

住田町総合計画

令和7年度－令和11年度

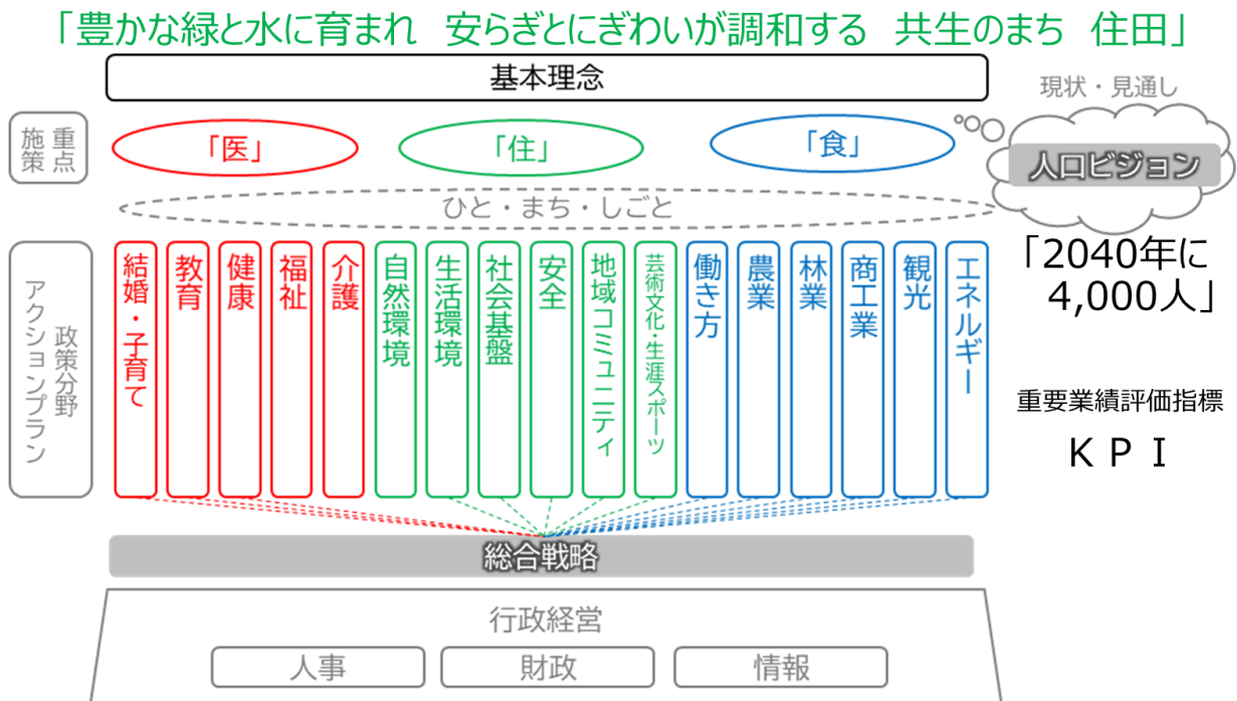
【資料編】

目次

1. 前計画の評価…………… 2
2. 人口目標の考え方……………7
3. 人口…………… 9
4. 世帯……………21
5. 外国人……………24
6. 結婚・出産・子育て…26
7. 健康・福祉・介護……………29
8. 教育……………33
9. 産業全般……………36
10. 農業……………47
11. 林業……………56
12. 商工業……………58
13. 観光……………60
14. 社会基盤……………62
15. 安全……………64
16. 生活環境……………67
17. 自然環境……………71
18. 行政運営……………73

前計画の評価

(参考) 前計画の構成



①人口動態の目標の達成状況

目標指標		R2	R3	R4	R5
人口 (人)	目標値	5,243	5,164	5,084	5,005
	実績	5,045	4,873	4,724	4,613
	目標値に対する割合	96.2%	94.4%	92.9%	92.2%
(参考) 平成30年社人研推計		5,133	5,020	4,907	4,794

- ・現計画では、「2040年に4,000人」を人口目標として掲げ、これに基づく計画期間中の目標値を定めました。
- ・この目標値は、施策による①20代前半の人口の増加、②15～49歳女性の人口の増加を達成し、国立社会保障・人口問題研究所（社人研）が平成30年に示した推計人口を上回ることを目指したものです。
- ・なお、社人研による推計人口とは、国勢調査による人口を基礎に、出生率、出生性比、生残率、国際人口移動率を統計的に仮定して求めた、過去のトレンドに基づく推計値です。
- ・現状では、実績（岩手県人口移動報告年報における推計人口）が、目標値だけでなく統計ベースの社人研推計値も下回る状況が続いており、次期計画では人口目標の設定の見直しについて検討する必要があります。

②重点施策の達成状況

目標指標		目標値	単位	R2	R3	R4	R5	
医	特定健康診査の受診率	60	%	44	43	47	47	
	特定健診における内臓脂肪症候群該当割合	男性	15	%	28	29	27	31
		女性	10	%	12	12	9	9
	運動習慣者の割合	30	%	24	25	24	22	
食	事業推進により創出する雇用数	5	人	10	10	8	5	
住	町整備の住宅への子育て世代の新規入居	20	世帯	4	9	5	2	

〈「医」の分野〉 ウェルネス・タウン・プロジェクトとして、健診や介護予防、食育や運動習慣の普及などの取り組みを実施しましたが、KPIは、内臓脂肪症候群該当割合の女性を除き、達成には至りませんでした。今後も、健康づくりに対する意識や行動の変容を促す取り組みが求められます。

〈「食」の分野〉 フード・タウン・プロジェクトとして、耕畜連携による循環型農業の構築や、商品開発、販路拡大といった取り組みを実施し、33人の雇用創出を達成しました。

〈「住」の分野〉 グッドレジデンス・タウン・プロジェクトとして、町営住宅の建設や空き家バンクの運営、移住相談対応など住まいに関する取り組みを実施し、20世帯の新規入居を達成しました。

③アクションプランの達成状況

分類	施策の目標指標	目標値	単位	実績					
				R2	R3	R4	R5		
1 結婚・子育て	(1) 結婚	公的な結婚サポート機関への登録者数	10	人	3	3	6	2	
	(2) 妊娠・出産	出生数	27	人	19	20	10	13	
	(3) 子育て	ゆったりとした気分で子どもと過ごす時間のある保護者の割合	1歳6ヶ月	70.0	%	76.2	100.0	88.2	94.1
			3歳	80.0	%	69.6	89.5	100.0	94.4
	3歳児以上の保育園の待機児童	0	%	0	0	0	0		
2 教育	(1) 学校教育	意欲をもって自ら進んで学ぼうとする児童生徒の割合	80	%	82	93	88	86	
		体力運動能力が標準以上の児童生徒の割合	75	%	-	76	71	79	
		学校が楽しいと思う児童生徒の割合	90	%	93	97	98	94	
		住田高校の入学者数	21	人	32	19	17	28	

〈達成した指標〉

・ゆったりとした気分で子供と過ごす時間のある保護者の割合、3歳児以上の保育園の待機児童数
 ・意欲をもって自ら進んで学ぼうとする児童生徒の割合、体力運動能力が標準以上の児童生徒の割合、学校が楽しいと思う児童生徒の割合、住田高校の入学者数

〈達成していない指標〉

・公的な結婚サポート機関への登録者数…登録者数がわずかであることを踏まえ、結婚を望む方への支援のあり方についてさらなる検討を要します。
 ・出生数…結婚支援と子育て支援を軸に、より効果的な施策を検討していくこととなります。

分類		施策の目標指標	目標値	単位	実績				
					R2	R3	R4	R5	
2 教育	(2) 生涯学習	生涯学習関連講座等に参加する住民（社会人）の割合	20	%	19.8	23.1	21.9	25.6	
		委員会等における女性委員の割合	30	%	16.6	16.6	19.3	24.4	
3 健康	(1) 健康増進	特定健診における内臓脂肪症候群該当者の割合	男性	15	%	28.4	29.1	26.5	31.1
			女性	10	%	11.7	11.7	9.1	8.9
		運動習慣者の割合	30	%	23.9	25.4	24.2	22.1	
	(2) 医療環境	医療、福祉、介護の連携による新たな住民サービス	1	事例	0	0	0	0	
4 福祉		障がい者の施設入所から地域生活への移行者	3	人	0	0	0	0	
5 介護		「元気な高齢者」の割合	96.0	%	95.0	94.5	95.0	95.0	

〈達成した指標〉

- ・生涯学習の講座に参加する住民の割合
- ・特定健診における内臓脂肪症候群該当者の割合（女性）

〈達成していない指標〉

- ・委員会等における女性委員の割合… 未達成ながら、着実な増加が認められます。
- ・特定健診における内臓脂肪症候群該当者の割合（男性）、運動習慣者の割合… 健康づくりに対する意識や行動の変容を促す取り組みが求められます。
- ・医療、福祉、介護の連携による新たな住民サービス… 「在宅医療等のあり方検討会」を設置し、住み慣れたご自宅ですらでも暮らし続けられるような体制づくりを検討中です。
- ・「元気な高齢者」の割合… 65～74歳の介護保険第1号被保険者のうち要介護認定を受けていない方の割合であり、高齢期前の健康づくりに力を入れる必要があります。

分類		施策の目標指標	目標値	単位	実績			
					R2	R3	R4	R5
6 自然環境	(1) 自然環境	住田町の自然環境を良いと感じる人の割合	80	%	73.4	72.1	70	67
	(2) 循環型社会	1人1日当たりのごみ排出量	450	g	603	613	617	622
7 生活環境	(1) 住環境	町内の年間住宅（居住用）新築着工棟数	10	棟	13	5	8	5
		空き家を活用した住宅斡旋数	5	棟	4	5	3	0
	(2) 公共交通	公共交通機関を日常的に利用する住民の割合	10	%	8.4	7.0	8.3	8.3
	(3) 移動支援	住民団体による移動支援取組み事例	2	事例	0	0	0	1
	(4) 上下水道	簡易水道の普及率	62	%	65.1	65.5	66.2	66.2
汚水処理施設整備率		60	%	59.4	59.6	60.5	62.9	
(5) 景観	住田町の景観を良いと感じる人の割合	60	%	59.3	57.7	52.4	50.6	

〈達成した指標〉

- ・簡易水道の普及率、汚水処理施設整備率

〈達成していない指標〉

- ・住田町の自然環境及び景観を良いと感じる人の割合… 仮に太陽光発電設備の増加や道路から見える箇所での立木伐採などが要因だとすれば、経済活動との両立を見据えた対応が必要です。
- ・1人1日当たりのごみ排出量… 畑などに捨てていた生ごみを、鳥獣害防止の観点から回収に出す人が増えたことなどが要因と考えられます。
- ・町内の年間住宅（居住用）新築着工棟数、空き家を活用した住宅斡旋数… 移住者の受け入れや空き家対策とも連携した、住まいの確保に対する支援の検討が必要です。
- ・公共交通機関を日常的に利用する住民の割合、住民団体による移動支援取組み事例… 公共交通のあり方については、住民同士の共助も含め、検討がなされています。

分類	施策の目標指標	目標値	単位	実績				
				R2	R3	R4	R5	
8 社会基盤	(1) 情報通信	地域情報通信基盤施設の加入率（対利用希望者）	100	%	100.0	100.0	100.0	100.0
	(2) 道路	町道の整備不良に起因する事故件数	0	件	0	0	0	0
9 安全	(1) 消防・防災	建物火災発生件数	0	件	1	2	0	1
		災害による死亡者数	0	人	0	0	0	0
	(2) 交通安全	死亡事故による死亡者数	0	人	0	2	2	0
		年間交通事故発生件数	10	件	2	7	5	5
	(3) 防犯・消費生活	住宅対象侵入窃盗件数	0	件	3	3	5	1
		特殊詐欺被害件数	0	件	0	0	2	0

〈達成した指標〉

- ・地域情報通信基盤施設の加入率（対利用希望者）、町道の整備不良に起因する事故件数、災害による死亡者数、年間交通事故発生件数
- ・死亡事故による死亡者数、特殊詐欺被害件数（達成したものの、発生した年があります。）

〈達成していない指標〉

- ・建物火災発生件数、住宅対象侵入窃盗件数… 関係機関と連携の上、住民の意識啓発に努めていく必要があります。

分類	施策の目標指標	目標値	単位	実績				
				R2	R3	R4	R5	
10 地域コミュニティ	(1) 住民活動	地域の住民活動に参加している住民の割合	80	%	57.8	53.5	62	57
		テーマごとに活動する新たな住民活動団体の設立	5	団体	5	3	2	0
	(2) 移住定住	0～14歳の社会増	6	人	4	-3	-5	-1
		15～64歳の社会増	10	人	-42	-44	-56	-26
11 芸術文化・生涯スポーツ	(1) 芸術文化	文化産業まつり 出品作品数	800	点	1,142	1,541	1,431	1,254
		文化産業まつり 来場延べ人数	2,000	人	683	815	734	717
	(2) 文化財	郷土芸能保存団体数	26	団体			26	26
		民俗資料館の入館延べ人数	400	人	63	169	247	211
	(3) 生涯スポーツ	運動習慣者の割合	30	%	23.9	25.1	25.1	22.0

〈達成した指標〉

- ・文化産業まつり出品作品数、郷土芸能保存団体数

〈達成していない指標〉

- ・地域の住民活動に参加している住民の割合、テーマごとに活動する新たな住民活動団体の設立… コロナ禍による地域活動などの縮小が背景にあり、リーダーの育成や組織づくりの支援が必要です。
- ・0～14歳及び15～64歳の社会増… 若い世代が町内での暮らしを選択するような取り組みに力を入れる必要があります。
- ・文化産業まつり来場延べ人数、民俗資料館の入館延べ人数… 町外からの来場者を呼び込めるよう、魅力の向上を図る必要があります。
- ・運動習慣者の割合… 運動を気軽に始め、かつ継続できる機会の拡大に努める必要があります。

分類	施策の目標指標	目標値	単位	実績			
				R2	R3	R4	R5
12 働き方	新たな働き方を受け入れる場所の創出	1	事例	0	0	0	1
13 農業	農業産出額	53	億円	48.7	53.9	53.9	56.8
14 林業	木材木製品業売上高	84	億円	65	96	98	64
15 商工業	町商工会定款会員数	155	社	149	150	146	141
16 観光	交流人口	150,000	人	55,698	53,976	58,852	69,841
17 エネルギー	再生可能エネルギー導入数	1	事例	0	0	0	1

〈達成した指標〉

- ・新たな働き方を受け入れる場所の創出… イコウェルすみが令和5年度にオープンしました。
- ・農業産出額… ブロイラーや養豚などの畜産を主軸に、年々増加しています。
- ・再生可能エネルギー導入数… 町が関与したものとして、遠野住田境に設置された風力発電施設が稼働しました。

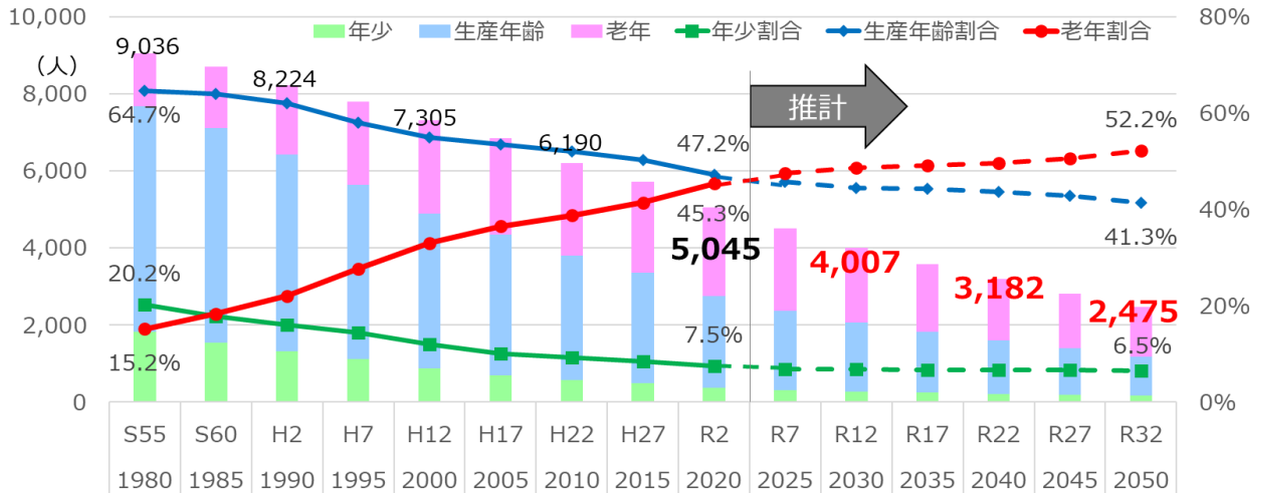
〈達成していない指標〉

- ・木材木製品業売上高… グローバルな需給や価格の変動が大きく影響する分野であるため、関係機関が協力した需要拡大の取り組みを継続する必要があります。
- ・町商工会定款会員数… 個人事業主の後継者不足の解消を目指し、事業継承の取組みを進めています。
- ・交流人口… 観光施設への入込客数を確保するため、リニューアルで注目を集める滝観洞を核に、観光資源に磨きをかけていく必要があります。

人口目標の考え方

(1) 人口の現状

- 下のグラフは、令和2年までは国勢調査による人口、令和7年以降は令和5年12月の社人研による推計人口です。
 - 年少人口： 昭和59年 1,822人(20.2%) ⇒ 令和2年 376人(7.5%)
 - 生産年齢人口： 昭和59年 5,844人(64.7%) ⇒ 令和2年 2,382人(47.2%)
 - 老年人口： 昭和59年 1,370人(15.1%) ⇒ 令和2年 2,287人(45.3%)
- 平成22年からは老年人口も減少する本格的な人口減少段階に入っています。
- 社人研推計によると、高齢化率は、令和7年に生産年齢人口の割合を上回り、令和27年には町全体で50%を超える見込みです。



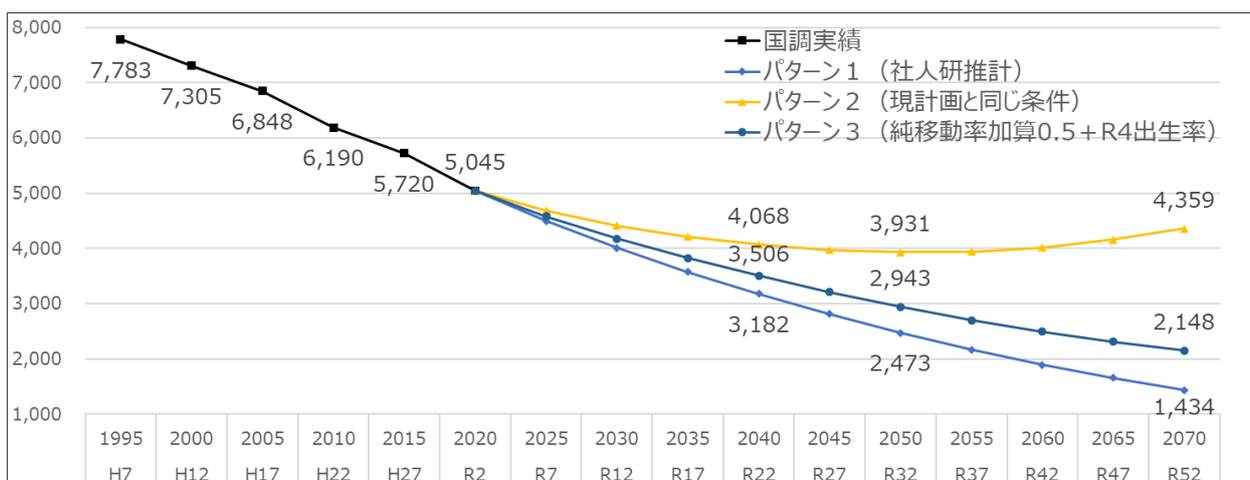
(2) 将来の見通し (仮定値別の推計結果)

次期計画における各種施策の基礎とするため、内閣府「地方人口ビジョン策定のための手引き」に準拠し、コーホート要因法により以下の3パターンで将来推計を行いました。(パターン1は令和5年社人研推計。)

パターン	仮定値	推計結果項目	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065	2070	
パターン1 (社人研推計)	出生	R5社人研推計の合計特殊出生率	合計特殊出生率	1.21	1.25	1.28	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	
		R5社人研推計の生存率	出生数	87	77	68	62	52	43	36	31	28	25	
			自然増減	-381	-341	-308	-285	-242	-204	-181	-165	-155	-139	
	死亡	R5社人研推計の生存率	社会増減	-169	-141	-123	-105	-123	-139	-131	-104	-83	-80	
			総人口	5,045	4,496	4,009	3,577	3,182	2,815	2,473	2,164	1,893	1,653	1,434
		R5社人研推計の純移動率	年少人口	376	308	275	238	213	187	162	134	113	98	86
			生産年齢人口	2,382	2,055	1,782	1,587	1,390	1,203	1,022	872	772	646	556
R5社人研推計の純移動率	老年人口	2,287	2,133	1,952	1,752	1,580	1,424	1,290	1,157	1,008	910	792		
	高齢化率 (%)	45.3%	47.4%	48.7%	49.0%	49.6%	50.6%	52.2%	53.5%	53.2%	55.0%	55.2%		
パターン2 (現計画と同じ条件)	出生	国の人口置換水準 (2040年に2.07) まで上昇、2040年以降は同じ (現計画と同じ条件)	合計特殊出生率	1.65	1.80	1.94	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	
		R5社人研推計の生存率	出生数	133	145	159	177	184	189	195	215	246	264	
			自然増減	-336	-319	-286	-264	-224	-197	-174	-147	-135	-135	
	死亡	R5社人研推計の生存率	社会増減	-20	43	86	121	131	151	185	223	283	332	
			総人口	5,045	4,688	4,413	4,212	4,068	3,973	3,931	3,940	4,015	4,162	4,359
		R5社人研推計の純移動率に、年代別に設定した割合 (合計1.0) を加算 (現計画と同じ加算割合)	年少人口	376	376	427	489	538	584	619	640	672	734	812
			生産年齢人口	2,382	2,179	2,034	1,971	1,950	1,961	2,003	2,102	2,268	2,408	2,560
R5社人研推計の純移動率に、年代別に設定した割合 (合計0.5) を加算	老年人口	2,287	2,133	1,952	1,752	1,580	1,429	1,308	1,197	1,074	1,021	987		
	高齢化率 (%)	45.3%	45.5%	44.2%	41.6%	38.8%	36.0%	33.3%	30.4%	26.8%	24.5%	22.6%		
パターン3 (最新出生率+純移動率加算0.5)	出生	住田町のH30-R4人口動態統計の最新値 (1.34) とする	合計特殊出生率	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
		R5社人研推計の生存率	出生数	102	95	89	87	81	73	65	62	60	57	
			自然増減	-367	-338	-306	-283	-238	-204	-183	-166	-159	-146	
	死亡	R5社人研推計の生存率	社会増減	-92	-64	-48	-35	-55	-65	-58	-42	-21	-23	
			総人口	5,045	4,584	4,180	3,826	3,506	3,212	2,943	2,702	2,493	2,313	2,148
		R5社人研推計の純移動率に、年代別に設定した割合 (合計0.5) を加算	年少人口	376	334	325	308	292	277	260	236	215	202	192
			生産年齢人口	2,382	2,117	1,904	1,766	1,634	1,508	1,384	1,288	1,238	1,148	1,073
R5社人研推計の純移動率に、年代別に設定した割合 (合計0.5) を加算	老年人口	2,287	2,133	1,952	1,752	1,580	1,427	1,299	1,177	1,040	963	883		
	高齢化率 (%)	45.3%	46.5%	46.7%	45.8%	45.1%	44.4%	44.1%	43.6%	41.7%	41.6%	41.1%		

〈推計結果のまとめ〉

- パターン1の場合、わずかに緩やかながら、現状に最も近い減少ペースとなります。人口は、令和42年頃に2,000人を割り込みます。
- パターン3の場合、現計画の人口目標を下回ることにはなるものの、現状よりも減少ペースは緩やかになり、2040年に3,500人、2,050年に3,000人弱を維持します。
- パターン2の場合、人口は令和32年に底を打ち、増加に転じます。用いた仮定値には出生、転入出とも高い理想が込められているため、現状との間に大きな開きがあることは否めません。



(3) 人口目標の設定

次期計画では、次の考え方により、人口目標の設定に前述の推計「パターン3」を採用します。

〈考え方〉

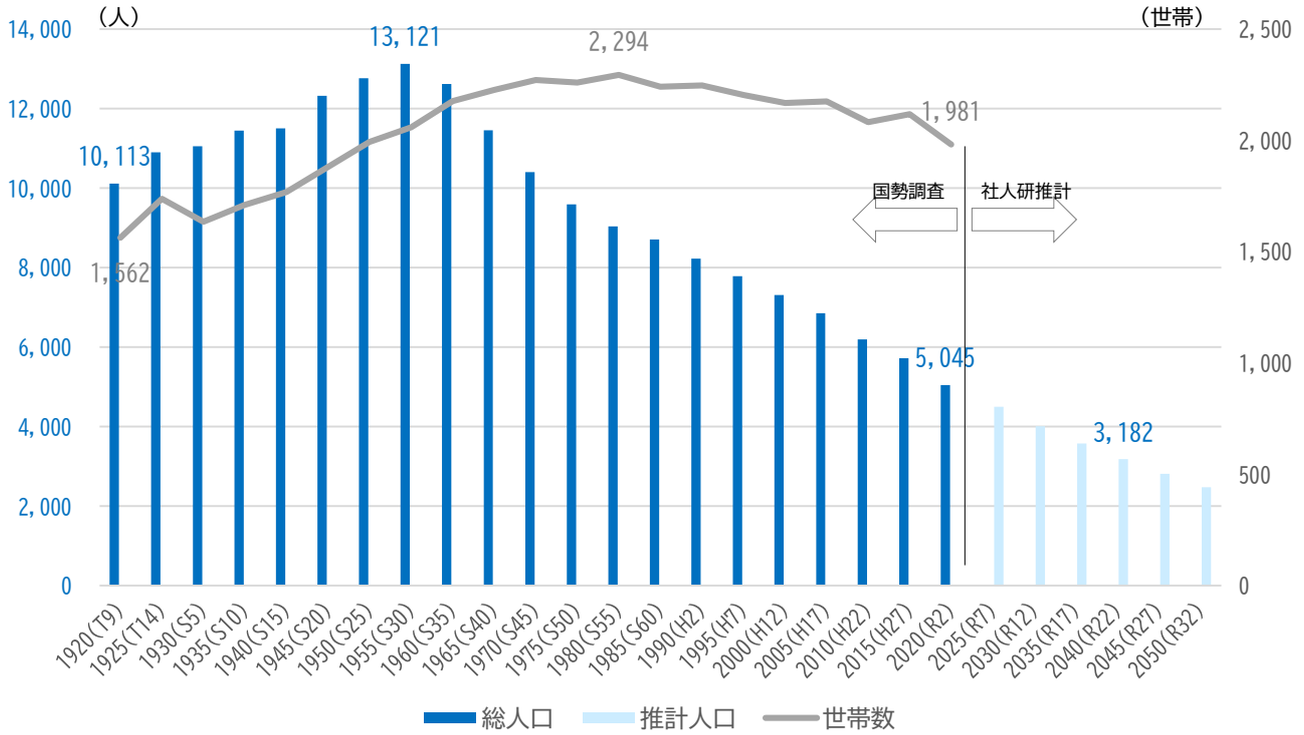
- 現計画に続き、自然増減の「出生」と社会増減の「転入」「転出」に着目した施策の展開により、人口減少社会に果敢に挑み、社人研推計からの上振れを目指すこと。
- 「出生」対策として、妊娠、出産、子育てに対する支援に注力し、出生率の維持と出生数の増加を目指すこと。
- 「転入」「転出」対策には、より現実的な目標値を設定した上で、人口構造の改善につながるよう、特に若年者の転入増を目指すこと。

〈人口目標の設定に用いた仮定値の比較〉

	現計画	次期計画
出生	国が示す人口置換水準まで段階的に上昇 ・2025年：1.65 ・2030年：1.80 ・2035年：1.935 ・2040年以降：2.07	住田町の最新値 (H30-R4人口動態統計) ・2025年以降：1.34
死亡	H30社人研推計による	R5社人研推計による
転入出	H30社人研推計の純移動率に次の割合を加算 ・0～4歳⇒5～9歳：0.10 ・5～9歳⇒10～14歳：0.10 ・10～14歳⇒15～19歳：0.20 ・15～19歳⇒20～24歳：0.30 ・20～24歳⇒25～29歳：0.10 ・25～29歳⇒30～34歳：0.08 ・30～34歳⇒35～39歳：0.06 ・35～39歳⇒40～44歳：0.04 ・40～44歳⇒45～49歳：0.02	R5社人研推計の純移動率に次の割合を加算 ・0～4歳⇒5～9歳：0.05 ・5～9歳⇒10～14歳：0.05 ・10～14歳⇒15～19歳：0.10 ・15～19歳⇒20～24歳：0.15 ・20～24歳⇒25～29歳：0.05 ・25～29歳⇒30～34歳：0.04 ・30～34歳⇒35～39歳：0.03 ・35～39歳⇒40～44歳：0.02 ・40～44歳⇒45～49歳：0.01

人口・世帯数推移

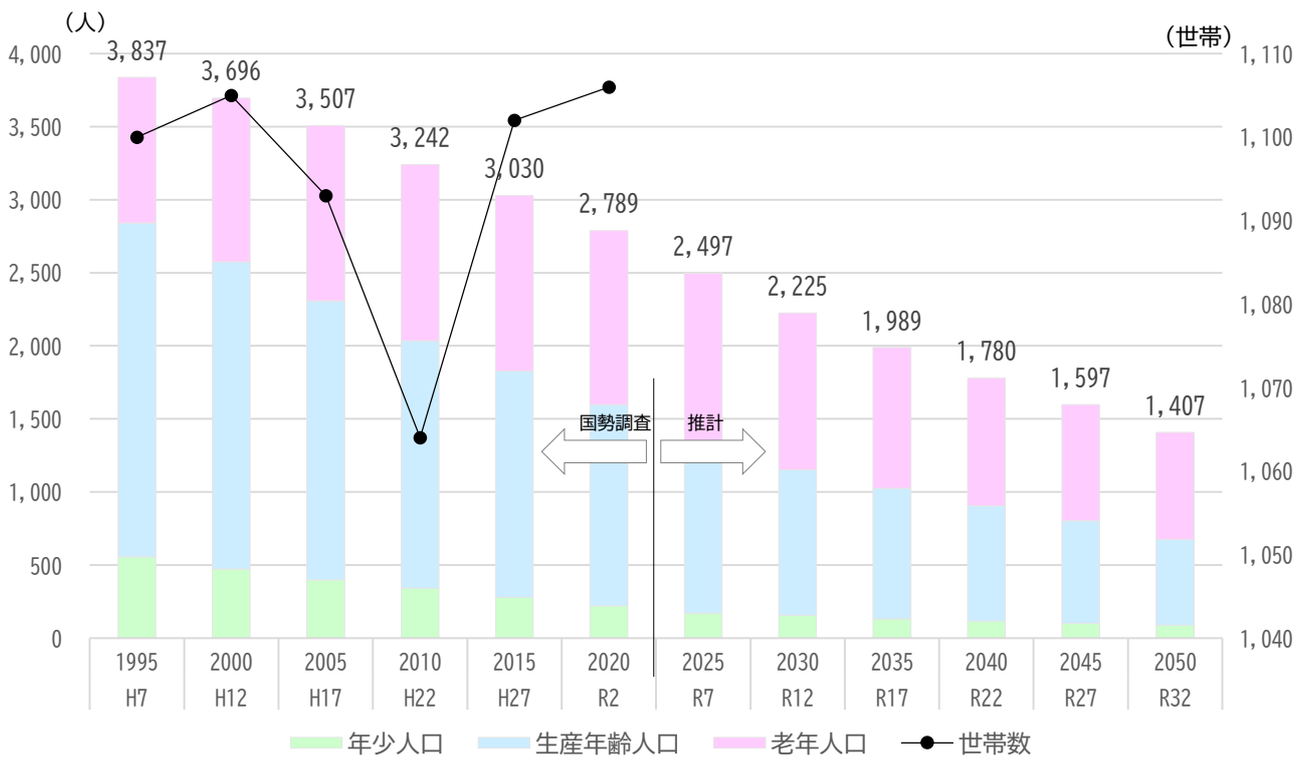
出典：国勢調査、国立社会保障・人口問題研究所推計



人口

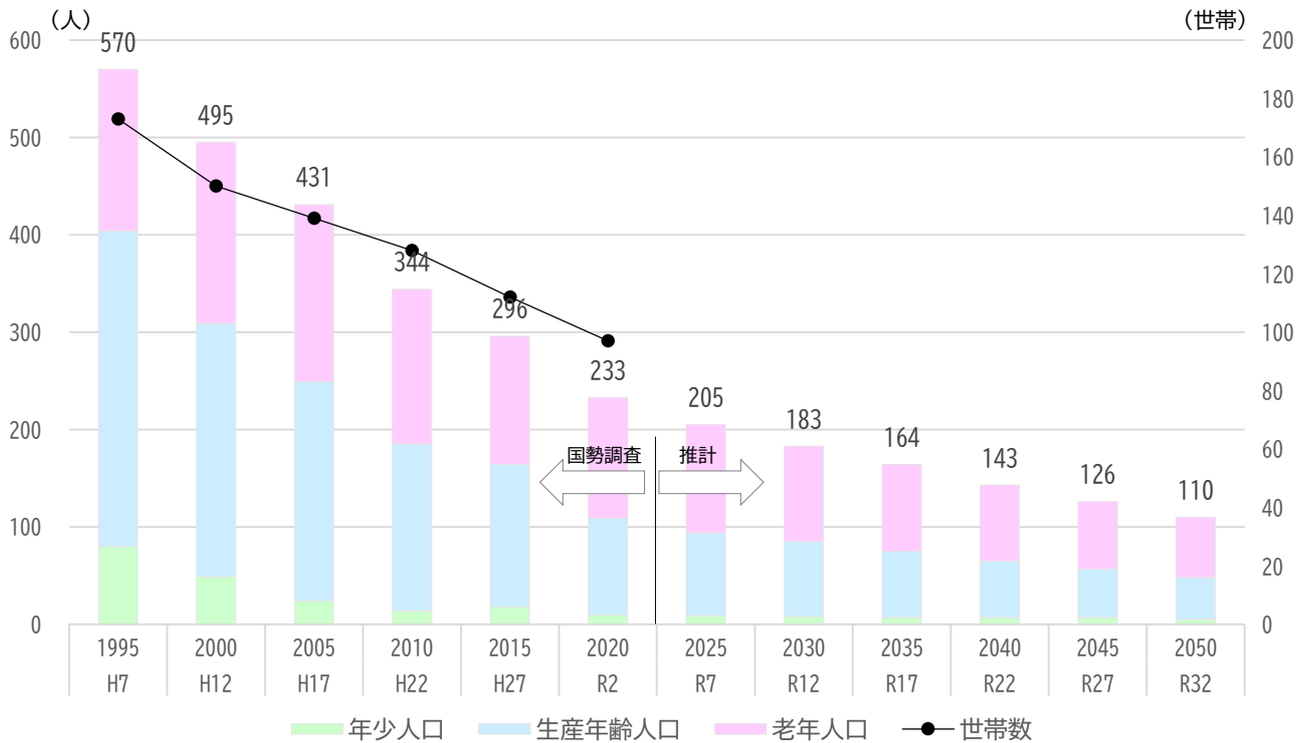
人口・世帯数推移 (世田米)

