

# 2024年度 岩舟町商工会「地域経済動向調査」報告書

2024年7月4日  
岩舟町商工会

## 調査対象地域

岩舟町商工会管内：栃木市（岩舟町地区）

## 地域内居住者の動向

指標名	年次	指標の値	単位
住民基本台帳人口	2022	16,517	人
就業者数	2020	8,324	人
民営従業者数	2016	6,840	人
昼間人口	2015	15,399	人
住民基本台帳世帯	2022	6,798	世帯
核家族世帯数	2020	3,554	世帯

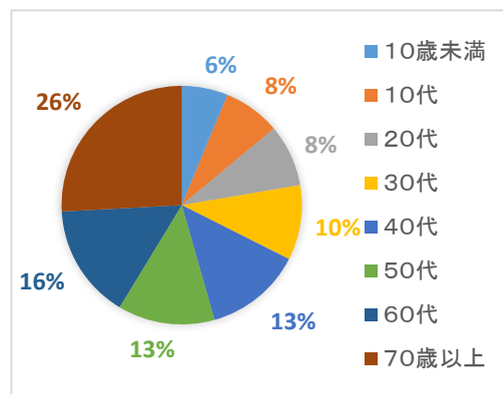
当地域の住民基本台帳人口は16,517人であり、商工会平均の24,175人を下回る。就業者数も同様に、商工会平均よりもやや低い水準にある。核家族世帯比率は56.11%で概ね平均的な水準。

昼夜間人口比は88.73で、通勤通学での流出比率が高い。小売中心地性は0.41で、地域外に買い物客が多数流出している。

### ・居住者の年代構成(2022年)

指標名	指標の値	単位
10歳未満人口	1,028	人
10代人口	1,269	人
20代人口	1,388	人
30代人口	1,678	人
40代人口	2,170	人
50代人口	2,155	人
60代人口	2,558	人
70歳以上人口	4,271	人

居住者を年代別に見ると、70歳以上の割合が4分の1以上を占め、10歳未満は6%と少子高齢化が顕著である。



指標名	指標の値	単位
高齢化率	33.82	%

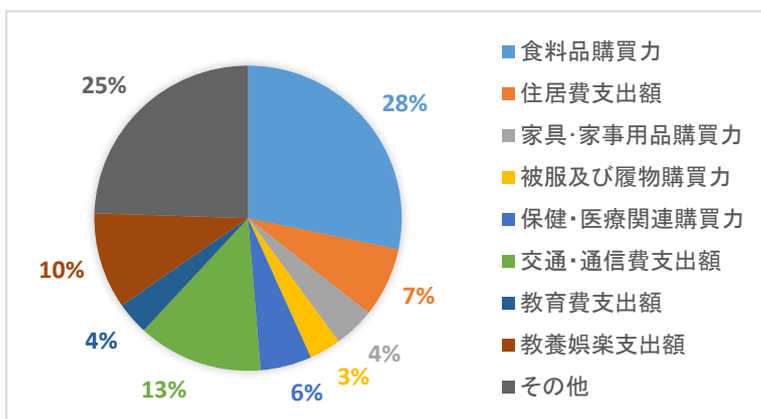
高齢化率（65歳以上人口が全体に占める割合）は、商工会地域平均34.04%とほぼ同じ値である。

指標名	年次	指標の値	単位
消費購買力	2021	21,624	百万円

消費購買力は、商工会地域平均の31.818百万円を大きく下回っている。

### ・消費購買力の構成内訳

指標名	指標の値	単位
食料品購買力	6,116	百万円
住居費支出額	1,593	百万円
家具・家事用品購買力	929	百万円
被服及び履物購買	726	百万円
保健・医療関連購買力	1,167	百万円
交通・通信費支出額	2,845	百万円
教育費支出額	749	百万円
教養娯楽支出額	2,206	百万円
その他	5,293	百万円



支出比率を商工会地域平均と比較すると、食料品、住居費、教養娯楽で平均を上回っている。一方、家具・家事用品と交通・通信費は商工会地域平均よりも低い傾向にある。

・成長度

指標名	年次	指標の値	単位
住基台帳人口伸び	22/19	-3.22	%
昼間人口伸び率	15/10	-6.36	%
従業者数伸び率	16/14	-4.17	%

