

瑞穂町役場 令和5年11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	74.1	0	30	4	0	34	3	45.5
2	76.4	0	15	2	0	17	2	44.8
3	70.8	3	34	0	0	37	3	46.4
4	78.7	0	8	0	0	8	0	41.0
5	74.7	1	3	0	0	4	0	41.5
6	78.9	1	25	0	0	26	15	48.8
7	80.2	0	25	20	0	45	5	48.2
8	77.2	0	35	8	0	43	0	47.0
9	80.9	0	45	1	0	46	2	46.3
10	67.9	0	1	1	0	2	0	34.7
11	76.8	0	2	0	0	2	0	38.8
12	80.1	1	22	6	0	29	0	52.3
13	75.9	1	3	2	0	6	0	47.1
14	80.3	1	25	1	0	27	15	47.5
15	82.1	0	74	51	0	125	41	56.5
16	80.0	0	10	1	0	11	2	44.7
17	78.1	0	8	1	0	9	0	47.0
18	79.2	0	16	17	0	33	0	49.8
19	76.4	0	9	1	0	10	0	41.8
20	82.3	0	55	25	0	80	23	51.1
21	92.9	0	61	23	0	84	24	55.2
22	76.9	1	4	0	0	5	0	47.0
23	77.2	0	3	0	0	3	0	43.0
24	71.8	0	4	0	0	4	0	34.5
25	77.6	0	4	0	0	4	0	40.1
26	—	0	0	0	0	0	0	—
27	83.9	0	15	2	0	17	14	47.6
28	76.3	0	33	2	1	36	0	50.3
29	81.5	0	41	21	1	63	15	52.9
30	81.3	0	15	3	0	18	6	49.0
合計	92.9 (最大)	9	625	192	2	828	170	
平均		0.3	20.8	6.4	0.1	27.6	5.7	48.8

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	74.1	0	3	1	0	4	0	52.5
2	76.4	0	1	1	0	2	0	54.1
3	70.8	0	2	0	0	2	0	46.6
4	78.7	0	1	0	0	1	0	51.7
5	74.7	0	1	0	0	1	0	47.7
6	78.9	1	12	0	0	13	10	61.9
7	80.2	0	3	2	0	5	1	58.2
8	77.2	0	5	1	0	6	0	56.5
9	80.9	0	5	0	0	5	1	56.9
10	—	0	0	0	0	0	0	0.0
11	76.8	0	1	0	0	1	0	49.8
12	80.1	1	12	6	0	19	0	62.9
13	75.9	1	1	1	0	3	0	58.6
14	80.3	1	7	0	0	8	2	59.7
15	82.1	0	14	19	0	33	25	67.5
16	80.0	0	4	0	0	4	1	56.5
17	78.1	0	6	1	0	7	0	57.7
18	79.2	0	11	7	0	18	0	63.1
19	76.4	0	3	0	0	3	0	52.5
20	82.3	0	19	1	0	20	15	63.5
21	92.9	0	13	1	0	14	11	67.8
22	76.9	1	4	0	0	5	0	60.2
23	77.2	0	3	0	0	3	0	54.2
24	71.8	0	1	0	0	1	0	44.8
25	77.6	0	2	0	0	2	0	53.2
26	—	0	0	0	0	0	0	0.0
27	83.9	0	9	0	0	9	9	59.6
28	76.3	0	9	2	1	12	0	60.5
29	81.5	0	17	2	1	20	12	66.0
30	81.3	0	12	2	0	14	6	61.7
合計	92.9 (最大)	5	181	47	2	235	93	
平均		0.2	6.0	1.6	0.1	7.8	3.1	60.5