出典：国勢調査、企画財政課推計値



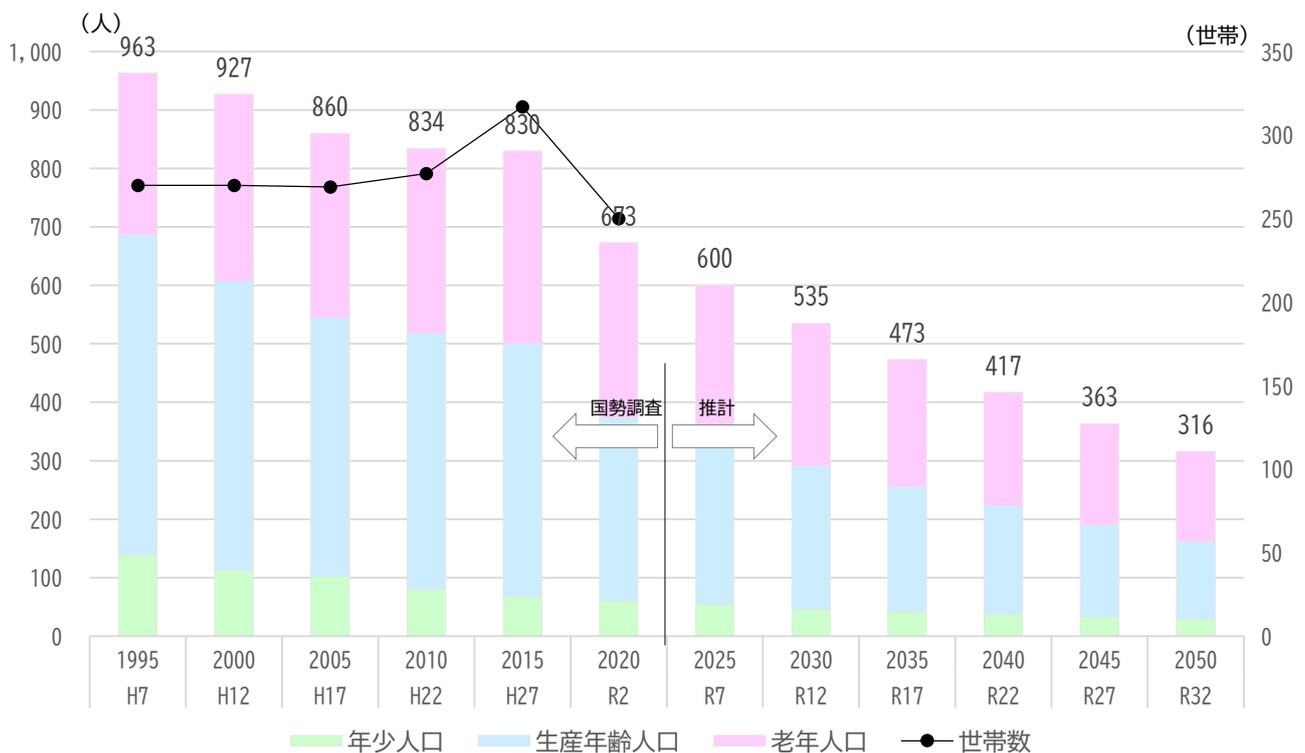
人口・世帯数推移（大股）

出典：国勢調査、企画財政課推計値



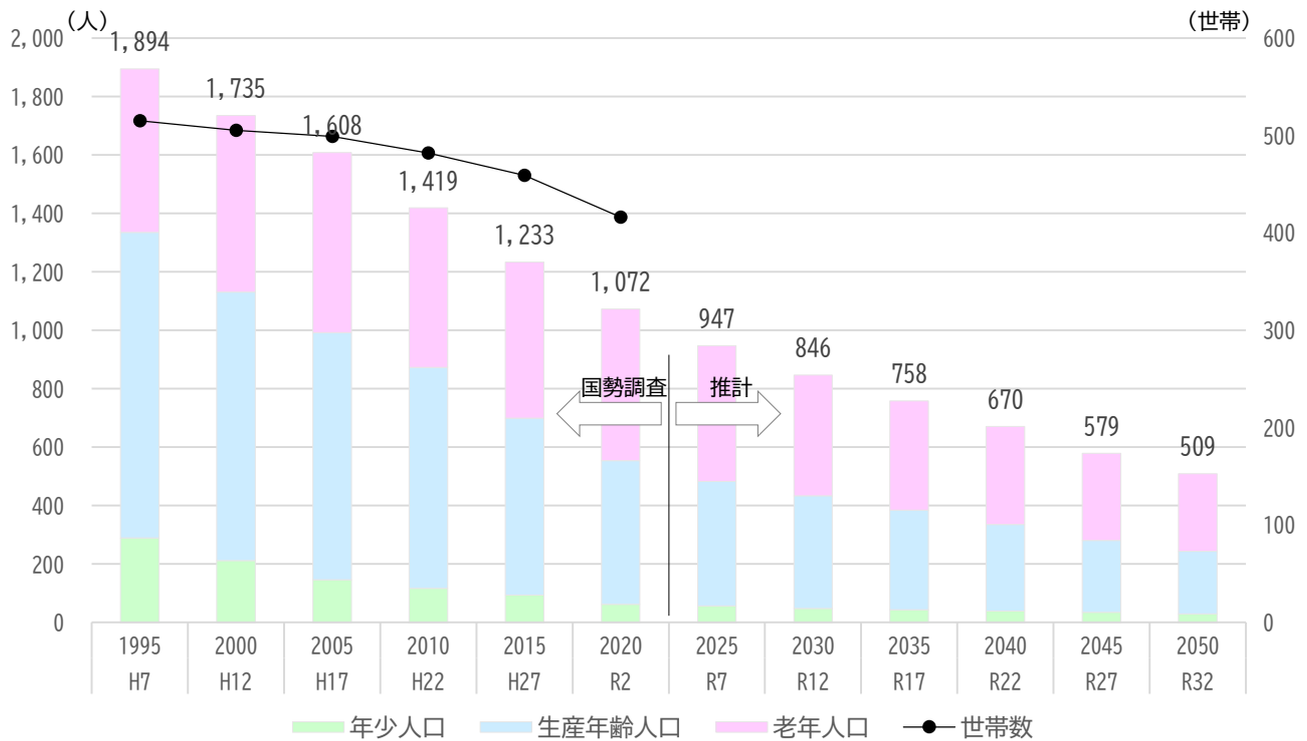
人口・世帯数推移（下有住）

出典：国勢調査、企画財政課推計値



人口・世帯数推移（上有住）

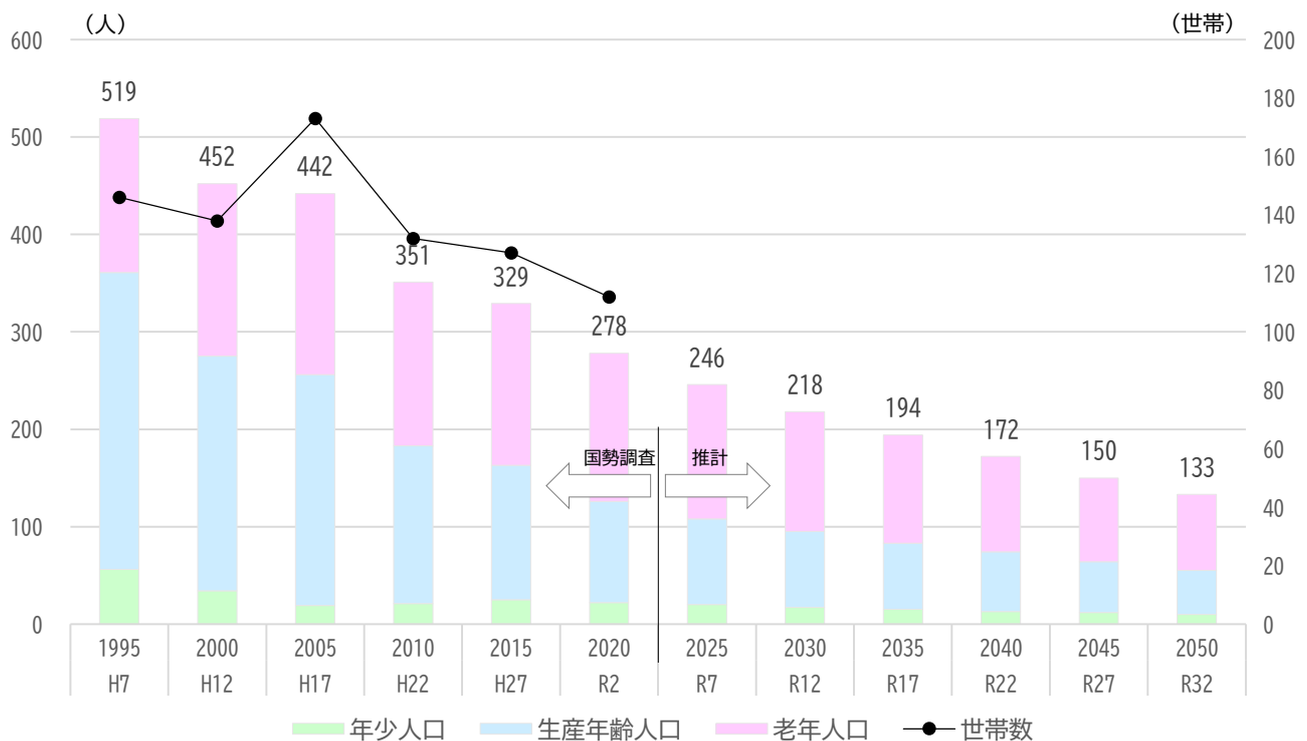
出典：国勢調査、企画財政課推計値



人口

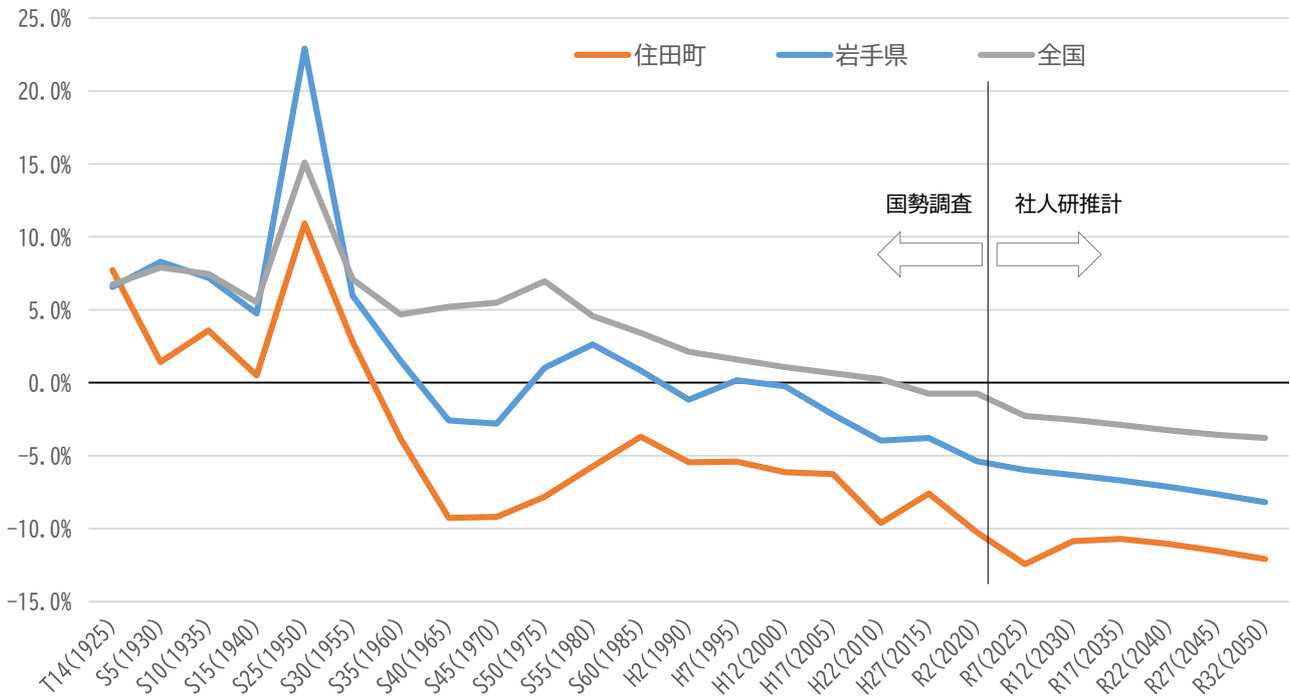
人口・世帯数推移（五葉）

出典：国勢調査、企画財政課推計値



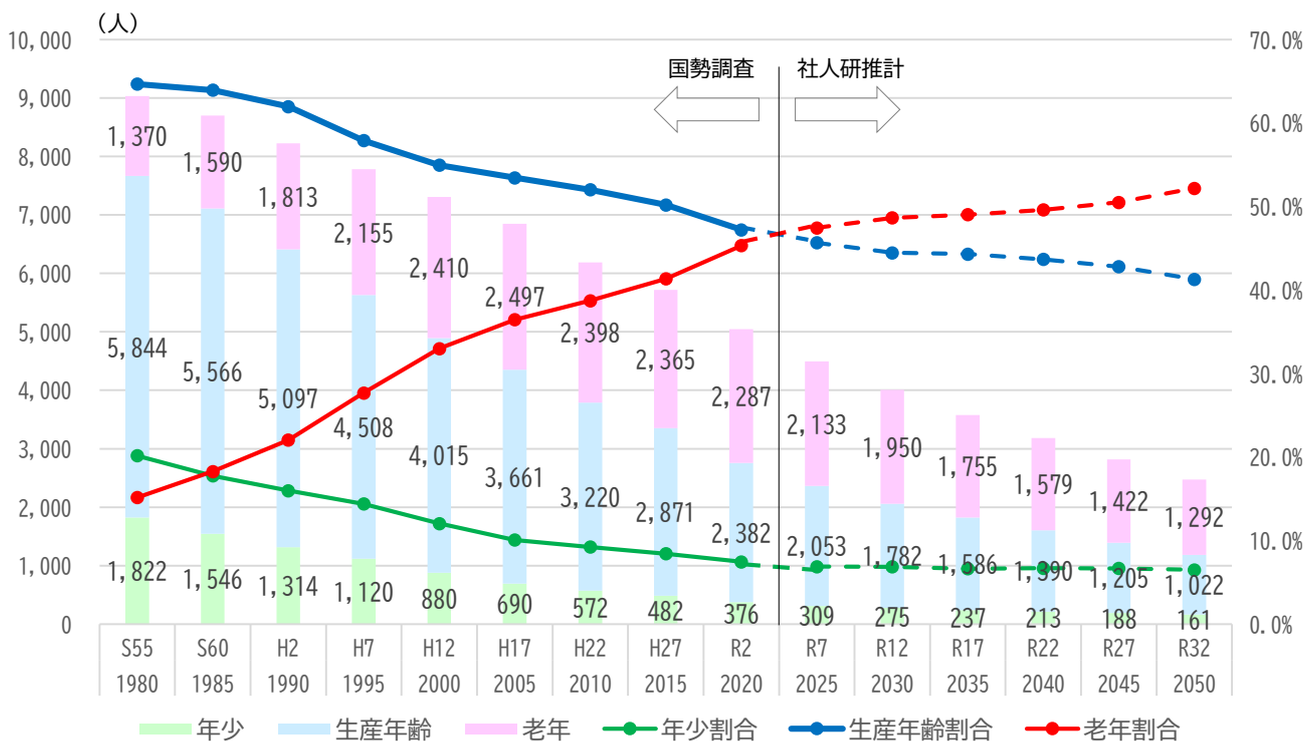
人口増減率

出典：国勢調査、国立社会保障・人口問題研究所推計



年齢構成

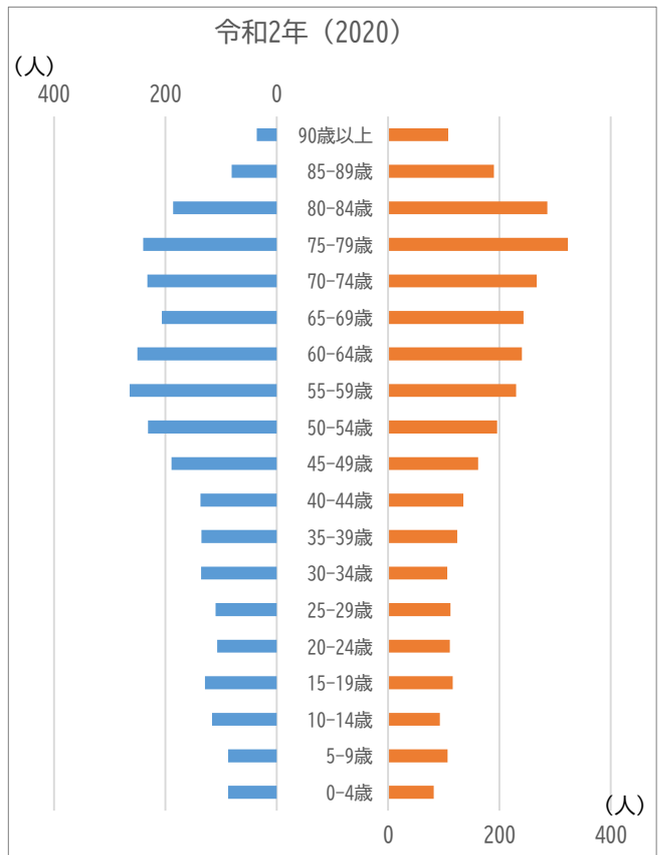
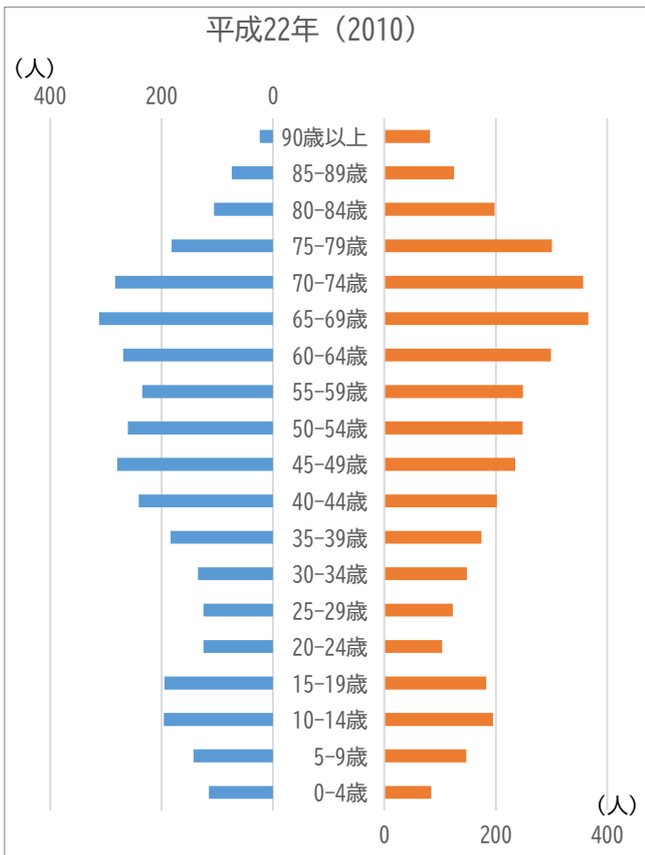
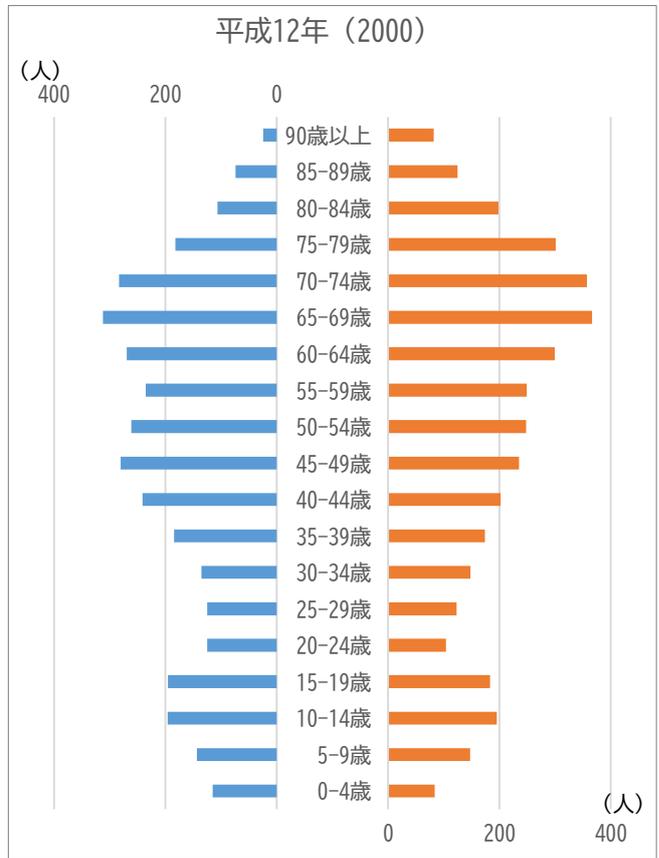
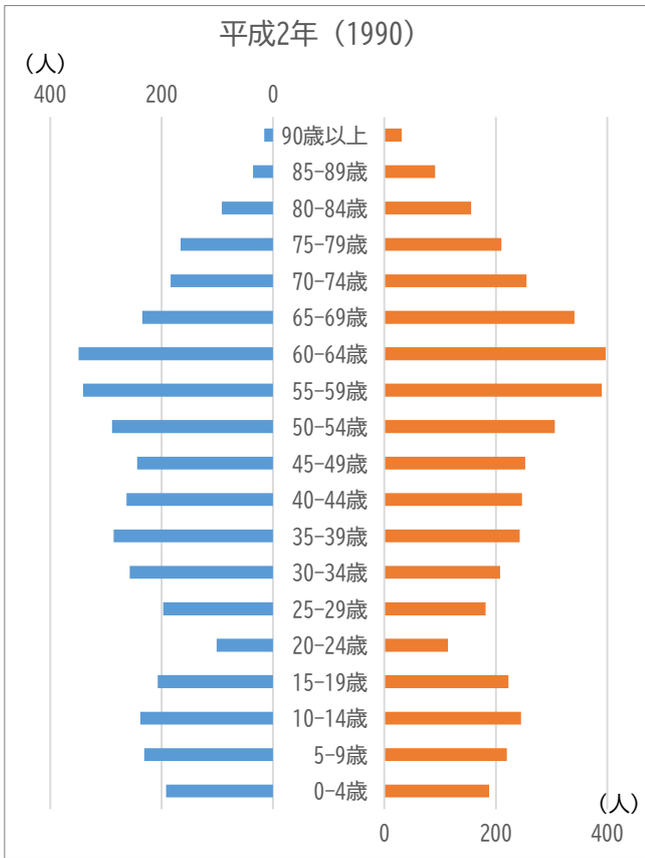
出典：国勢調査、国立社会保障・人口問題研究所推計



人口ピラミッド

出典：国勢調査

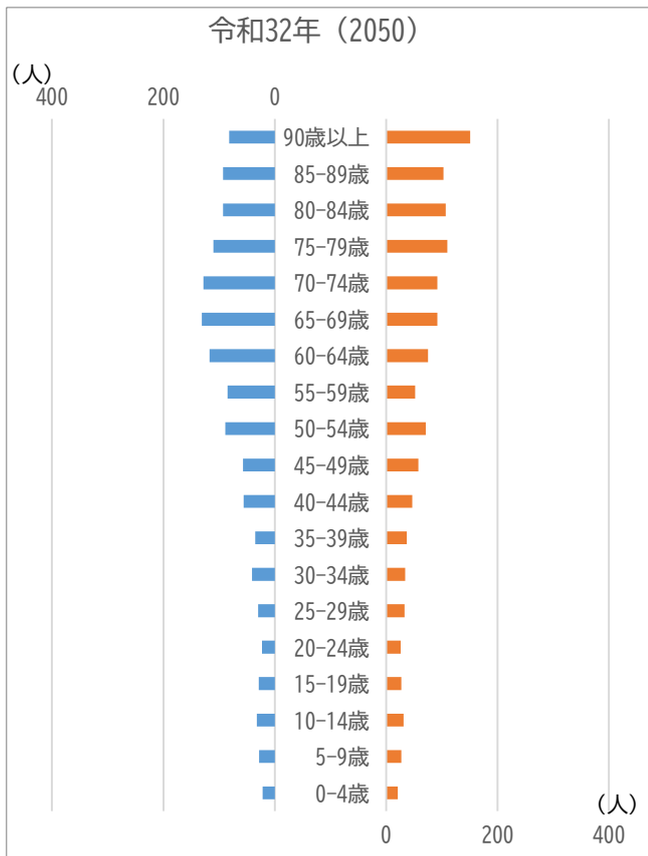
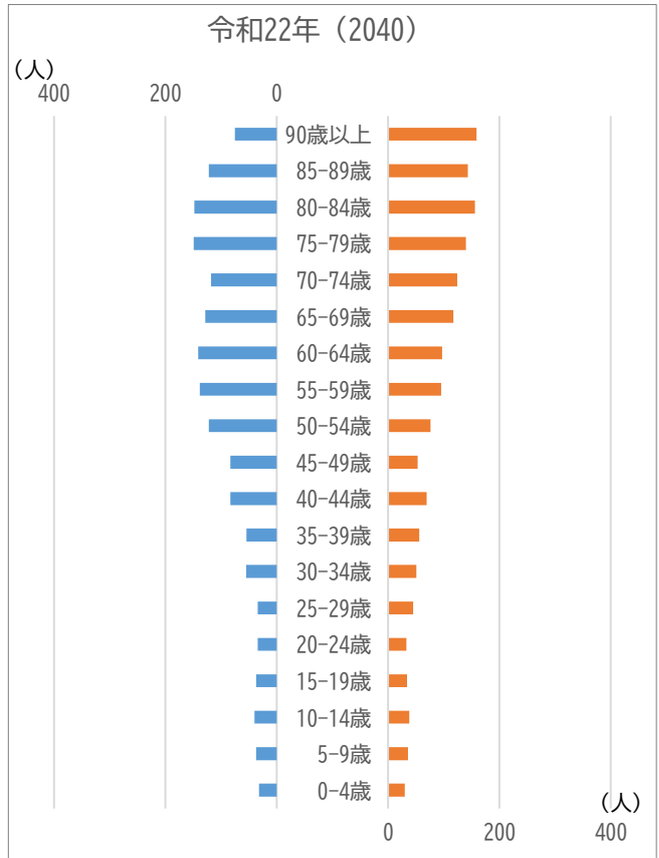
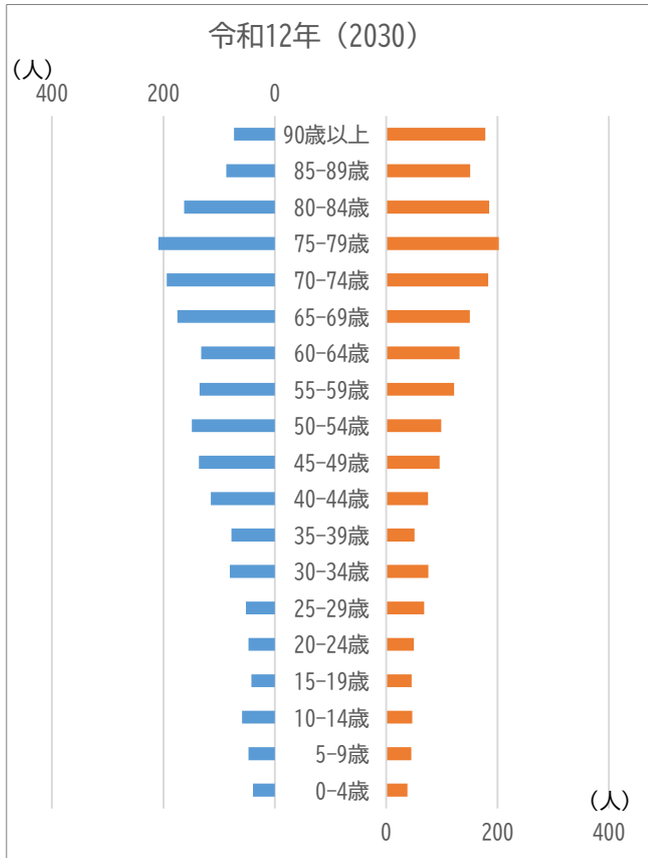
■ 男 ■ 女



人口ピラミッド（推計）

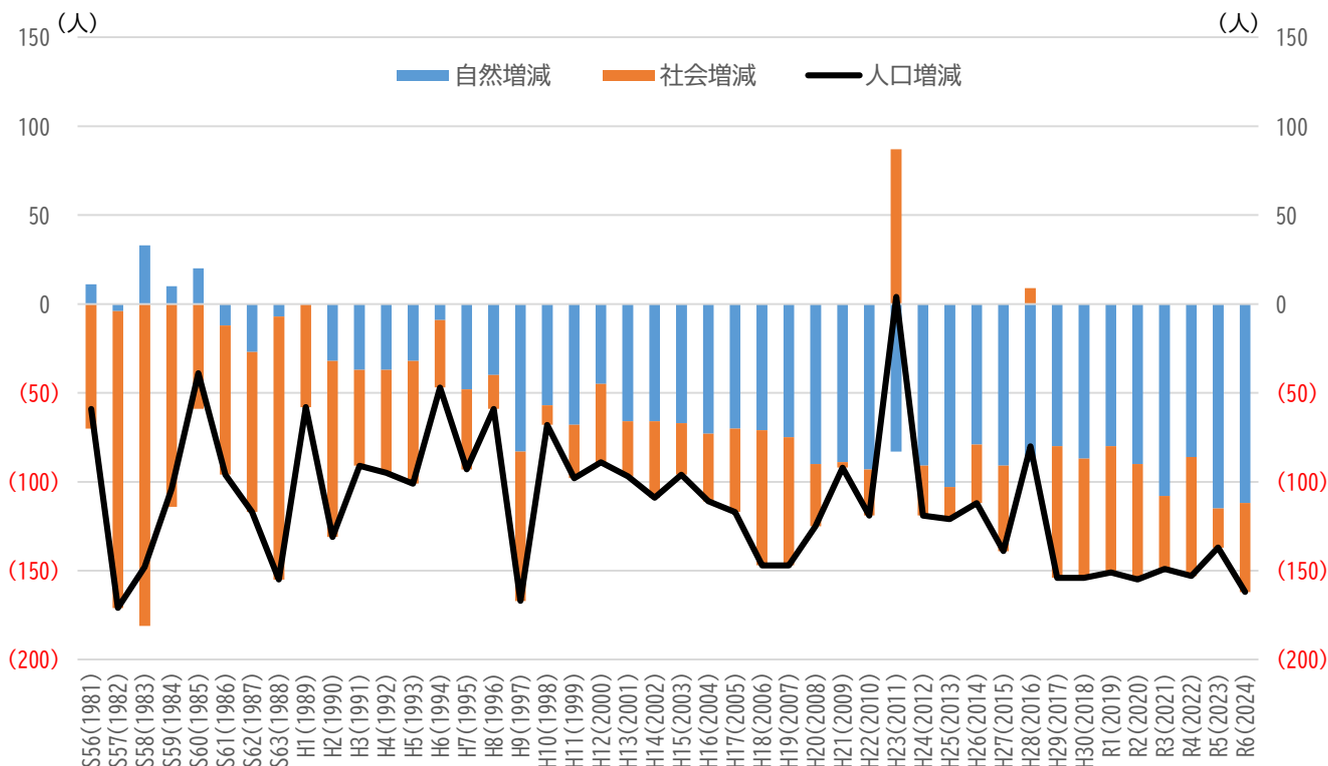
出典：国立社会保障・人口問題研究所推計

■ 男 ■ 女



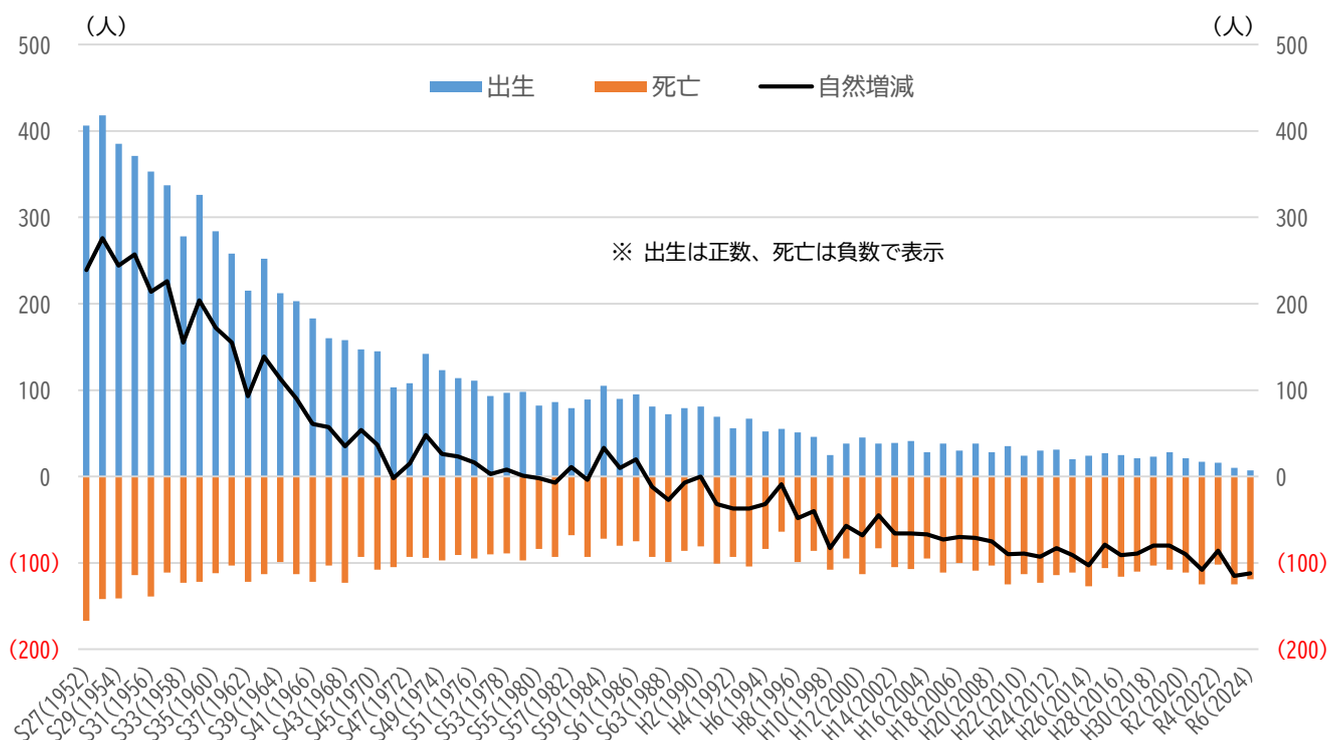
人口増減内訳

出典：岩手県人口移動報告年報



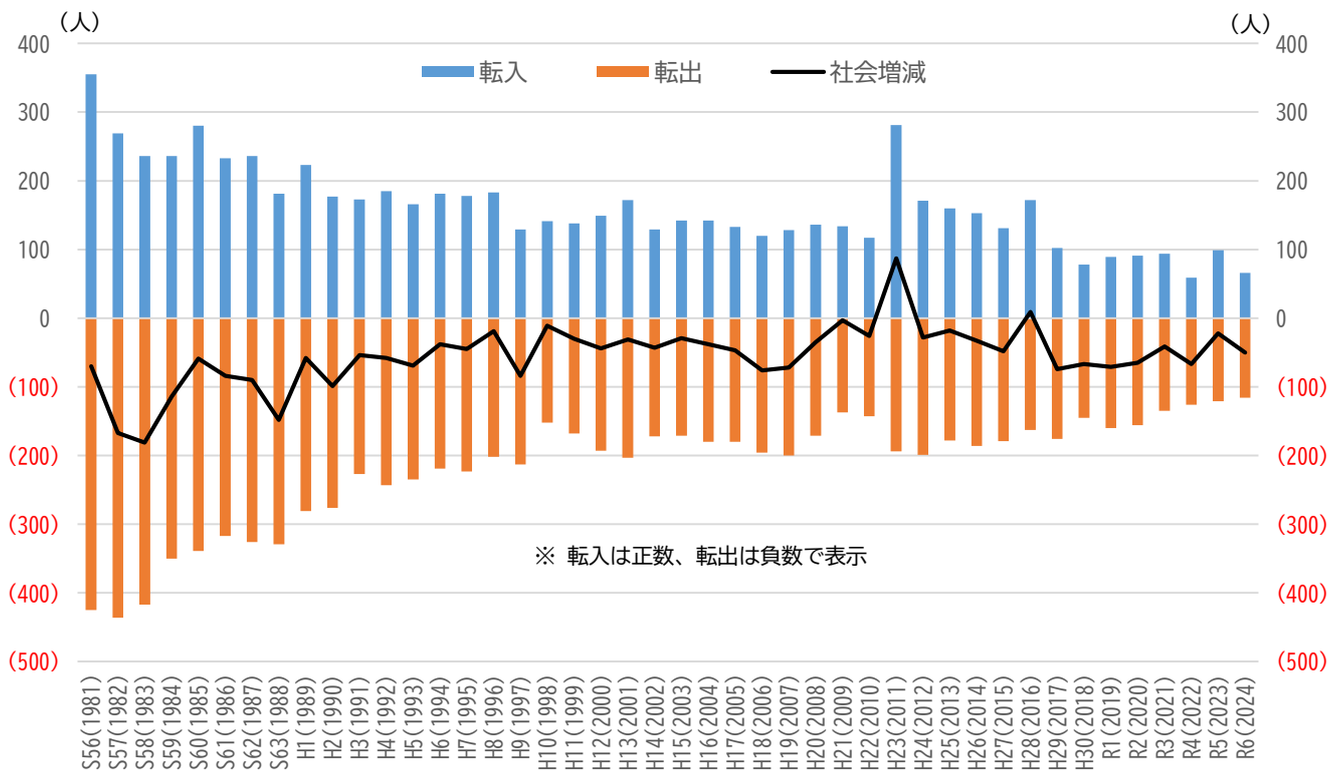
自然増減

出典：岩手県人口移動報告年報



社会増減

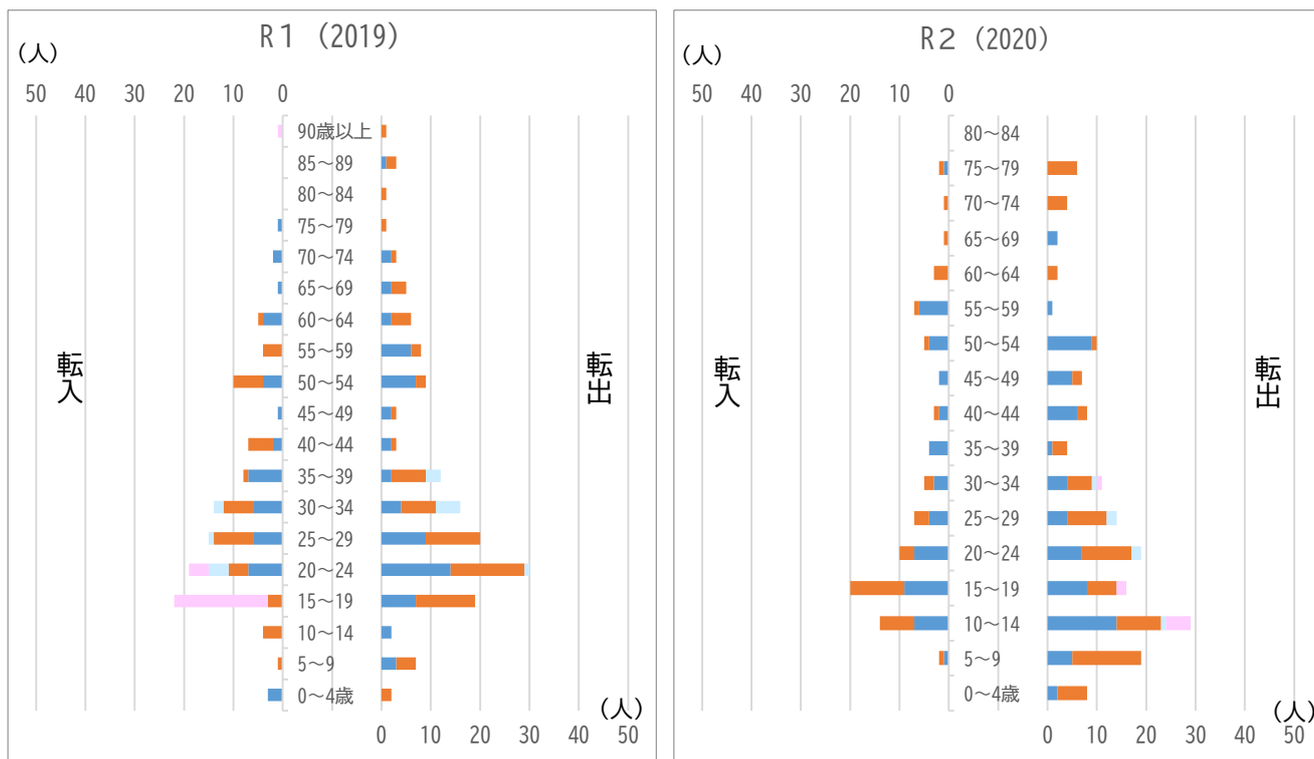
出典：岩手県人口移動報告年報



社会増減一年齢，男女別

■ 日本人 男 ■ 日本人 女 ■ 外国人 男 ■ 外国人 女

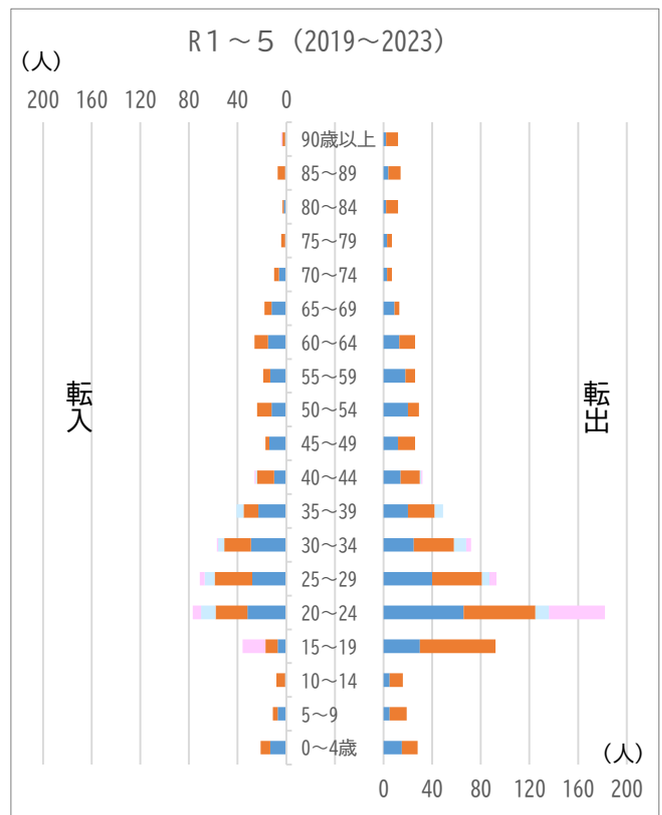
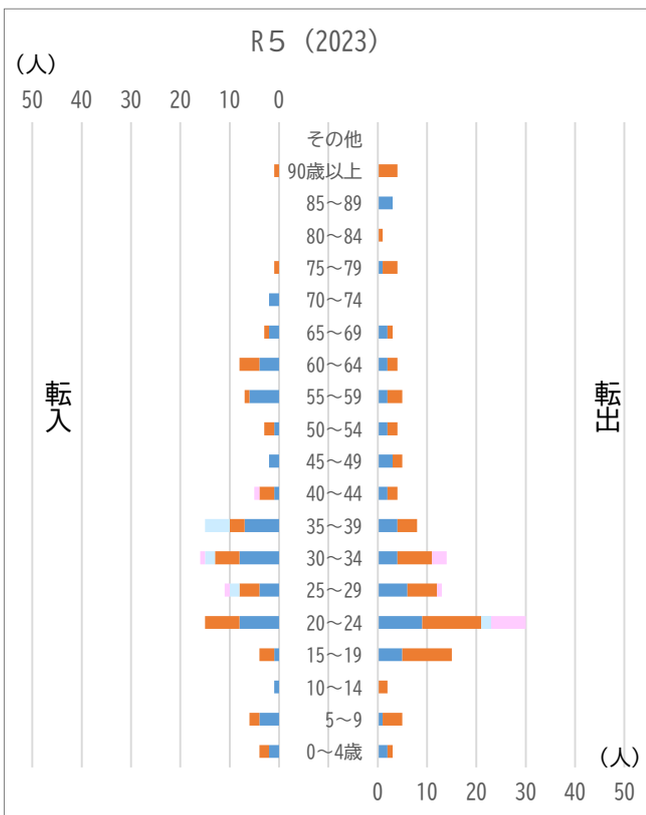
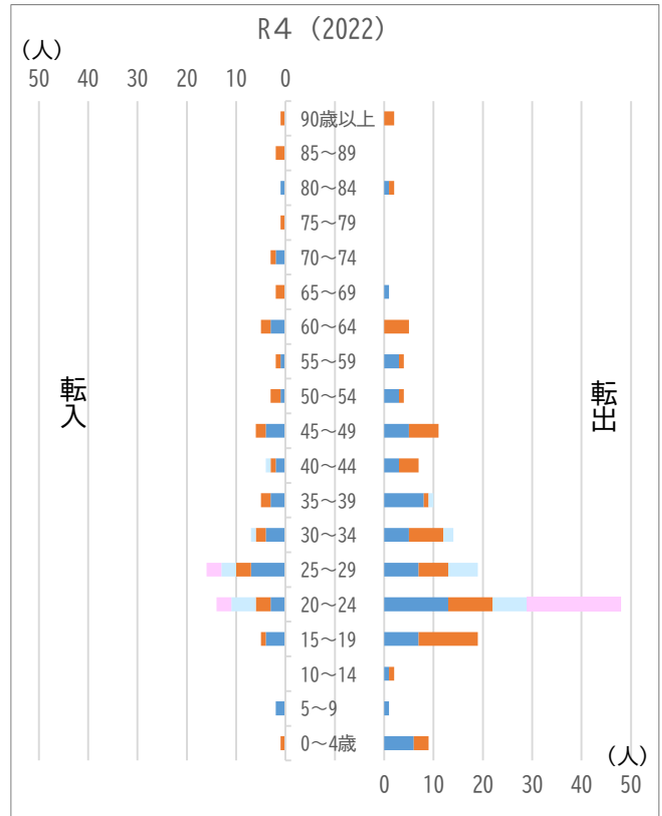
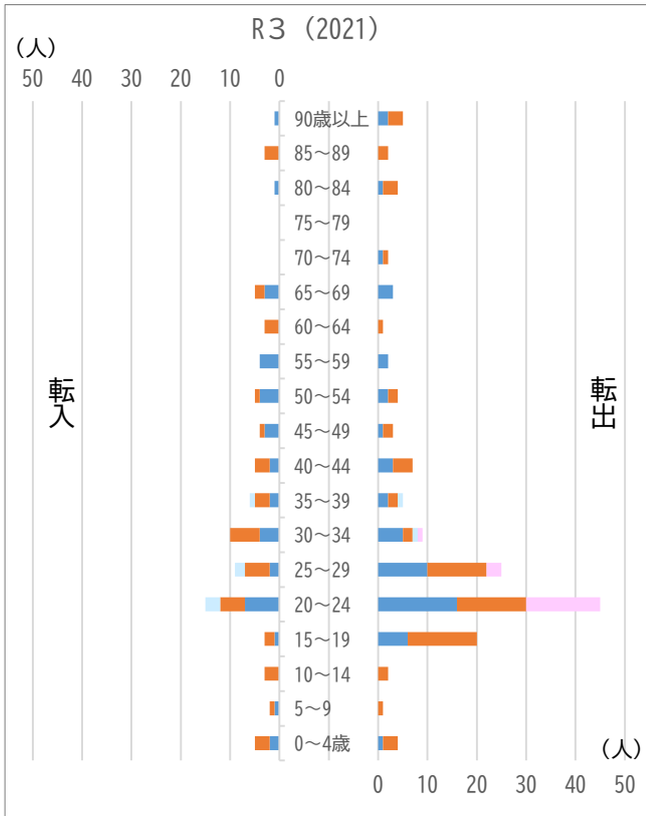
出典：住民基本台帳人口移動報告



社会増減一年齢，男女別

■ 日本人 男 ■ 日本人 女 ■ 外国人 男 ■ 外国人 女

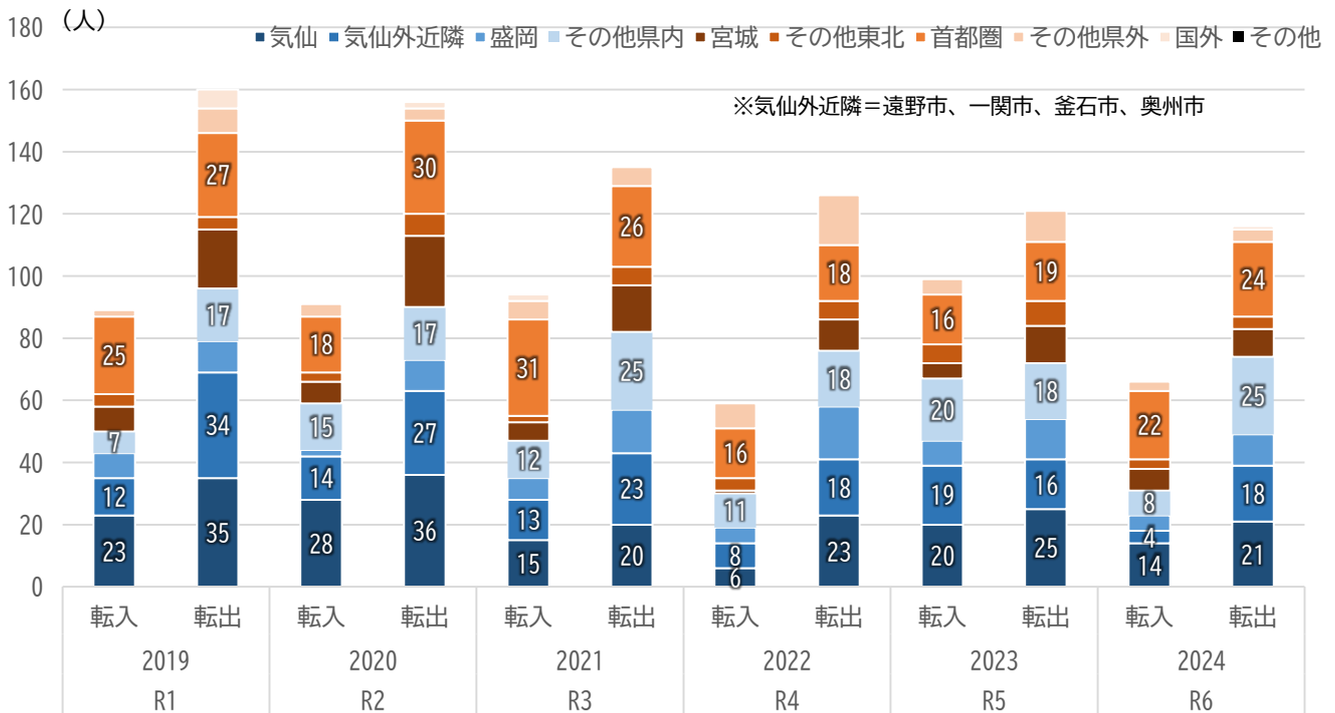
出典：住民基本台帳人口移動報告



人口

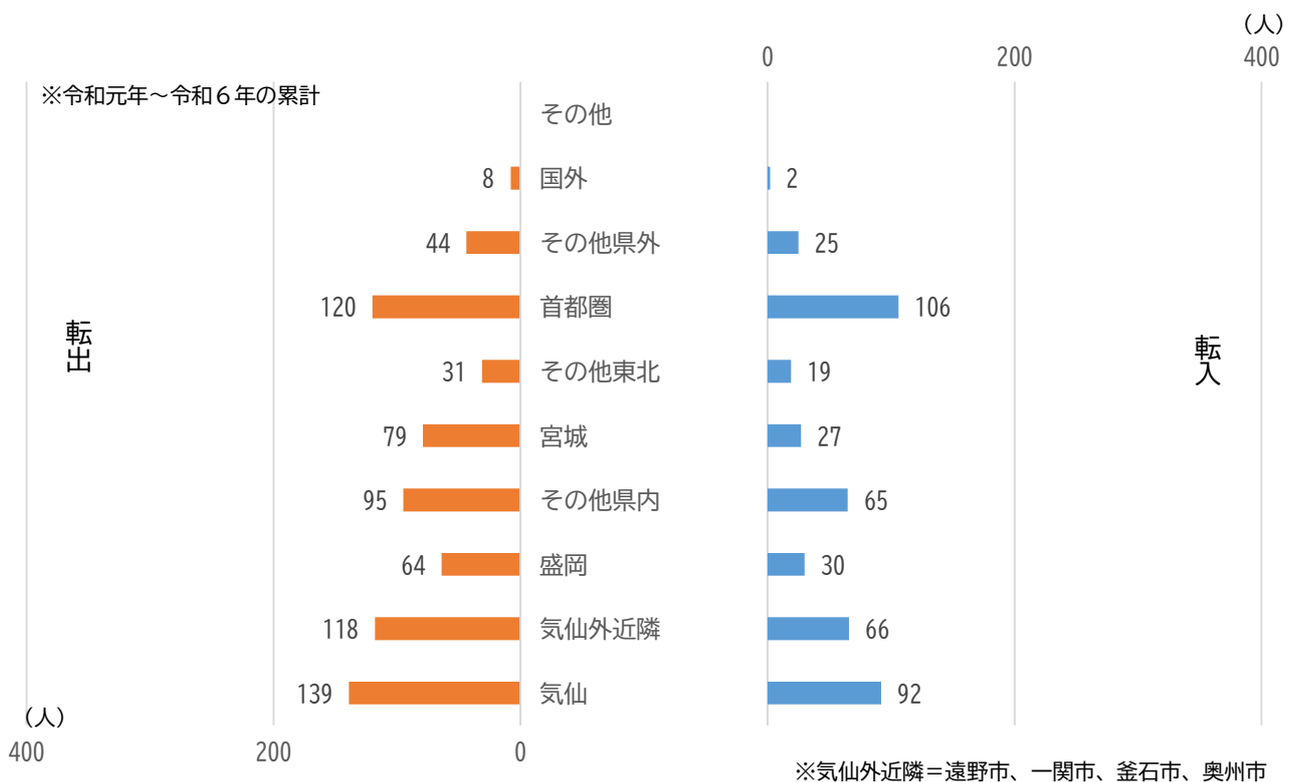
社会増減－地域別

出典：岩手県人口移動報告年報



社会増減－地域別（累計）

出典：岩手県人口移動報告年報



昼間人口・夜間人口の地域別構成割合

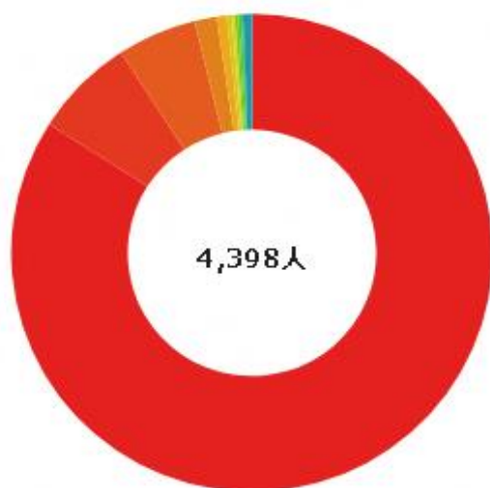
出典：RESAS

昼間人口・夜間人口の地域別構成割合

2020年 岩手県住田町

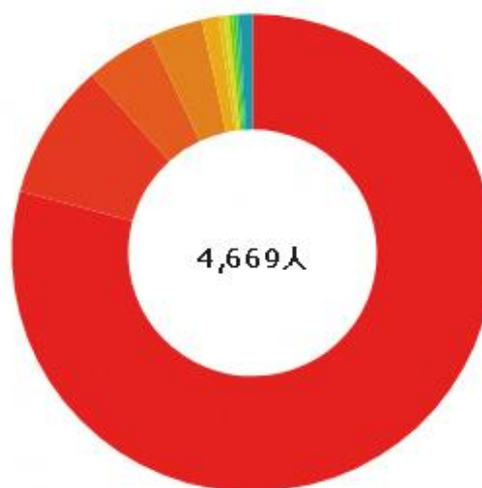
昼間人口：4,398人
 夜間人口：4,669人
 (昼夜間人口比率：94.20%)

昼間人口
 (指定地域内に日中滞在する人の居住地)



- 1位 岩手県住田町 3,697人 (84.06%)
- 2位 岩手県陸前高田市 298人 (6.78%)
- 3位 岩手県大船渡市 234人 (5.32%)
- 4位 岩手県遠野市 66人 (1.50%)
- 5位 岩手県奥州市 29人 (0.66%)
- 6位 岩手県北上市 14人 (0.32%)
- 7位 岩手県花巻市 10人 (0.23%)
- 8位 岩手県釜石市 10人 (0.23%)
- 9位 岩手県盛岡市 9人 (0.20%)
- 10位 宮城県気仙沼市 5人 (0.11%)
- その他 26人 (0.59%)

夜間人口
 (指定地域内に居住する人の日中の滞在地)



- 1位 岩手県住田町 3,697人 (79.18%)
- 2位 岩手県大船渡市 429人 (9.19%)
- 3位 岩手県陸前高田市 219人 (4.69%)
- 4位 岩手県遠野市 166人 (3.56%)
- 5位 岩手県釜石市 52人 (1.11%)
- 6位 宮城県気仙沼市 17人 (0.36%)
- 7位 岩手県奥州市 16人 (0.34%)
- 8位 岩手県盛岡市 12人 (0.26%)
- 9位 岩手県北上市 11人 (0.24%)
- 10位 岩手県一関市 10人 (0.21%)
- その他 40人 (0.86%)

昼間人口・夜間人口の年齢階級別構成割合

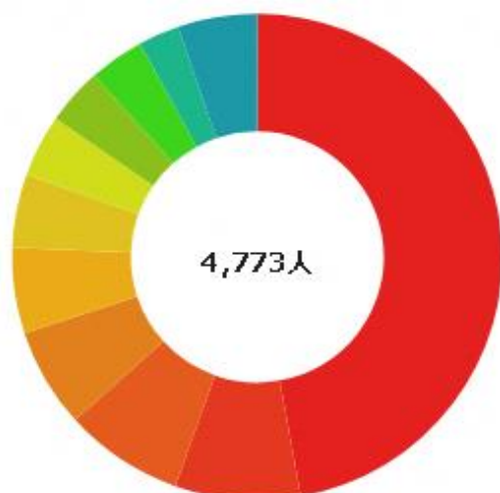
出典：RESAS

昼間人口・夜間人口の年齢階級別構成割合

2020年 岩手県住田町
総数

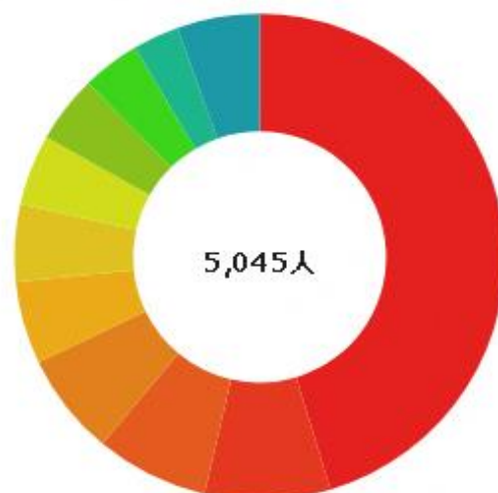
昼間人口：4,773人
夜間人口：5,045人
(昼夜間人口比率：94.61%)

昼間人口



- 1位 65歳以上 2,251人 (47.16%)
- 2位 60～64歳 395人 (8.28%)
- 3位 15歳未満 375人 (7.86%)
- 4位 55～59歳 317人 (6.64%)
- 5位 50～54歳 271人 (5.68%)
- 6位 45～49歳 234人 (4.90%)
- 7位 40～44歳 197人 (4.13%)
- 8位 35～39歳 180人 (3.77%)
- 9位 30～34歳 174人 (3.65%)
- 10位 25～29歳 129人 (2.70%)
- その他 250人 (5.23%)

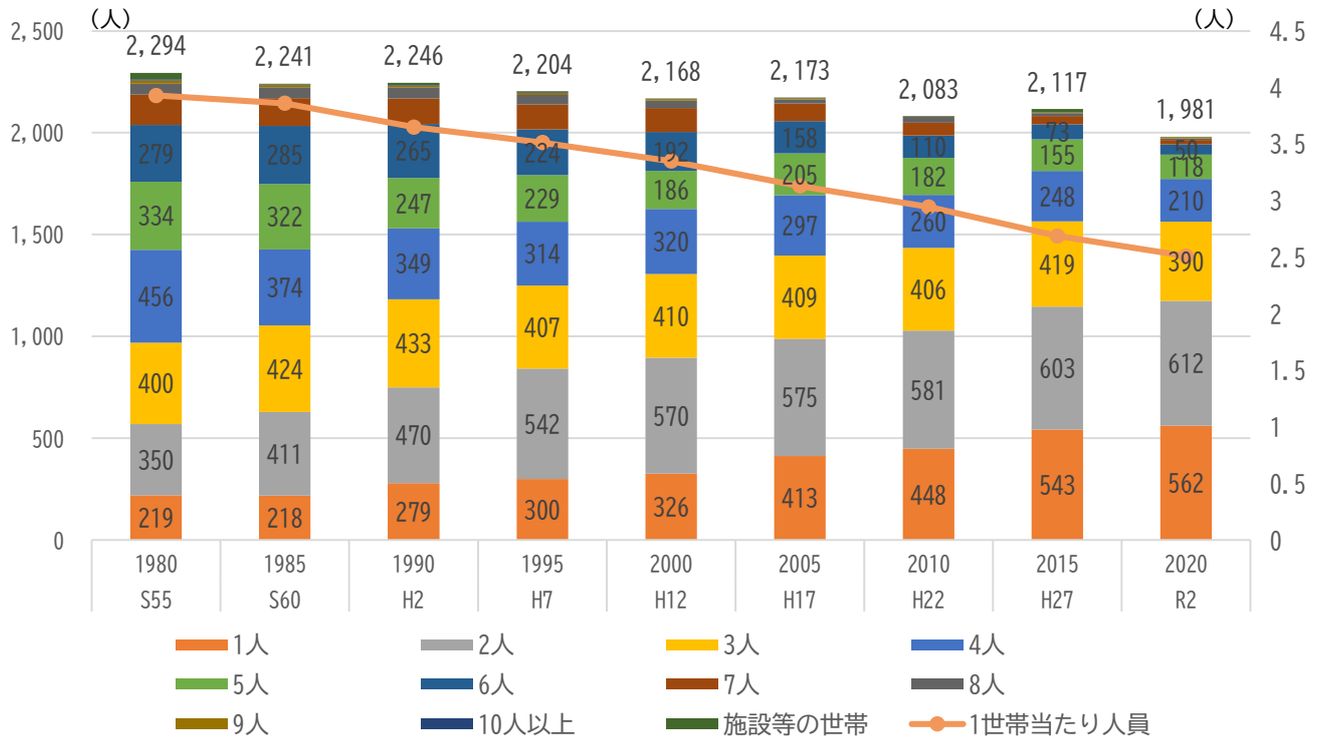
夜間人口



- 1位 65歳以上 2,287人 (45.33%)
- 2位 60～64歳 418人 (8.29%)
- 3位 15歳未満 376人 (7.45%)
- 4位 55～59歳 344人 (6.82%)
- 5位 50～54歳 276人 (5.47%)
- 6位 45～49歳 299人 (5.13%)
- 7位 40～44歳 238人 (4.72%)
- 8位 35～39歳 225人 (4.46%)
- 9位 30～34歳 194人 (3.85%)
- 10位 20～24歳 154人 (3.05%)
- その他 274人 (5.43%)

