

瑞穂町役場 令和4年8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	83.5	0	104	12	0	116	95	52.2
2	71.8	1	4	1	0	6	0	43.1
3	83.4	0	40	2	0	42	34	50.6
4	84.6	0	14	0	0	14	12	49.1
5	82.1	0	24	3	0	27	19	50.5
6	70.7	0	0	1	0	1	0	34.4
7	73.1	0	1	0	0	1	0	33.7
8	79.4	0	13	13	0	26	21	50.4
9	85.0	0	15	6	0	21	10	50.2
10	80.7	1	46	17	1	65	41	49.1
11	78.2	0	18	11	0	29	13	47.9
12	75.0	0	18	0	1	19	8	43.8
13	74.4	2	1	0	0	3	0	43.1
14	74.3	0	10	0	0	10	0	39.7
15	65.5	1	10	8	0	19	13	41.4
16	83.9	1	40	25	0	66	56	53.6
17	81.0	0	18	0	0	18	0	45.1
18	78.2	0	22	22	0	44	0	47.9
19	79.5	0	16	1	0	17	0	40.7
20	76.9	0	12	0	0	12	0	42.0
21	73.6	0	4	0	0	4	0	38.8
22	76.3	0	40	10	0	50	0	44.8
23	78.5	0	16	3	0	19	5	39.5
24	81.8	0	34	23	0	57	0	49.4
25	84.8	1	44	6	0	51	0	49.4
26	78.2	0	13	0	0	13	0	44.9
27	67.1	0	8	0	0	8	0	34.9
28	78.1	0	8	1	0	9	0	45.0
29	76.5	0	41	0	0	41	0	46.6
30	76.3	0	21	6	0	27	4	45.8
31	77.1	0	30	5	0	35	0	44.5
合計	85.0 (最大)	7	685	176	2	870	331	
平均		0.2	22.1	5.7	0.1	28.1	10.7	47.3

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	83.5	0	55	3	0	58	57	66.6
2	71.8	1	1	0	0	2	0	54.4
3	83.4	0	12	1	0	13	6	63.3
4	84.6	0	12	0	0	12	10	62.5
5	82.1	0	17	2	0	19	15	63.4
6	70.7	0	0	1	0	1	0	48.5
7	73.1	0	1	0	0	1	0	46.1
8	79.4	0	6	10	0	16	15	63.4
9	85.0	0	3	3	0	6	6	64.2
10	80.7	0	18	1	0	19	18	60.8
11	78.2	0	0	3	0	3	3	57.2
12	75.0	0	8	0	1	9	5	58.0
13	74.4	1	1	0	0	2	0	57.0
14	74.3	0	2	0	0	2	0	50.2
15	—	0	0	0	0	0	0	0.0
16	83.9	0	16	9	0	25	25	66.5
17	81.0	0	5	0	0	5	0	56.4
18	78.2	0	3	1	0	4	0	56.0
19	79.5	0	1	0	0	1	0	52.5
20	76.9	0	3	0	0	3	0	52.1
21	73.6	0	4	0	0	4	0	51.2
22	76.3	0	1	1	0	2	0	53.4
23	78.5	0	1	0	0	1	0	51.5
24	81.8	0	9	2	0	11	0	61.3
25	84.8	1	6	0	0	7	0	63.6
26	78.2	0	7	0	0	7	0	57.2
27	—	0	0	0	0	0	0	0.0
28	78.1	0	6	0	0	6	0	57.3
29	76.5	0	11	0	0	11	0	57.2
30	76.3	0	4	0	0	4	0	53.5
31	77.1	0	6	0	0	6	0	55.0
合計	85.0 (最大)	3	219	37	1	260	160	
平均		0.1	7.1	1.2	0.0	8.4	5.2	60.0