

瑞穂町役場 令和3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	—	0	0	0	0	0	0	—
2	64.1	0	1	0	0	1	0	23.3
3	74.6	0	1	0	0	1	0	33.8
4	82.7	0	48	1	0	49	35	50.1
5	81.3	0	69	24	0	93	25	51.1
6	85.0	0	80	15	0	95	38	51.5
7	77.2	0	36	8	0	44	10	45.4
8	76.1	0	3	0	0	3	3	35.2
9	72.5	0	3	0	0	3	0	36.6
10	76.0	1	3	0	0	4	0	48.9
11	81.0	0	16	9	0	25	12	52.5
12	83.7	0	34	18	0	52	37	49.6
13	93.9	1	19	8	0	28	12	54.7
14	82.7	0	52	24	0	76	16	50.8
15	79.9	0	36	1	0	37	7	47.6
16	76.7	0	3	1	0	4	0	42.6
17	76.1	0	5	2	0	7	0	47.3
18	75.5	0	1	1	0	2	0	41.3
19	74.4	0	4	0	0	4	0	38.7
20	81.5	0	81	28	0	109	39	55.9
21	76.0	0	42	19	0	61	9	49.6
22	75.7	0	51	1	0	52	0	45.8
23	78.5	2	3	0	0	5	0	41.0
24	77.2	0	6	1	0	7	0	46.5
25	77.1	0	78	11	0	89	31	51.8
26	83.3	0	50	32	0	82	24	51.1
27	84.3	0	48	16	0	64	21	50.5
28	79.7	0	32	1	0	33	8	48.2
29	91.8	0	44	0	0	44	3	58.0
30	74.5	0	2	0	1	3	0	44.8
31	75.7	1	4	1	0	6	0	46.4
合計	93.9 (最大)	5	855	222	1	1,083	330	/
平均	/	0.2	27.6	7.2	0.0	34.9	10.6	50.0

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	—	0	0	0	0	0	0	0.0
2	—	0	0	0	0	0	0	0.0
3	74.6	0	1	0	0	1	0	47.6
4	82.7	0	17	0	0	17	17	62.5
5	81.3	0	14	2	0	16	12	60.7
6	85.0	0	14	1	0	15	10	63.5
7	77.2	0	1	1	0	2	1	54.1
8	76.1	0	2	0	0	2	2	51.7
9	72.5	0	1	0	0	1	0	45.5
10	76.0	1	3	0	0	4	0	58.6
11	81.0	0	5	6	0	11	8	62.9
12	83.7	0	13	0	0	13	9	60.3
13	93.9	0	8	5	0	13	6	71.2
14	82.7	0	14	2	0	16	9	62.2
15	79.9	0	8	1	0	9	5	58.9
16	76.7	0	2	1	0	3	0	55.5
17	76.1	0	3	2	0	5	0	57.5
18	75.5	0	1	1	0	2	0	53.4
19	74.4	0	3	0	0	3	0	50.8
20	81.5	0	10	15	0	25	20	67.1
21	76.0	0	5	2	0	7	4	57.9
22	75.7	0	3	1	0	4	0	55.1
23	78.5	0	1	0	0	1	0	51.5
24	77.2	0	3	1	0	4	0	57.2
25	77.1	0	16	6	0	22	15	61.3
26	83.3	0	13	1	0	14	11	60.4
27	84.3	0	17	1	0	18	15	62.5
28	79.7	0	9	1	0	10	4	59.7
29	91.8	0	19	0	0	19	1	72.0
30	74.5	0	2	0	1	3	0	56.8
31	75.7	1	1	1	0	3	0	58.7
合計	93.9 (最大)	2	209	51	1	263	149	/
平均	/	0.1	6.7	1.6	0.0	8.5	4.8	62.5