世帯人員別世帯数, 1世帯あたり人員

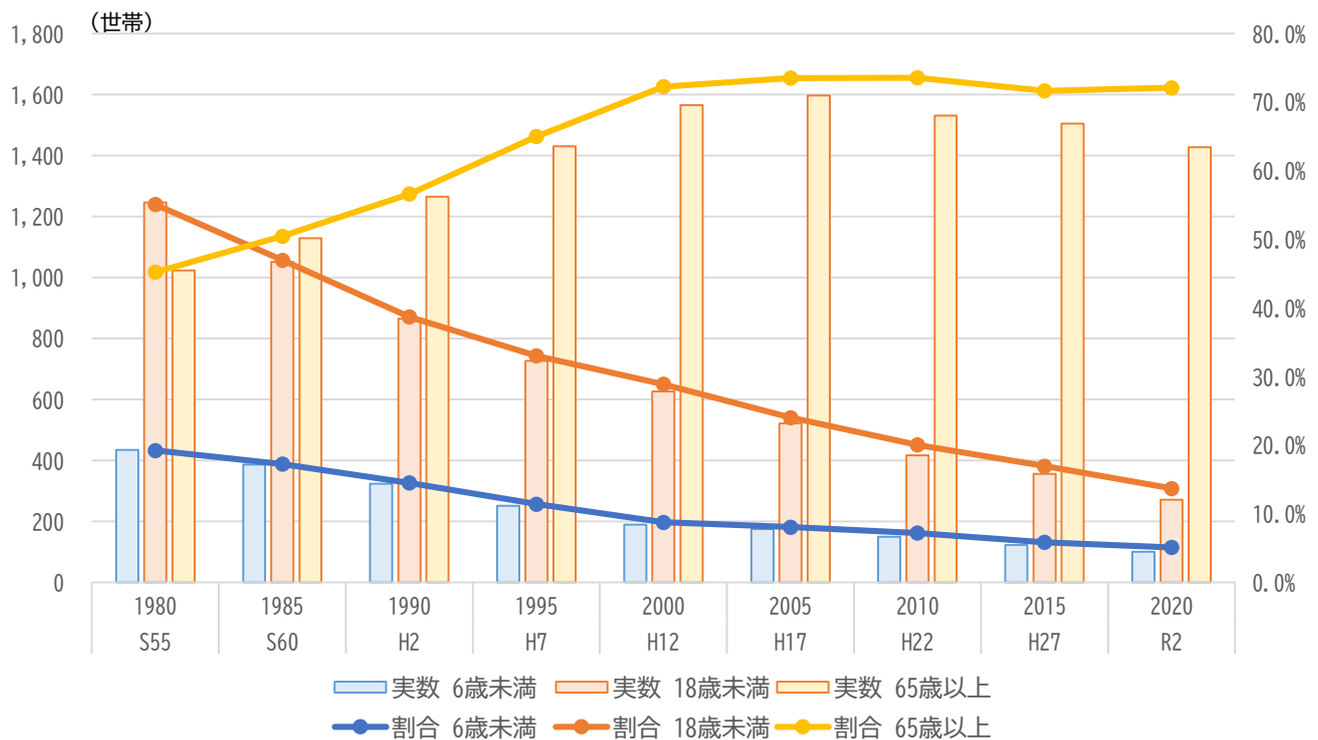
出典：国勢調査



世帯

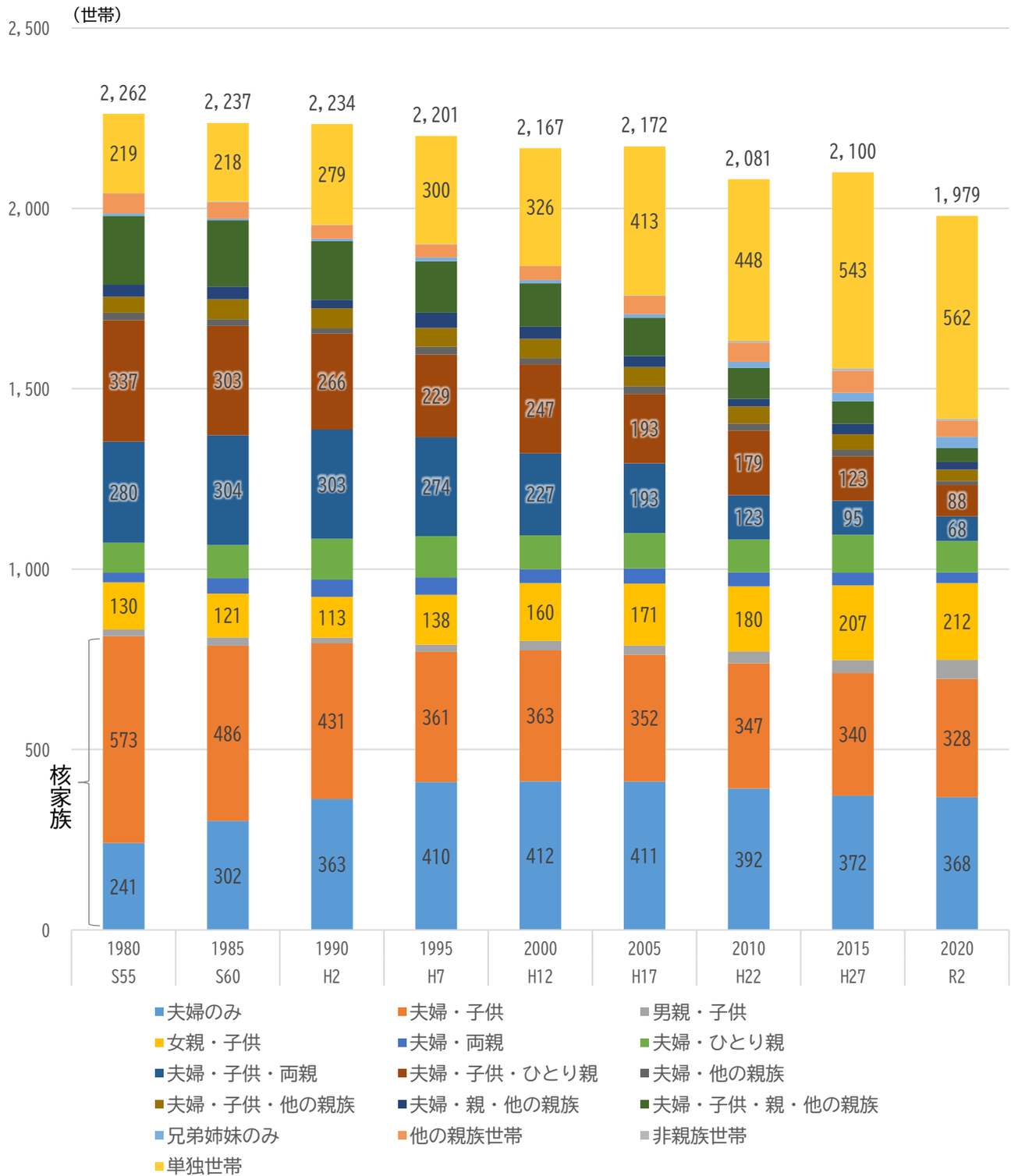
特定年齢の世帯員のいる世帯数

出典：国勢調査



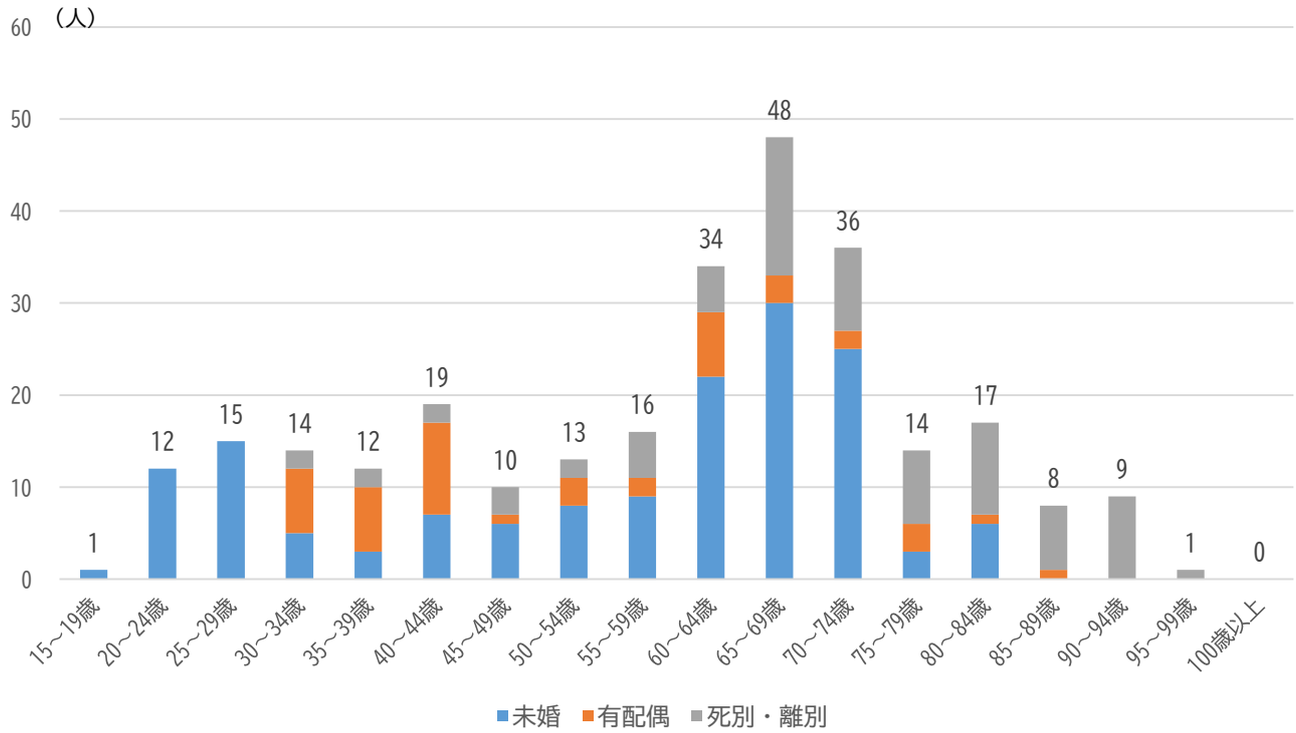
家族類型別世帯数

出典：国勢調査



単独世帯の配偶関係（男）

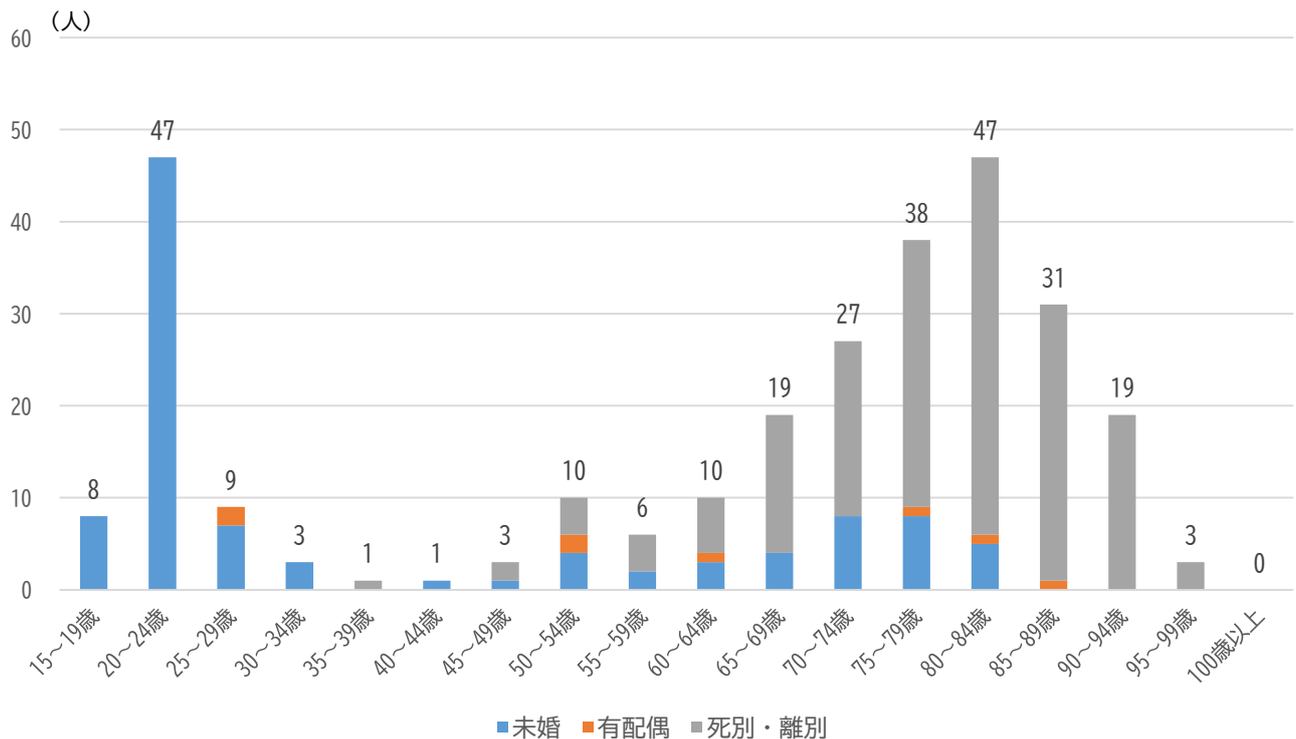
出典：R2国勢調査



世帯

単独世帯の配偶関係（女）

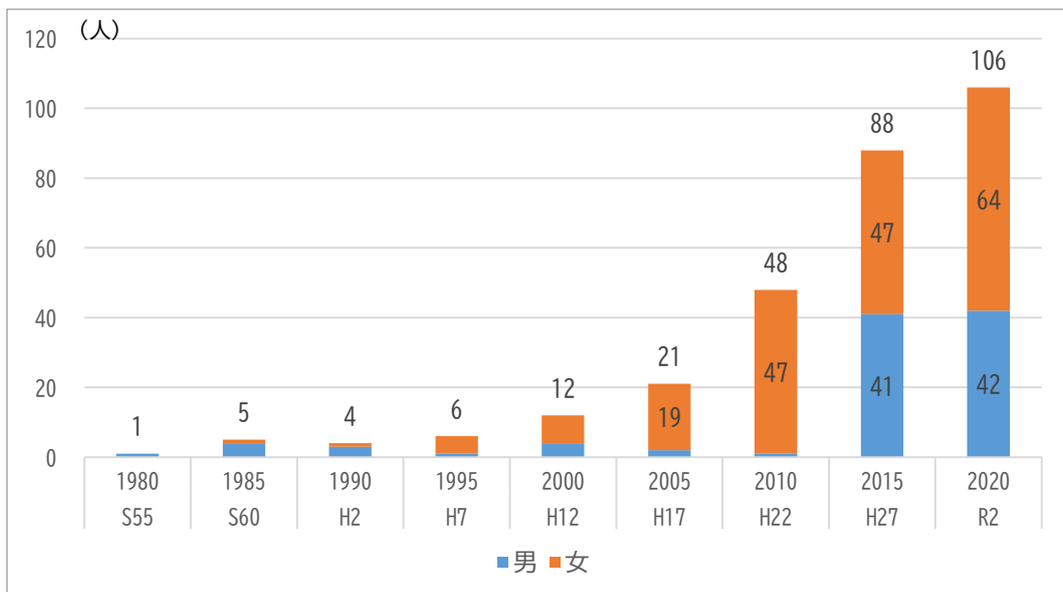
出典：R2国勢調査



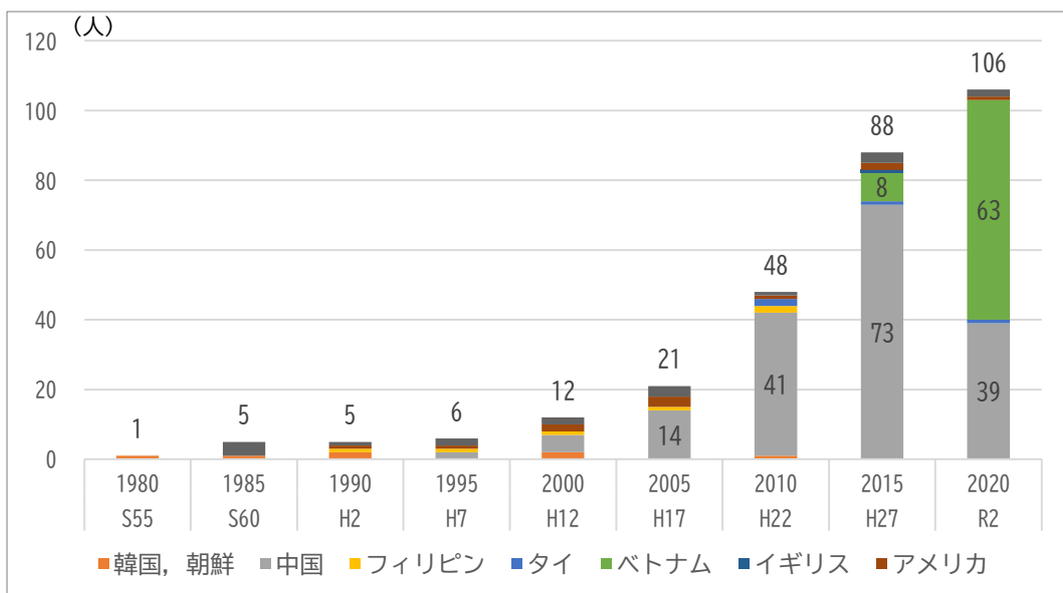
外国人人口

出典：①②国勢調査、③住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査

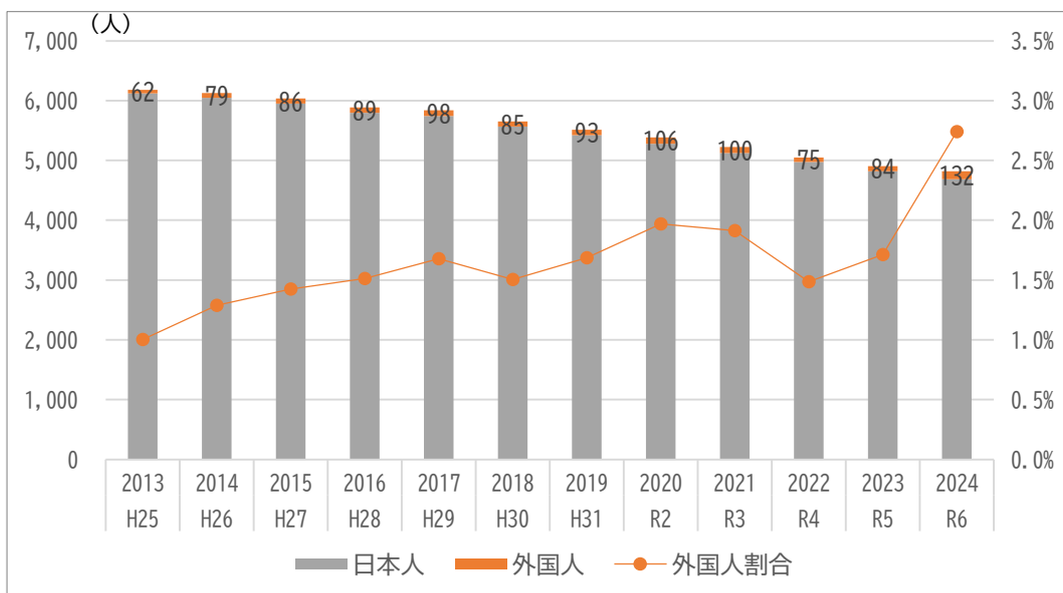
① 男女別



② 国籍別



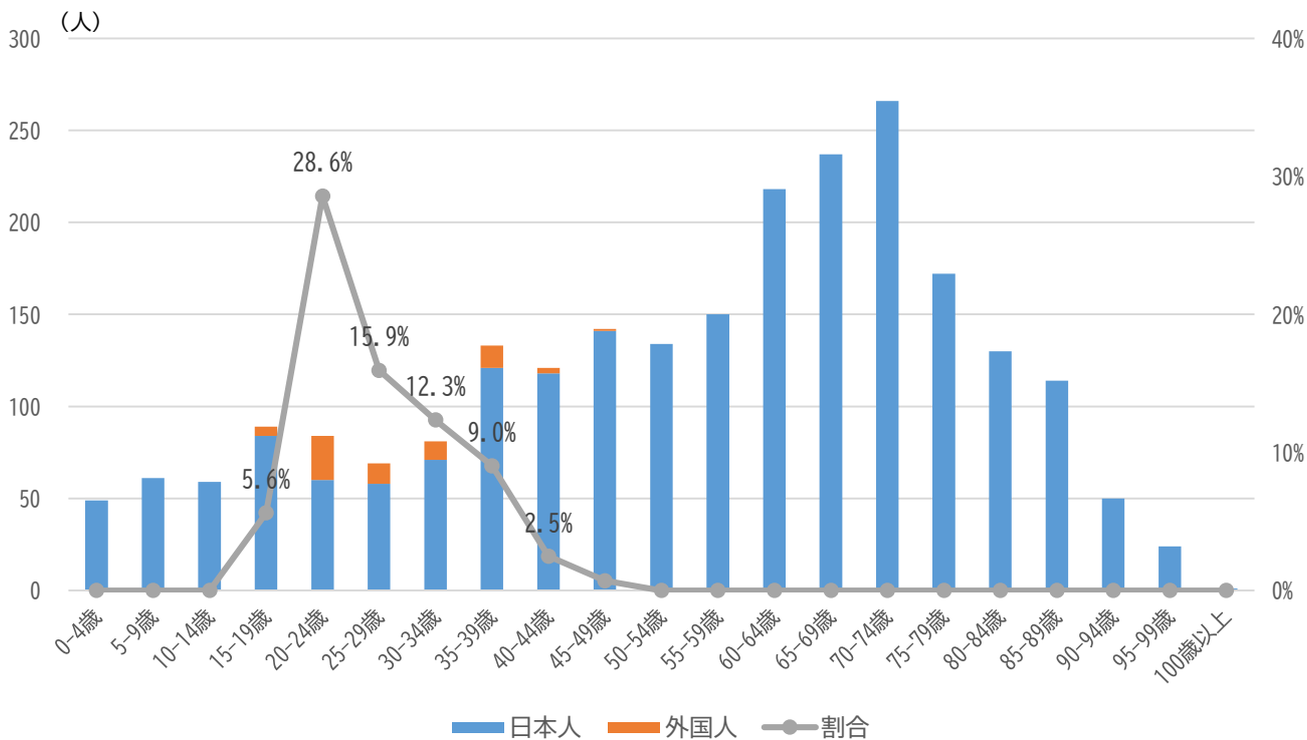
③ 構成割合



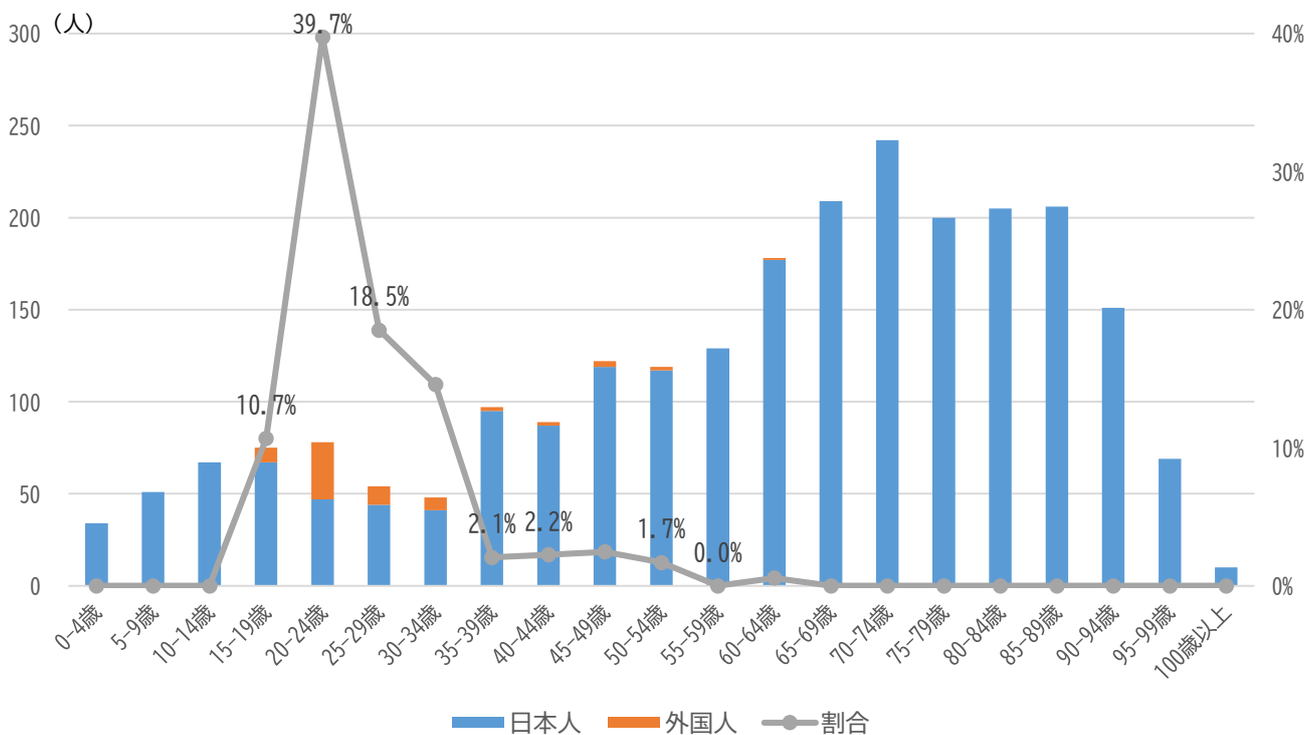
外国人人口

出典：R6住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査

④ 年齢別（男）

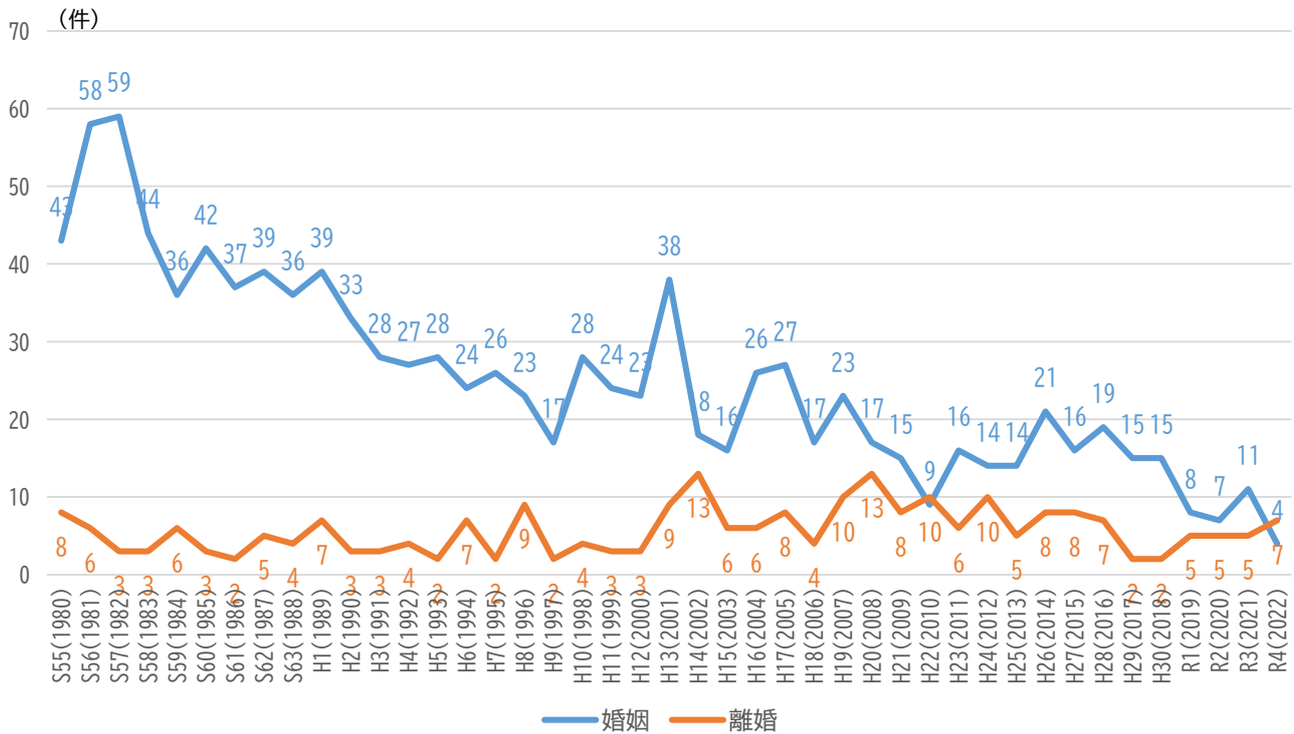


⑤ 年齢別（女）



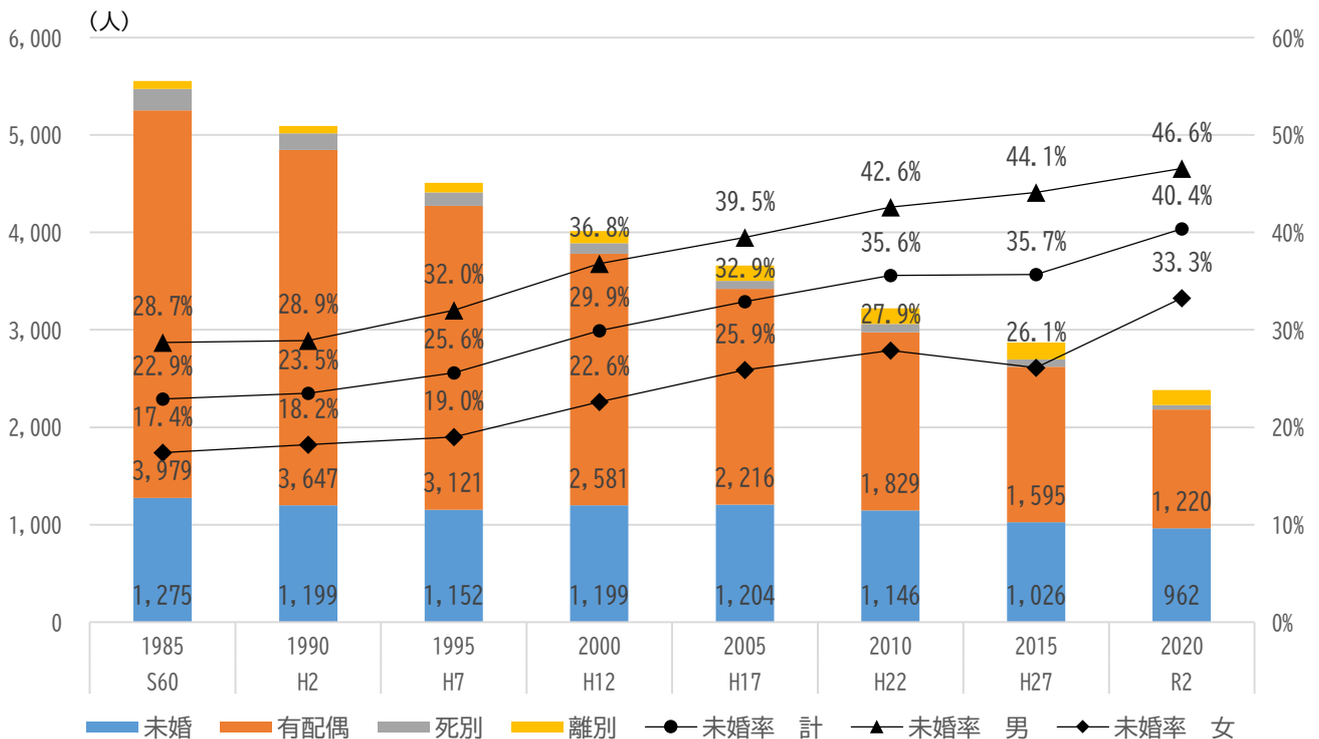
婚姻・離婚数

出典：人口動態統計



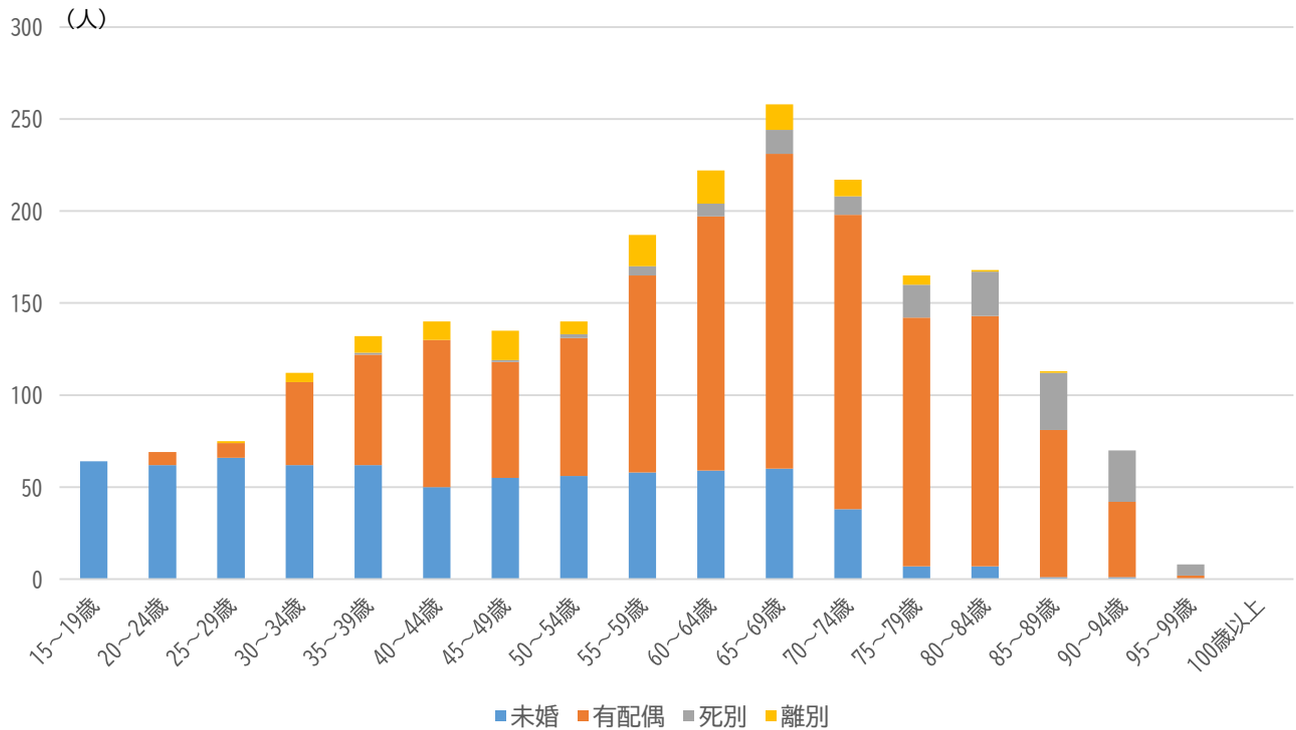
15～64歳人口に占める未婚者の割合

出典：国勢調査



年齡階級別配偶關係 (男)

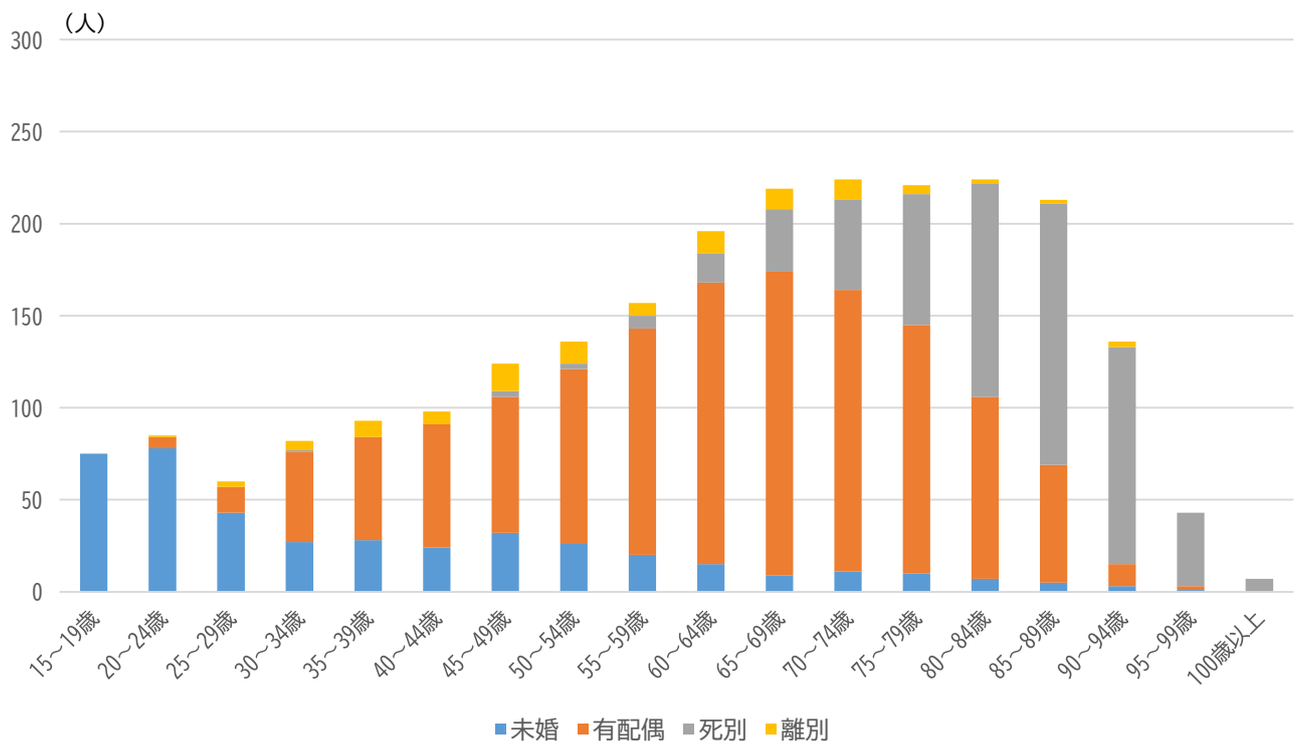
出典：R2国勢調査



結婚・出産・子育て

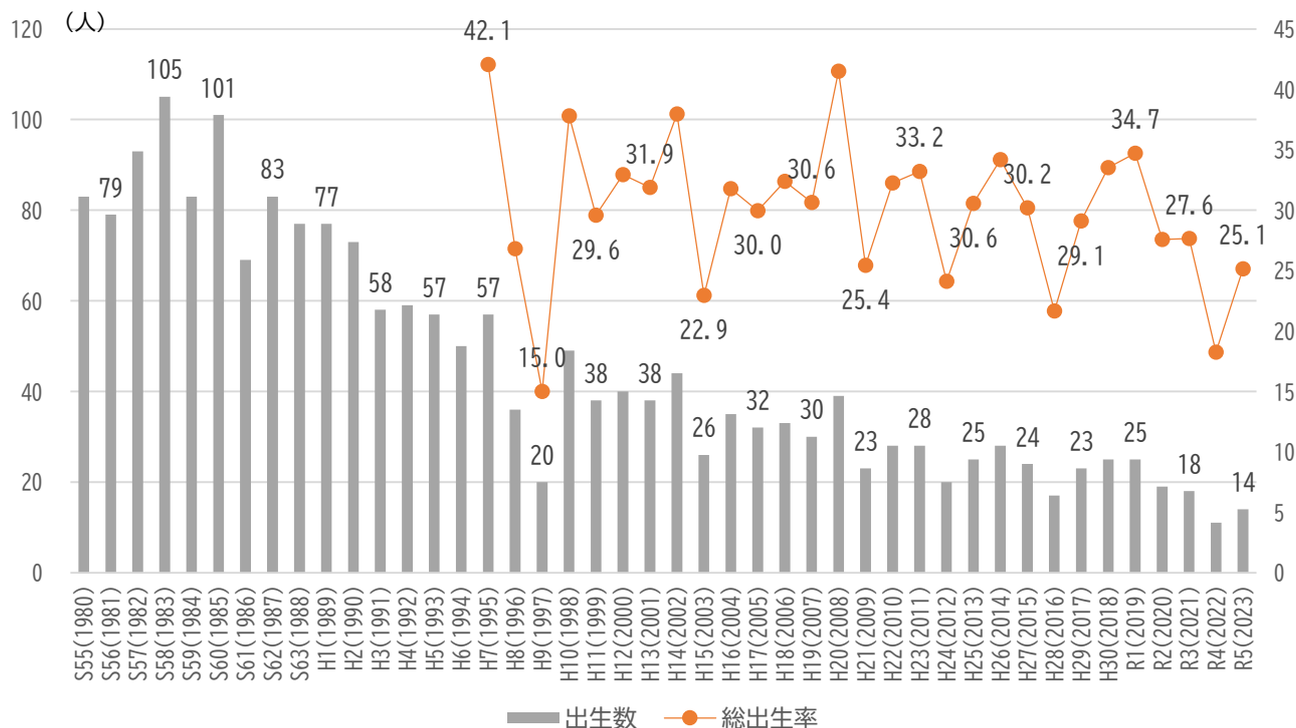
年齢階級別配偶關係 (女)

出典：R2国勢調査



出生数

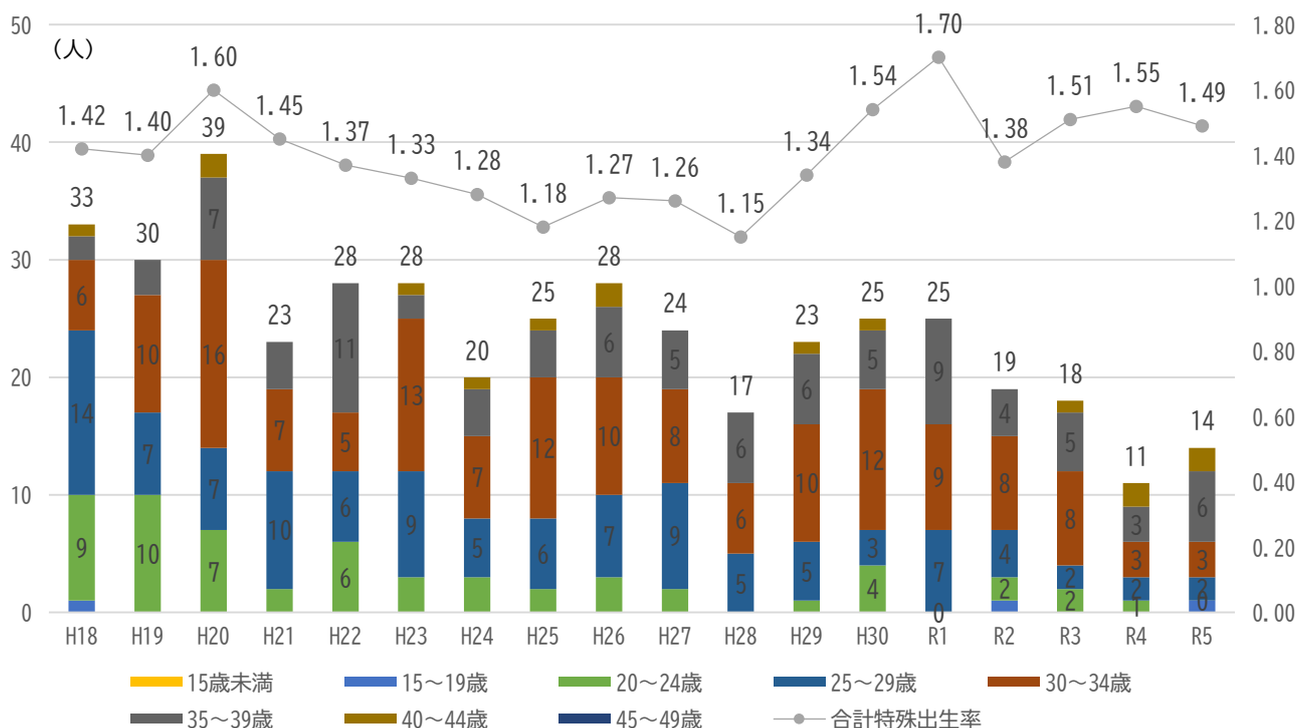
出典：人口動態統計



※ 総出生率 年間出生数を、15歳から49歳の女性の総人口で割った数。(1,000人当たりの出生数)
 ※ 総人口は、住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査の人口

