

瑞穂町役場 令和8年5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	67.1	0	13	0	0	13	0	38.7
2	82.3	3	10	3	0	16	1	49.7
3	73.6	1	8	1	2	12	0	46.3
4	74.7	4	13	27	0	44	14	49.2
5	76.4	2	27	5	0	34	5	49.5
6	81.2	0	28	6	0	34	6	44.7
7	79.0	1	38	25	0	64	0	47.2
8	72.9	0	36	2	0	38	0	44.7
9	78.0	0	7	1	0	8	0	44.5
10	72.0	2	9	2	0	13	0	40.4
11	76.2	0	29	19	0	48	11	46.6
12	77.0	0	33	19	0	52	1	46.8
13	79.2	0	31	9	0	40	6	49.0
14	73.7	0	52	18	0	70	0	45.8
15	91.8	0	12	9	0	21	0	49.0
16	82.9	1	13	0	1	15	3	43.2
17	79.3	0	11	1	0	12	3	41.6
18	101.7	0	35	6	0	41	0	58.4
19	74.1	0	37	11	3	51	3	47.3
20	79.3	1	23	21	0	45	15	49.3
21	75.4	1	7	0	0	8	0	43.0
22	78.6	1	4	0	0	5	0	48.7
23	80.3	0	24	2	1	27	0	52.0
24	78.1	0	15	1	0	16	0	46.0
25	72.5	0	8	1	1	10	0	38.1
26	79.8	0	47	8	0	55	38	48.3
27	70.7	0	22	1	0	23	2	38.6
28	83.6	1	44	3	6	54	26	50.5
29	76.5	2	4	1	1	8	0	46.8
30	74.7	1	17	2	0	20	0	42.4
31	74.0	7	3	0	1	11	0	49.4
合計	101.7 (最大)	28	660	204	16	908	134	
平均		0.9	21.3	6.6	0.5	29.3	4.3	48.6

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	—	0	0	0	0	0	0	0.0
2	82.3	1	3	3	0	7	0	63.2
3	73.6	1	3	0	0	4	0	57.1
4	74.7	1	1	5	0	7	2	59.7
5	76.4	1	2	3	0	6	3	60.0
6	81.2	0	5	0	0	5	4	57.6
7	79.0	0	3	0	0	3	0	55.0
8	72.9	0	4	1	0	5	0	53.6
9	78.0	0	5	1	0	6	0	56.6
10	72.0	0	0	1	0	1	0	49.8
11	76.2	0	8	4	0	12	7	59.3
12	77.0	0	3	1	0	4	0	55.4
13	79.2	0	7	4	0	11	2	60.4
14	73.7	0	3	0	0	3	0	50.8
15	91.8	0	10	0	0	10	0	66.3
16	82.9	0	3	0	0	3	3	58.4
17	79.3	0	3	0	0	3	3	55.8
18	101.7	0	7	1	0	8	0	76.5
19	74.1	0	3	0	0	3	1	49.7
20	79.3	0	5	4	0	9	9	61.5
21	75.4	0	4	0	0	4	0	52.8
22	78.6	1	2	0	0	3	0	61.1
23	80.3	0	10	2	1	13	0	62.7
24	78.1	0	4	1	0	5	0	58.5
25	72.5	0	1	0	0	1	0	45.5
26	79.8	0	15	2	0	17	15	60.5
27	70.7	0	1	0	0	1	0	43.7
28	83.6	0	23	0	0	23	20	63.2
29	76.5	0	1	0	1	2	0	59.3
30	74.7	0	3	1	0	4	0	54.0
31	74.0	3	1	0	0	4	0	61.1
合計	101.7 (最大)	8	143	34	2	187	69	
平均		0.3	4.6	1.1	0.1	6.0	2.2	63.5