

瑞穂町役場 令和5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	75.5	0	15	0	0	15	11	41.2
2	93.4	2	15	0	0	17	0	56.4
3	73.8	0	5	0	0	5	0	39.6
4	65.4	0	1	0	0	1	0	25.7
5	85.7	0	38	0	0	38	34	47.3
6	77.2	5	14	3	0	22	0	54.2
7	79.7	4	26	15	0	45	28	53.2
8	76.0	0	9	0	0	9	0	41.8
9	71.6	0	5	0	0	5	0	34.3
10	77.7	1	9	3	0	13	2	47.8
11	76.7	1	47	1	1	50	21	49.1
12	77.8	1	10	42	0	53	22	50.3
13	79.8	3	35	1	1	40	25	50.0
14	75.8	0	10	8	0	18	0	46.6
15	83.5	4	7	3	0	14	0	51.0
16	66.0	0	7	0	0	7	0	33.2
17	78.0	1	24	25	0	50	15	49.8
18	74.5	2	14	10	1	27	0	46.3
19	78.6	1	27	7	0	35	17	49.6
20	85.8	0	35	3	0	38	0	48.8
21	77.4	0	29	13	0	42	14	49.9
22	73.2	1	9	2	0	12	3	43.0
23	73.0	0	6	1	0	7	0	37.4
24	73.1	1	16	6	0	23	10	46.9
25	76.0	0	25	7	1	33	12	46.5
26	81.5	0	35	3	4	42	28	49.6
27	75.5	0	10	14	1	25	17	44.7
28	80.6	2	25	62	0	89	71	54.8
29	73.0	1	6	2	0	9	0	39.4
30	69.2	0	3	1	0	4	0	34.8
31	78.5	1	19	40	0	60	40	52.6
合計	93.4 (最大)	31	536	272	9	848	370	
平均		1.0	17.3	8.8	0.3	27.4	11.9	49.4

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	75.5	0	4	0	0	4	3	53.0
2	93.4	2	10	0	0	12	0	75.4
3	73.8	0	3	0	0	3	0	50.9
4	—	0	0	0	0	0	0	0.0
5	85.7	0	10	0	0	10	7	60.5
6	77.2	5	4	1	0	10	0	65.8
7	79.7	3	11	4	0	18	12	65.3
8	76.0	0	4	0	0	4	0	53.3
9	71.6	0	1	0	0	1	0	44.6
10	77.7	1	2	2	0	5	1	60.1
11	76.7	1	16	0	0	17	10	60.8
12	77.8	0	3	4	0	7	1	59.0
13	79.8	1	14	0	0	15	13	62.5
14	75.8	0	4	1	0	5	0	55.2
15	83.5	4	3	0	0	7	0	66.2
16	—	0	0	0	0	0	0	0.0
17	78.0	1	13	5	0	19	8	61.6
18	74.5	0	7	1	0	8	0	56.3
19	78.6	1	12	2	0	15	7	61.3
20	85.8	0	11	0	0	11	0	60.9
21	77.4	0	12	7	0	19	8	62.1
22	73.2	1	2	0	0	3	1	56.1
23	73.0	0	1	0	0	1	0	46.0
24	73.1	1	6	0	0	7	5	56.9
25	76.0	0	9	0	0	9	4	55.5
26	81.5	0	16	0	1	17	13	63.3
27	75.5	0	6	0	0	6	5	54.2
28	80.6	0	13	25	0	38	34	67.7
29	73.0	0	1	0	0	1	0	46.0
30	—	0	0	0	0	0	0	0.0
31	78.5	1	11	16	0	28	23	65.0
合計	93.4 (最大)	22	209	68	1	300	155	
平均		0.7	6.7	2.2	0.0	9.7	5.0	63.6