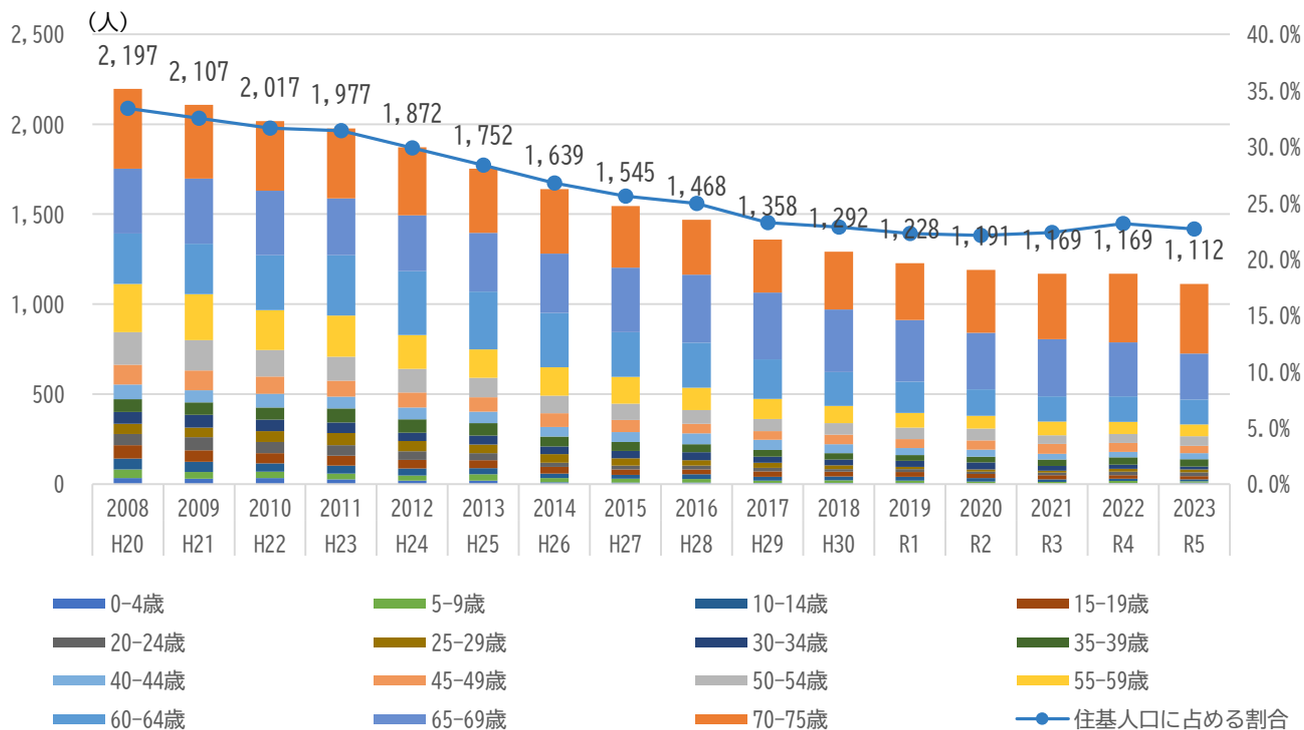
母の年齢別出生数

出典：岩手県保健福祉年報（人口動態編）



国民健康保険 被保険者数

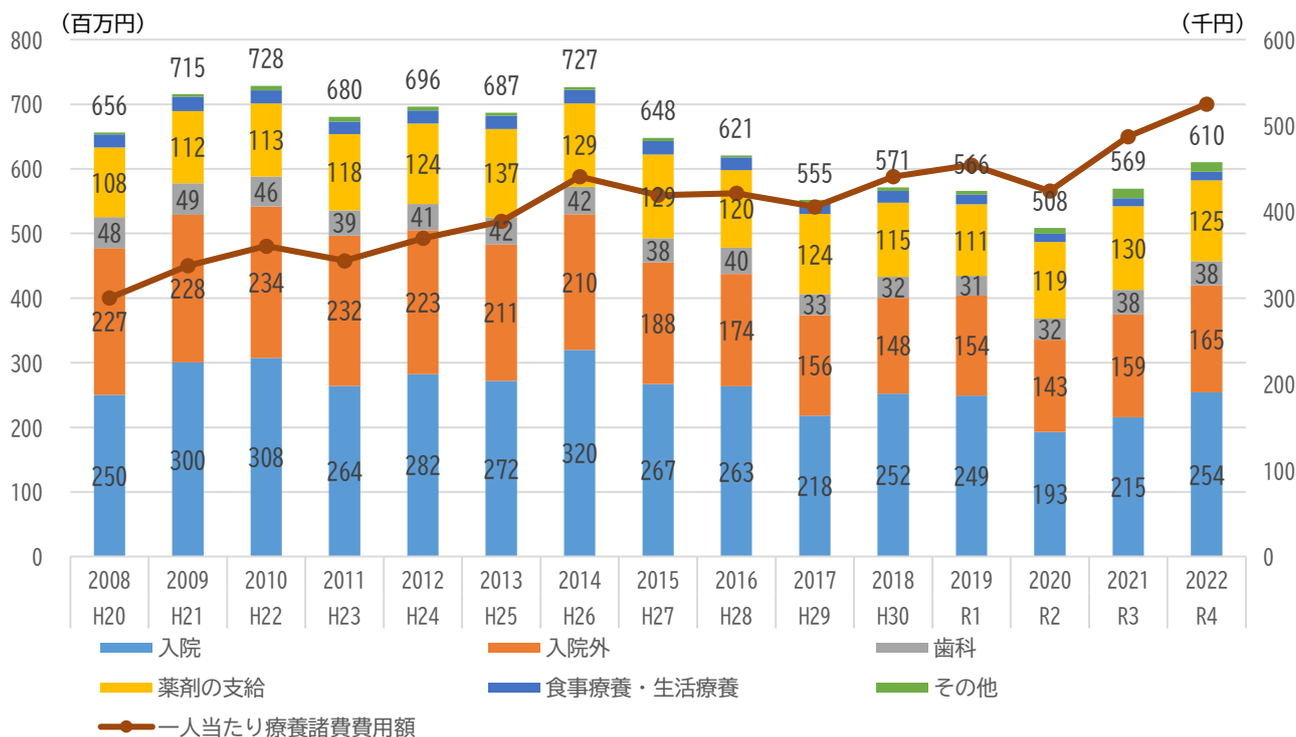
出典：国民健康保険実態調査



健康・福祉
介護

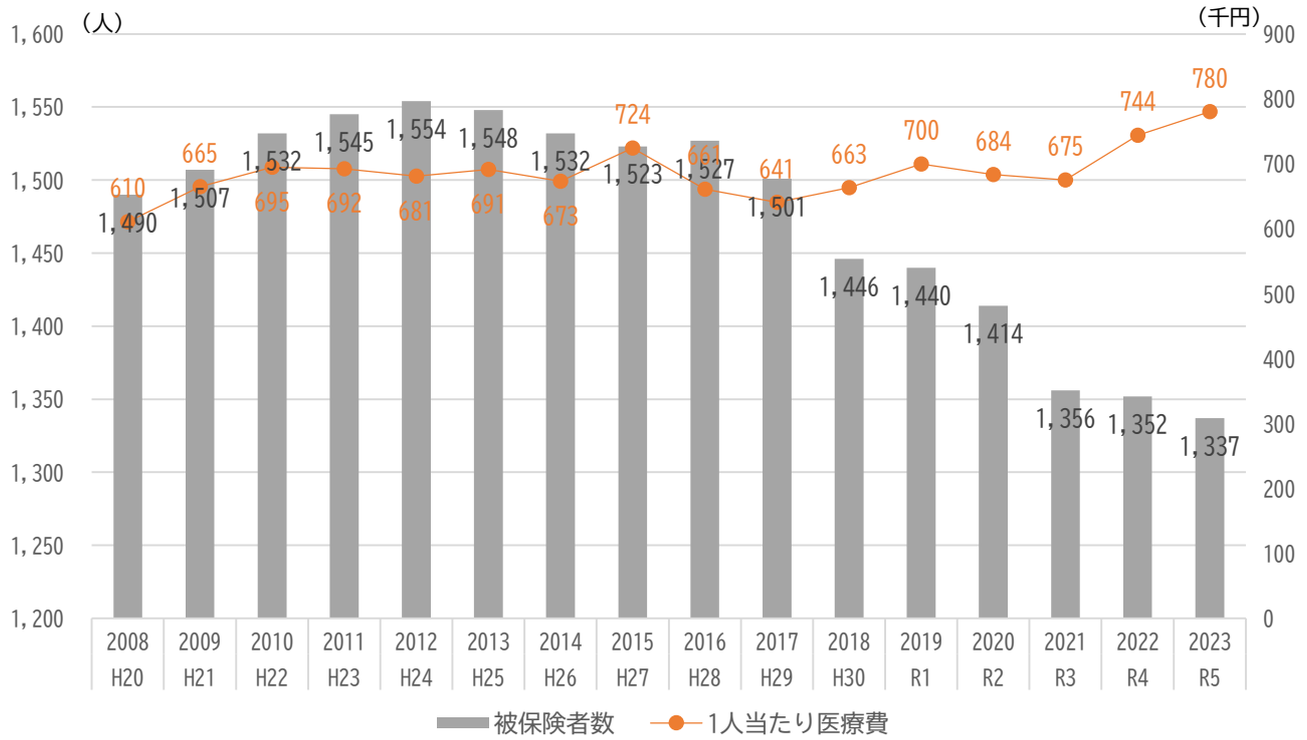
国民健康保険 給付等の状況

出典：国民健康保険事業状況



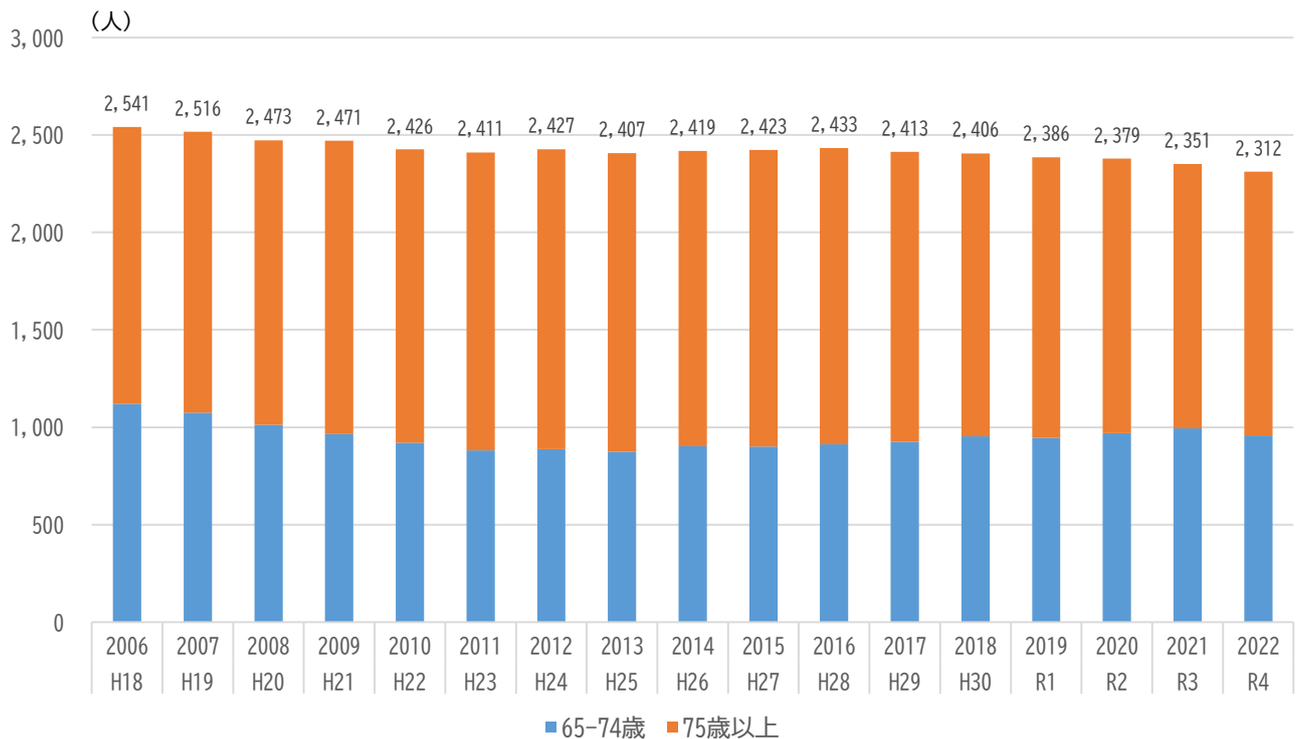
後期高齢者医療保険 被保険者数・1人当たり医療費

出典：岩手県後期高齢者医療広域連合 医療制度年報，後期高齢者医療の概要



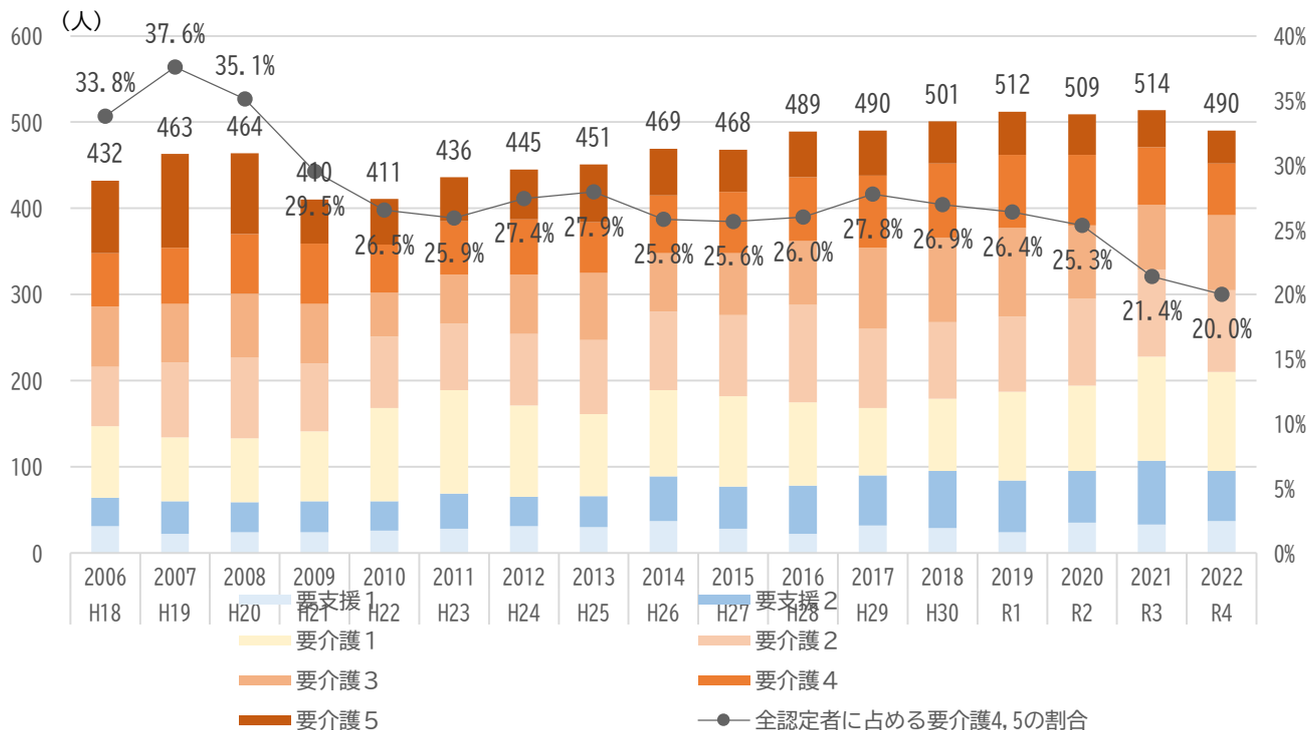
介護保険 被保険者数

出典：介護保険事業状況報告年報



介護保険 要介護等認定者数

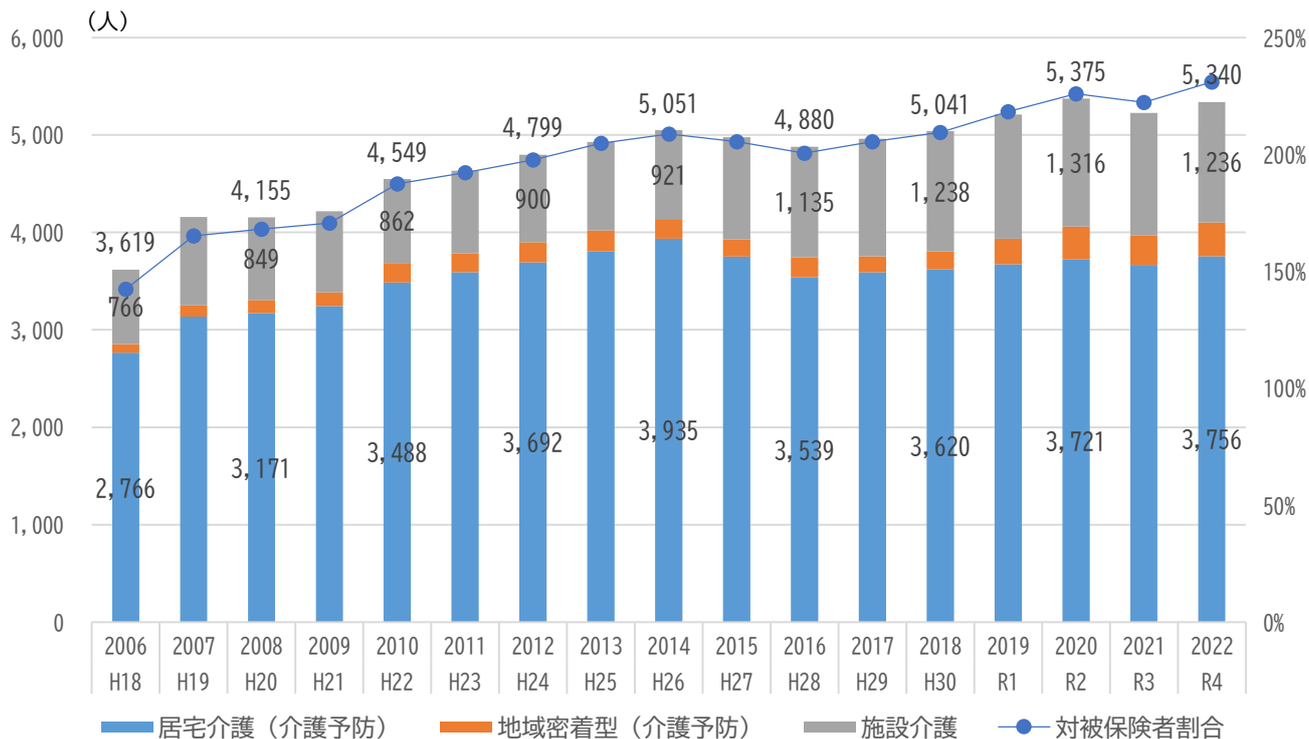
出典：介護保険事業状況報告年報



健康・福祉

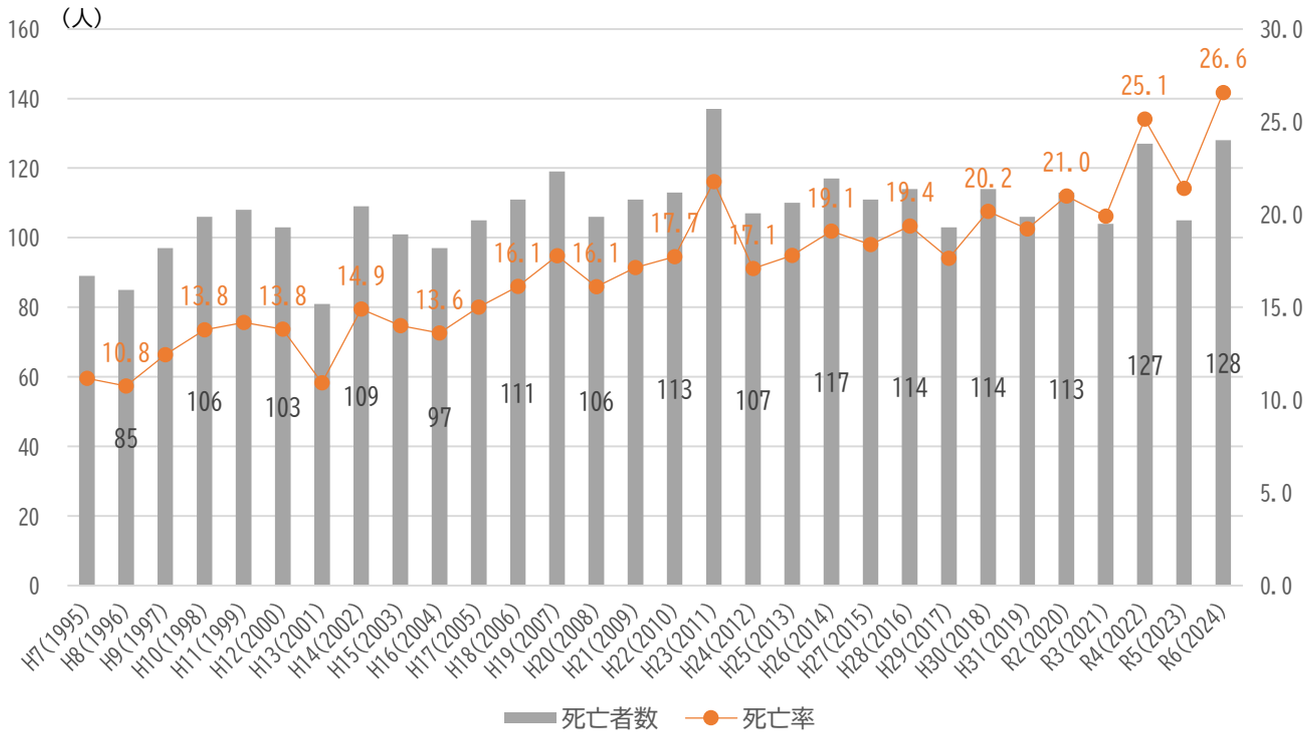
介護保険 サービス受給者数

出典：介護保険事業状況報告年報



死亡者数

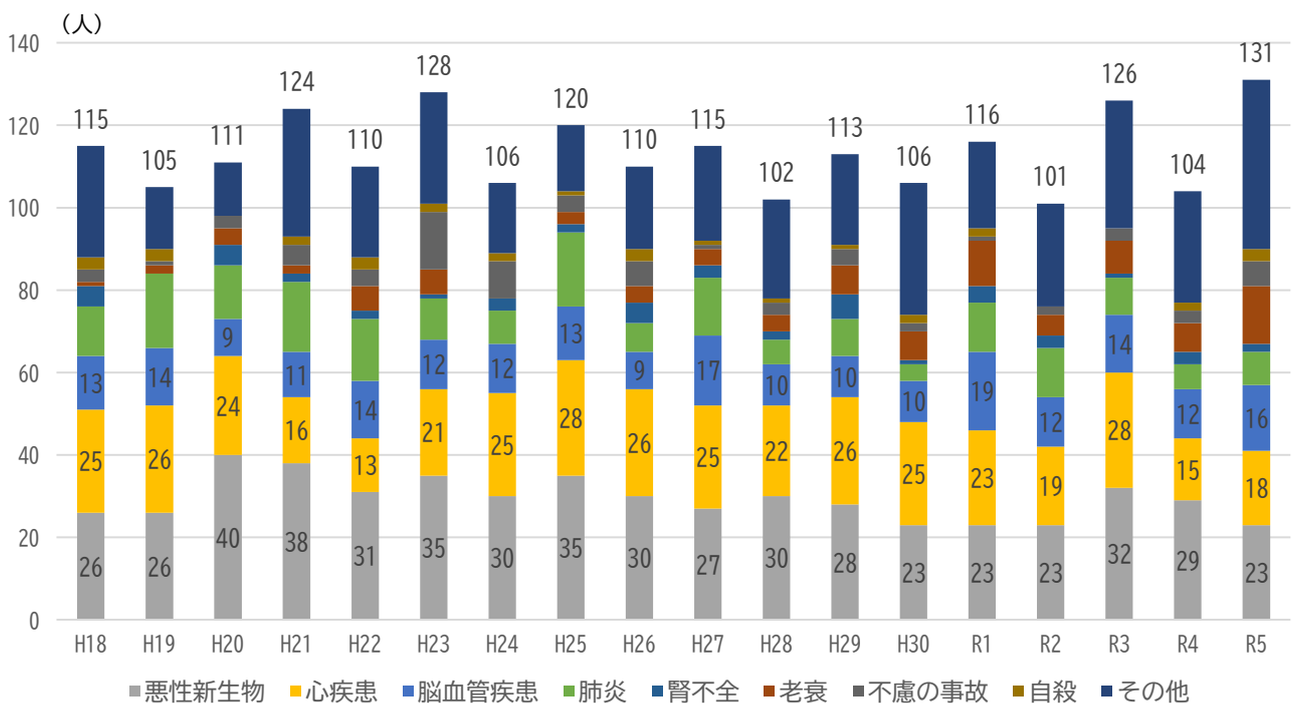
出典：住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査



※死亡率 年間死亡者数を総人口で割った数。(1,000人当たりの死亡者数)

