	1	16	0	0	17	8	48.6
2	81.9	0	73	12	0	85	23	48.5
3	76.9	0	22	19	0	41	0	48.6
4	91.9	0	34	0	0	34	9	53.6
5	97.4	0	15	1	0	16	0	59.7
6	96.0	0	18	0	0	18	0	55.7
7	75.8	0	18	10	0	28	11	43.2
8	76.9	0	42	0	0	42	1	43.6
9	76.7	0	63	39	0	102	11	50.1
10	81.5	0	18	9	0	27	0	47.2
11	78.1	0	38	0	0	38	0	44.6
12	75.4	0	4	1	0	5	0	41.3
13	74.2	0	10	0	0	10	0	42.8
14	78.4	0	30	0	0	30	13	44.7
15	75.7	0	8	18	0	26	0	46.6
16	78.4	0	38	15	0	53	1	47.2
17	76.3	0	33	1	0	34	0	46.4
18	74.8	0	7	0	0	7	4	40.4
19	78.6	0	15	1	0	16	0	47.6
20	75.7	0	4	0	0	4	0	40.5
21	80.0	0	9	2	0	11	0	46.9
22	73.2	0	4	8	0	12	4	43.2
23	79.4	0	61	8	1	70	10	50.4
24	84.4	0	48	22	0	70	6	51.0
25	78.2	0	43	1	0	44	0	45.7
26	74.2	0	10	1	0	11	0	41.1
27	78.5	0	14	0	0	14	0	42.6
28	83.0	0	23	9	0	32	0	48.8
合計	97.4 (最大)	1	718	177	1	897	101	
平均		0.0	25.6	6.3	0.0	32.0	3.6	49.9

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	76.7	1	0	0	0	1	0	59.7
2	81.9	0	16	0	0	16	11	59.6
3	76.9	0	3	5	0	8	0	58.5
4	91.9	0	20	0	0	20	8	68.9
5	97.4	0	12	1	0	13	0	73.7
6	96.0	0	5	0	0	5	0	69.1
7	75.8	0	2	0	0	2	2	50.3
8	76.9	0	2	0	0	2	0	50.8
9	76.7	0	14	2	0	16	6	59.9
10	81.5	0	7	0	0	7	0	58.4
11	78.1	0	5	0	0	5	0	54.4
12	75.4	0	1	1	0	2	0	53.5
13	74.2	0	5	0	0	5	0	52.9
14	78.4	0	7	0	0	7	4	55.1
15	75.7	0	2	1	0	3	0	54.2
16	78.4	0	4	1	0	5	0	58.0
17	76.3	0	8	1	0	9	0	57.2
18	74.8	0	3	0	0	3	1	51.6
19	78.6	0	5	1	0	6	0	58.5
20	75.7	0	2	0	0	2	0	51.2
21	80.0	0	5	2	0	7	0	60.0
22	73.2	0	3	2	0	5	2	54.7
23	79.4	0	8	1	1	10	5	62.2
24	84.4	0	10	2	0	12	4	63.3
25	78.2	0	3	1	0	4	0	56.3
26	74.2	0	3	1	0	4	0	54.1
27	78.5	0	3	0	0	3	0	54.4
28	83.0	0	3	2	0	5	0	59.7
合計	97.4 (最大)	1	161	24	1	187	43	
平均		0.0	5.8	0.9	0.0	6.7	1.5	62.9