

瑞穂町役場 令和4年6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	76.0	1	28	5	0	34	13	43.8
2	77.2	3	38	10	0	51	10	51.5
3	76.6	0	22	0	1	23	3	43.0
4	77.2	1	6	0	0	7	0	47.2
5	70.0	0	3	0	0	3	0	32.5
6	78.7	0	28	5	0	33	14	49.1
7	91.6	0	51	3	0	54	22	55.3
8	82.8	1	41	8	0	50	5	51.0
9	76.6	0	46	5	0	51	17	47.5
10	81.7	1	70	20	0	91	51	55.4
11	79.5	0	10	3	1	14	0	49.9
12	84.2	2	13	2	0	17	0	51.8
13	83.6	0	21	11	0	32	18	49.4
14	91.0	0	15	0	0	15	3	54.0
15	84.0	2	9	7	0	18	7	51.3
16	77.3	0	50	15	0	65	57	49.1
17	82.4	1	57	0	0	58	45	49.5
18	72.3	0	3	0	0	3	0	33.4
19	66.3	0	3	0	0	3	0	30.2
20	65.1	0	1	0	0	1	0	26.1
21	78.1	1	5	0	0	6	0	42.3
22	75.6	0	17	0	0	17	3	41.5
23	73.0	0	3	2	0	5	0	36.0
24	80.2	1	91	3	0	95	73	51.5
25	78.5	1	10	0	2	13	0	42.0
26	74.1	1	19	2	0	22	0	43.7
27	74.7	0	26	17	1	44	12	47.2
28	82.5	0	83	72	0	155	90	55.6
29	72.0	1	11	38	2	52	0	46.2
30	78.3	0	39	5	2	46	29	48.2
合計	91.6 (最大)	17	819	233	9	1078	472	/
平均		0.6	27.3	7.8	0.3	35.9	15.7	

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	76.0	0	2	0	0	2	2	50.0
2	77.2	3	2	0	0	5	1	63.0
3	76.6	0	5	0	0	5	1	53.3
4	77.2	1	3	0	0	4	0	58.0
5	70.0	0	1	0	0	1	0	43.0
6	78.7	0	14	1	0	15	6	61.1
7	91.6	0	18	1	0	19	11	68.3
8	82.8	0	13	0	0	13	1	62.8
9	76.6	0	9	0	0	9	7	56.5
10	81.7	1	28	13	0	42	32	67.9
11	79.5	0	3	0	1	4	0	61.6
12	84.2	2	8	1	0	11	0	66.5
13	83.6	0	7	4	0	11	8	63.0
14	91.0	0	8	0	0	8	0	67.4
15	84.0	1	3	2	0	6	2	64.1
16	77.3	0	12	0	0	12	12	56.8
17	82.4	0	31	0	0	31	30	62.7
18	72.3	0	1	0	0	1	0	45.3
19	—	0	0	0	0	0	0	0.0
20	—	0	0	0	0	0	0	0.0
21	78.1	0	3	0	0	3	0	54.7
22	75.6	0	3	0	0	3	1	52.9
23	73.0	0	1	0	0	1	0	46.0
24	80.2	0	54	0	0	54	53	65.5
25	78.5	0	1	0	0	1	0	51.5
26	74.1	0	2	1	0	3	0	52.7
27	74.7	0	0	1	1	2	0	58.0
28	82.5	0	16	17	0	33	31	67.8
29	72.0	1	0	1	0	2	0	55.3
30	78.3	0	15	1	0	16	16	60.3
合計	91.6 (最大)	9	263	43	2	317	214	/
平均		0.3	8.8	1.4	0.1	10.6	7.1	