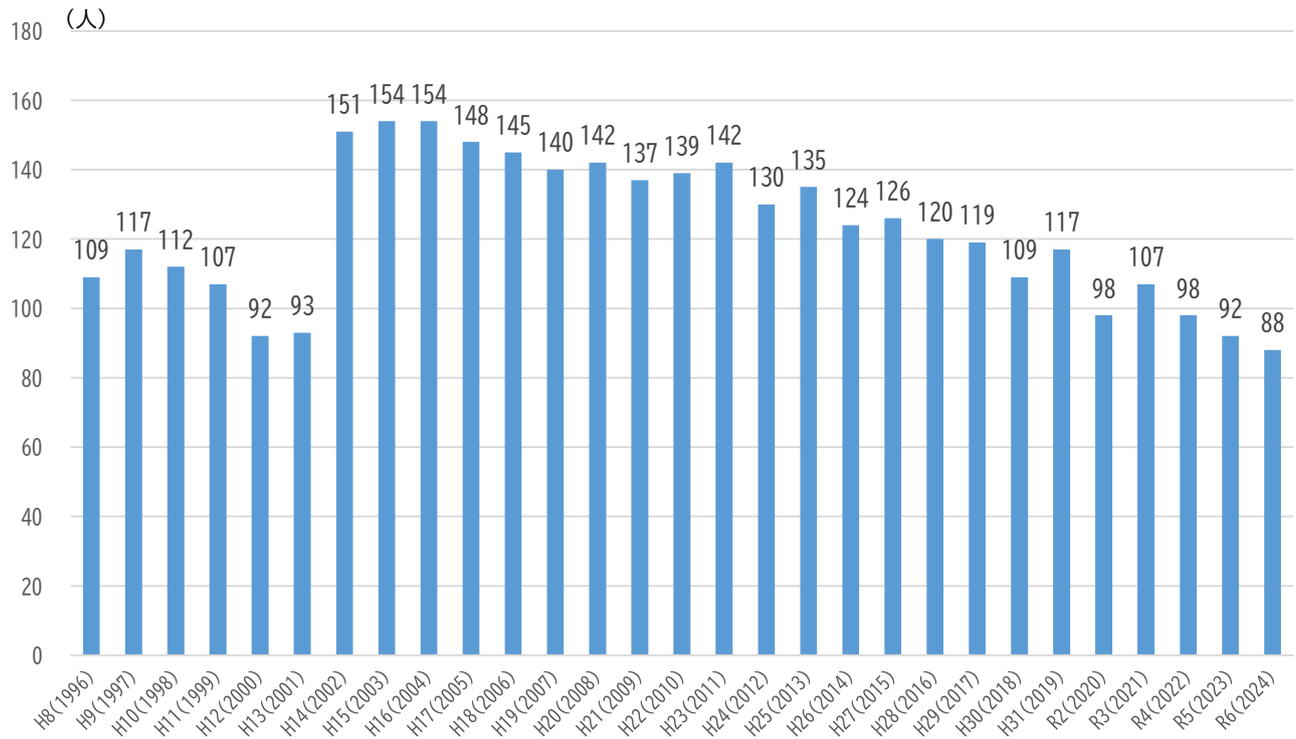
死因別死亡者数

出典：岩手県保健福祉年報（人口動態編）



保育所在所者数

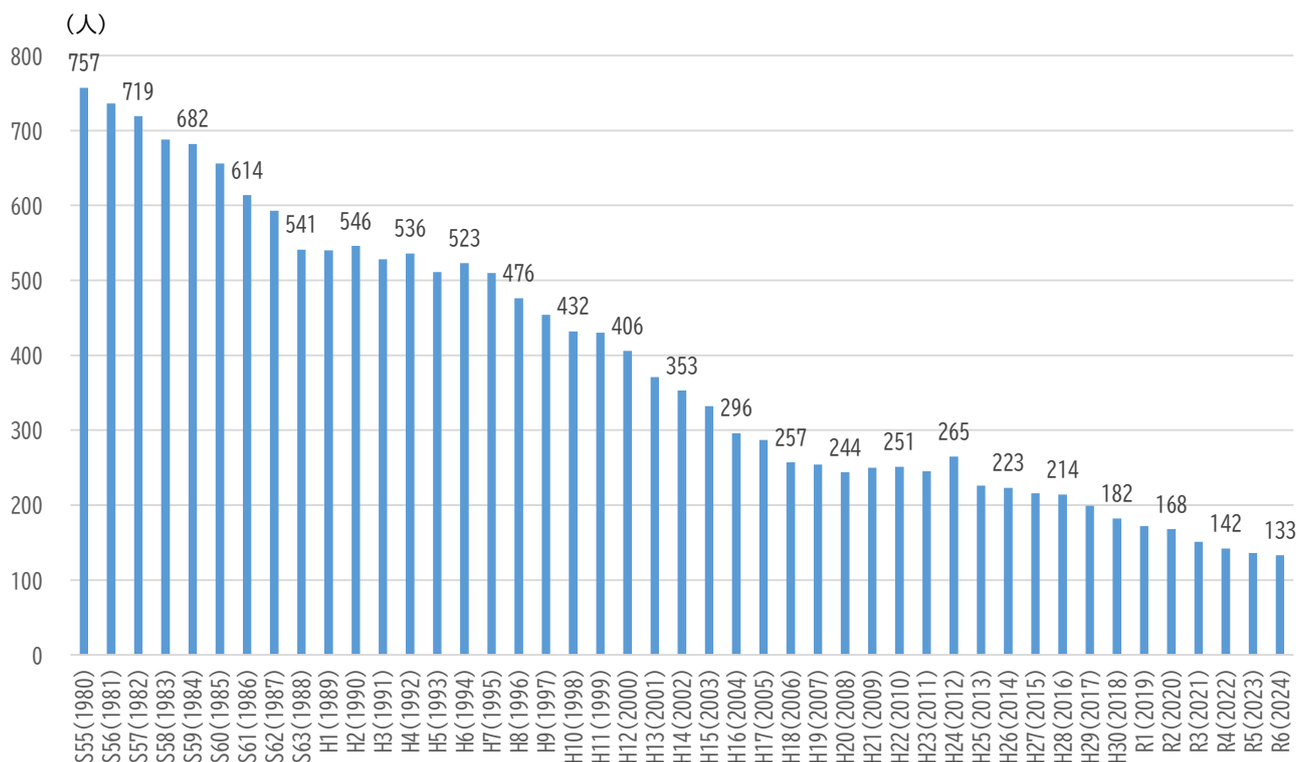
出典：社会福祉施設等調査，（H30以降）保育所等関連状況取りまとめ



教育

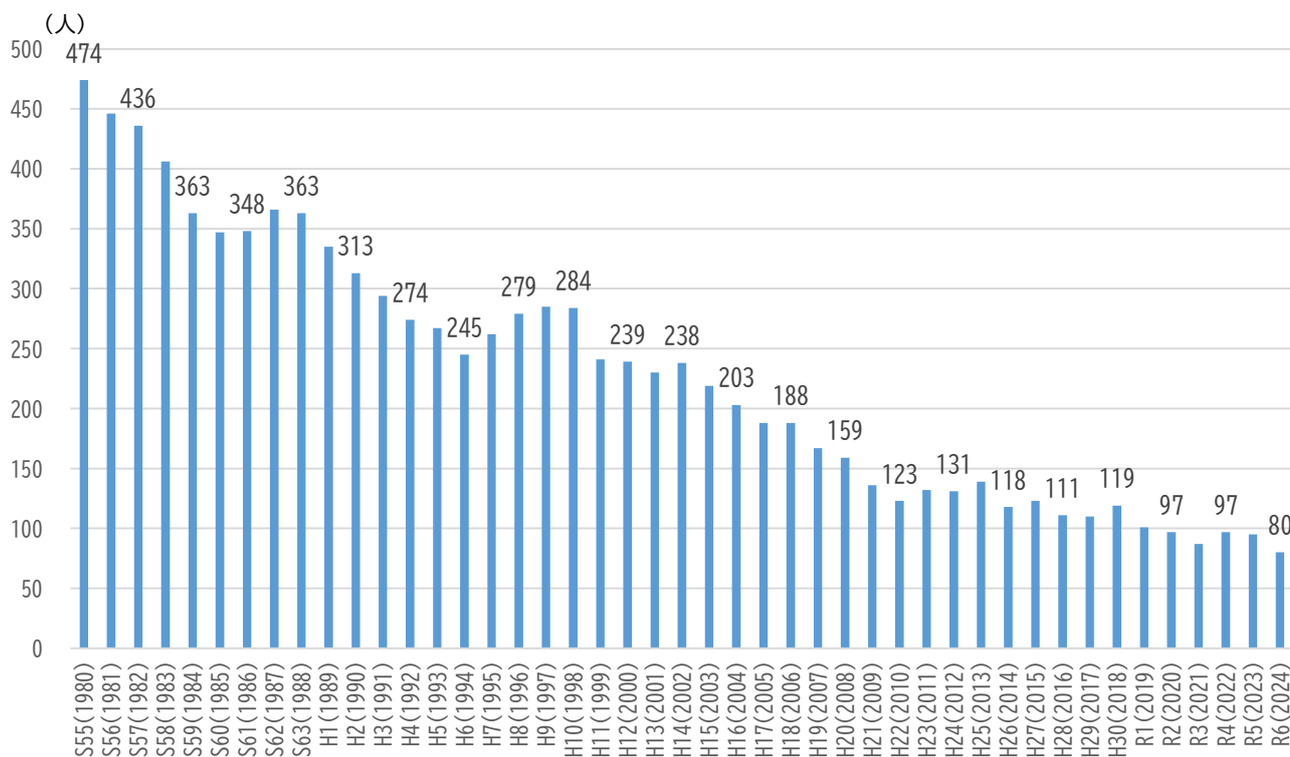
小学校児童数

出典：学校基本調査



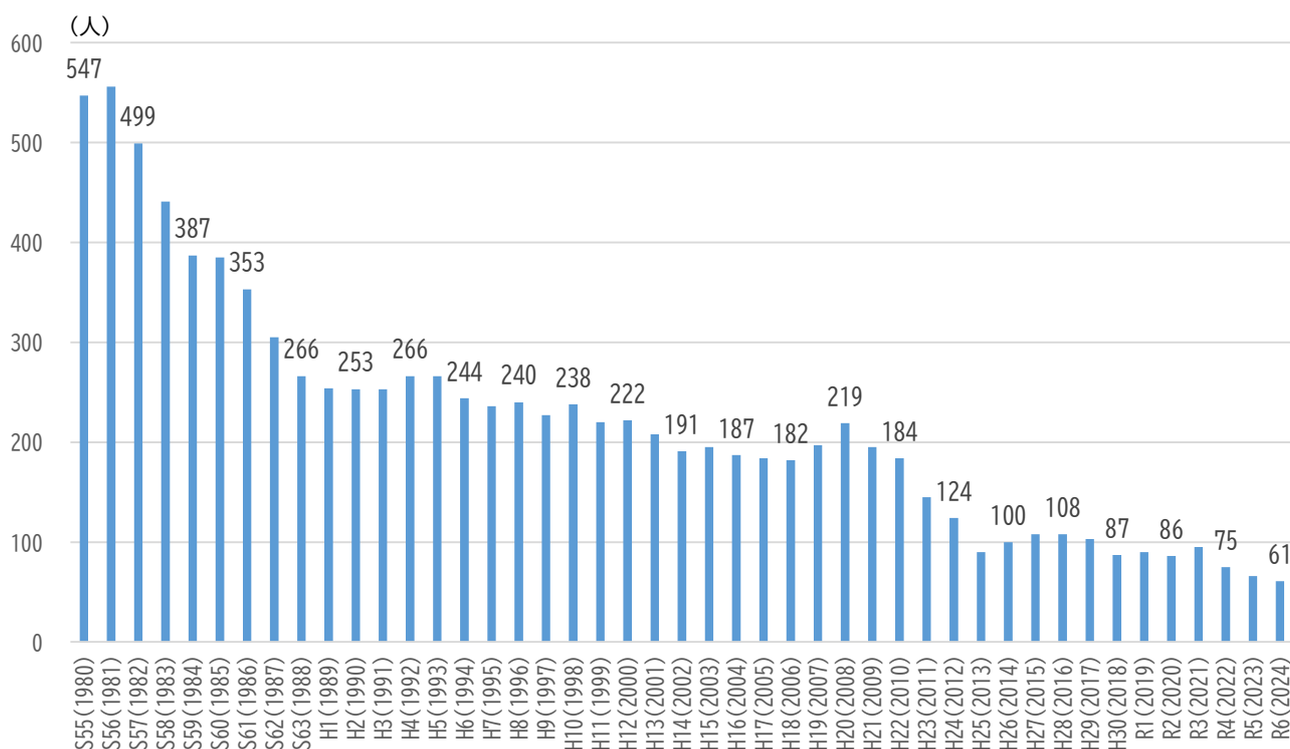
中学校生徒数

出典：学校基本調査



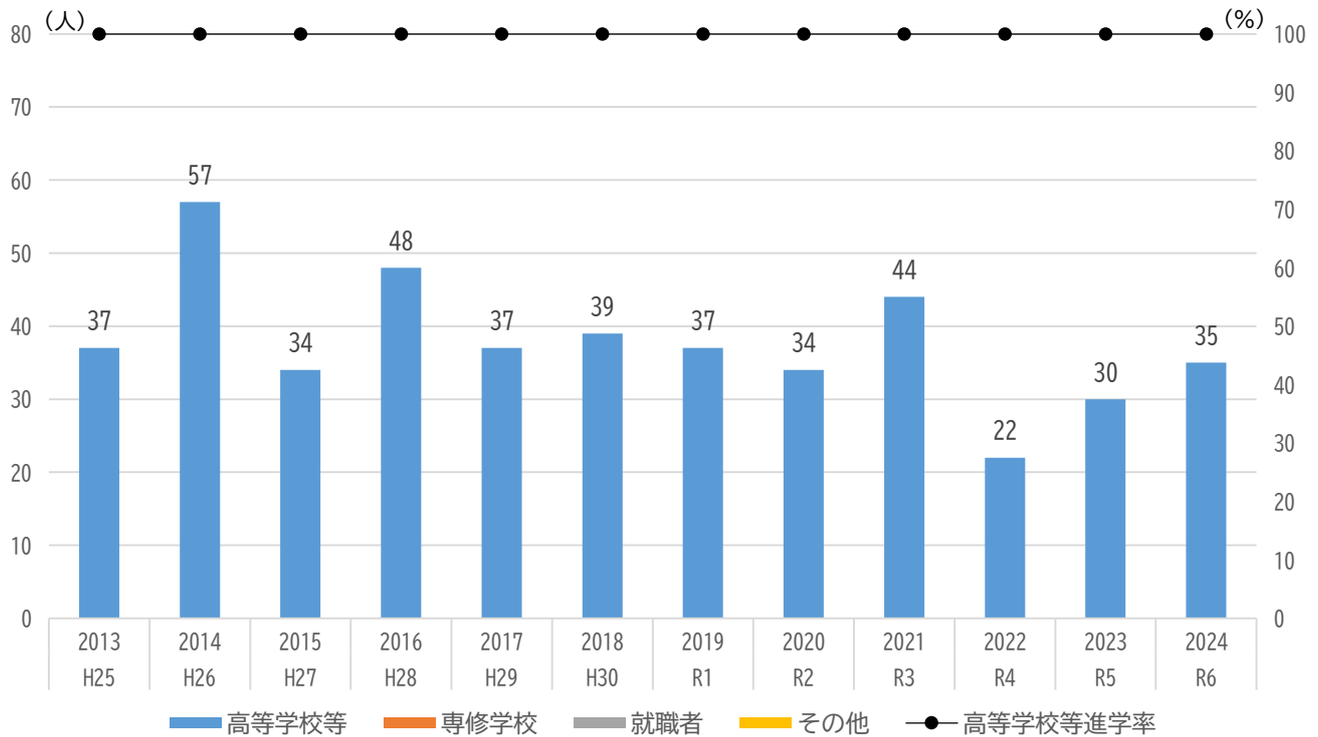
高等学校生徒数

出典：学校基本調査



卒業後の進路（中学校）

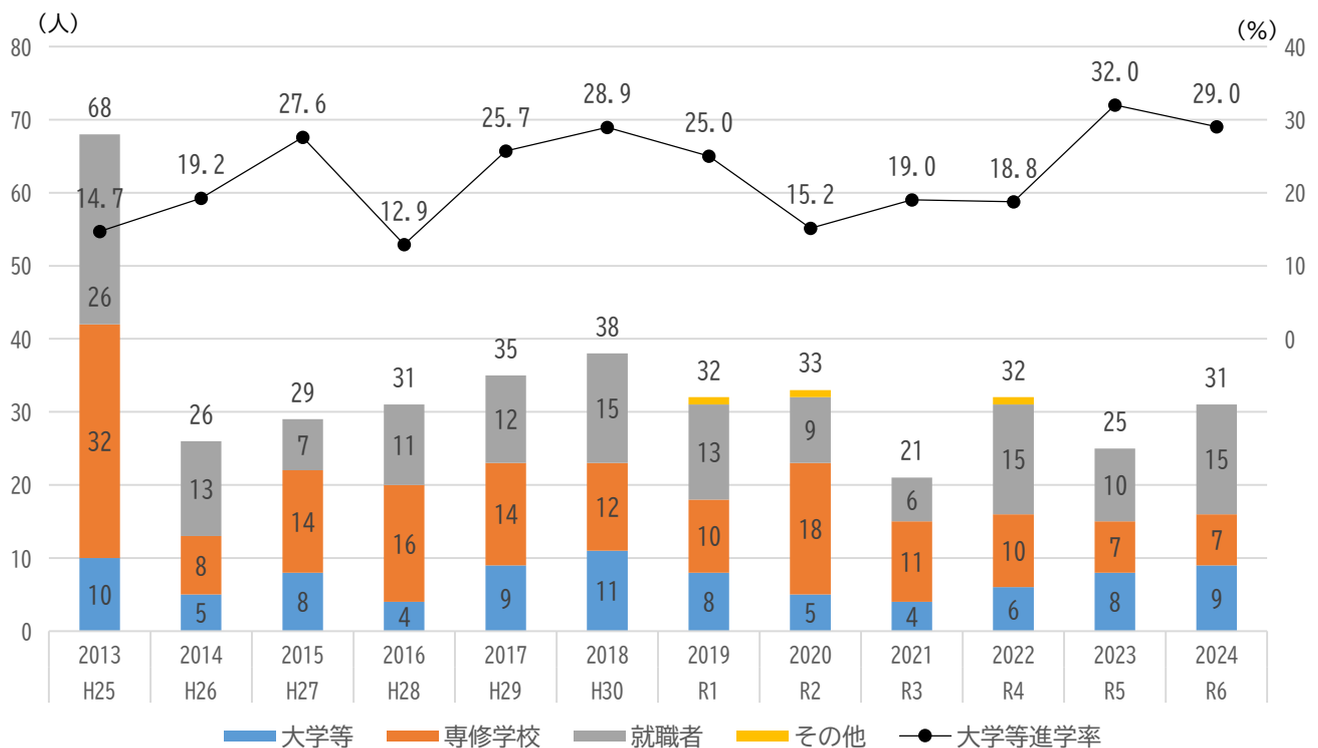
出典：学校基本調査



教育

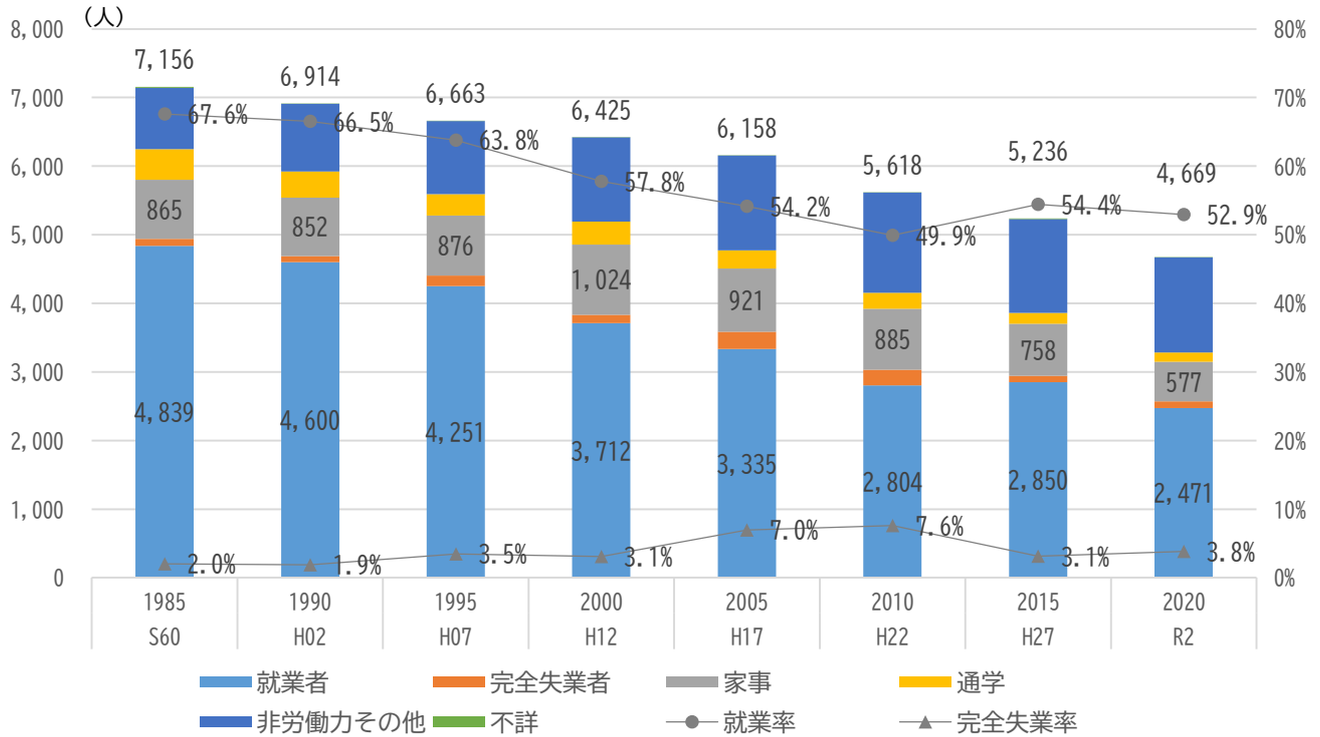
卒業後の進路（高等学校）

出典：学校基本調査



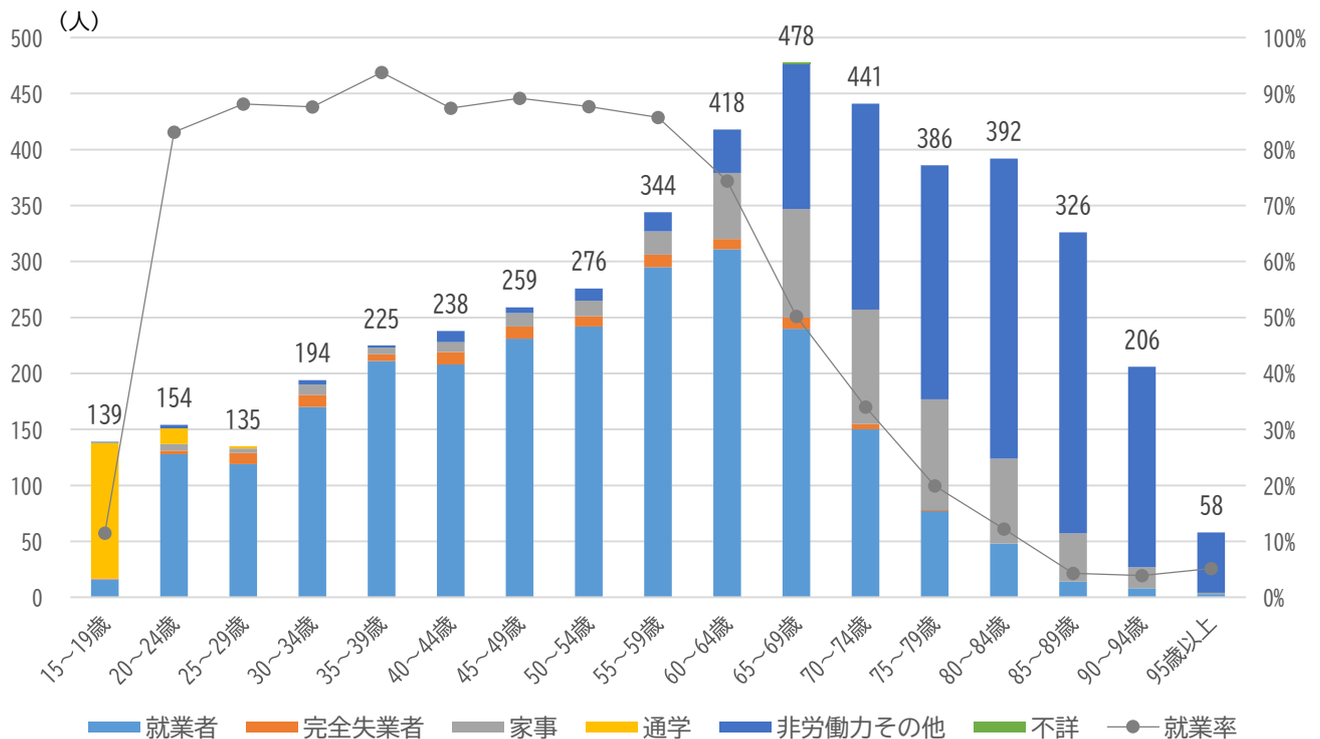
就業状態

出典：国勢調査



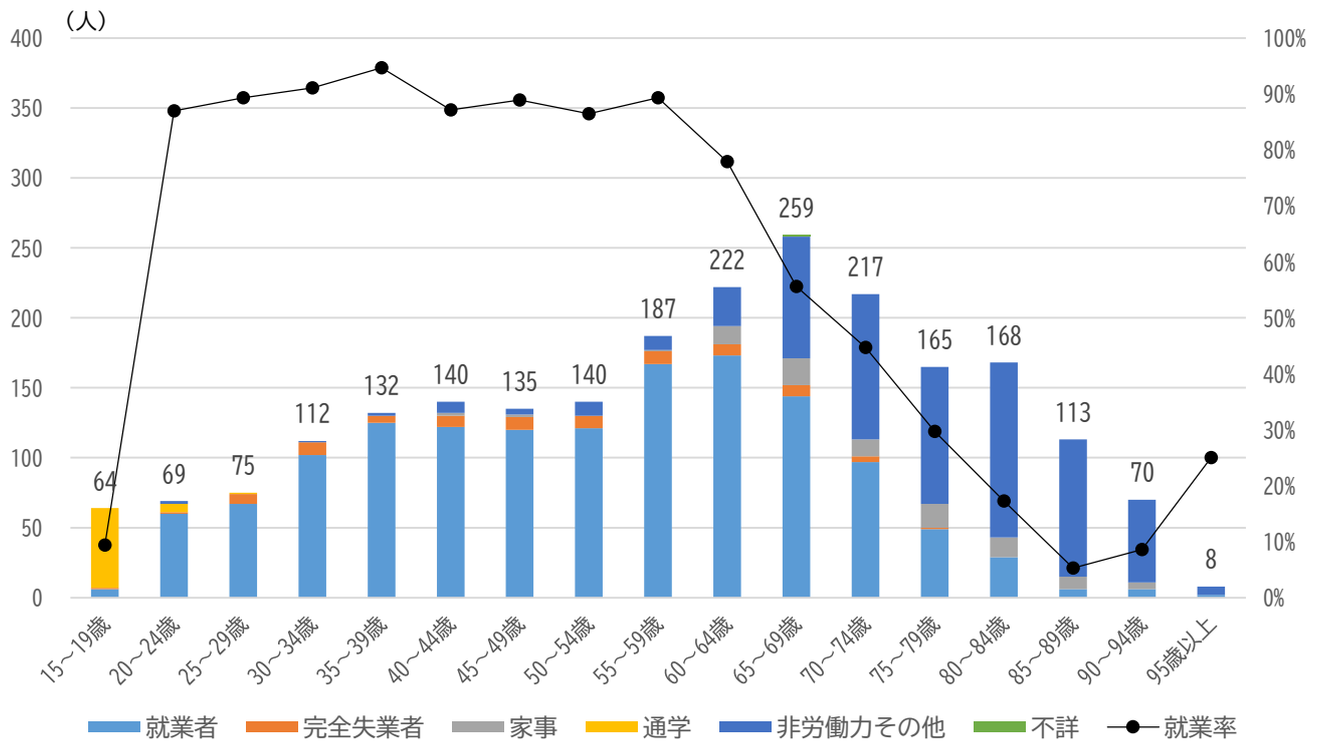
就業状態（年齢別）男女計

出典：R2国勢調査



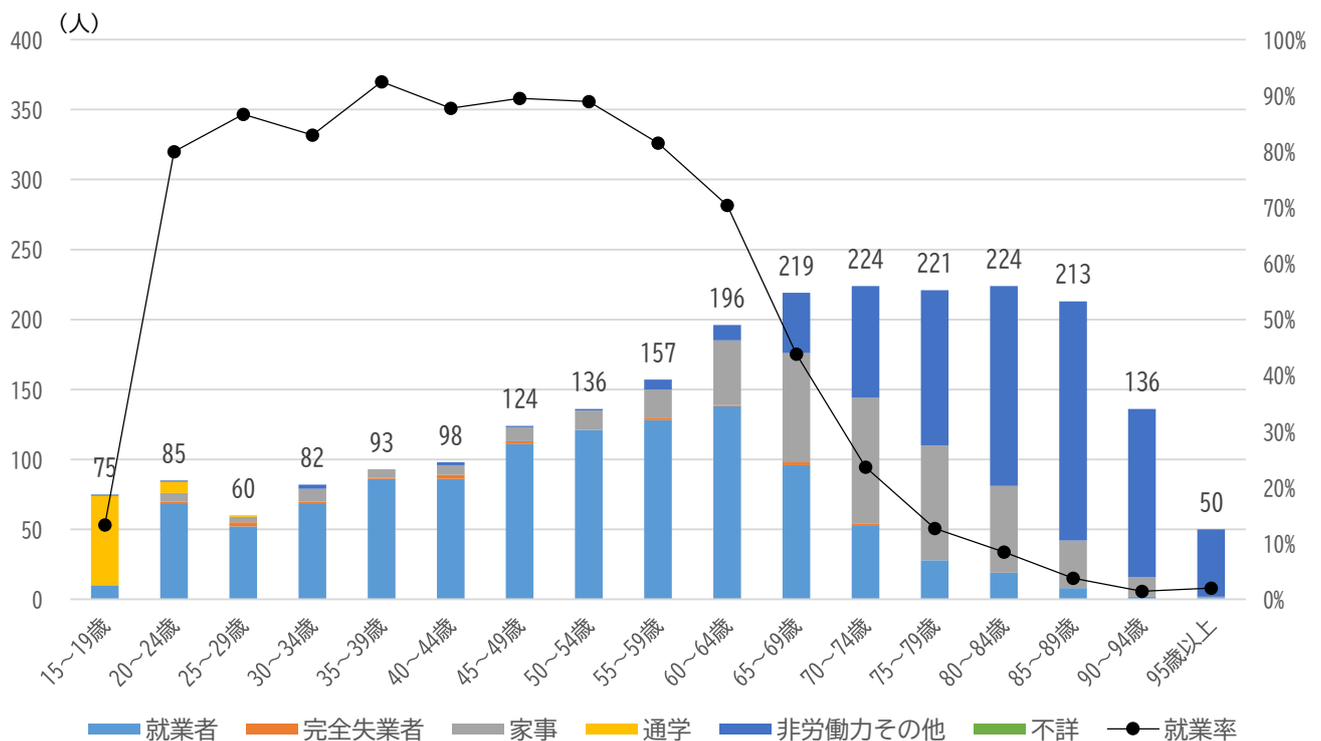
就業状態（年齢別）男

出典：R2国勢調査



就業状態（年齢別）女

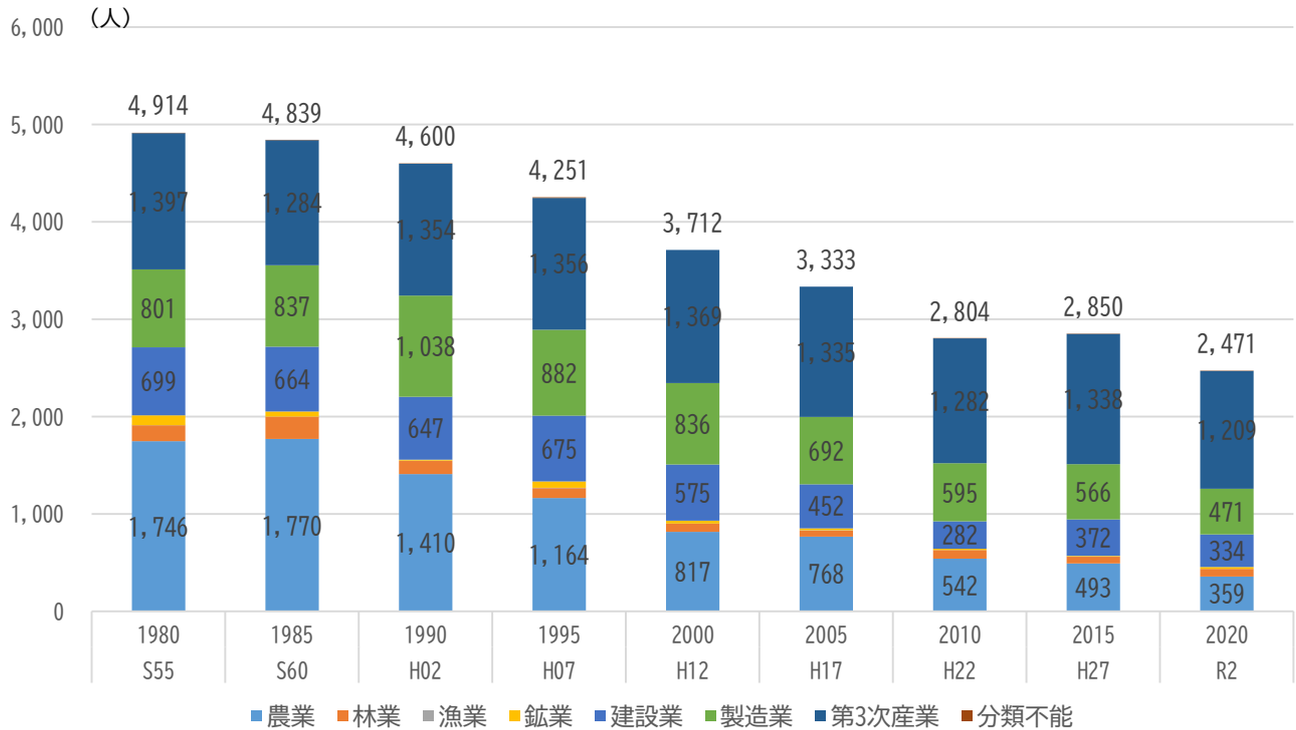
出典：R2国勢調査



産業全般

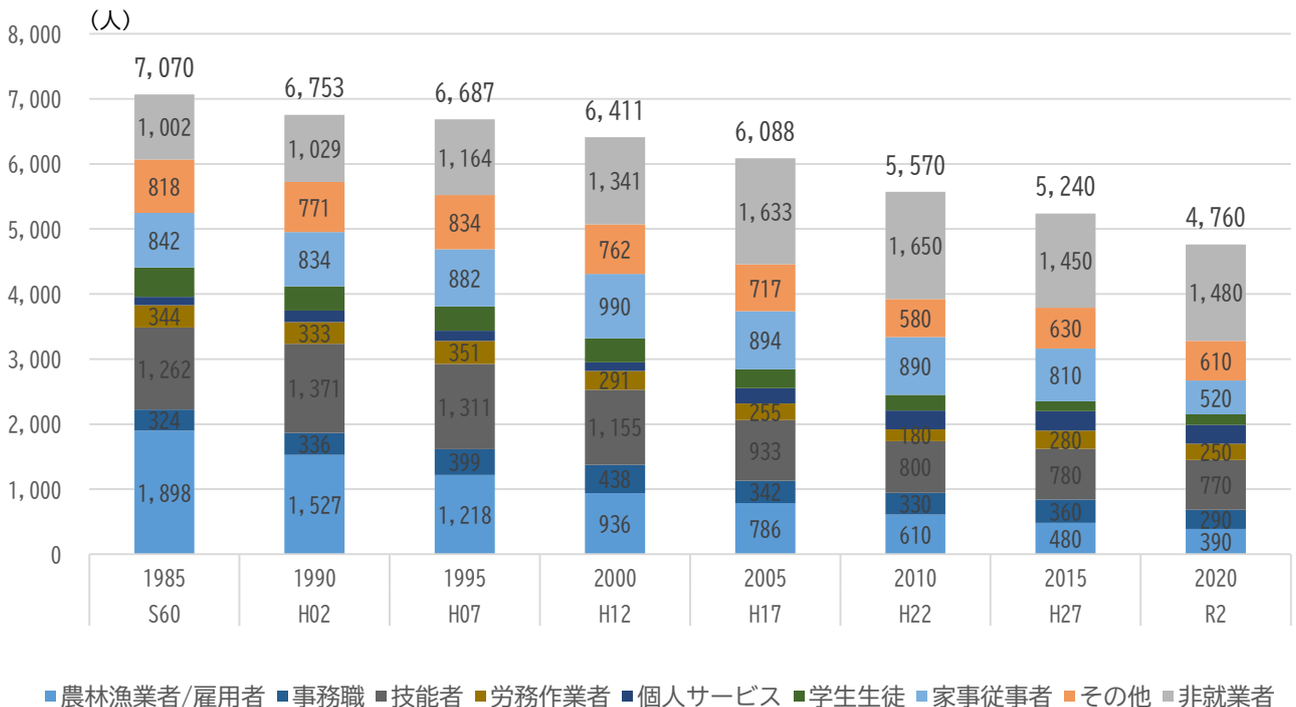
産業分類別15歳以上人口

出典：国勢調査



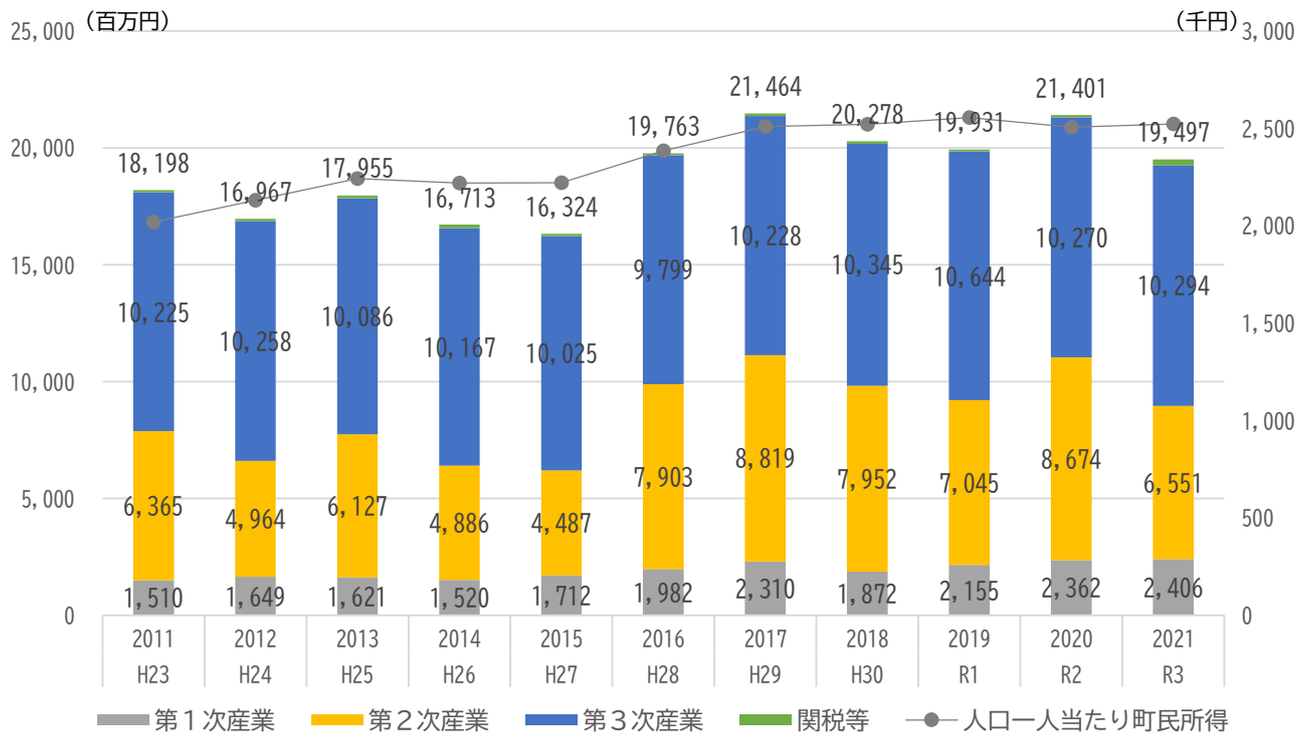
社会経済分類別15歳以上人口

出典：国勢調査



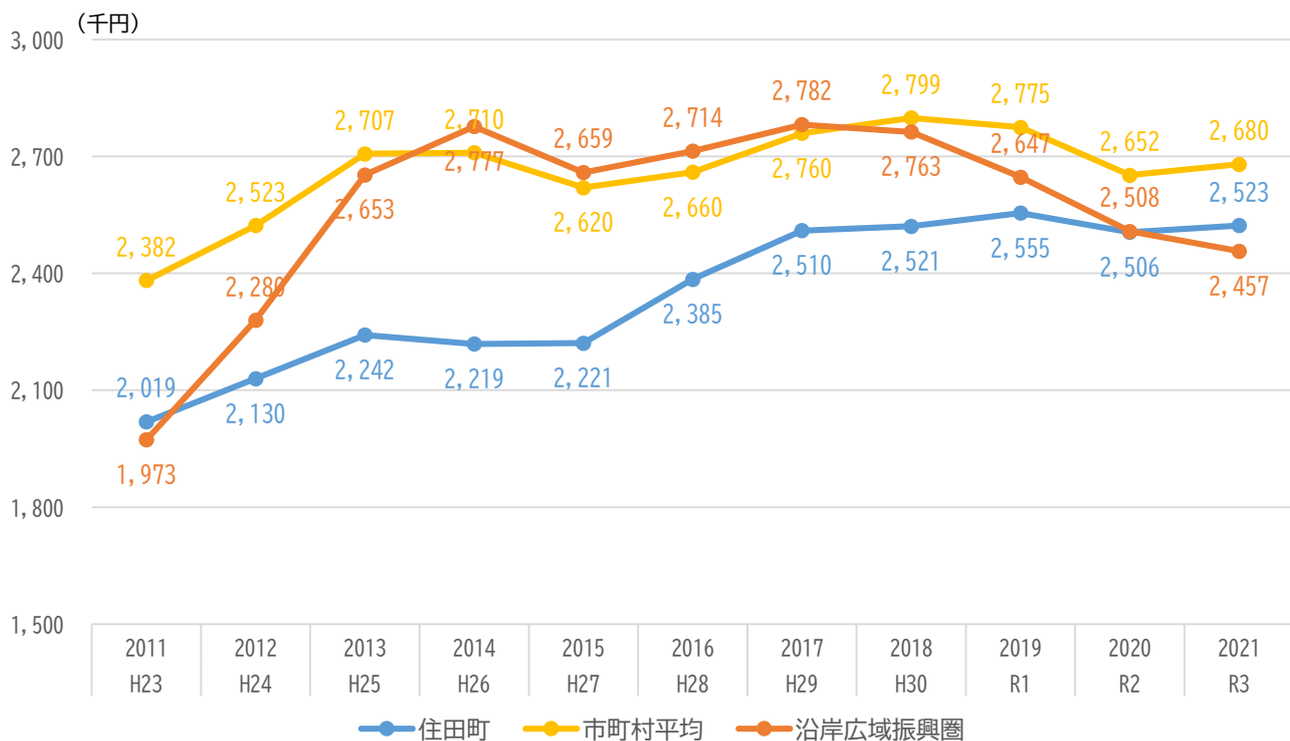
市町村内総生産

出典：R3岩手県市町村民経済計算



人口一人当たり市町村民所得

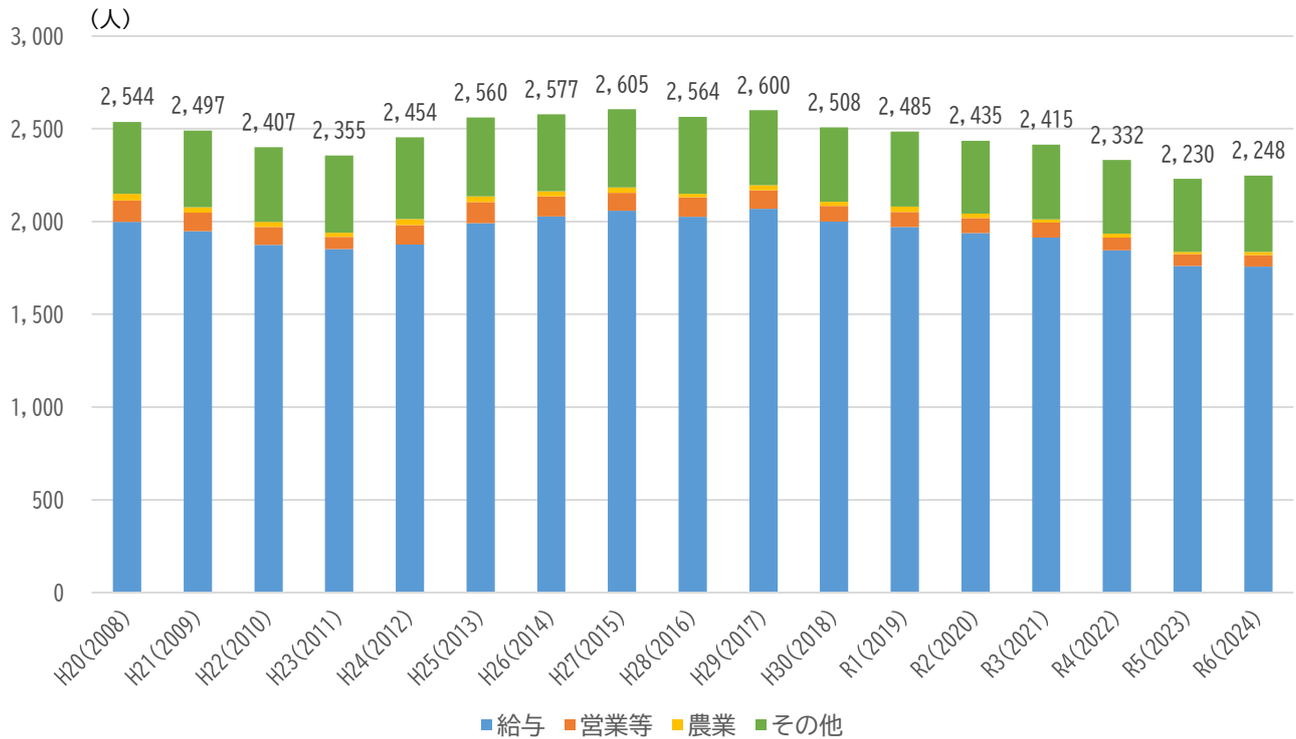
出典：R3岩手県市町村民経済計算



産業全般

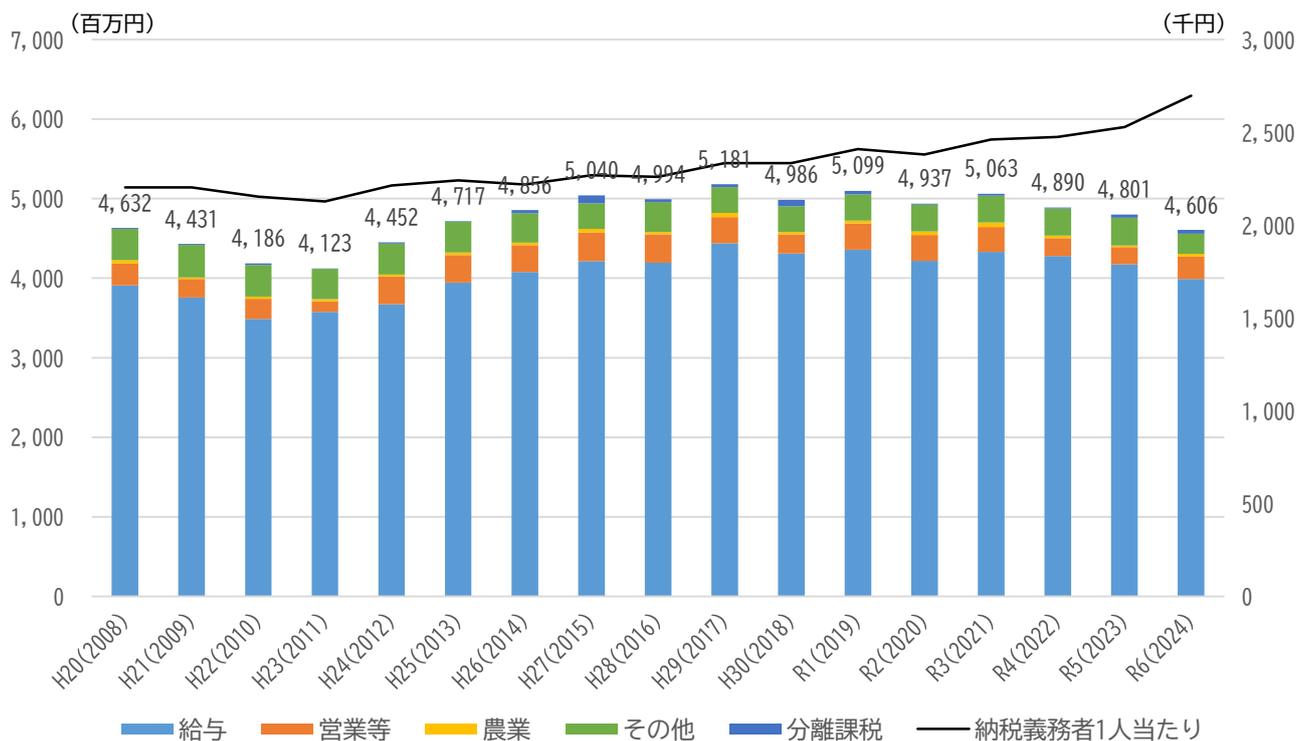
個人住民税 納税義務者数

出典：市町村税課税状況等の調



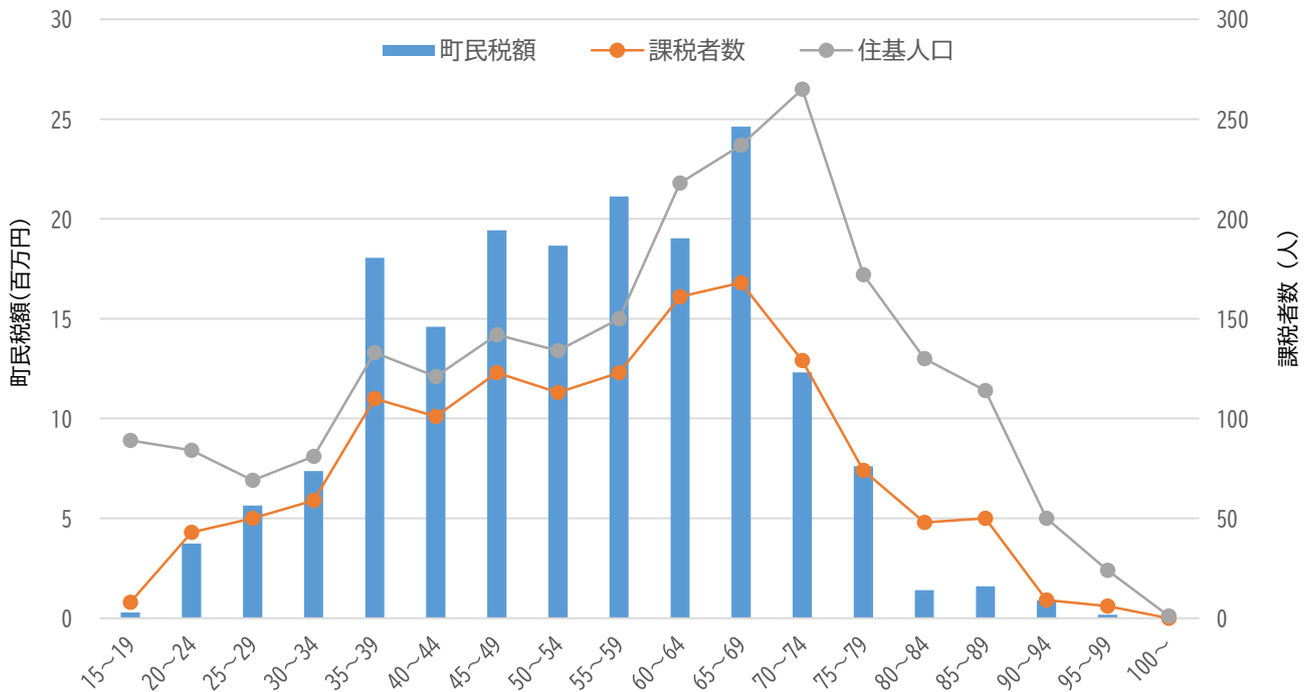
個人住民税 課税対象所得

出典：市町村税課税状況等の調



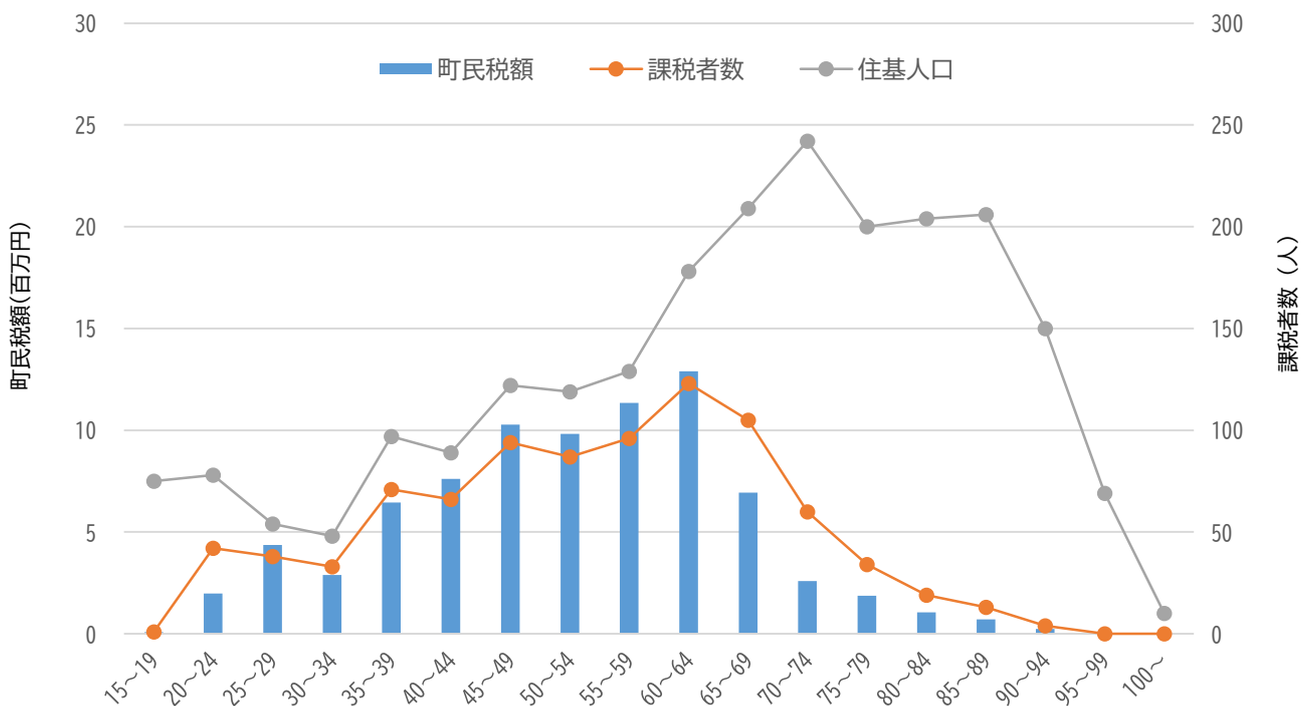
年齢別 町民税課税額（令和6年度）（男）

出典：個人住民税申告支援システム



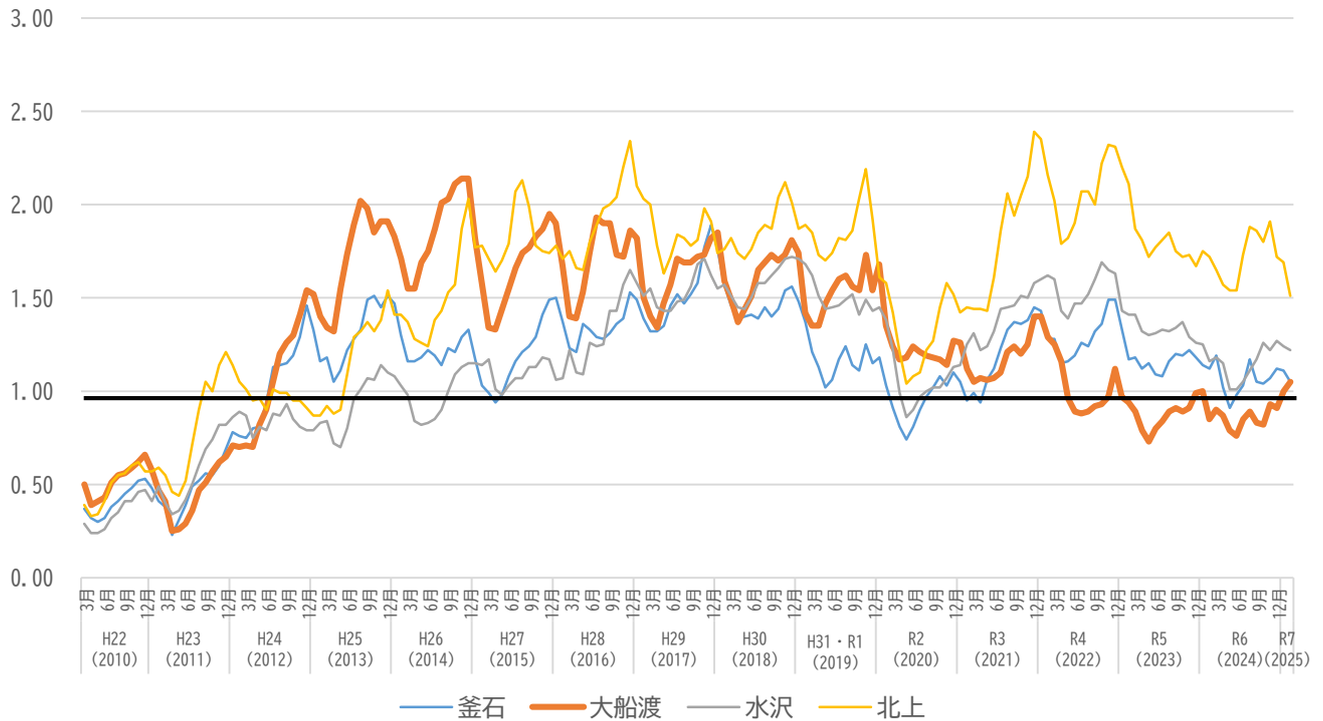
年齢別 町民税課税額（令和6年度）（女）

出典：個人住民税申告支援システム



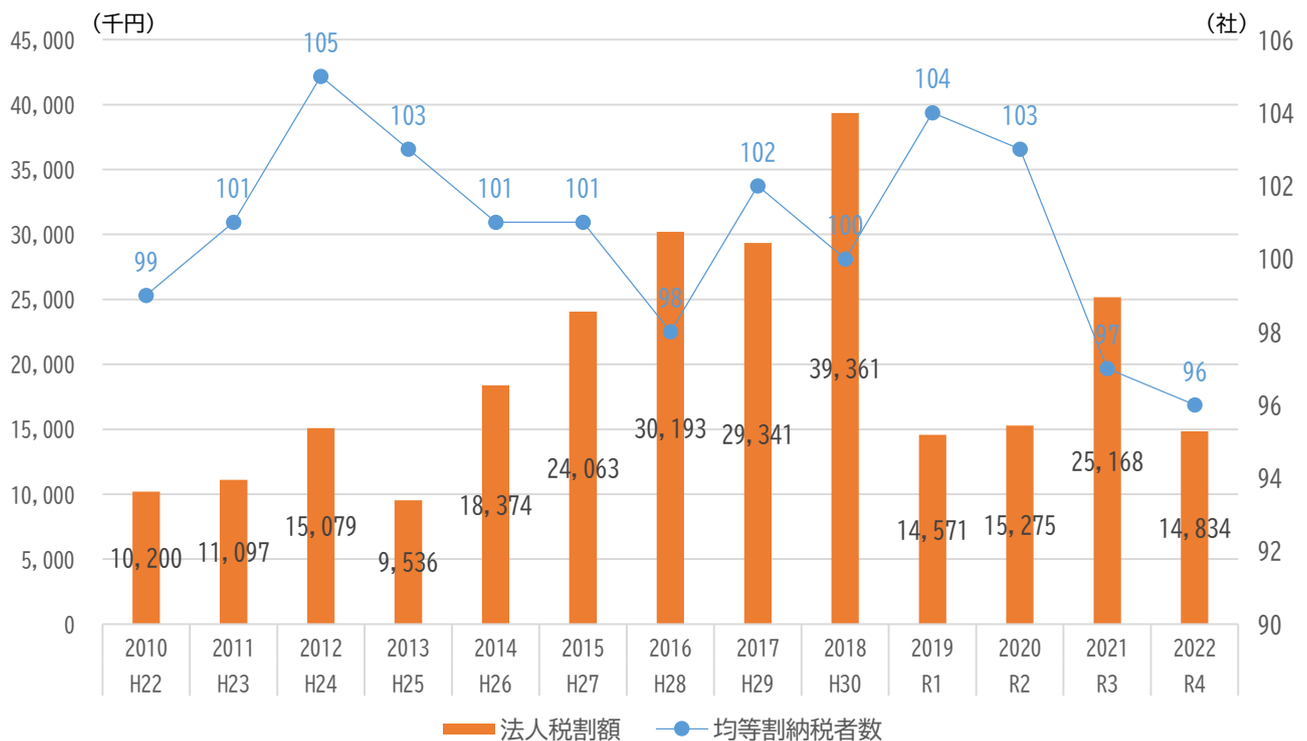
有効求人倍率

出典：岩手労働局公表資料



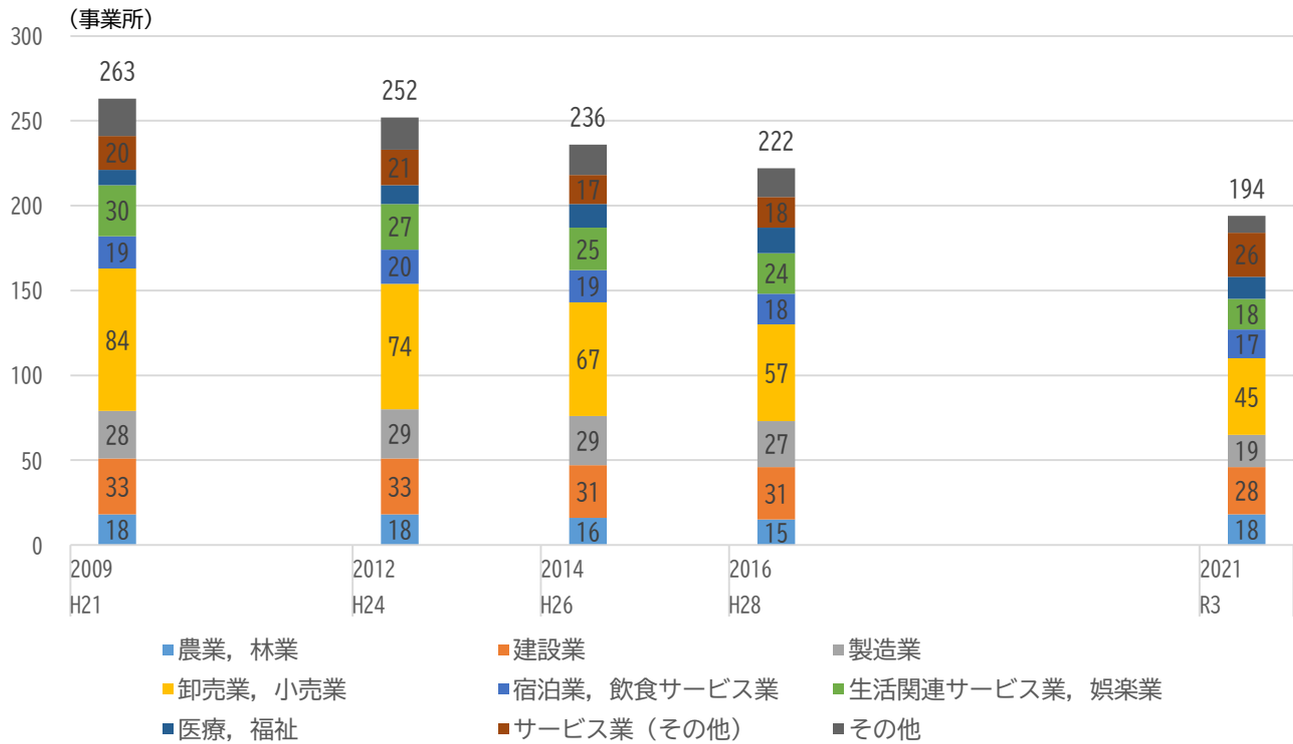
法人住民税 納税者数, 法人税割額

出典：市町村税課税状況等の調



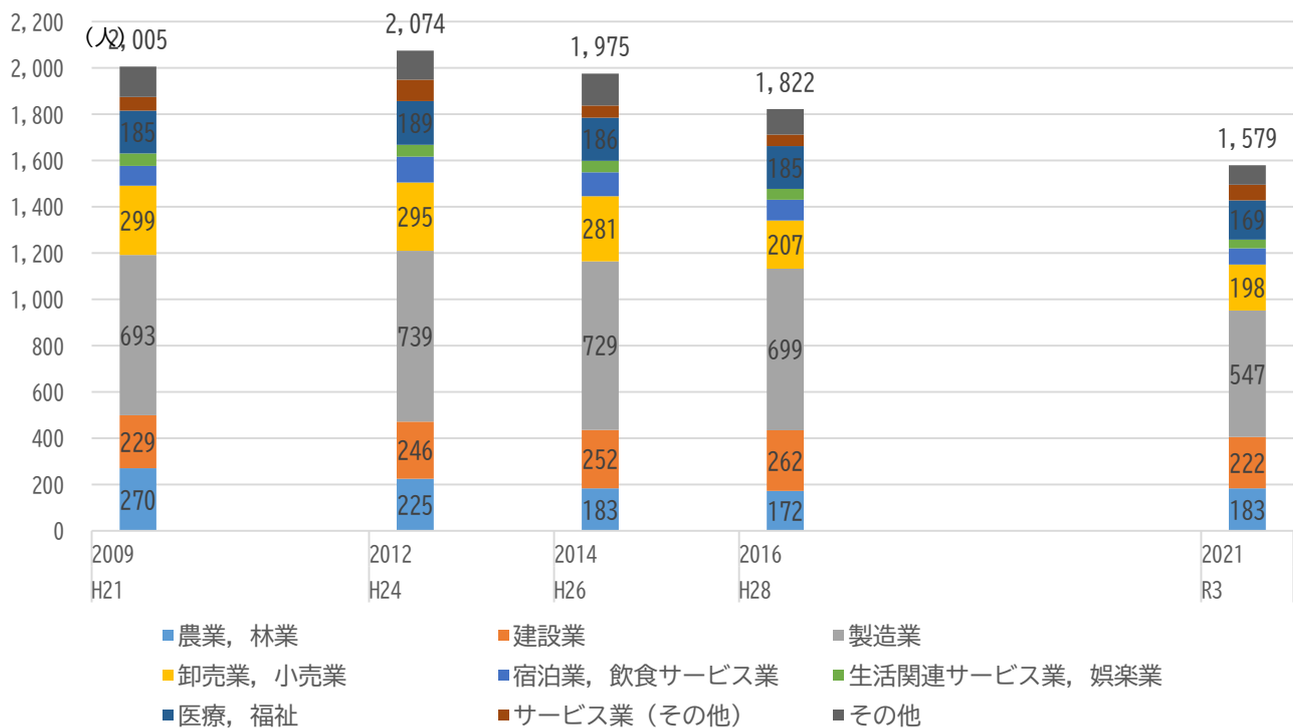
事業所数

出典：RESAS



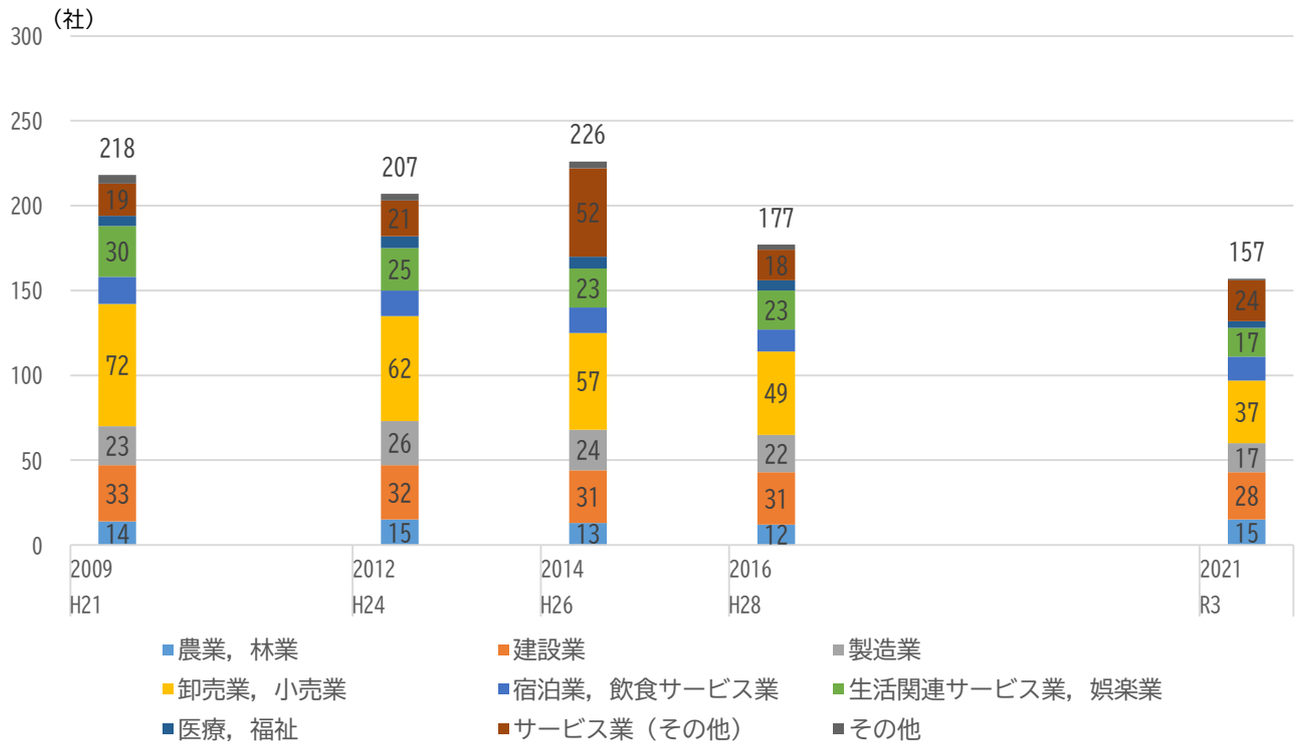
従業者数 (事業所単位)

出典：RESAS



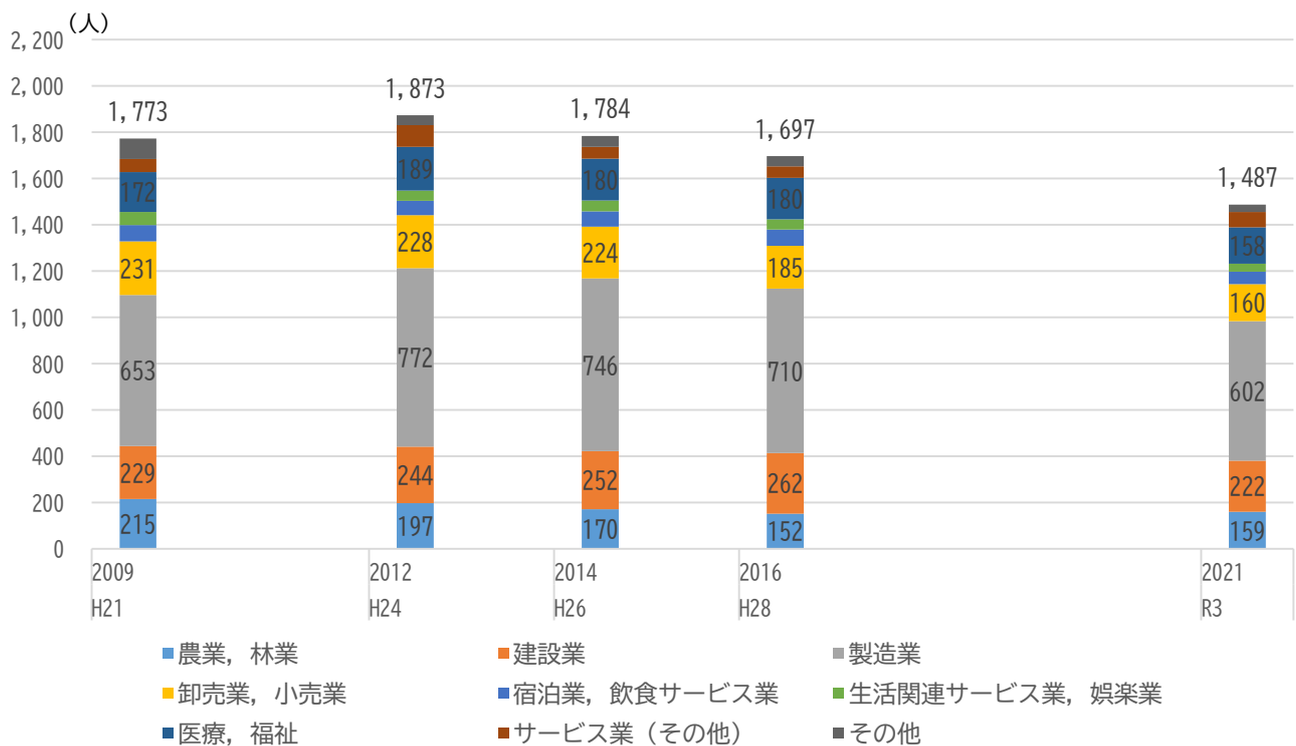
企業数

出典：RESAS



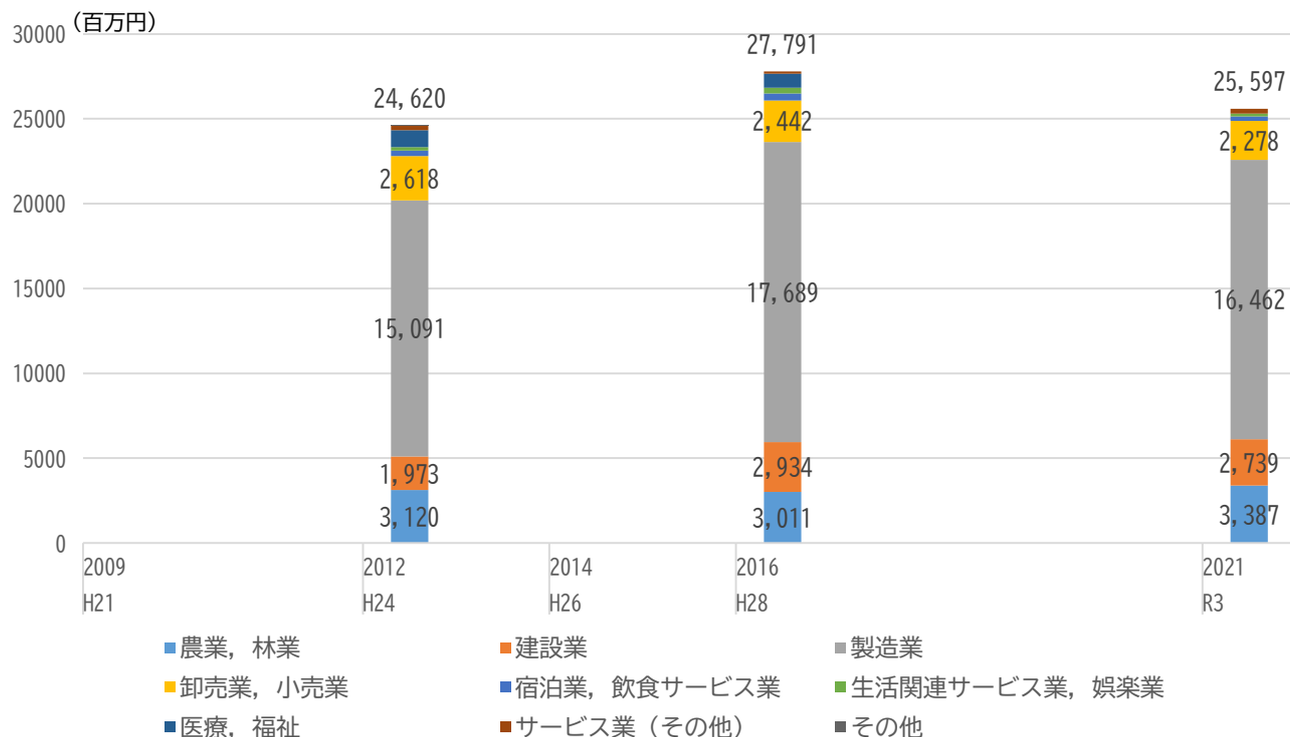
従業者数 (企業単位)

