

瑞穂町役場 令和4年7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	76.2	1	26	3	1	31	0	43.1
2	72.7	0	6	3	1	10	0	39.7
3	82.2	0	3	0	1	4	0	52.4
4	74.6	1	2	0	0	3	0	36.7
5	65.6	0	3	0	0	3	0	30.0
6	75.2	0	38	26	0	64	4	47.9
7	78.7	0	65	17	0	82	19	49.9
8	84.3	0	24	21	1	46	0	54.3
9	81.9	1	9	1	0	11	1	44.0
10	80.2	0	19	5	0	24	0	45.0
11	78.6	0	60	16	1	77	35	49.6
12	77.1	0	42	3	0	45	23	47.7
13	82.9	0	58	15	0	73	15	50.6
14	76.2	0	32	6	0	38	14	47.7
15	76.7	2	16	0	0	18	2	45.9
16	76.8	0	5	0	0	5	0	41.4
17	73.4	1	16	1	0	18	6	40.5
18	79.7	1	26	1	1	29	13	50.5
19	74.0	1	14	4	0	19	0	42.5
20	80.4	1	58	12	3	74	6	52.4
21	74.2	0	36	8	0	44	4	44.0
22	81.7	0	53	4	0	57	38	48.6
23	72.1	0	5	0	0	5	0	36.3
24	78.7	0	4	0	0	4	0	40.4
25	81.4	0	63	18	0	81	38	50.3
26	82.5	0	27	19	0	46	28	49.8
27	80.7	0	24	27	1	52	15	50.5
28	95.4	0	15	0	1	16	4	61.2
29	79.6	0	23	1	0	24	14	44.1
30	69.6	0	5	0	2	7	0	38.6
31	86.2	0	12	0	0	12	2	47.7
合計	95.4 (最大)	9	789	211	13	1022	281	
平均		0.3	25.5	6.8	0.4	33.0	9.1	50.2

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	76.2	0	2	0	0	2	0	50.4
2	72.7	0	1	1	0	2	0	51.0
3	82.2	0	1	0	1	2	0	63.2
4	74.6	0	2	0	0	2	0	48.9
5	—	0	0	0	0	0	0	0.0
6	75.2	0	6	1	0	7	3	56.4
7	78.7	0	11	4	0	15	12	61.7
8	84.3	0	7	8	0	15	0	67.3
9	81.9	0	3	0	0	3	0	57.2
10	80.2	0	4	0	0	4	0	57.2
11	78.6	0	19	1	0	20	16	60.3
12	77.1	0	17	0	0	17	17	59.0
13	82.9	0	7	1	0	8	1	61.9
14	76.2	0	11	1	0	12	5	58.4
15	76.7	1	6	0	0	7	2	59.0
16	76.8	0	4	0	0	4	0	53.5
17	73.4	0	2	0	0	2	2	49.2
18	79.7	1	8	0	1	10	7	63.3
19	74.0	0	2	0	0	2	0	49.5
20	80.4	1	8	0	2	11	4	64.6
21	74.2	0	2	0	0	2	1	49.2
22	81.7	0	28	0	0	28	24	63.5
23	72.1	0	2	0	0	2	0	47.8
24	78.7	0	2	0	0	2	0	52.8
25	81.4	0	32	1	0	33	27	64.1
26	82.5	0	15	4	0	19	19	64.5
27	80.7	0	6	4	0	10	7	60.7
28	95.4	0	8	0	0	8	4	71.0
29	79.6	0	14	0	0	14	12	59.1
30	—	0	0	0	0	0	0	0.0
31	86.2	0	8	0	0	8	1	62.6
合計	95.4 (最大)	3	238	26	4	271	164	
平均		0.1	7.7	0.8	0.1	8.7	5.3	61.7