居住者人口は3年前比で549人減少しており、商工会平均-558人とほぼ同水準にある。昼間人口は5年前比で1,046人の減少と平均-418人に比べ大幅に低い水準。民間事業所従業員数も2年前比4.17減少で平均-0.22%に比べ低水準となっている。

・将来予測

指標名	年次	指標の値	単位
将来人口	2032	14,818	人
高齢化率	2032	36.79	%
将来人口伸び率	32/22	-10.29	%

2032年の人口は-10.29%（1,699人減少）の14,818人と予測される。商工会地域平均-10.67%と比べれば幾分穏やかであり、高齢化率も平均の37.66%より穏やかな水準と予測されている。

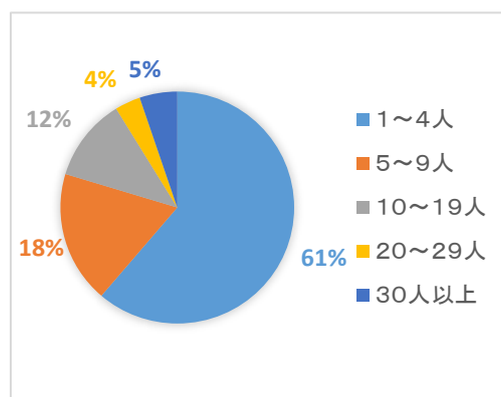
地域内産業の動向

指標名	年次	指標の値	単位
民営事業所数	2016	788	所

・民営事業所の従業員規模構成

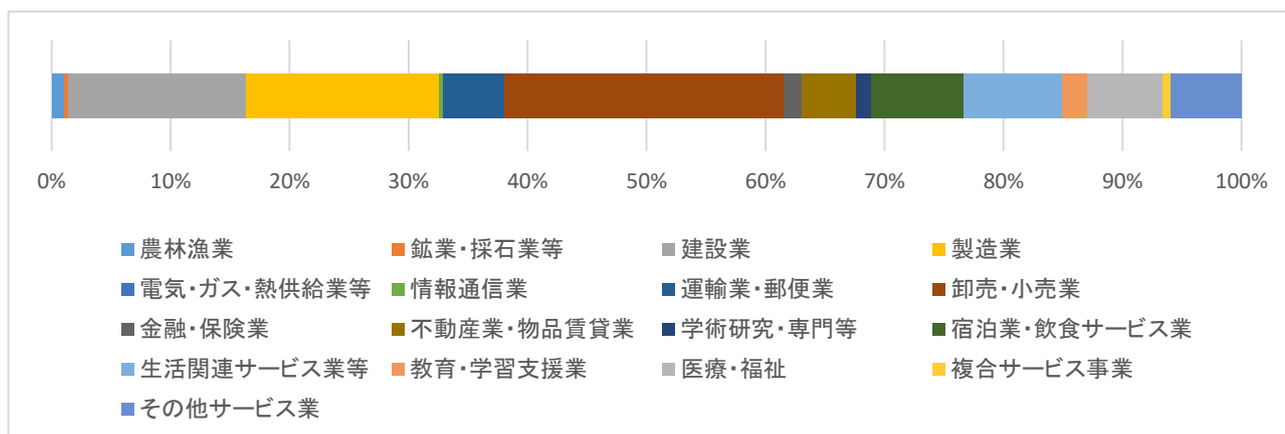
指標名	指標の値	単位
1～4人	482	所
5～9人	145	所
10～19人	91	所
20～29人	28	所
30人以上	41	所

事業所数は平均水準より幾分少ない傾向にあり、20人以上の規模ではその傾向がやや強くなる。



・民営事業所の業種構成

指標名	指標の値	指標名	指標の値	指標名	指標の値	単位
農林漁業	1.02	運輸業・郵便業	5.20	生活関連サービス業等	8.25	%
鉱業・採石業等	0.38	卸売・小売業	23.48	教育・学習支援業	2.16	%
建設業	14.97	金融・保険業	1.52	医療・福祉	6.35	%
製造業	16.24	不動産業・物品賃貸業	4.57	複合サービス事業	0.63	%
電気・ガス・熱供給業等	0.00	学術研究・専門等	1.27	その他サービス業	5.96	%
情報通信業	0.25	宿泊業・飲食サービス業	7.74	-	-	%



県内商工会地域と比較すると、比率が高いのは鉱業・採石業、建設業、製造業、運輸業であり、低いのは農林漁業、学術研究・専門、宿泊業・飲食サービス業、生活関連サービス業となっている。