出典：RESAS



売上高（企業単位）

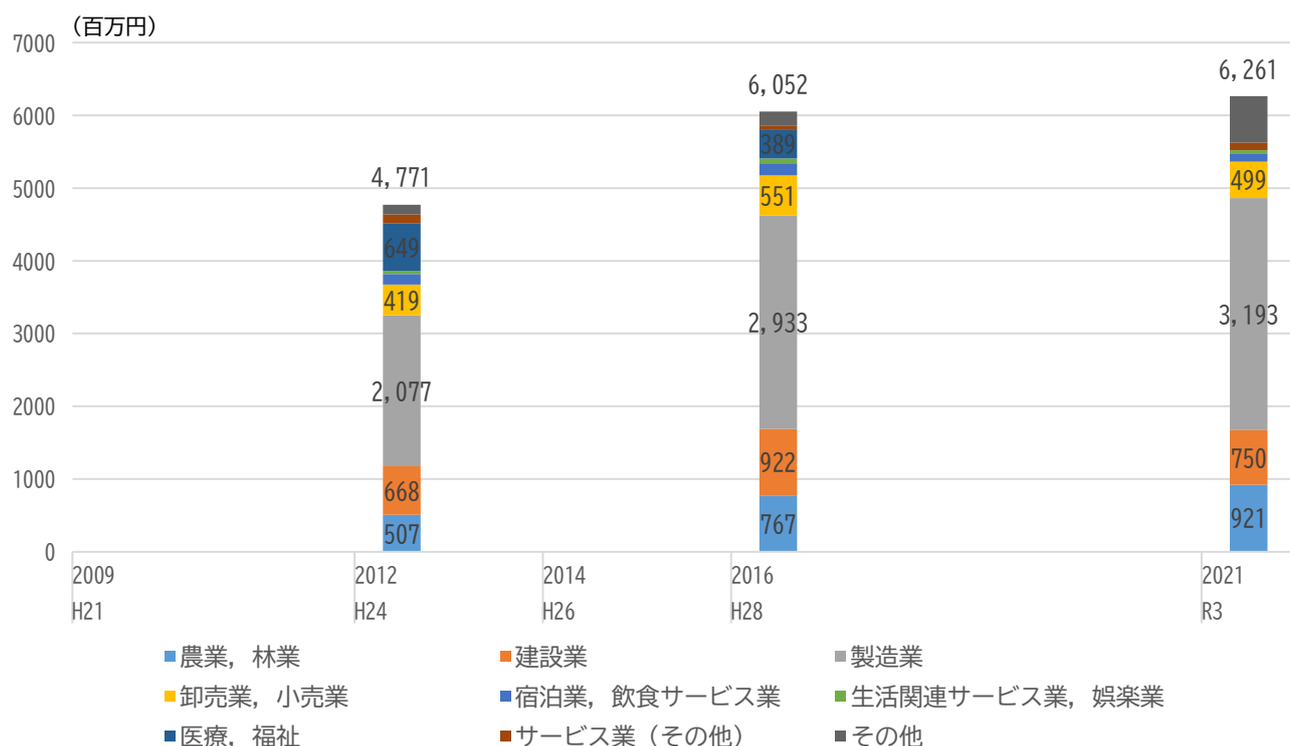
出典：RESAS



付加価値額（企業単位）

※「付加価値額」=売上高-費用総額+給与総額+租税公課
(費用総額=売上原価+販売費及び一般管理費)

出典：RESAS

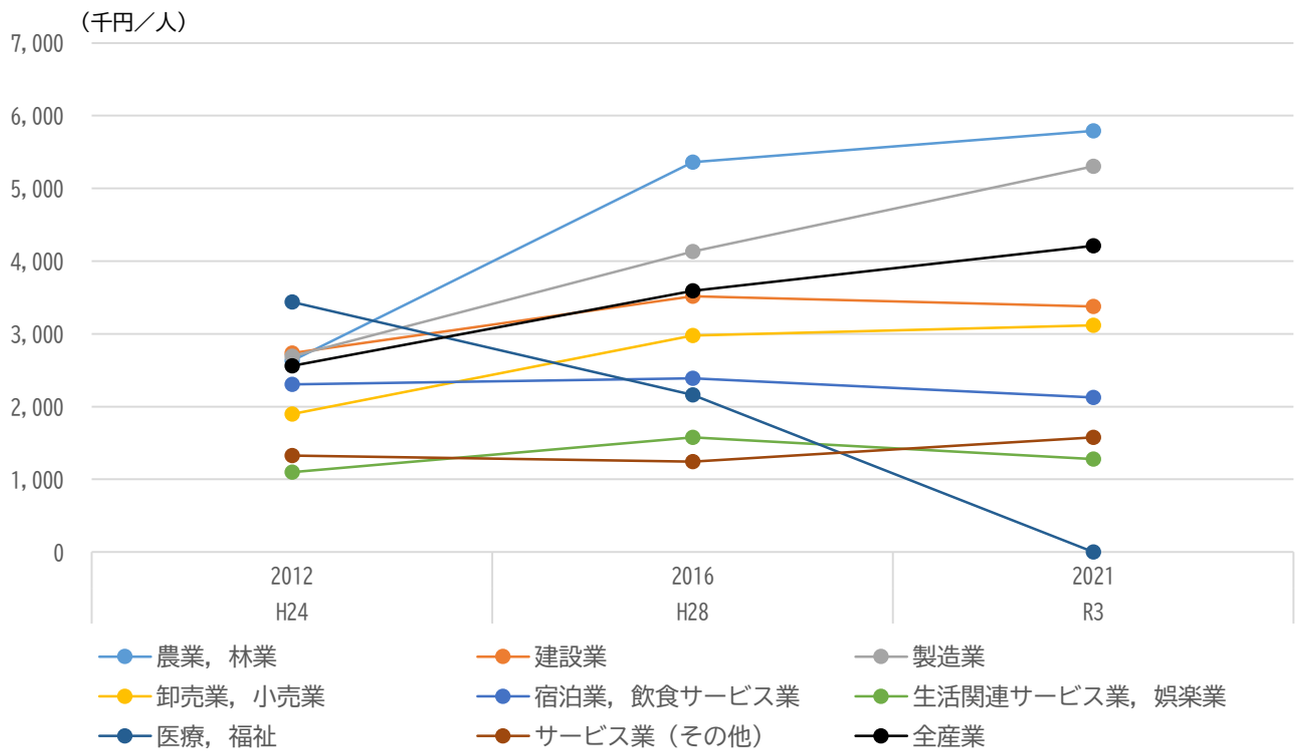


※「医療, 福祉」のR3(2021)年は秘匿値

労働生産性（企業単位）

※「労働生産性」＝付加価値額÷従業者数

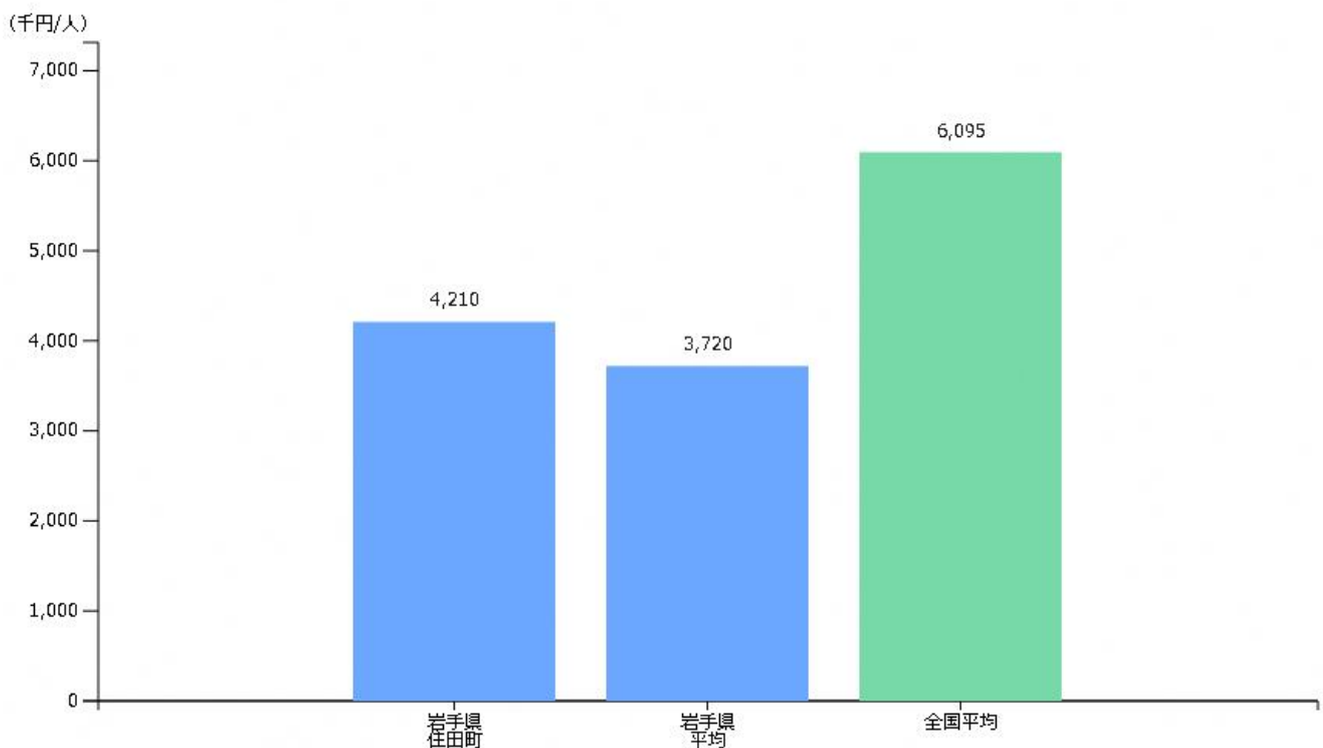
出典：RESAS



※「医療、福祉」のR3(2021)年は秘匿値

労働生産性（企業単位） 2021年

産業：すべての大分類 > すべての中分類



農林業センサス 用語解説

出典：農林業センサス等に用いる用語の解説（農林水産省）

○ 農業

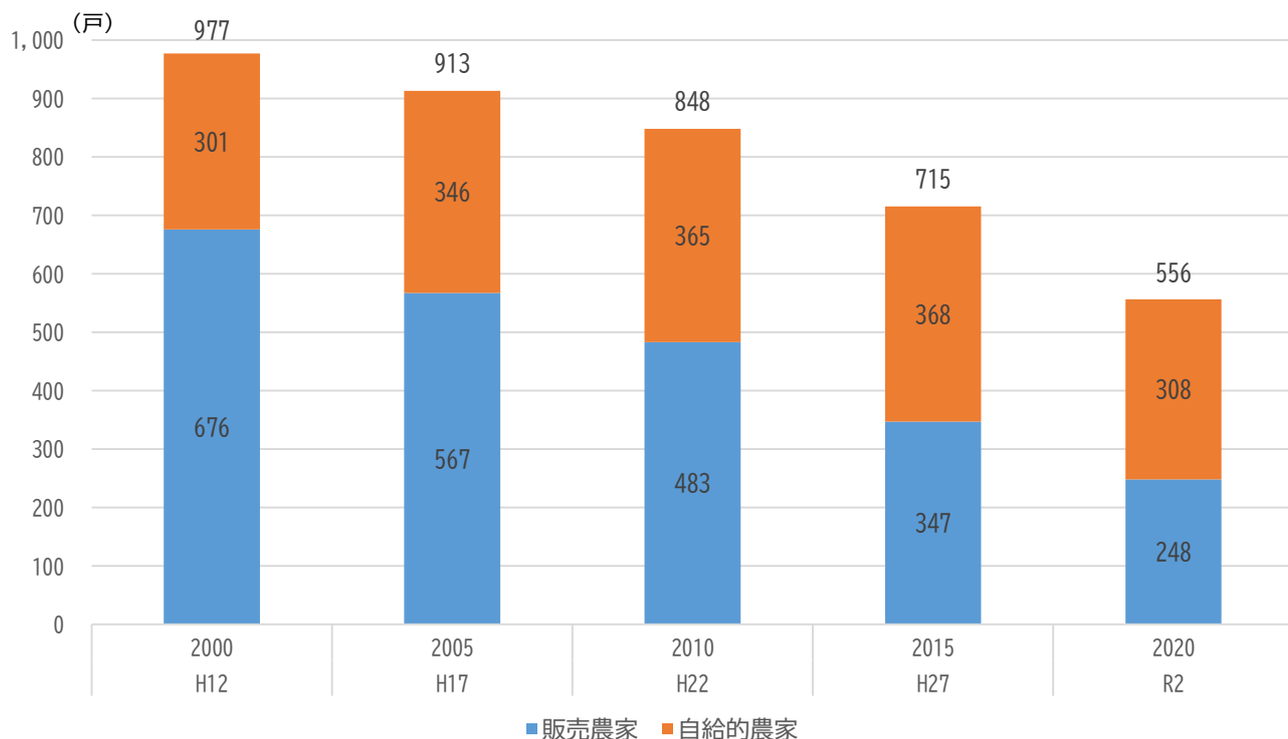
用語	経営耕地面積	年間販売金額	その他	判断
農家	10a以上	15万円以上	－	又は
販売農家	30a以上	50万円以上	－	又は
自給的農家	30a未満	50万円未満	－	かつ
農業経営体	30a以上	50万円以上	① 一定以上の規模以上 路地野菜 15a 施設野菜 350㎡ 豚 15頭 ブロイラー 1,000羽 等 ② 農作業の受託を実施	又は
主業経営体	－	－	所得世帯の50%以上が農業所得で、1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体	－
準主業経営体	－	－	所得世帯の50%未満が農業所得で、1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体	－
副業的経営体	－	－	1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいない個人経営体	－

○ 林業

用語	条件	判断
林家	保有山林面積 1ha以上	－
林業経営体	<ul style="list-style-type: none"> 保有山林面積 3ha以上（林業施業計画を策定 又は 過去5年間継続して育林・伐採した者に限る） 委託を受けて行う育林、素材生産 購入して行う素材生産（素材生産は過去1年間 200㎡以上） 	又は

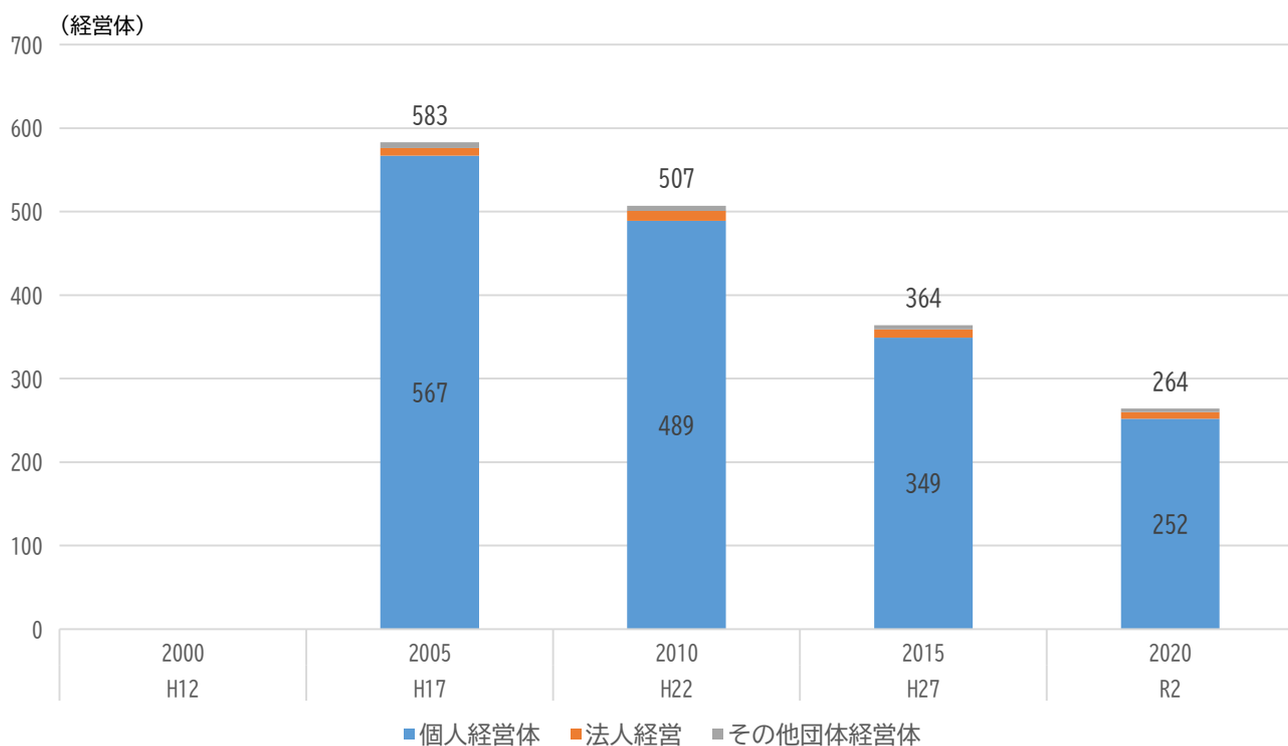
総農家数

出典：農林業センサス



農業経営体数

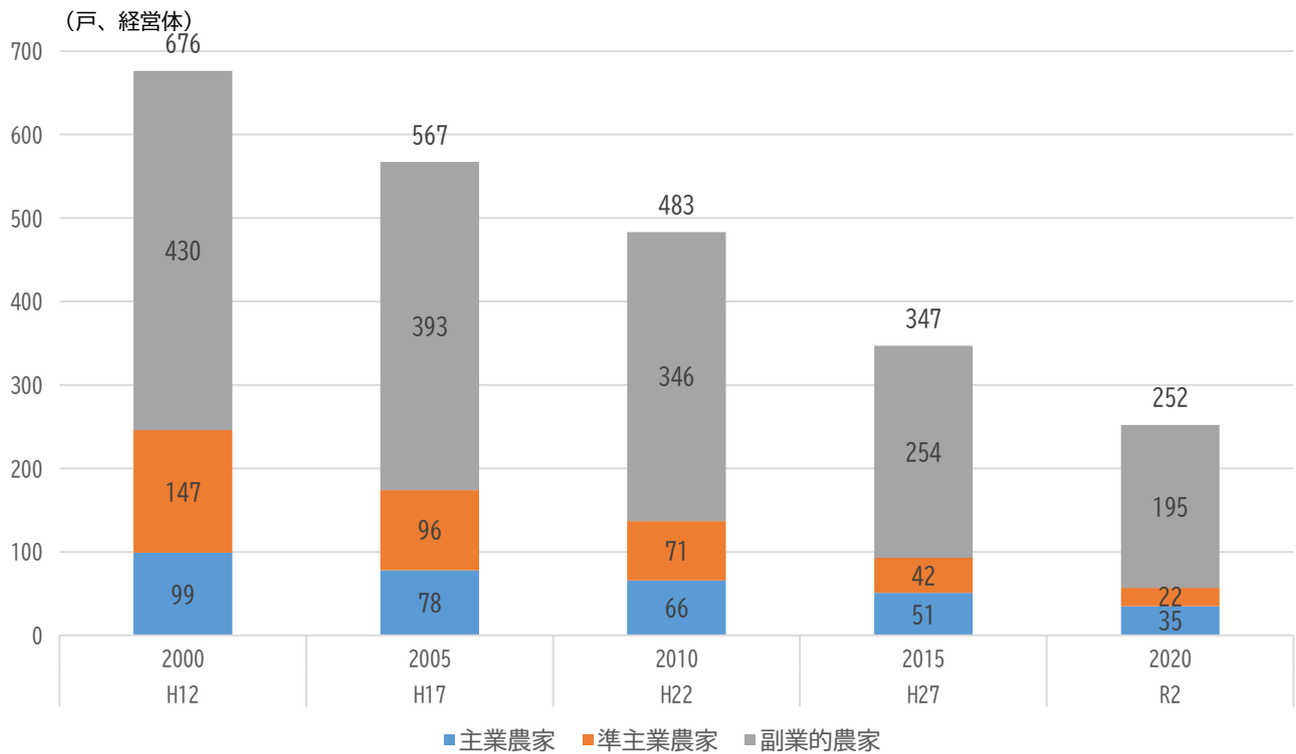
出典：農林業センサス



※H12(2000)年はデータ無し

主副業別農業経営体数

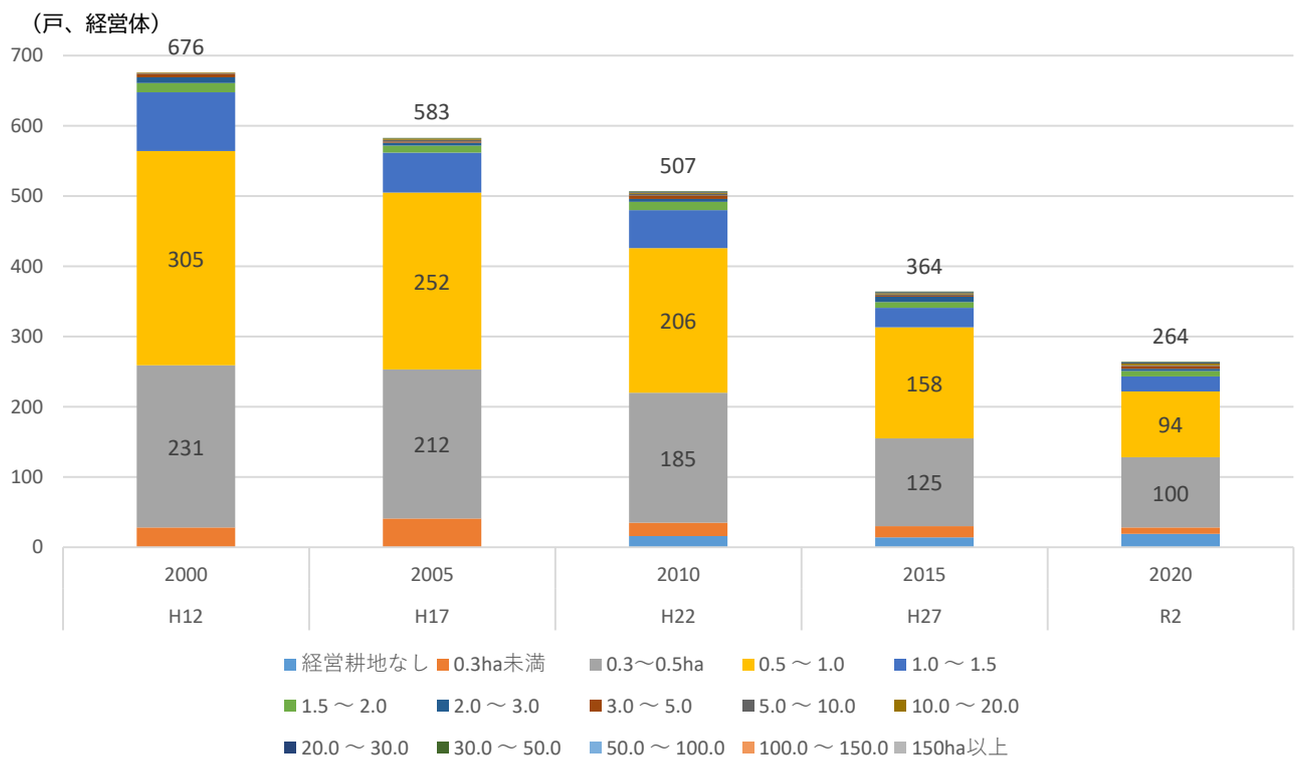
出典：農林業センサス



※H12(2000)～H27(2015)は販売農家数

経営耕地面積規模別農業経営体数

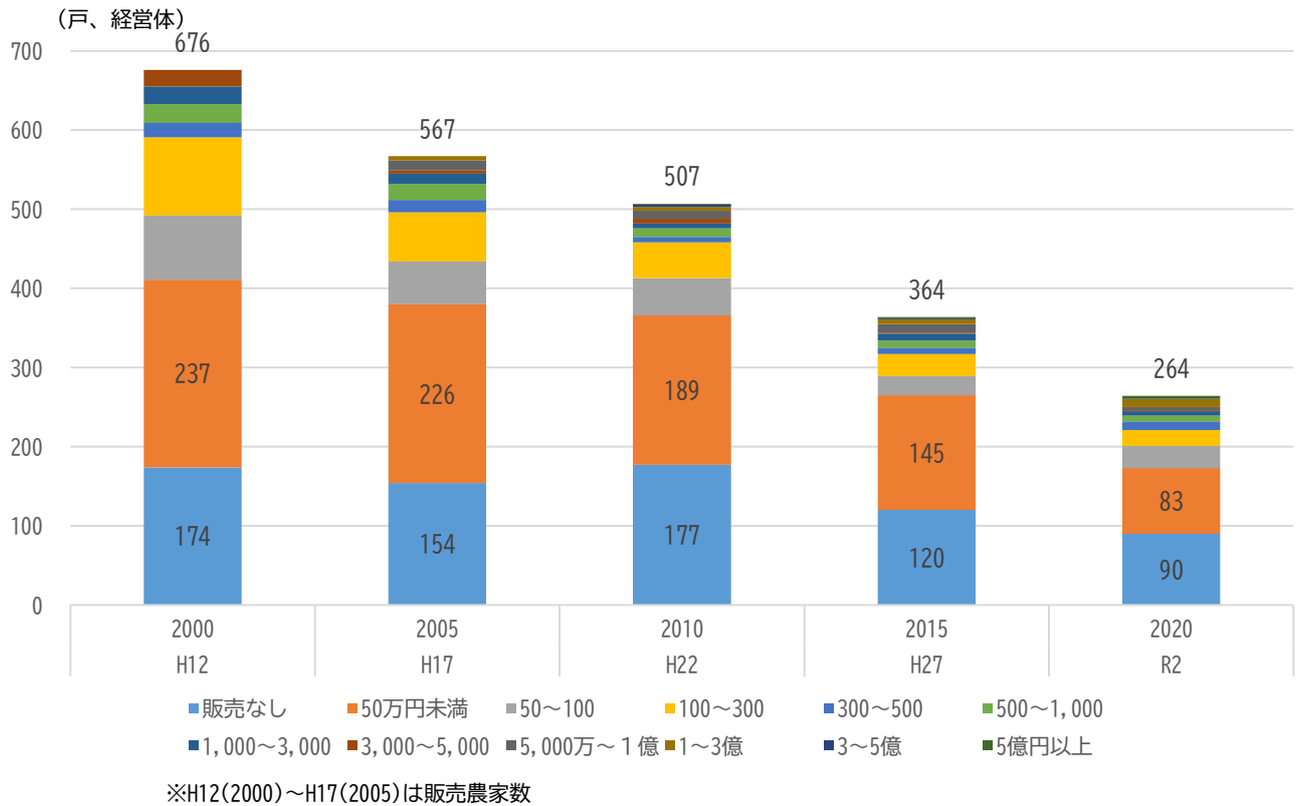
出典：農林業センサス



※H12(2000)年は販売農家数

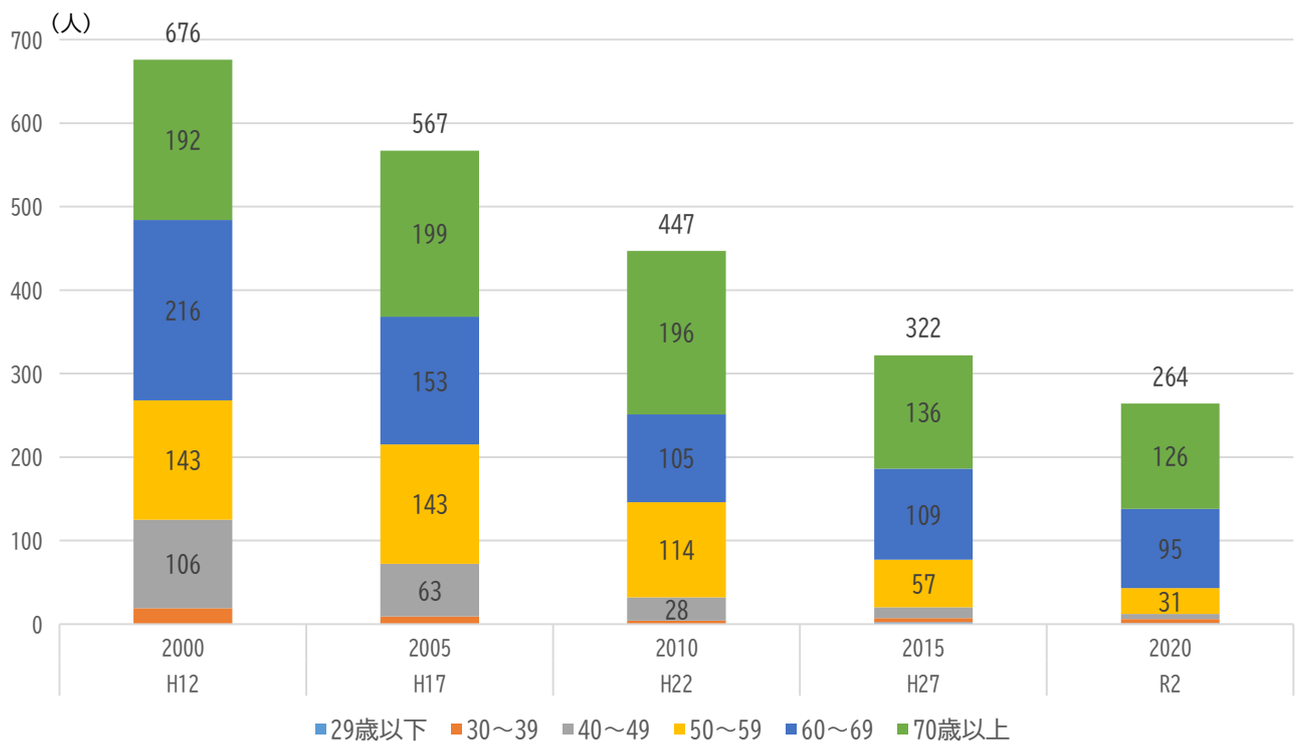
農産物販売金額規模別農業経営体数

出典：農林業センサス



年齢別農業経営者数

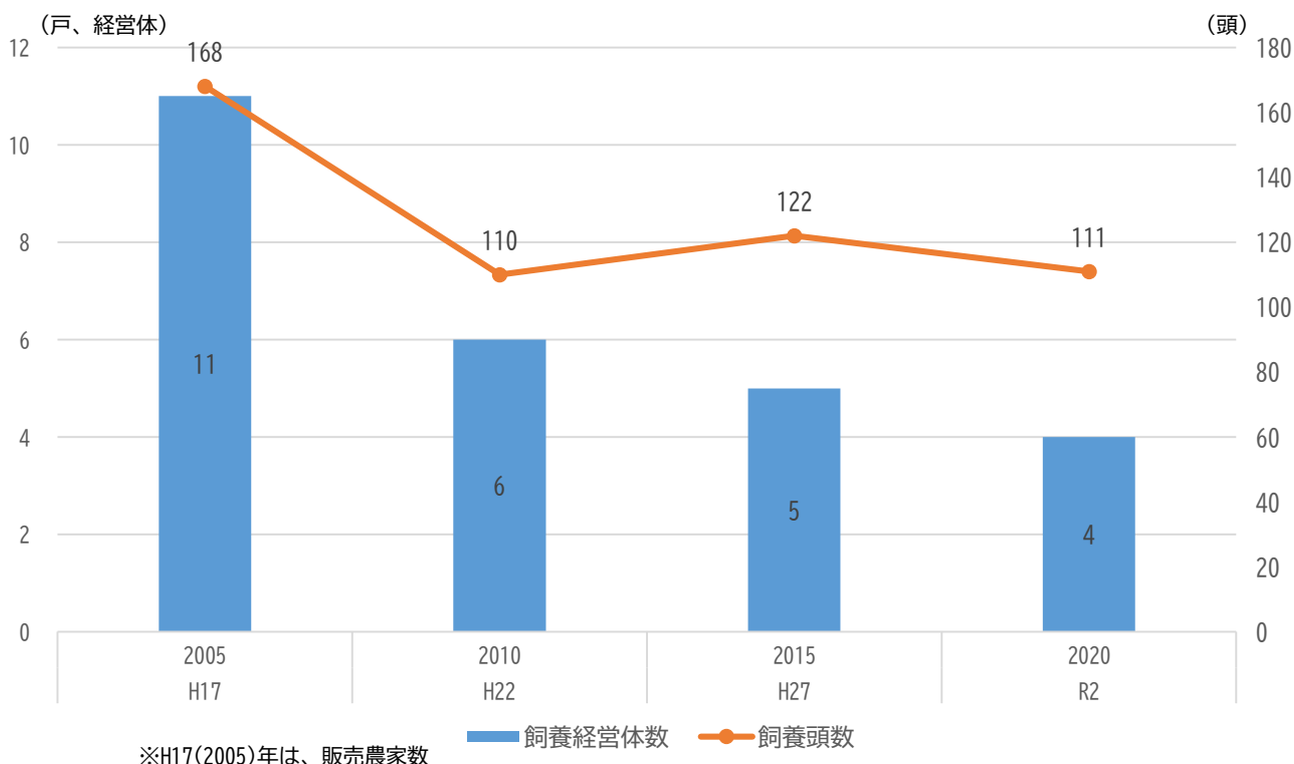
出典：農林業センサス



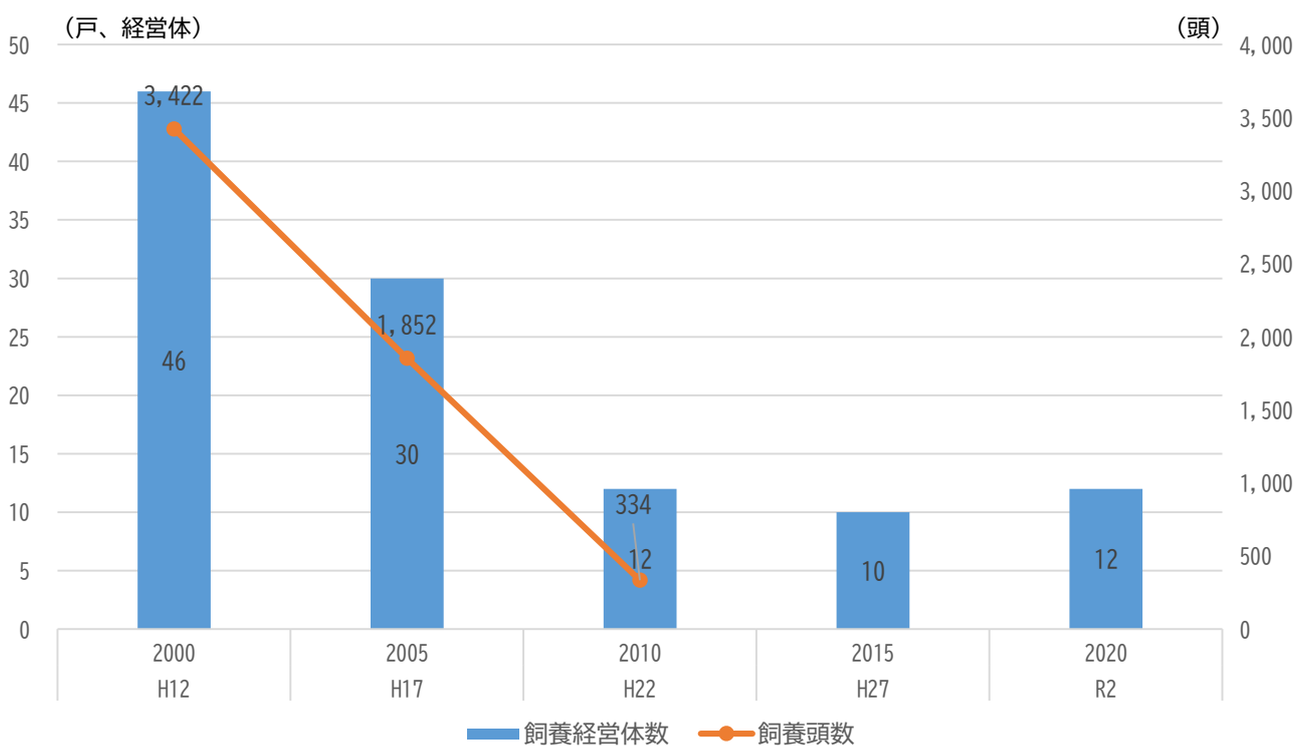
販売目的で家畜等を飼養している経営体数と飼養頭羽数

出典：農林業センサス

○ 乳用牛



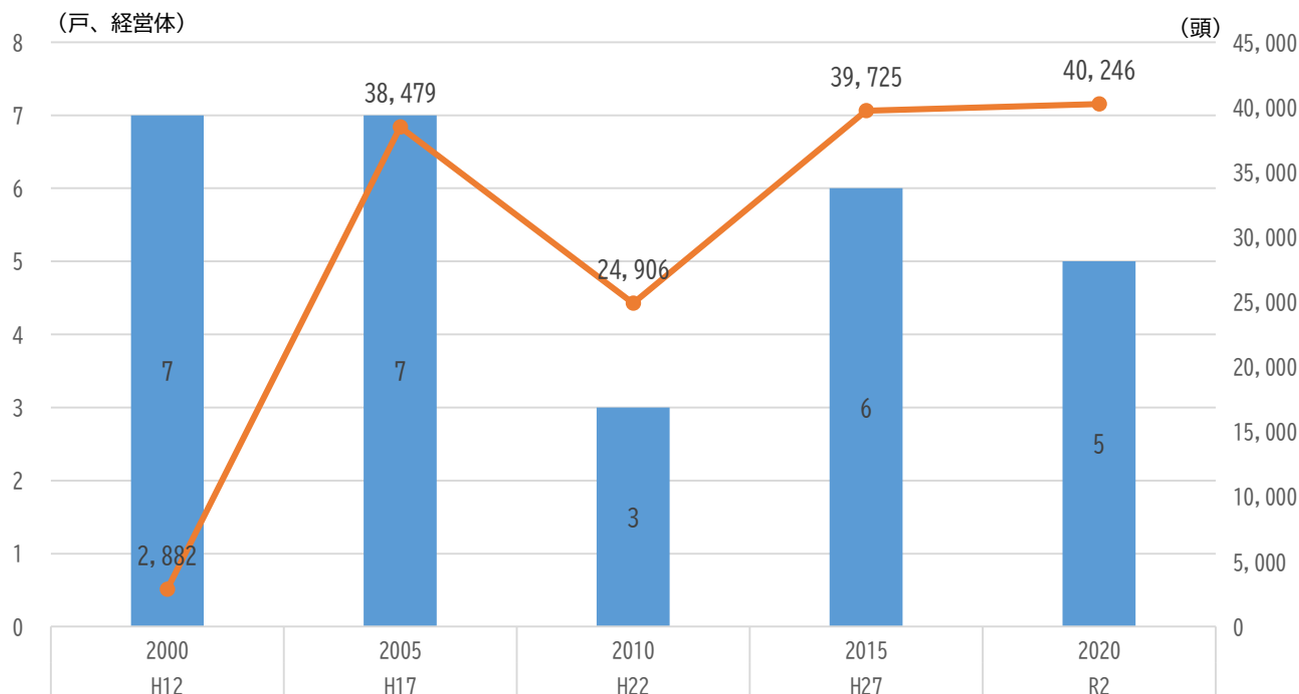
○ 肉用牛



販売目的で家畜等を飼養している経営体数と飼養頭羽数

出典：農林業センサス

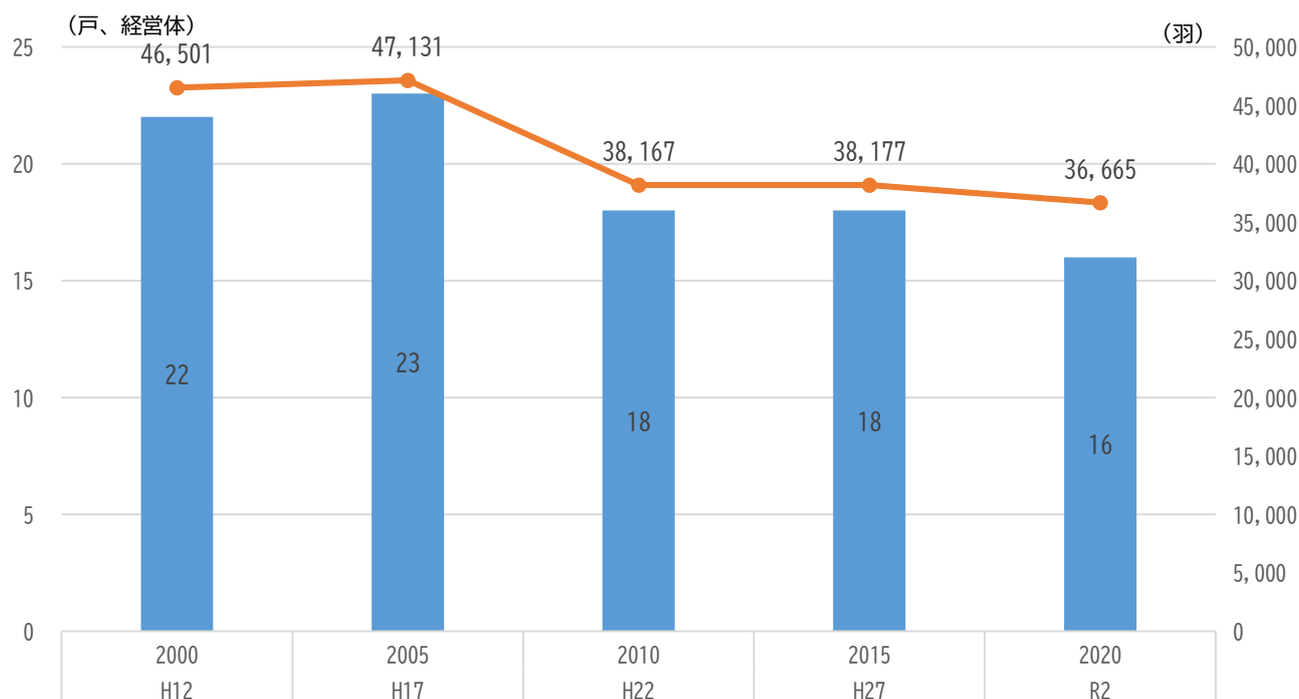
○ 豚



※H17(2005)年は、販売農家数

■ 飼養経営体数 ● 飼養頭数

○ ブロイラー

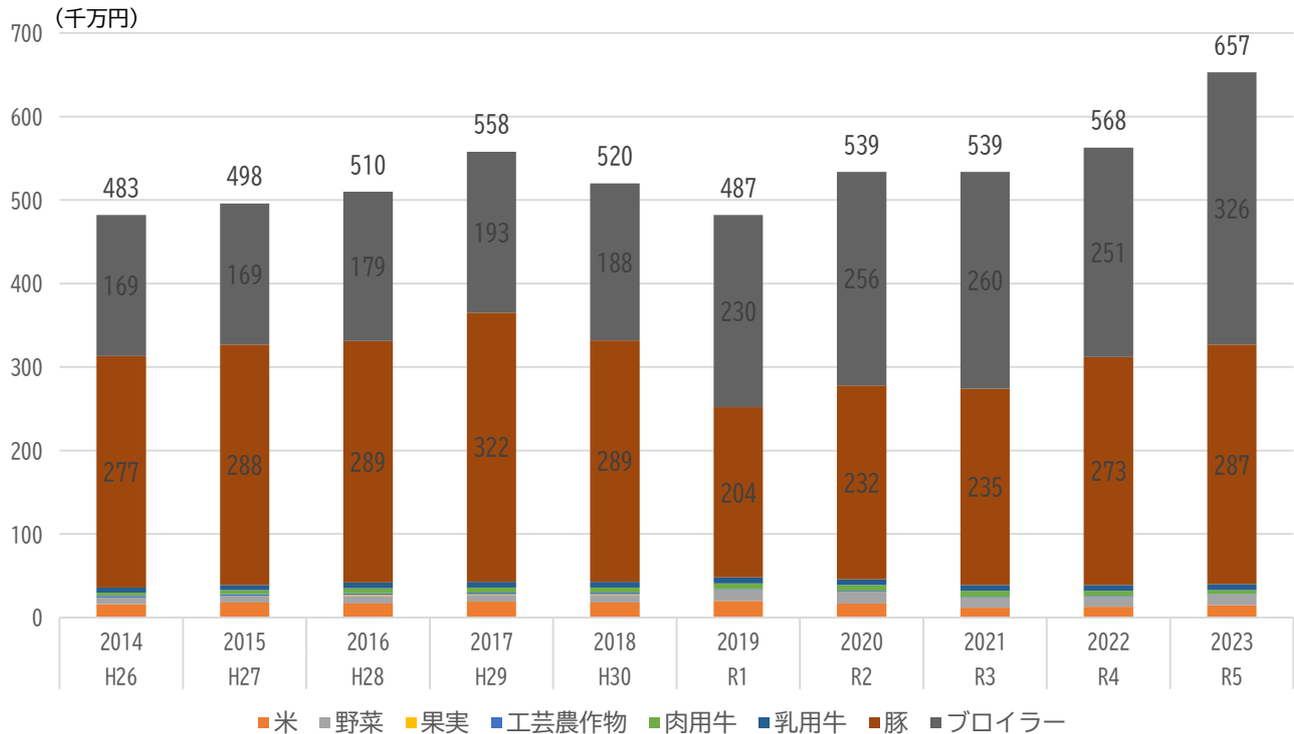


※H17(2005)年は、販売農家数

■ 出荷した経営体数 ● 出荷羽数

農業産出額（推計）

出典：市町村別農業産出額（推計）（農林水産省）



農業産出額（推計）全国・県内順位（令和5年）

出典：市町村別農業産出額（推計）（農林水産省）

	米	雑穀	大豆	小豆	いも類	だいこん	にんじん	さといも
産出額	15	0	0	0	0	0	0	0
県内順位	24	21	24	12	21	25	23	15
全国順位	1,099	611	665	241	1,338	1,211	1,069	1,199

	やまのいも	はくさい	キャベツ	ほうれんそう	ねぎ	たまねぎ	ブロッコリー	きゅうり
産出額	0	0	0	0	1	0	0	3
県内順位	19	20	24	24	24	22	26	16
全国順位	757	1,054	1,089	936	1,006	1,256	1,189	592

