

瑞穂町役場 令和2年12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	80.0	0	51	26	1	78	19	56.6
2	77.3	0	24	3	0	27	5	46.6
3	84.8	1	57	49	0	107	74	58.6
4	83.2	0	50	1	0	51	35	51.9
5	77.3	1	3	0	0	4	0	47.6
6	76.0	0	15	0	1	16	0	43.6
7	74.3	0	40	6	0	46	30	46.3
8	79.4	0	32	4	0	36	8	46.7
9	82.9	0	53	15	0	68	36	53.0
10	95.2	0	84	7	0	91	34	56.5
11	82.4	1	45	0	0	46	30	48.7
12	76.3	1	5	0	0	6	0	43.1
13	85.9	0	14	1	0	15	0	50.1
14	75.1	0	10	14	0	24	18	46.5
15	77.6	0	26	31	0	57	31	50.1
16	74.1	0	32	26	0	58	19	49.3
17	80.6	0	13	30	0	43	31	53.1
18	87.8	0	43	0	0	43	13	50.4
19	81.0	0	5	0	0	5	0	40.4
20	77.4	0	9	1	0	10	0	47.1
21	79.5	0	20	1	0	21	13	45.0
22	67.8	0	5	0	0	5	4	32.5
23	75.4	0	11	0	0	11	1	42.9
24	—	0	0	0	0	0	0	—
25	—	0	0	0	0	0	0	—
26	—	0	0	0	0	0	0	—
27	74.7	0	21	0	0	21	0	44.7
28	80.1	0	87	9	0	96	70	51.9
29	78.4	0	8	3	0	11	3	47.0
30	76.0	0	1	0	0	1	0	37.2
31	—	0	0	0	0	0	0	—
合計	95.2 (最大)	4	764	227	2	997	474	
平均		0.1	24.6	7.3	0.1	32.2	15.3	50.3

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	80.0	0	6	18	0	24	13	65.9
2	77.3	0	5	1	0	6	3	56.6
3	84.8	1	19	16	0	36	30	70.2
4	83.2	0	22	1	0	23	17	64.5
5	77.3	1	2	0	0	3	0	59.7
6	76.0	0	5	0	0	5	0	54.5
7	74.3	0	6	0	0	6	4	53.5
8	79.4	0	12	0	0	12	7	58.8
9	82.9	0	16	2	0	18	13	62.9
10	95.2	0	28	0	0	28	22	69.7
11	82.4	0	13	0	0	13	12	60.8
12	76.3	0	1	0	0	1	0	49.3
13	85.9	0	4	1	0	5	0	62.3
14	75.1	0	2	4	0	6	4	57.5
15	77.6	0	3	4	0	7	4	59.8
16	74.1	0	4	7	0	11	7	59.0
17	80.6	0	4	15	0	19	16	65.9
18	87.8	0	7	0	0	7	5	65.9
19	81.0	0	1	0	0	1	0	54.0
20	77.4	0	8	1	0	9	0	59.1
21	79.5	0	5	1	0	6	2	57.3
22	—	0	0	0	0	0	0	0.0
23	75.4	0	8	0	0	8	1	55.5
24	—	0	0	0	0	0	0	0.0
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	—	0	0	0	0	0	0	0.0
27	74.7	0	10	0	0	10	0	55.8
28	80.1	0	28	2	0	30	21	61.8
29	78.4	0	2	2	0	4	1	58.0
30	76.0	0	1	0	0	1	0	49.0
31	—	0	0	0	0	0	0	0.0
合計	95.2 (最大)	2	222	75	0	299	182	
平均		0.1	7.2	2.4	0.0	9.6	5.9	62.0