

瑞穂町役場 令和3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	76.6	0	12	1	0	13	0	44.0
2	84.1	1	66	12	0	79	15	52.9
3	81.8	1	40	0	0	41	0	49.8
4	80.5	1	3	0	0	4	0	43.4
5	70.1	1	4	2	0	7	0	40.9
6	80.1	3	7	0	0	10	3	52.9
7	79.8	0	25	10	0	35	6	45.8
8	74.4	1	16	1	0	18	0	44.7
9	79.3	0	54	8	0	62	16	48.0
10	78.9	1	72	14	0	87	37	51.2
11	67.6	1	10	2	0	13	0	39.7
12	72.7	0	7	2	0	9	0	40.0
13	73.1	0	3	1	0	4	0	35.3
14	76.8	3	16	23	0	42	14	48.4
15	81.8	0	35	26	0	61	25	49.7
16	70.3	0	13	2	0	15	3	37.9
17	81.9	1	56	16	0	73	28	51.7
18	82.4	1	114	23	0	138	99	54.3
19	70.4	1	2	2	1	6	0	42.4
20	76.2	0	7	1	0	8	2	44.7
21	69.4	0	9	3	0	12	0	40.3
22	88.8	0	37	5	5	47	12	52.6
23	76.7	0	29	2	0	31	1	44.8
24	77.7	2	45	12	0	59	26	48.9
25	89.9	0	79	80	0	159	132	58.5
26	72.2	0	2	2	0	4	0	37.4
27	75.5	0	5	0	0	5	0	38.4
28	86.6	0	28	33	0	61	49	55.7
29	82.6	1	41	17	0	59	26	52.4
30	76.3	1	45	7	0	53	6	48.3
合計	89.9 (最大)	20	882	307	6	1,215	500	
平均		0.7	29.4	10.2	0.2	40.5	16.7	50.1

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	76.6	0	7	0	0	7	0	56.1
2	84.1	1	8	2	0	11	7	64.5
3	81.8	1	10	0	0	11	0	62.7
4	80.5	0	3	0	0	3	0	54.7
5	70.1	0	0	1	0	1	0	47.9
6	80.1	3	1	0	0	4	1	64.3
7	79.8	0	4	0	0	4	4	56.3
8	74.4	0	1	1	0	2	0	53.3
9	79.3	0	8	2	0	10	8	60.2
10	78.9	1	18	5	0	24	17	64.1
11	—	0	0	0	0	0	0	0.0
12	72.7	0	3	0	0	3	0	49.5
13	73.1	0	1	0	0	1	0	46.1
14	76.8	1	2	0	0	3	8	59.0
15	81.8	0	4	4	0	8	8	61.3
16	70.3	0	1	0	0	1	2	43.3
17	81.9	0	13	2	0	15	21	62.8
18	82.4	0	60	6	0	66	43	67.4
19	70.4	0	0	1	0	1	0	48.2
20	76.2	0	2	1	0	3	1	55.0
21	—	0	0	0	0	0	0	0.0
22	88.8	0	6	0	2	8	6	68.5
23	76.7	0	5	0	0	5	1	54.4
24	77.7	0	10	1	0	11	8	57.9
25	89.9	0	39	47	0	86	47	72.0
26	72.2	0	0	1	0	1	0	50.0
27	75.5	0	1	0	0	1	0	48.5
28	86.6	0	7	12	0	19	19	69.8
29	82.6	1	7	5	0	13	3	65.0
30	76.3	0	6	0	0	6	2	53.9
合計	89.9 (最大)	8	227	91	2	328	206	
平均		0.3	7.6	3.0	0.1	10.9	6.9	63.0