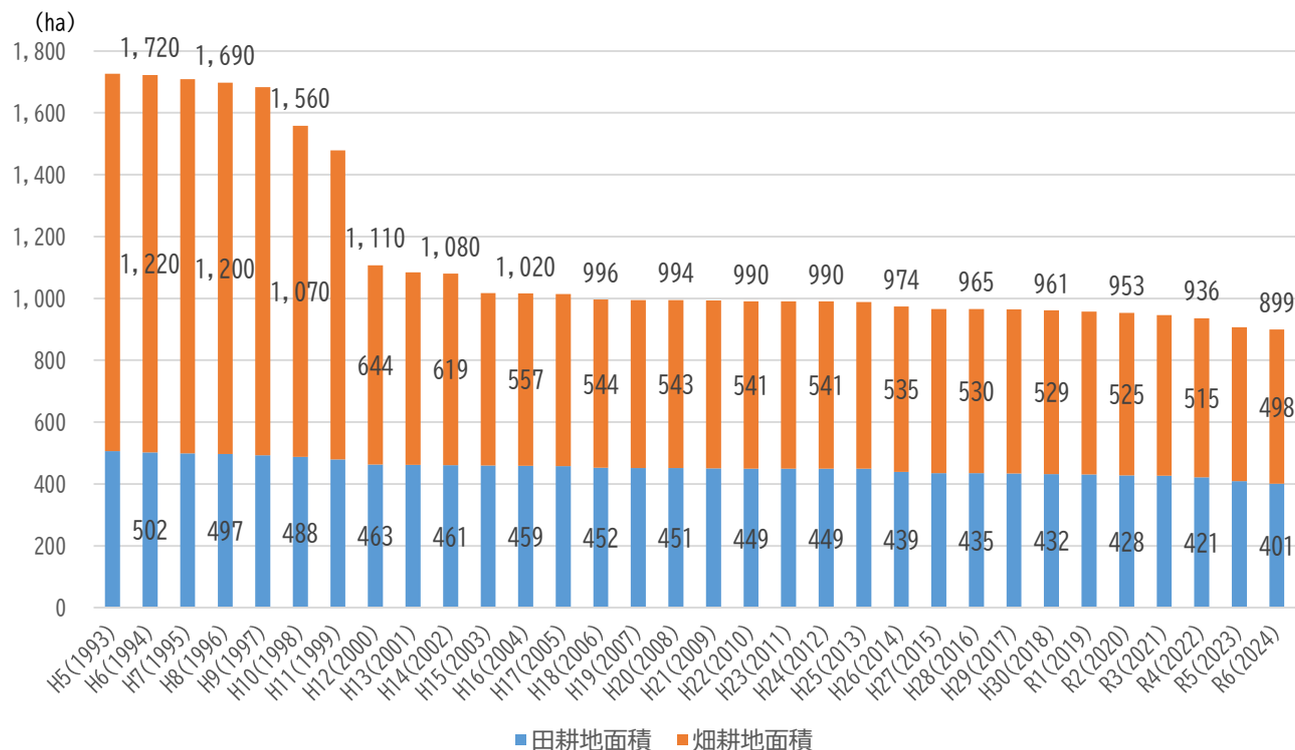
	なす	トマト	ピーマン	いちご	メロン	すいか	果実	花き
産出額	0	1	0	0	0	0	0	x
県内順位	26	25	30	20	13	9	31	16
全国順位	1,261	1,284	1,230	1,046	683	711	1,512	836

	工芸農作物	その他作物	肉用牛	乳用牛	豚	ブロイラー
産出額	1	x	5	7	287	326
県内順位	19	23	28	24	4	10
全国順位	566	1,195	844	783	53	36

農業

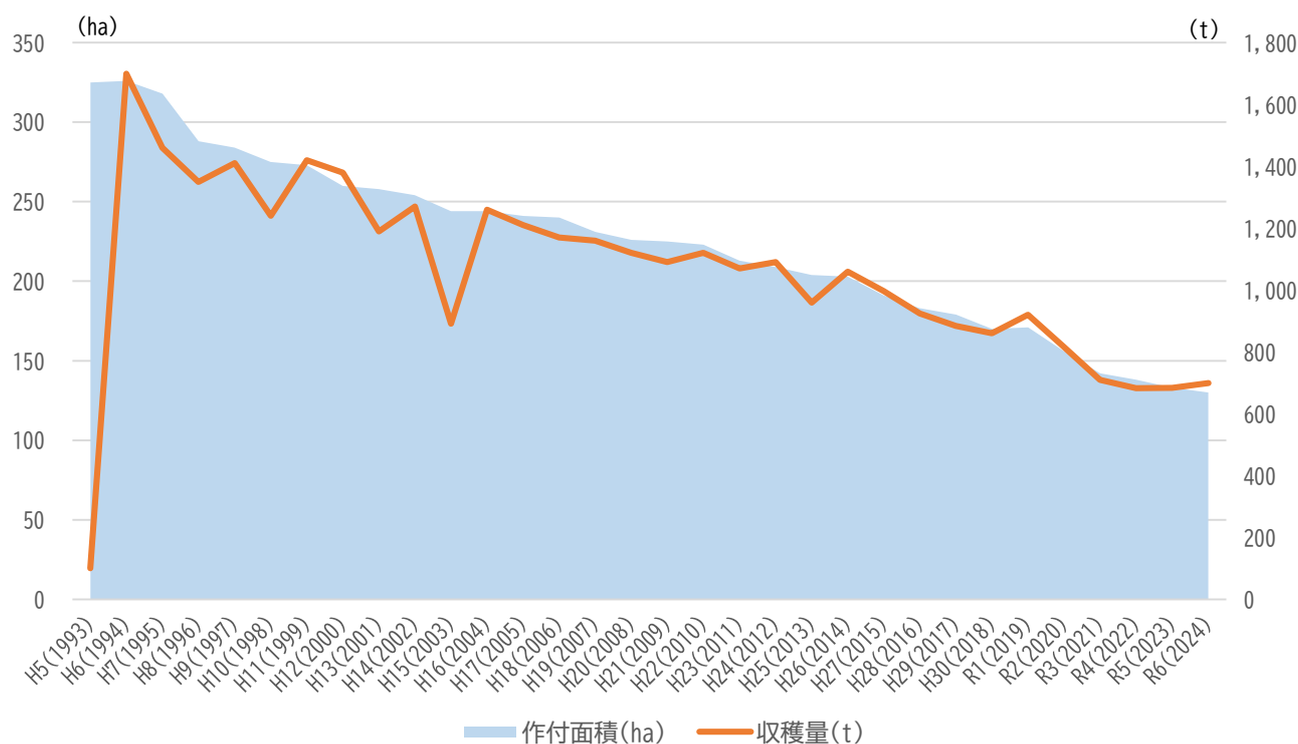
耕地面積

出典：作物統計



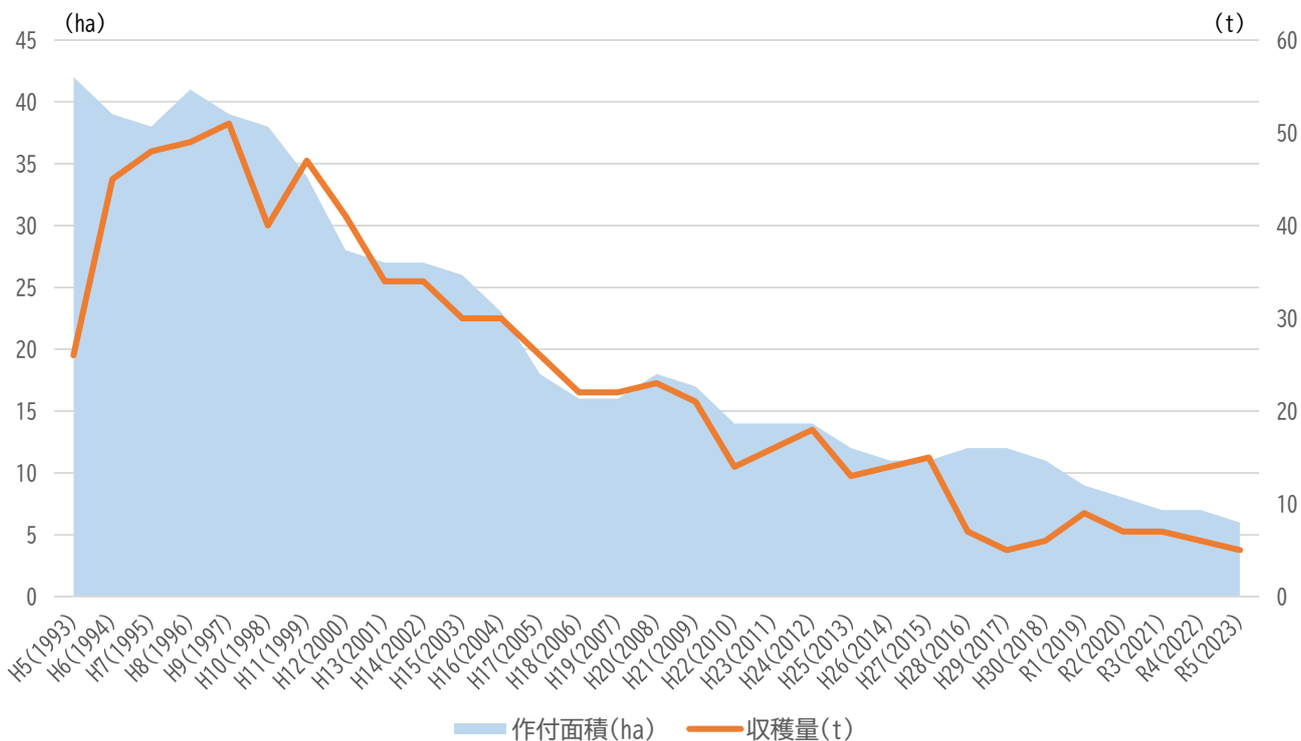
作況－水稻

出典：作物統計



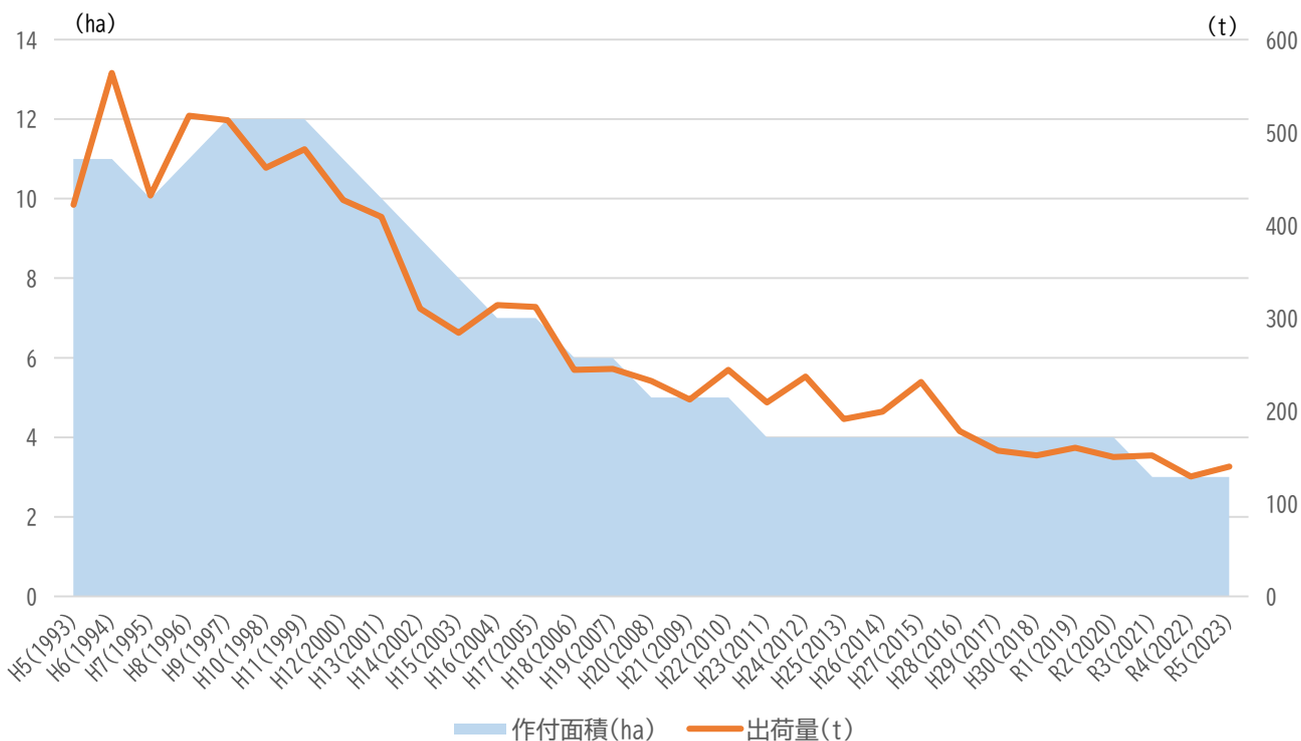
作況－大豆

出典：作物統計



作況－きゅうり

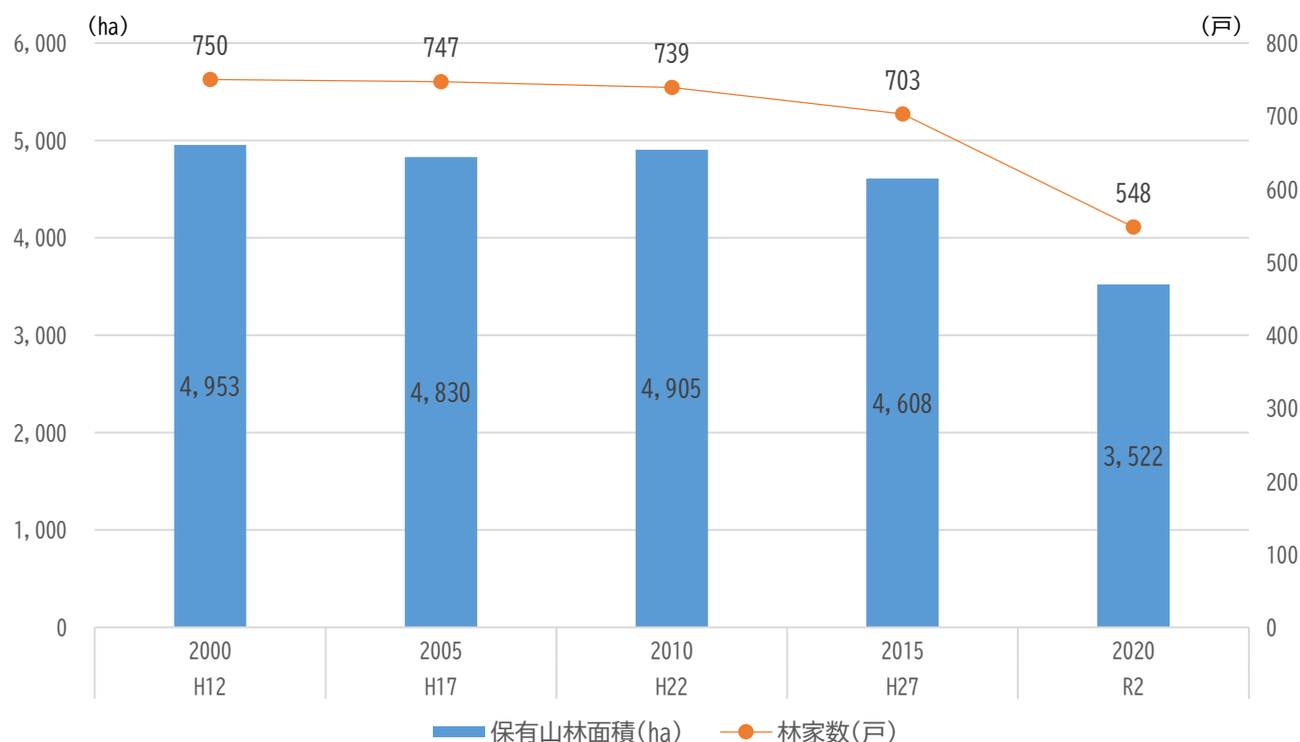
出典：作物統計



農業

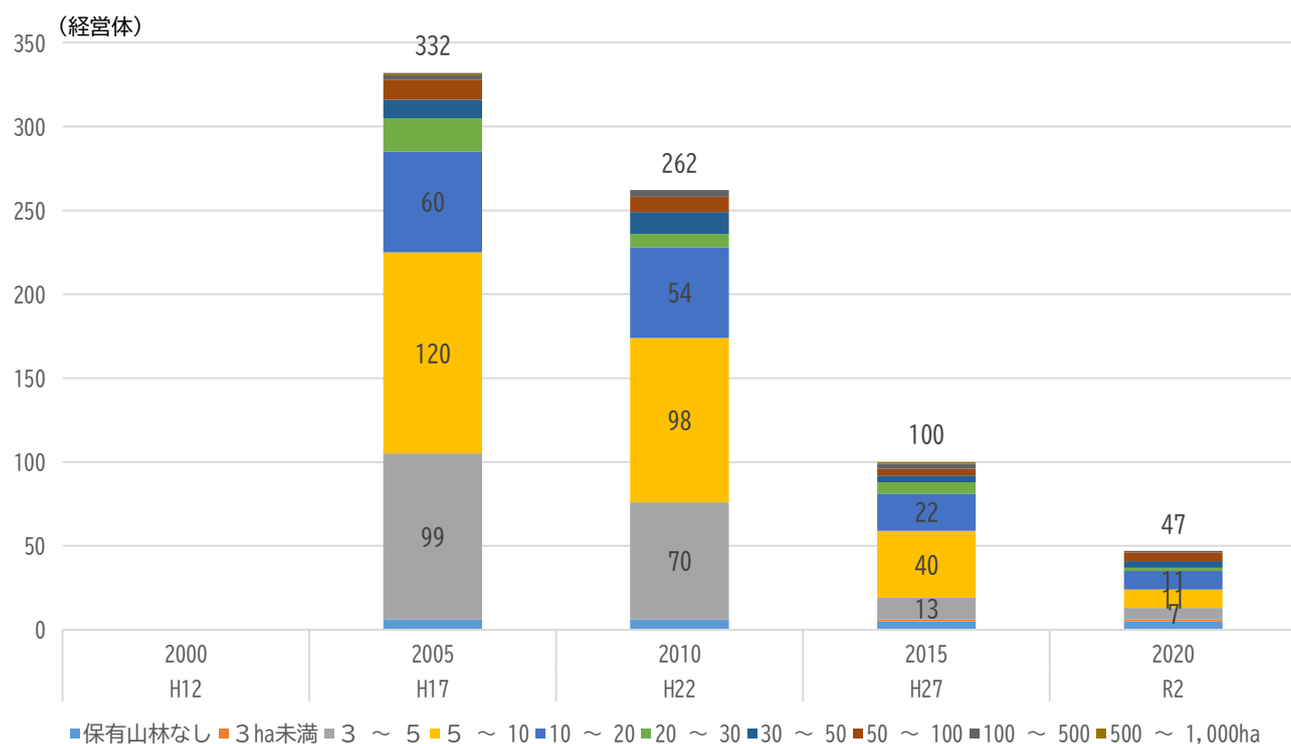
林家数及び保有山林面積

出典：農林業センサス



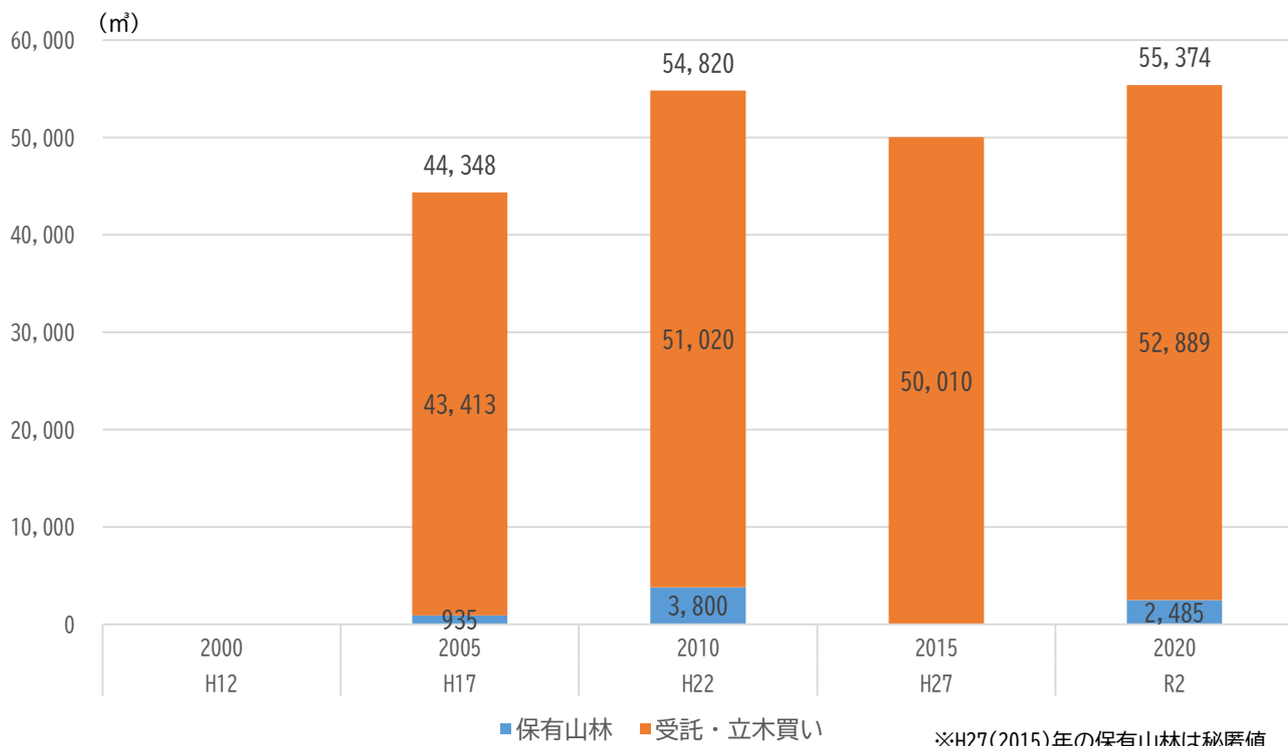
保有山林面積規模別 林業経営体数

出典：農林業センサス



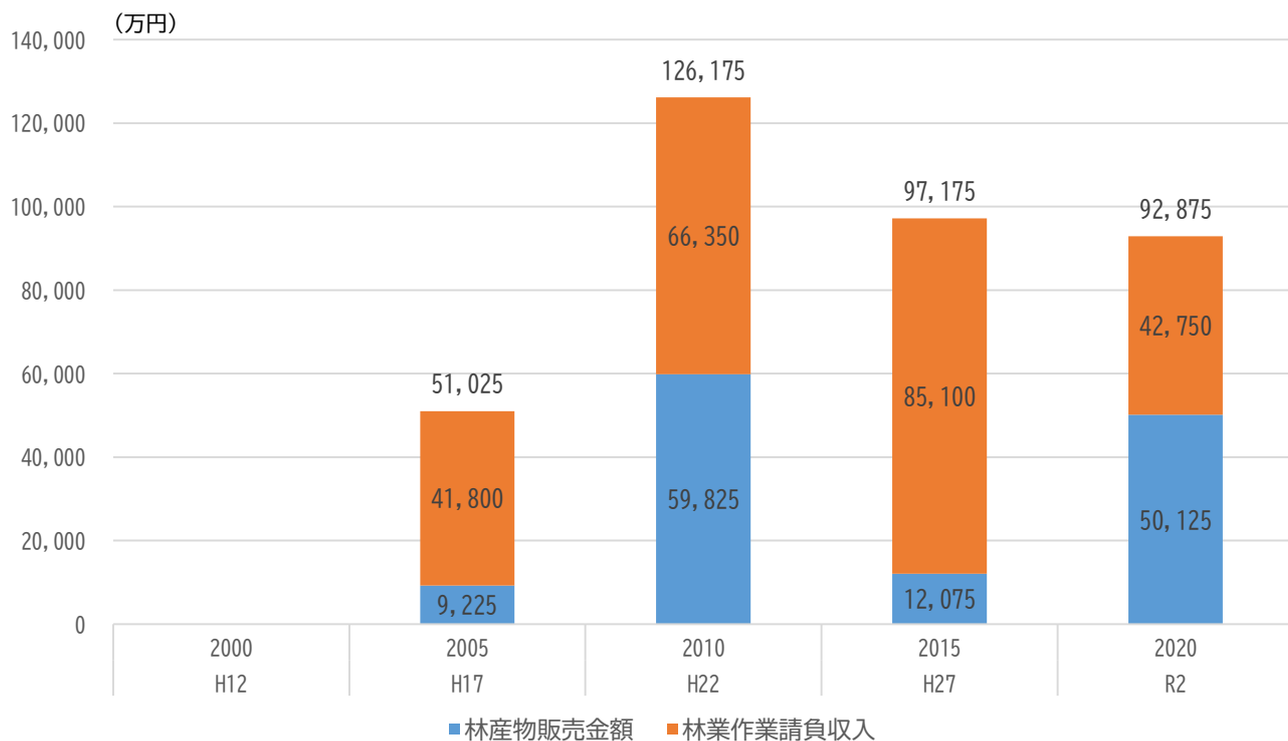
素材生産量

出典：農林業センサス



林業総収入（総額）

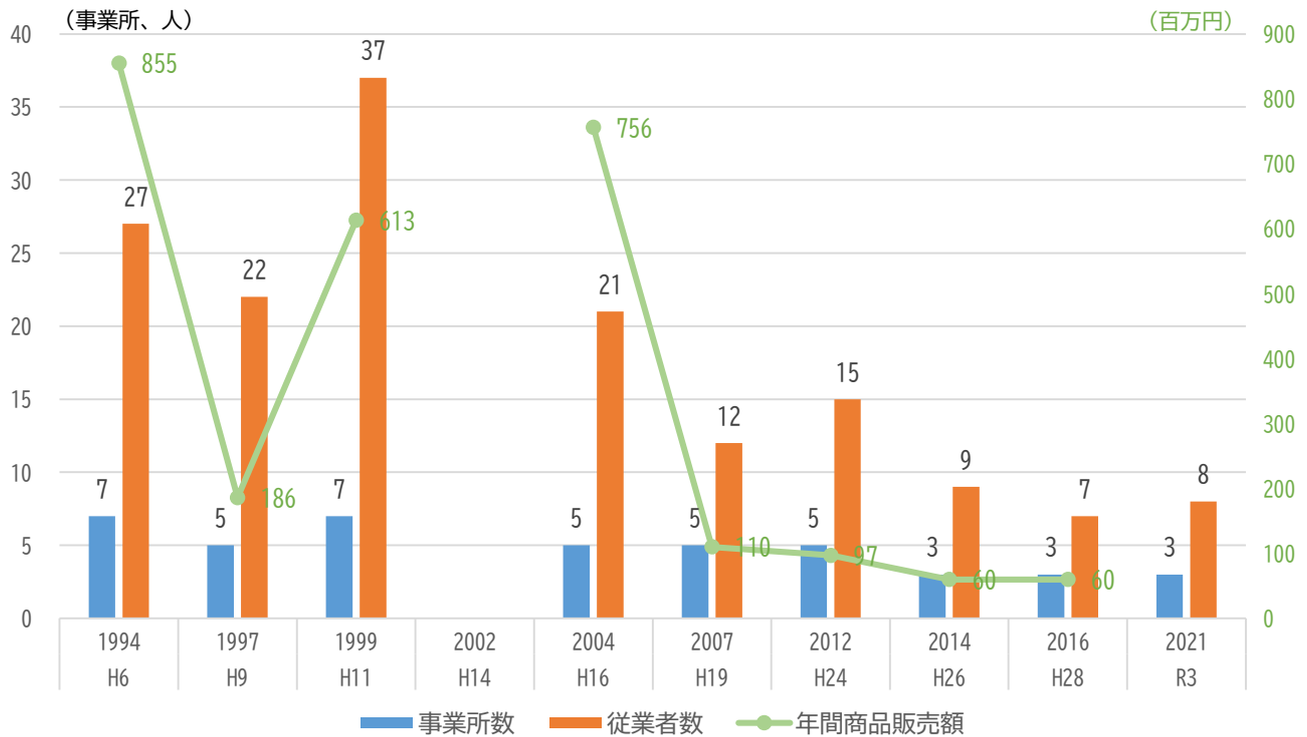
出典：RESAS



林業

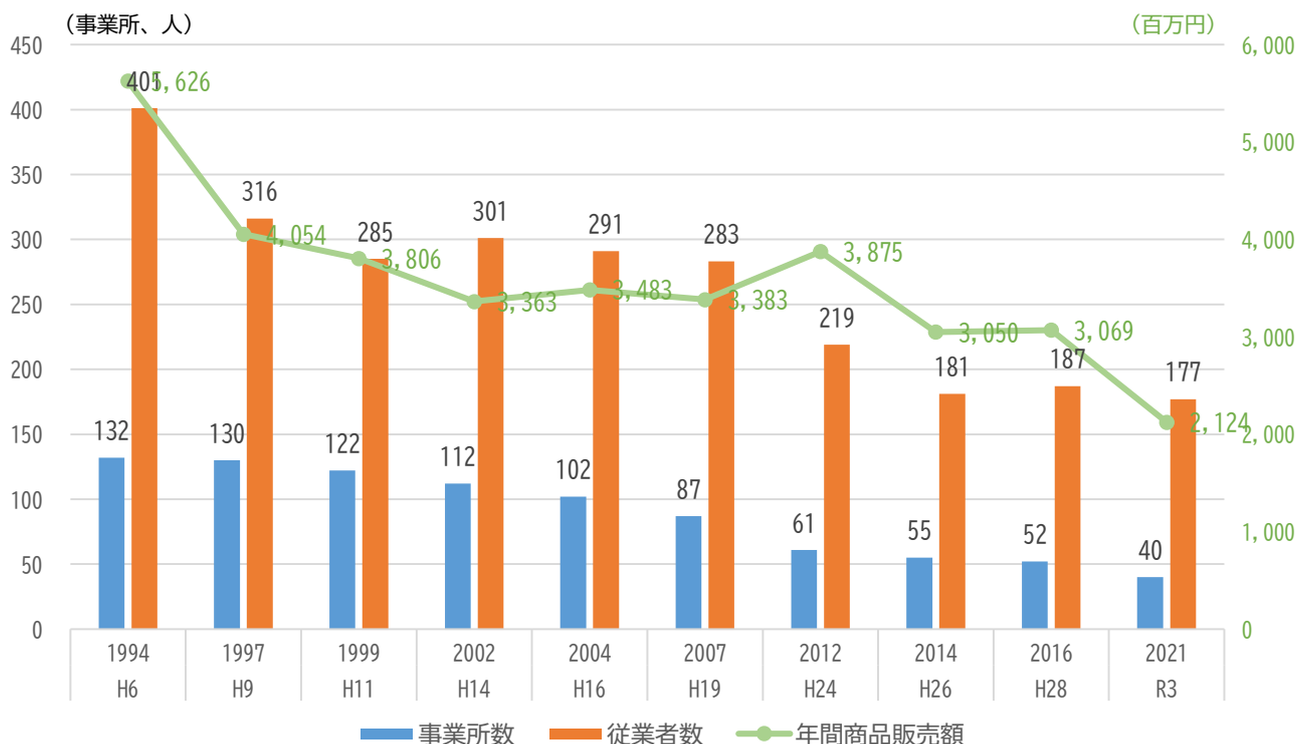
小売業の事業所数等

出典：RESAS（商業統計調査、経済センサス）



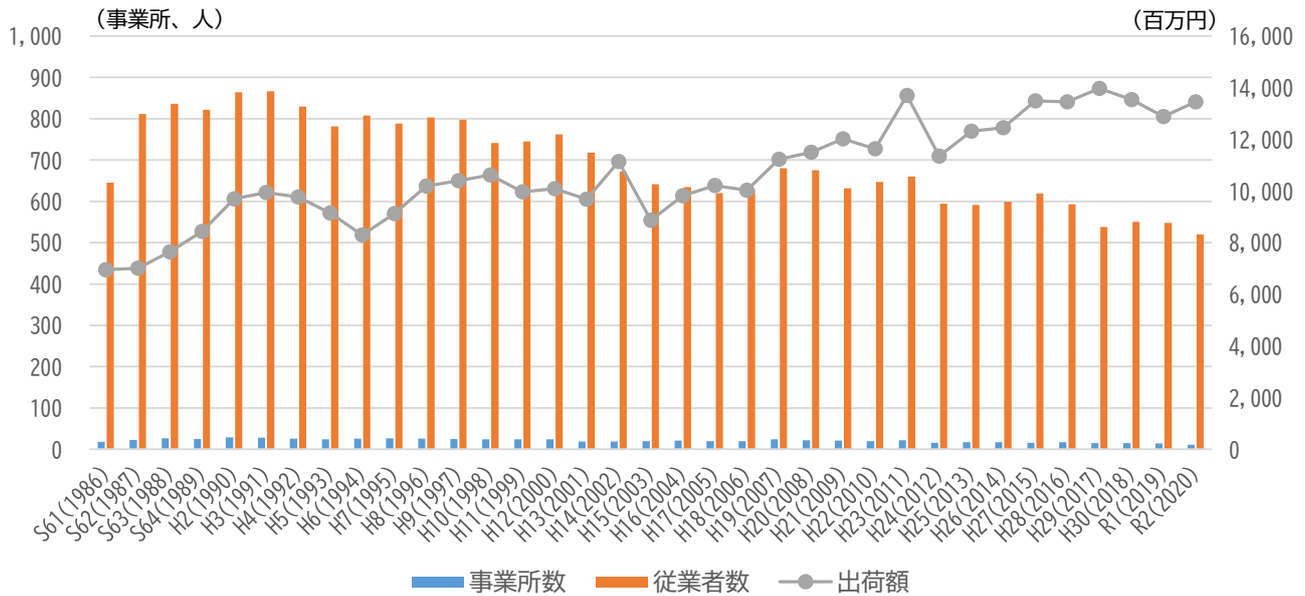
卸売業の事業所数等

出典：RESAS（商業統計調査、経済センサス）



製造業の事業所数等

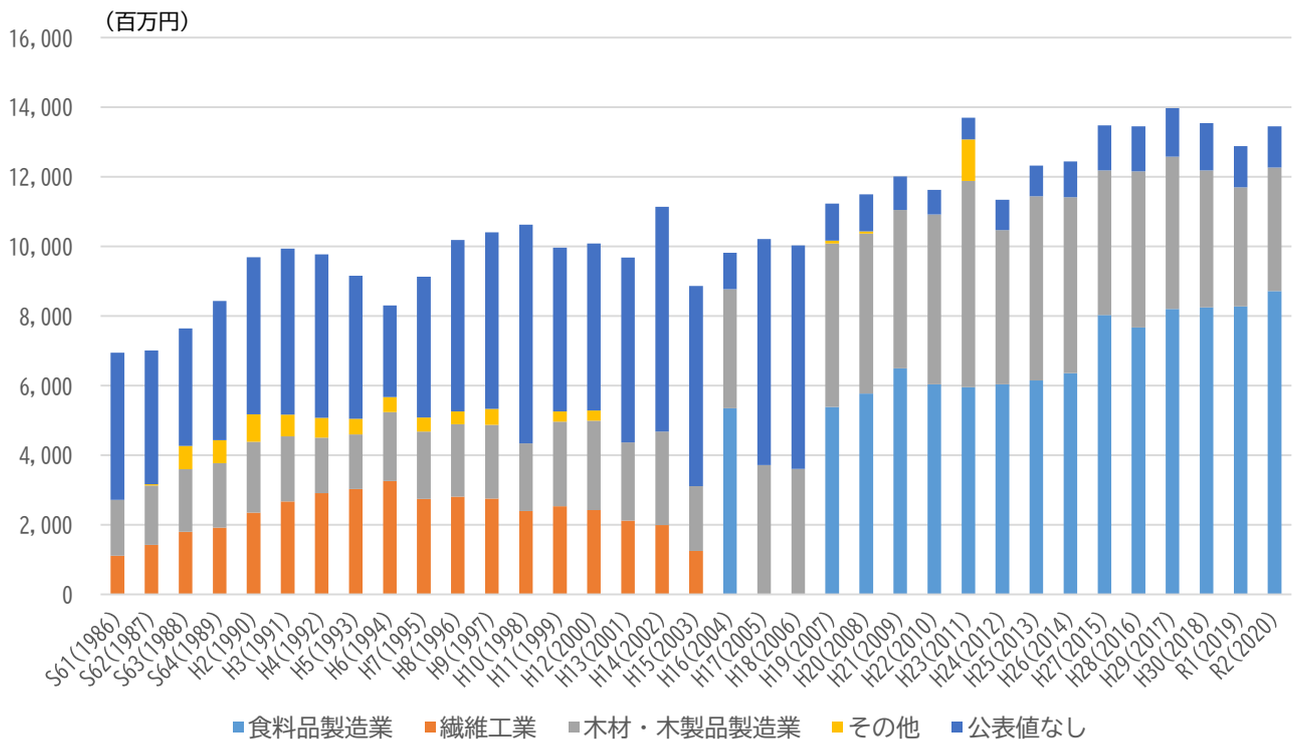
出典：RESAS（工業統計調査、経済センサス）



	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	
	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
事業所数	18	23	27	25	29	28	26	24	26	27	26	25	24	24	24	19	19	
従業者数	645	811	836	821	864	866	829	781	807	788	803	797	741	745	762	718	672	
出荷額	6,946	7,007	7,639	8,428	9,692	9,935	9,771	9,155	8,302	9,126	10,183	10,402	10,623	9,963	10,087	9,681	11,139	
	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
事業所数	20	21	20	20	24	22	21	20	22	16	17	17	16	17	15	15	14	11
従業者数	641	634	620	629	680	675	631	647	660	594	591	599	619	593	538	550	548	520
出荷額	8,862	9,818	10,208	10,024	11,228	11,494	12,013	11,628	13,698	11,343	12,318	12,445	13,481	13,450	13,970	13,539	12,882	13,448

