

瑞穂町役場 令和6年1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	—	0	0	0	0	0	0	—
2	64.2	0	1	2	0	3	2	34.9
3	73.7	0	7	0	0	7	0	36.2
4	78.4	0	49	7	0	56	3	49.2
5	77.5	0	36	0	0	36	0	42.3
6	83.2	0	18	13	0	31	0	52.8
7	73.0	0	12	0	0	12	0	41.3
8	81.5	0	18	13	0	31	0	45.4
9	88.6	0	76	4	0	80	16	52.4
10	74.5	0	33	11	0	44	0	46.7
11	75.7	0	43	1	0	44	0	45.6
12	77.8	0	7	0	0	7	0	42.9
13	81.4	0	3	2	0	5	0	48.9
14	76.5	0	0	2	0	2	0	43.3
15	78.3	1	3	0	0	4	0	46.4
16	75.8	0	4	0	0	4	0	40.5
17	92.7	1	51	2	0	54	14	51.7
18	78.9	1	61	16	0	78	46	51.6
19	83.1	0	37	0	0	37	1	47.1
20	75.9	0	1	1	0	2	0	43.4
21	—	0	0	0	0	0	0	—
22	76.3	0	4	0	0	4	0	39.8
23	76.6	0	45	29	0	74	3	50.6
24	81.2	0	13	13	0	26	5	47.1
25	77.3	0	30	2	0	32	1	45.4
26	76.5	0	14	1	0	15	1	42.4
27	77.1	0	4	0	1	5	0	46.6
28	64.9	0	4	0	0	4	0	30.3
29	83.3	0	7	0	0	7	2	44.0
30	84.5	4	55	0	0	59	29	54.1
31	101.8	1	78	4	0	83	24	58.6
合計	101.8 (最大)	8	714	123	1	846	147	
平均		0.3	23.0	4.0	0.0	27.3	4.7	48.9

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	—	0	0	0	0	0	0	0.0
3	73.7	0	1	0	0	1	0	46.7
4	78.4	0	13	0	0	13	3	58.9
5	77.5	0	1	0	0	1	0	50.5
6	83.2	0	6	9	0	15	0	63.2
7	73.0	0	7	0	0	7	0	52.7
8	81.5	0	4	1	0	5	0	57.3
9	88.6	0	25	1	0	26	9	66.0
10	74.5	0	5	2	0	7	0	55.7
11	75.7	0	2	1	0	3	0	54.3
12	77.8	0	5	0	0	5	0	54.3
13	81.4	0	3	2	0	5	0	61.0
14	76.5	0	0	2	0	2	0	55.3
15	78.3	1	3	0	0	4	0	59.3
16	75.8	0	4	0	0	4	0	53.5
17	92.7	1	10	1	0	12	5	69.3
18	78.9	1	20	0	0	21	18	62.2
19	83.1	0	7	0	0	7	0	58.8
20	75.9	0	1	1	0	2	0	53.7
21	—	0	0	0	0	0	0	0.0
22	76.3	0	3	0	0	3	0	51.8
23	76.6	0	13	2	0	15	1	59.8
24	81.2	0	6	1	0	7	4	59.5
25	77.3	0	9	0	0	9	1	56.8
26	76.5	0	3	0	0	3	0	51.8
27	77.1	0	2	0	1	3	0	59.9
28	—	0	0	0	0	0	0	0.0
29	83.3	0	3	0	0	3	1	57.8
30	84.5	4	17	0	0	21	13	68.0
31	101.8	1	18	0	0	19	11	76.7
合計	101.8 (最大)	8	191	23	1	223	66	
平均		0.3	6.2	0.7	0.0	7.2	2.1	64.1