製造業出荷額の内訳

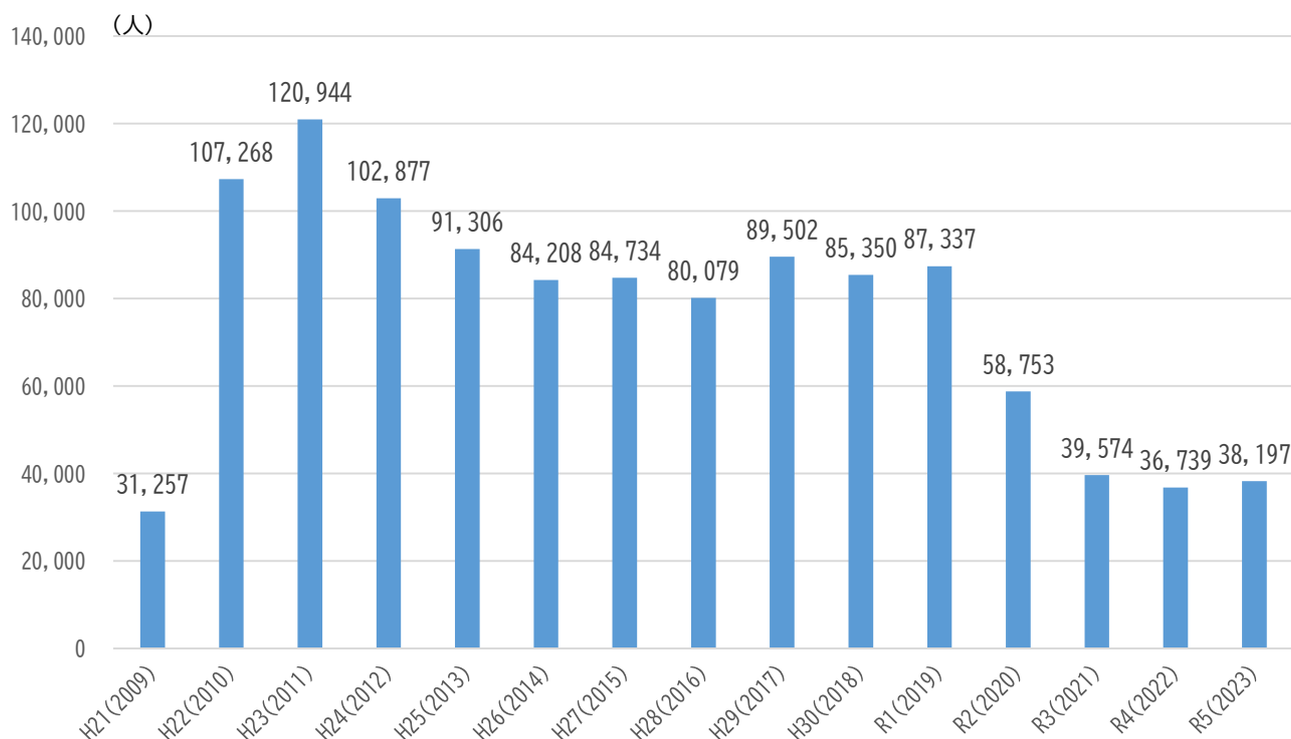
出典：RESAS（工業統計調査、経済センサス）



商工業

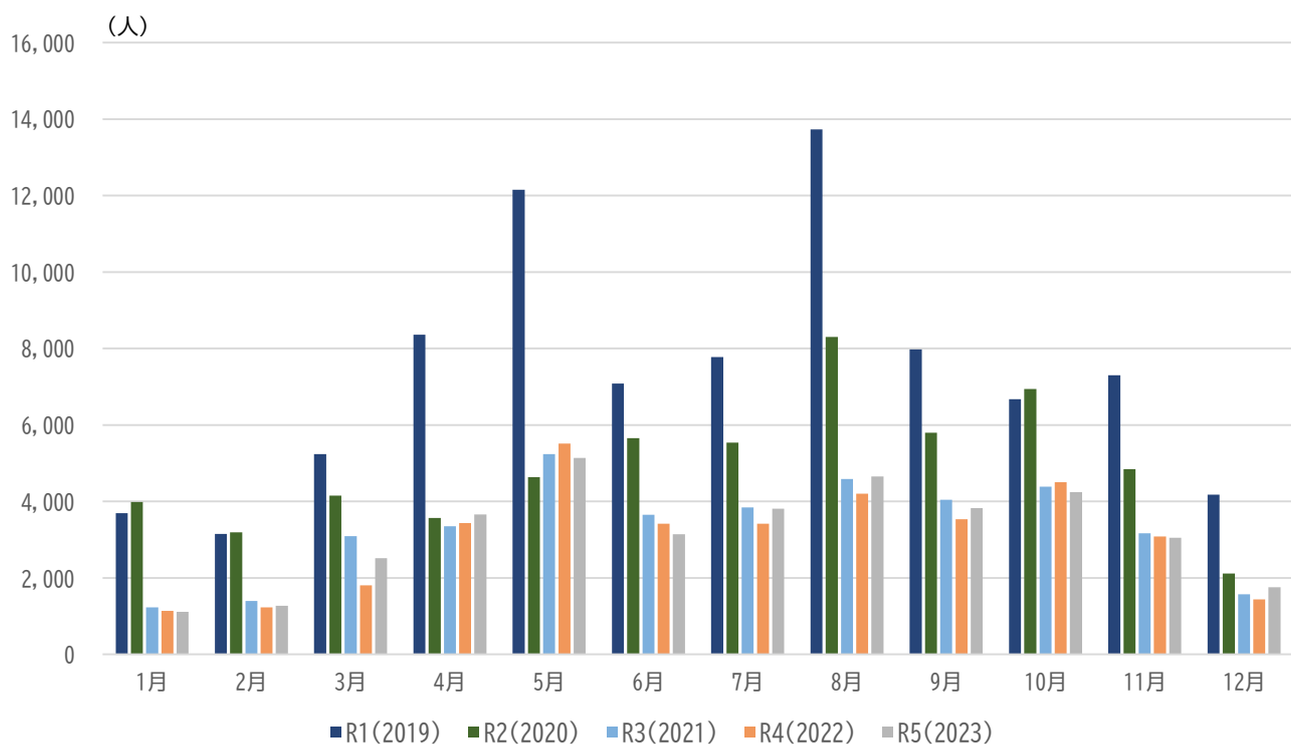
観光地点等入込客数

出典：岩手県観光統計



観光地点等入込客数（月別）

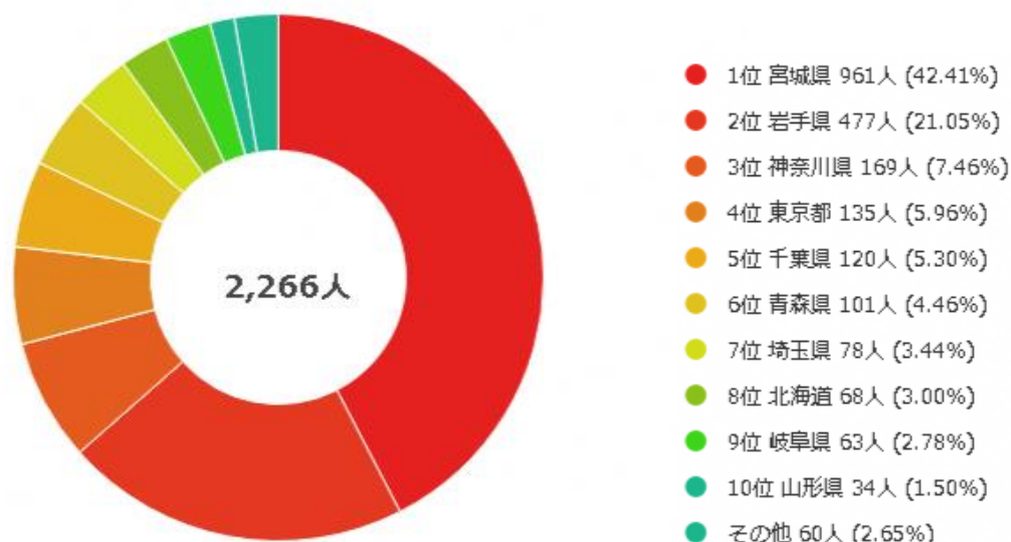
出典：岩手県観光統計



延べ宿泊者数（居住都道府県別）

出典：RESAS

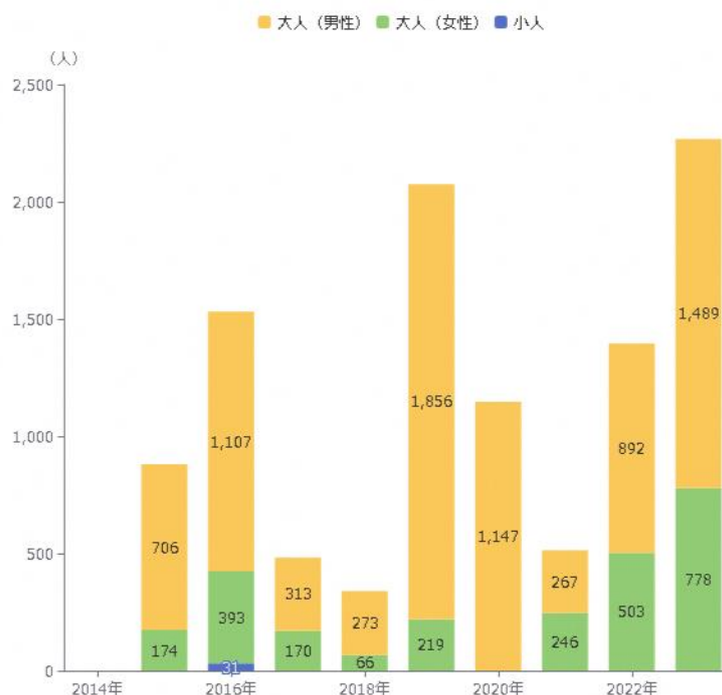
居住都道府県別の延べ宿泊者数（日本人）の構成割合
2023年 岩手県 住田町



延べ宿泊者数（性別）

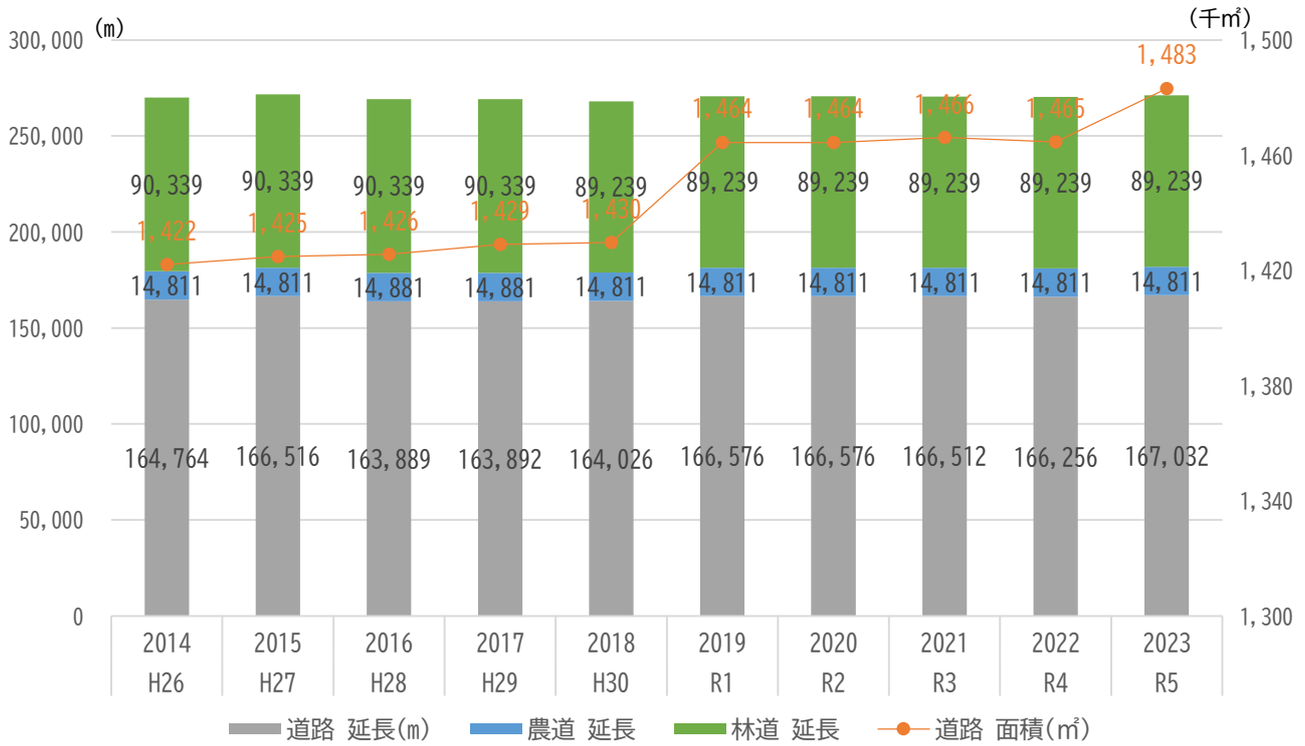
出典：RESAS

属性別の延べ宿泊者数（総数）の推移
岩手県 住田町
性別



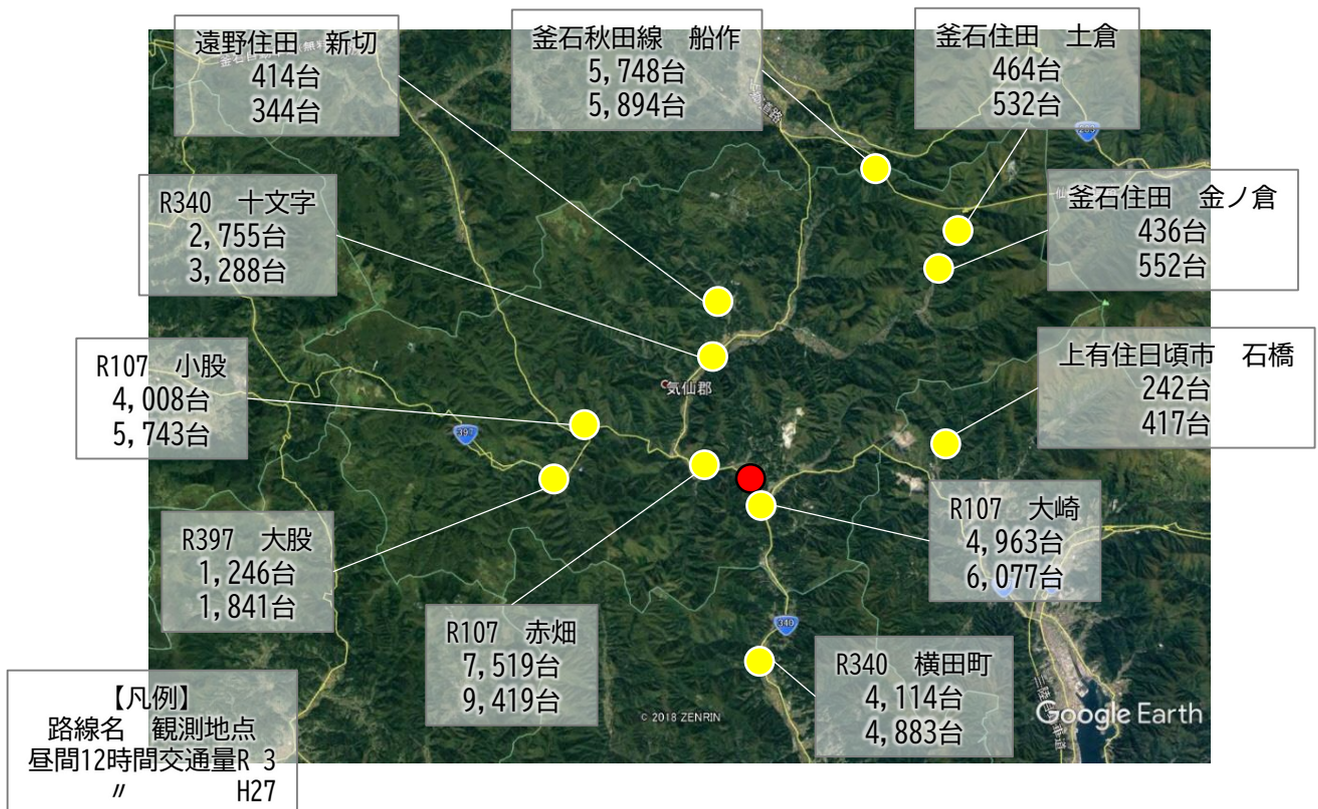
道路延長、面積

出典：公共施設状況調査



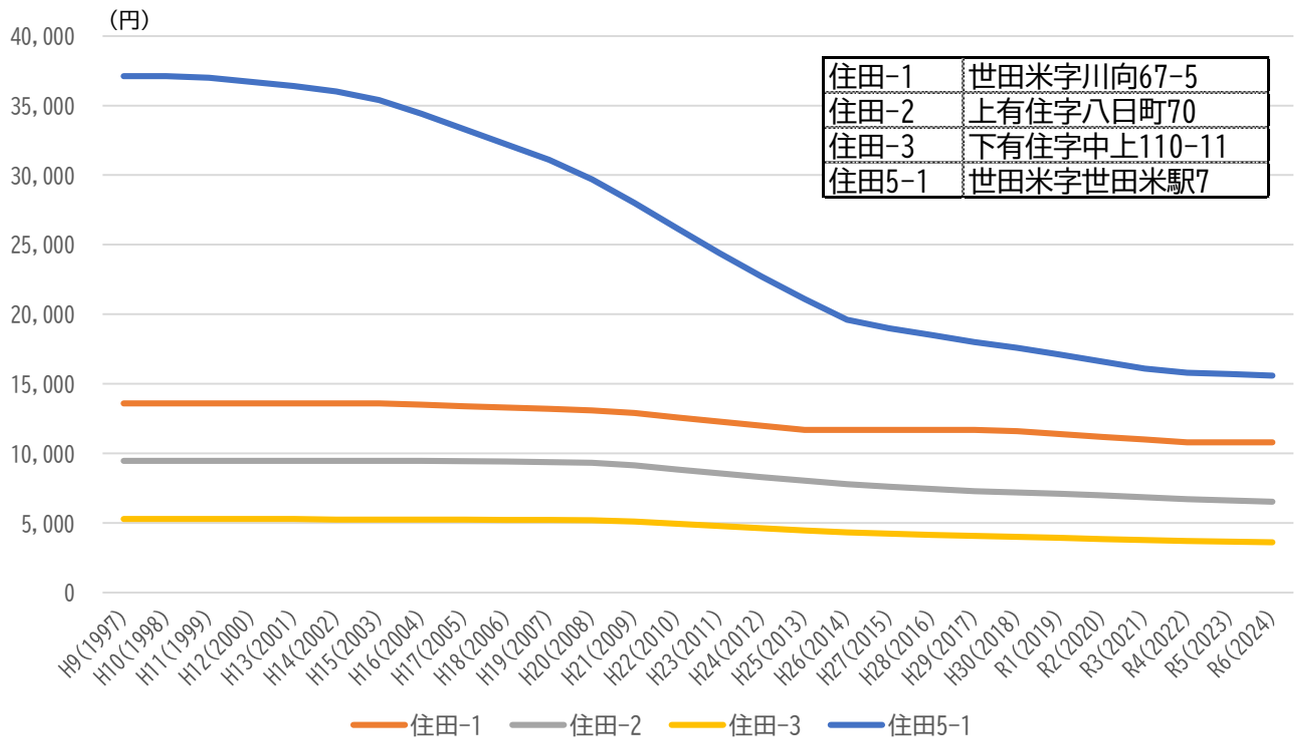
交通量

出典：全国道路・街路交通情勢調査_一般交通量調査



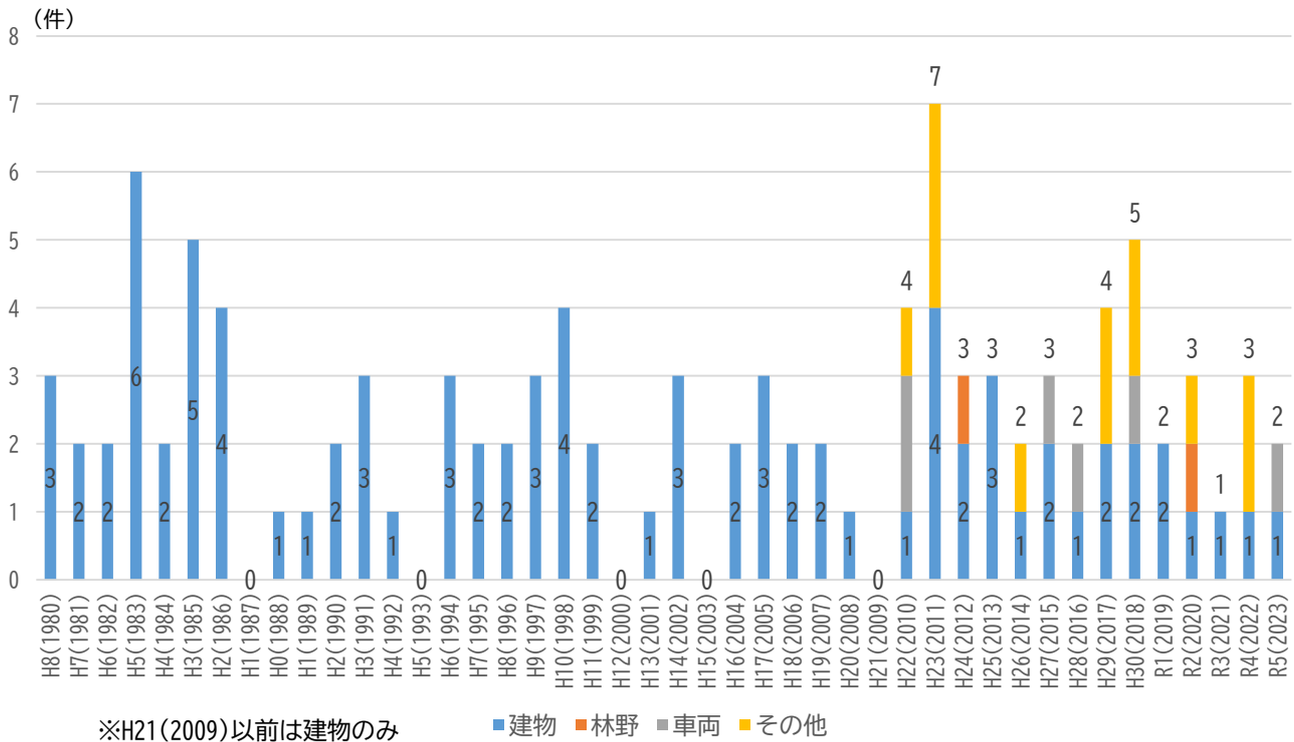
地価

出典：国土交通省「不動産情報ライブラリ」



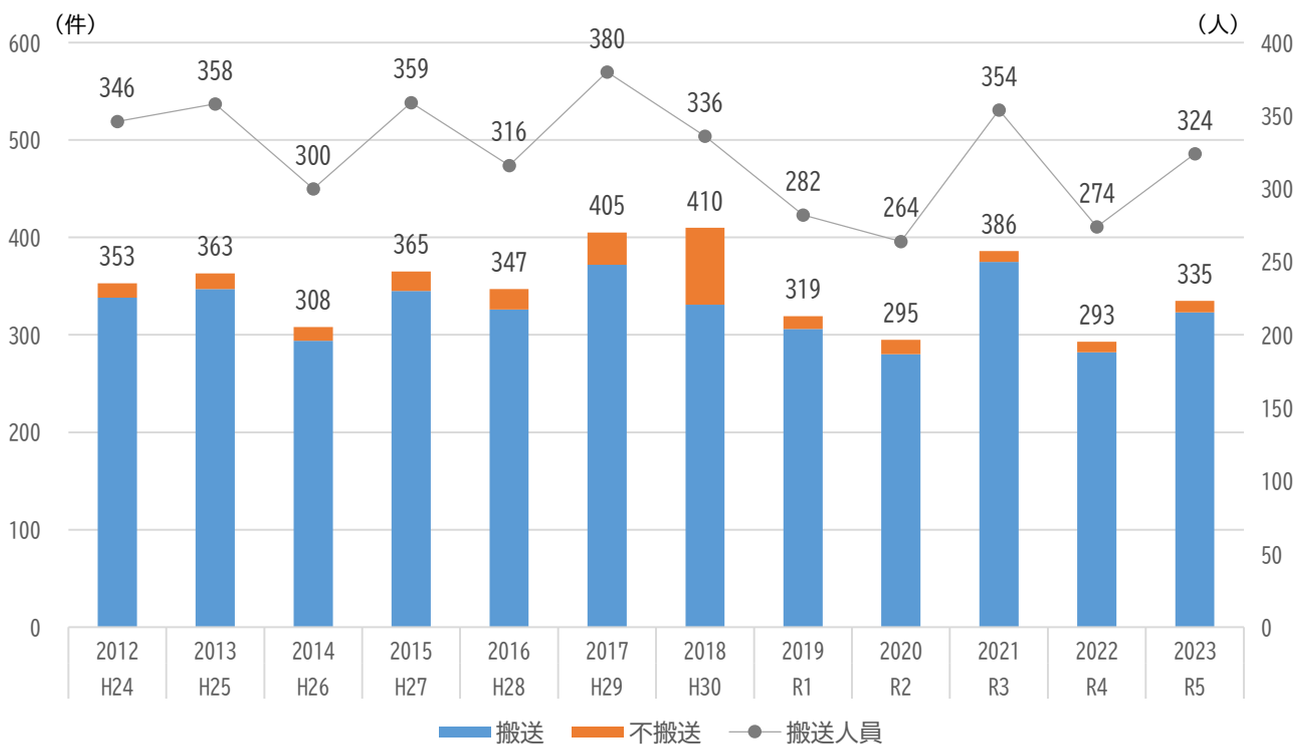
火災発生件数

出典（～H21(2009)）経済・財政と暮らしの指標「見える化」データベース
 (H22(2010)～) 消防年報（大船渡地区消防組合）



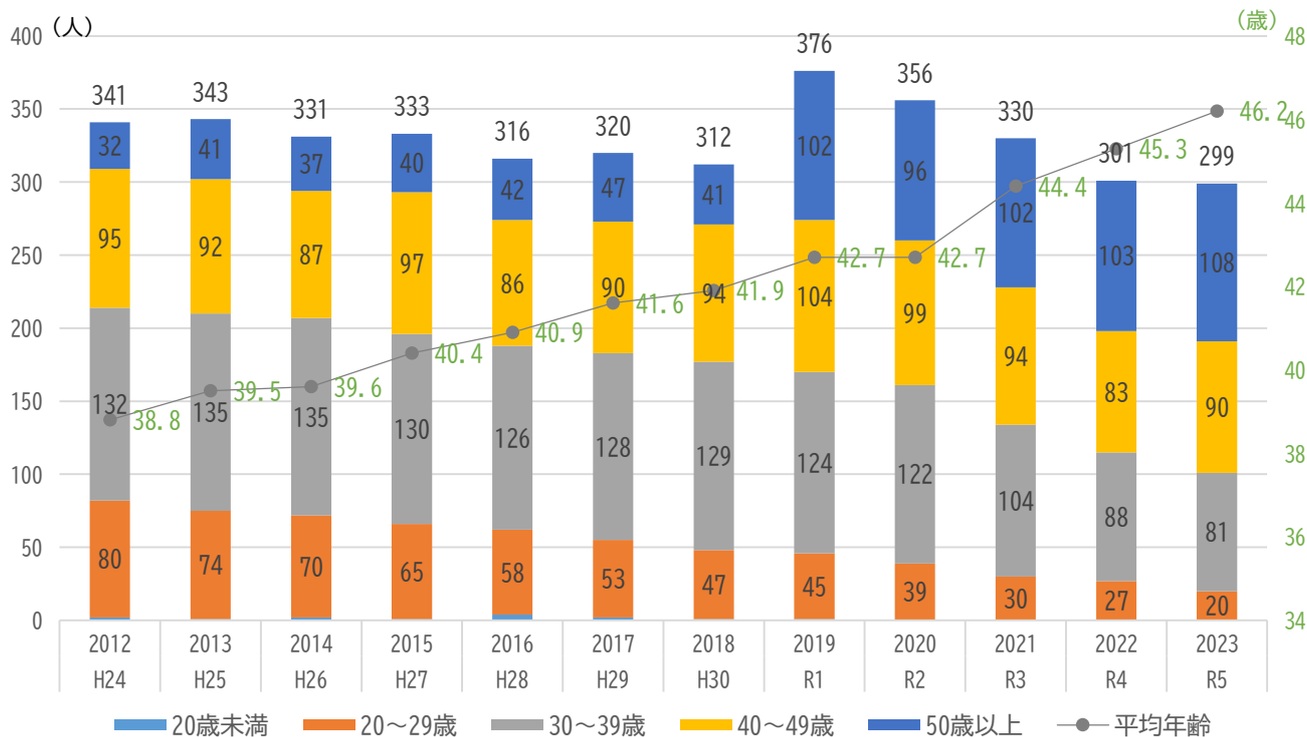
救急出動件数

出典：消防年報（大船渡地区消防組合）



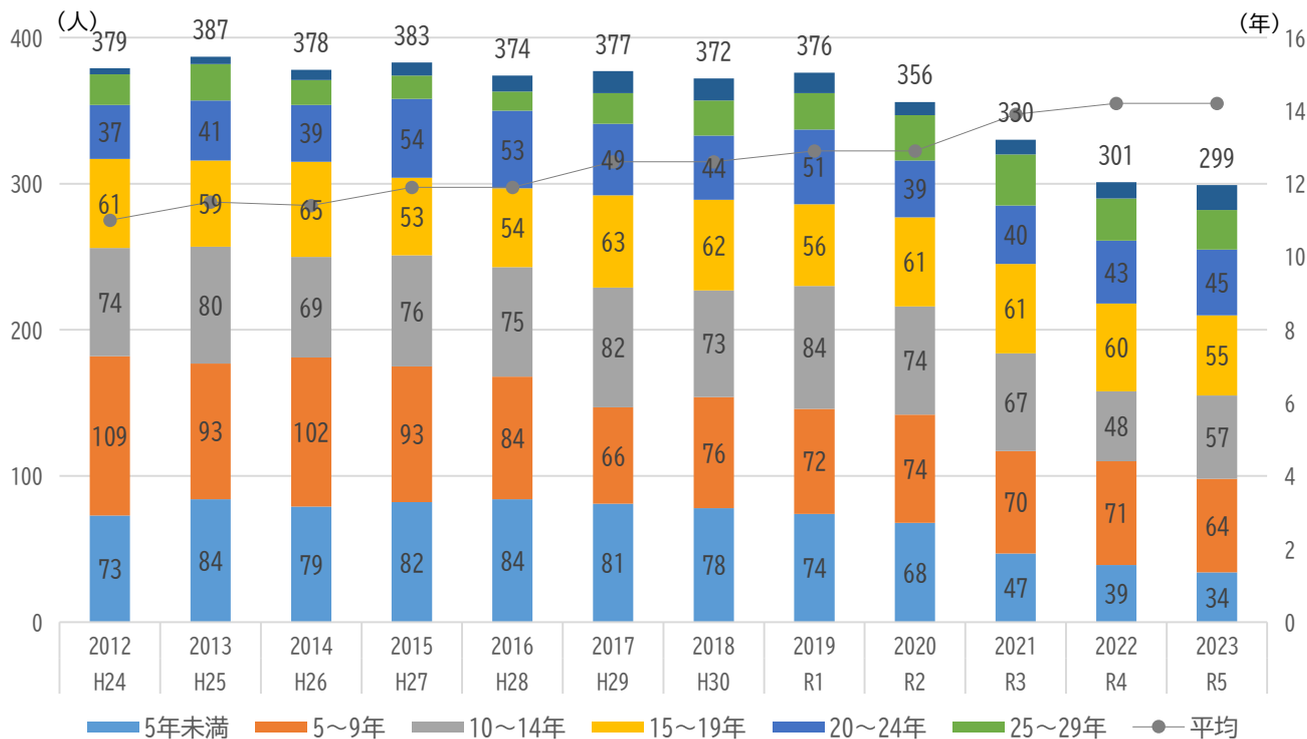
年齢別消防団員数

出典：消防年報（大船渡地区消防組合）



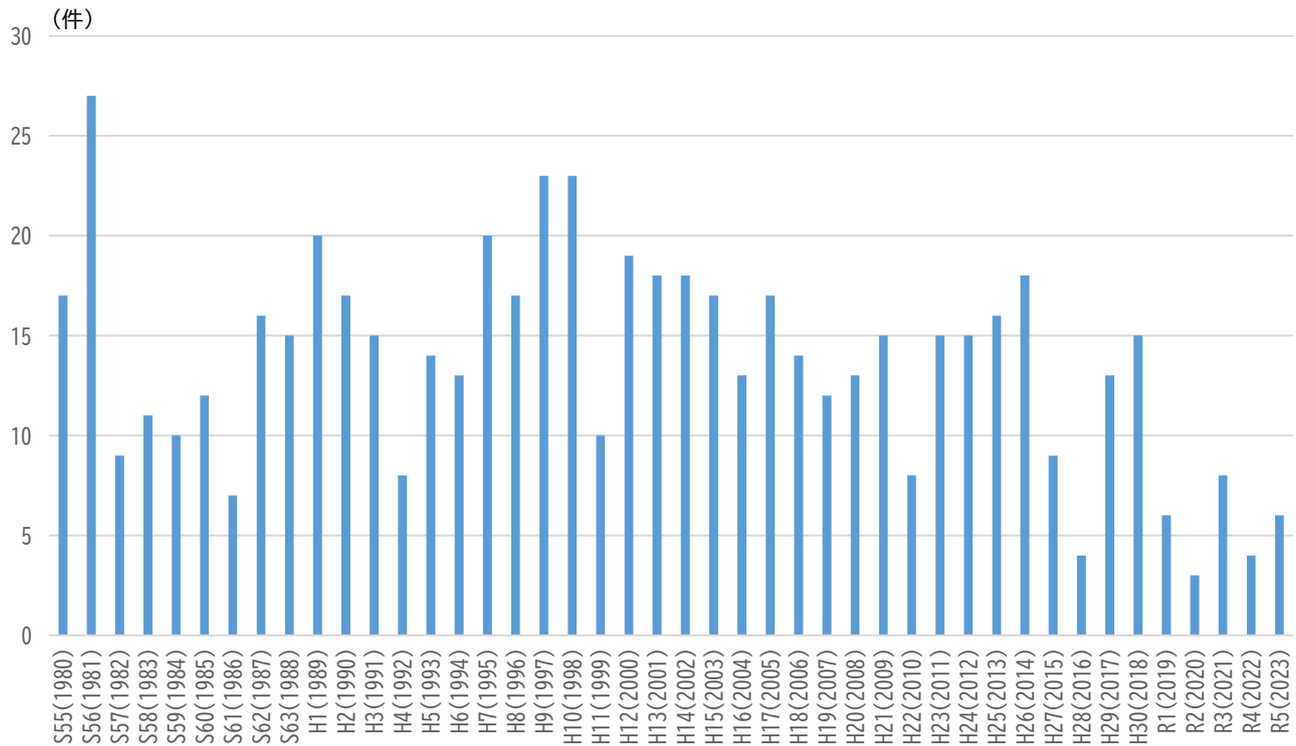
勤続年数別消防団員数

出典：消防年報（大船渡地区消防組合）



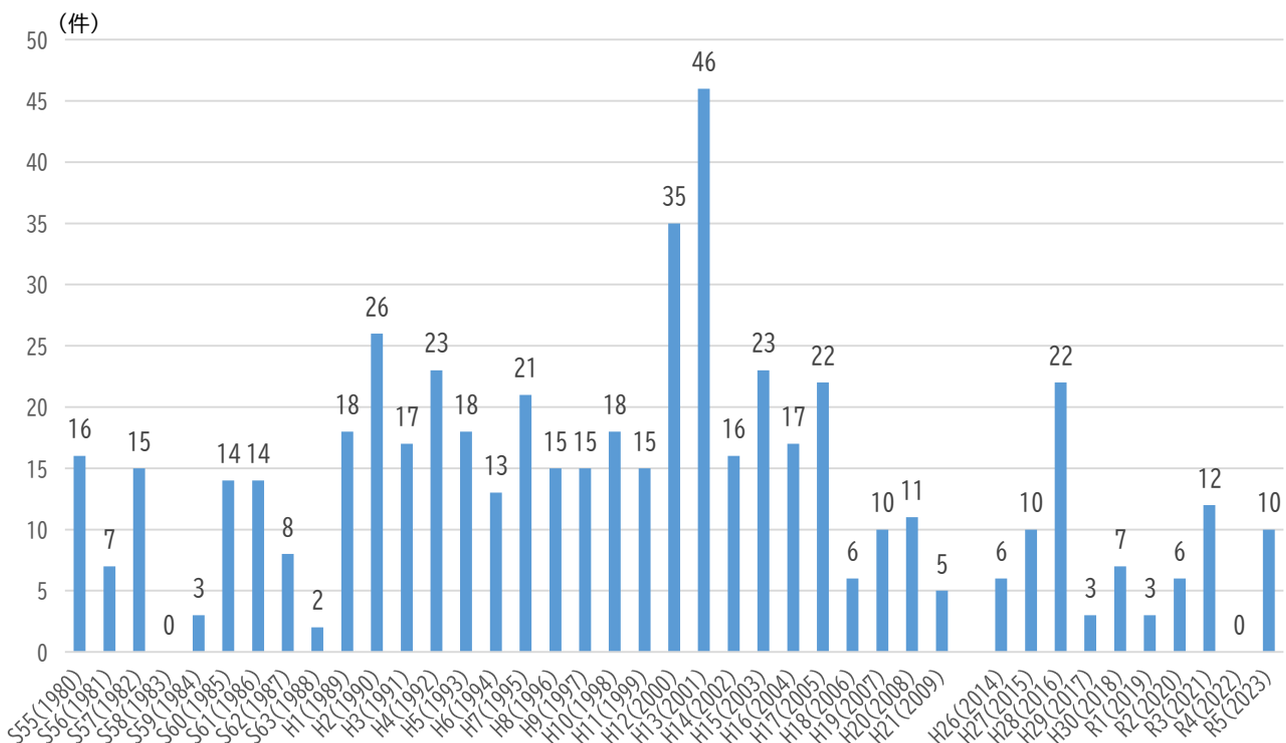
交通事故発生件数

出典：経済・財政と暮らしの指標「見える化」データベース



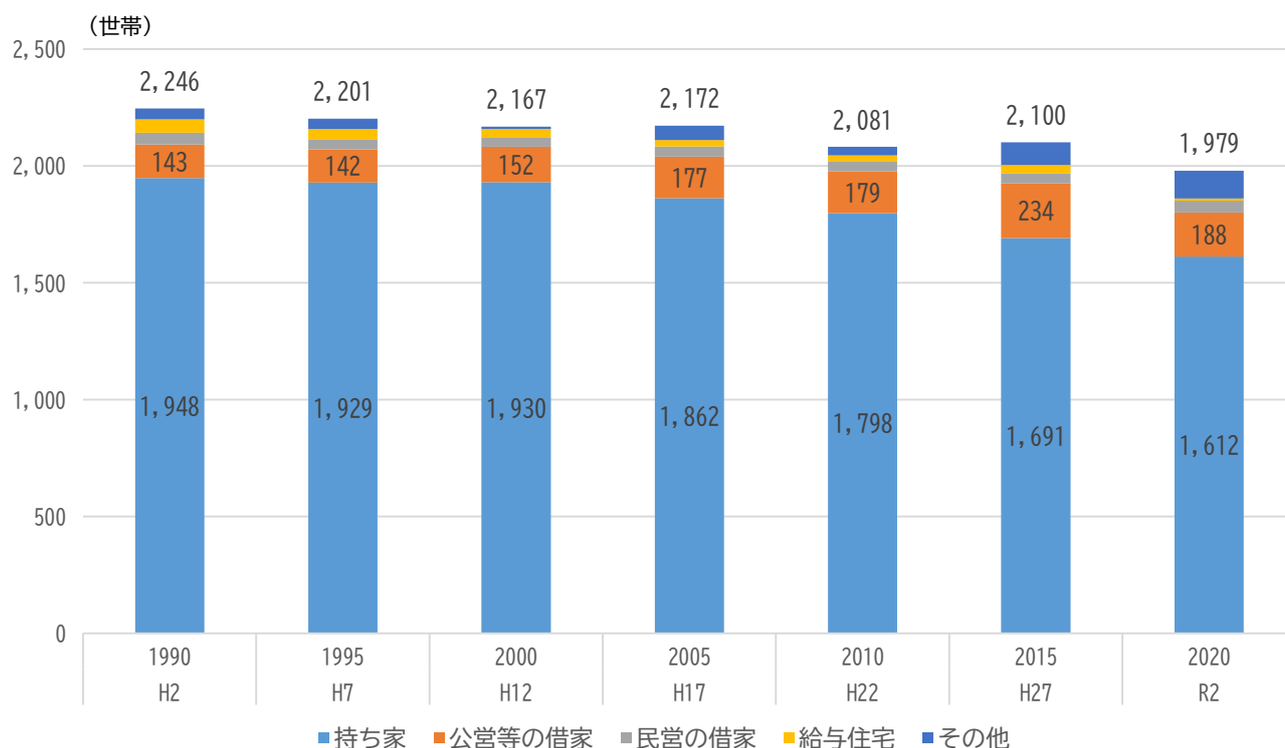
刑法犯罪件数

出典：犯罪統計（警察庁）



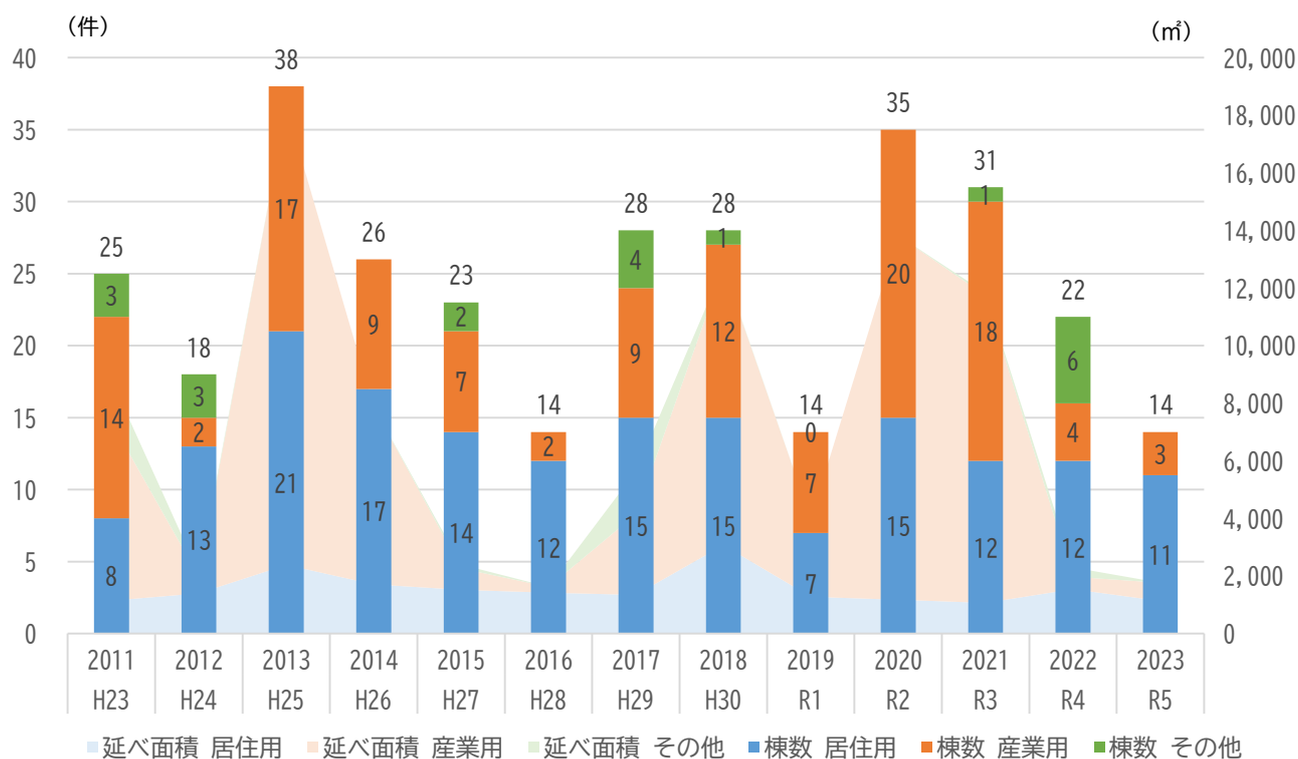
住宅の所有関係別世帯数

出典：国勢調査



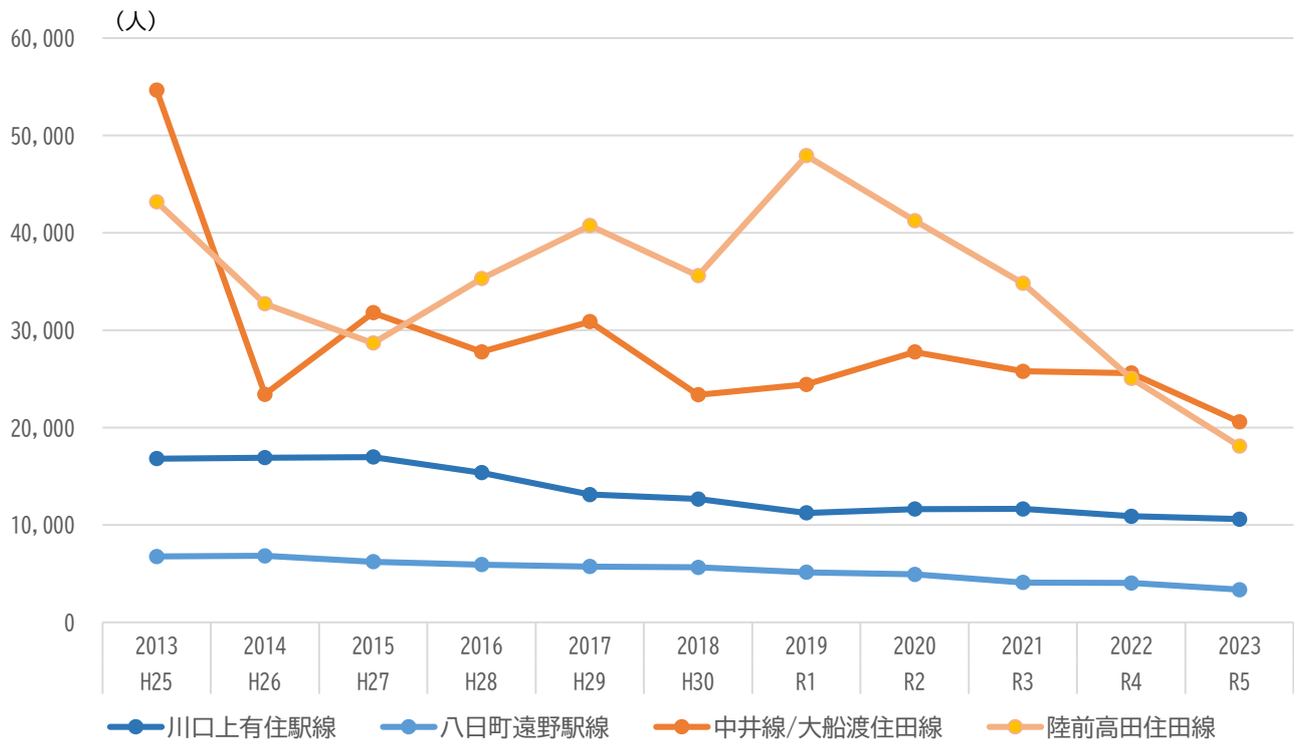
建築物着工件数

出典：建築着工統計調査を加工



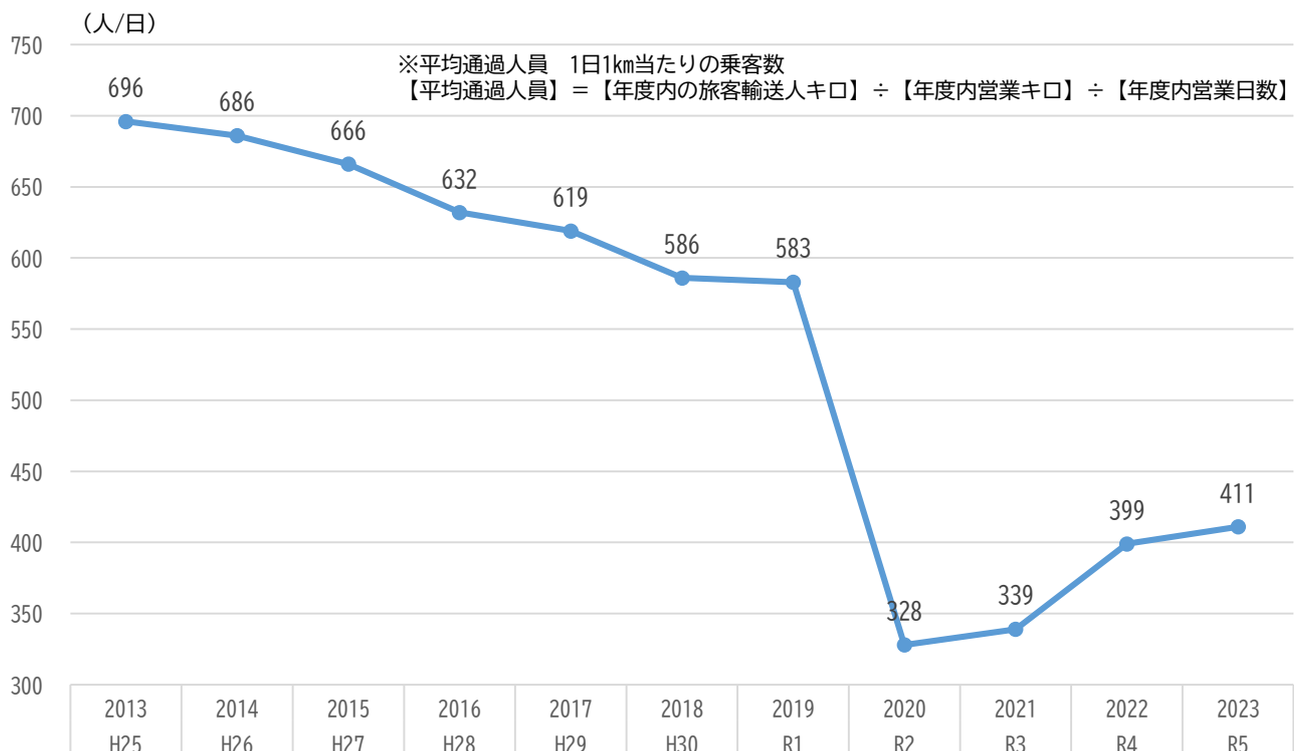
公共交通 路線バス輸送人員

出典：歳入歳出決算にかかる主要な施策の成果及び予算執行実績報告書、町民生活課調べ



公共交通 JR釜石線（遠野～釜石） 平均通過人員

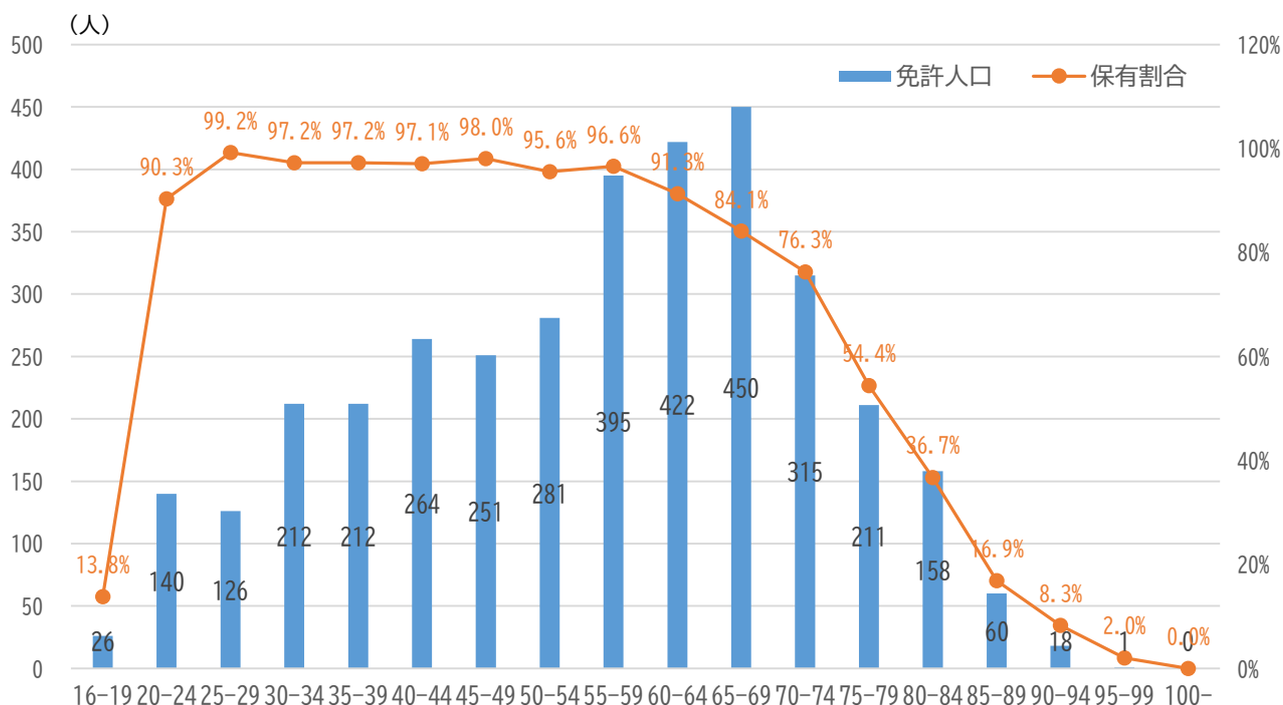
出典：JR東日本公表資料



年齢別免許人口，保有割合

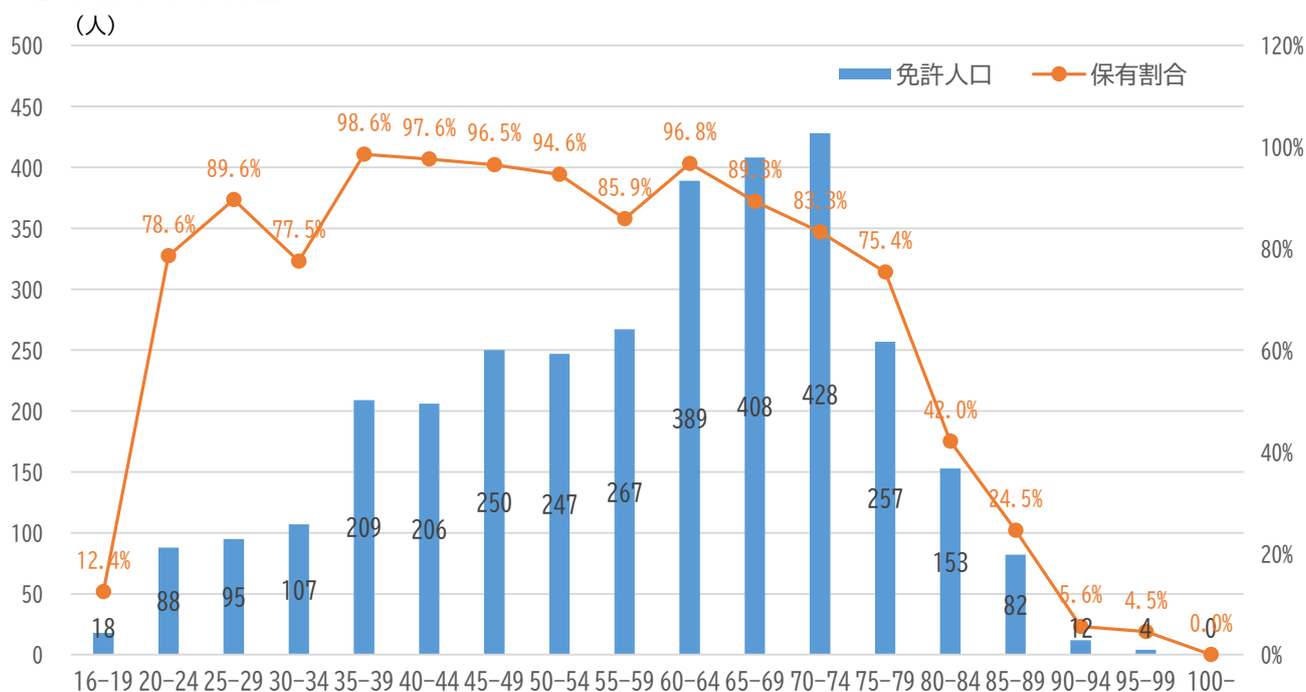
出典：岩手の免許人口（岩手県警察本部）

●平成30年末現在



※保有割合はH31.1.1現在住基人口から算出

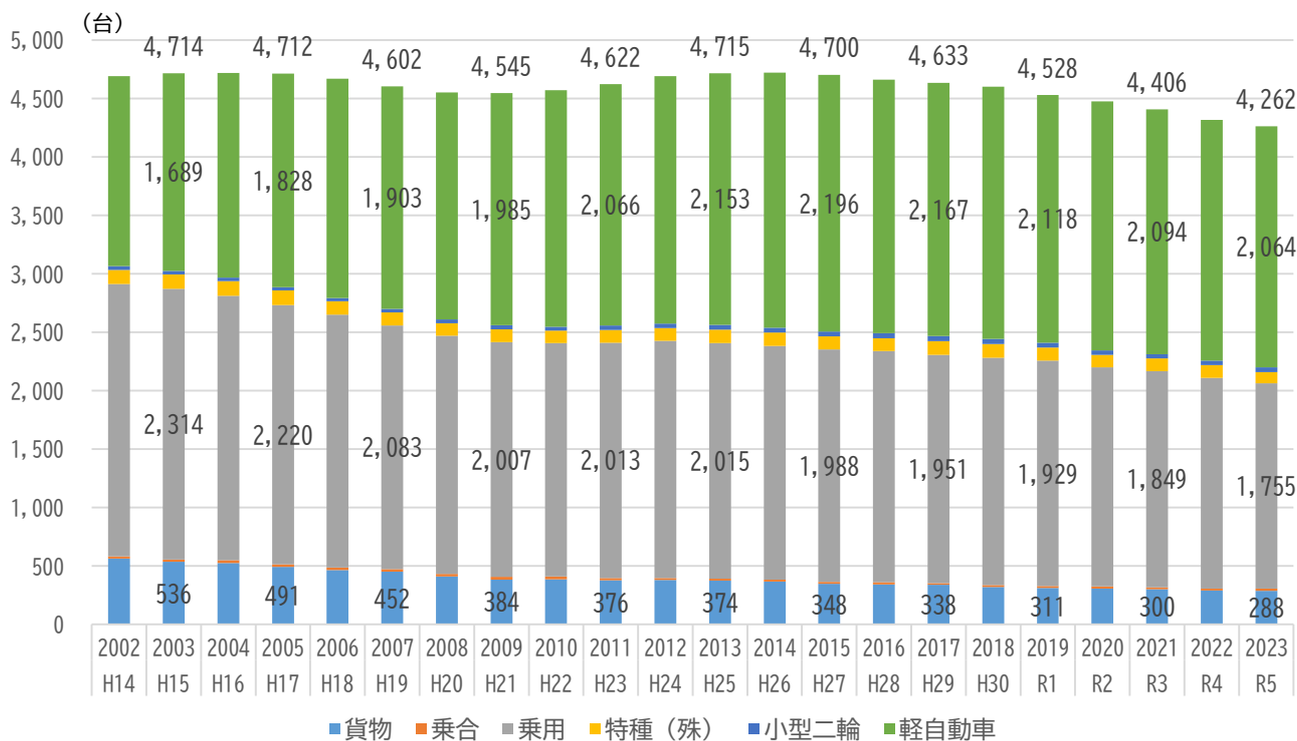
●令和5年末現在



※保有割合はR6.1.1現在住基人口から算出

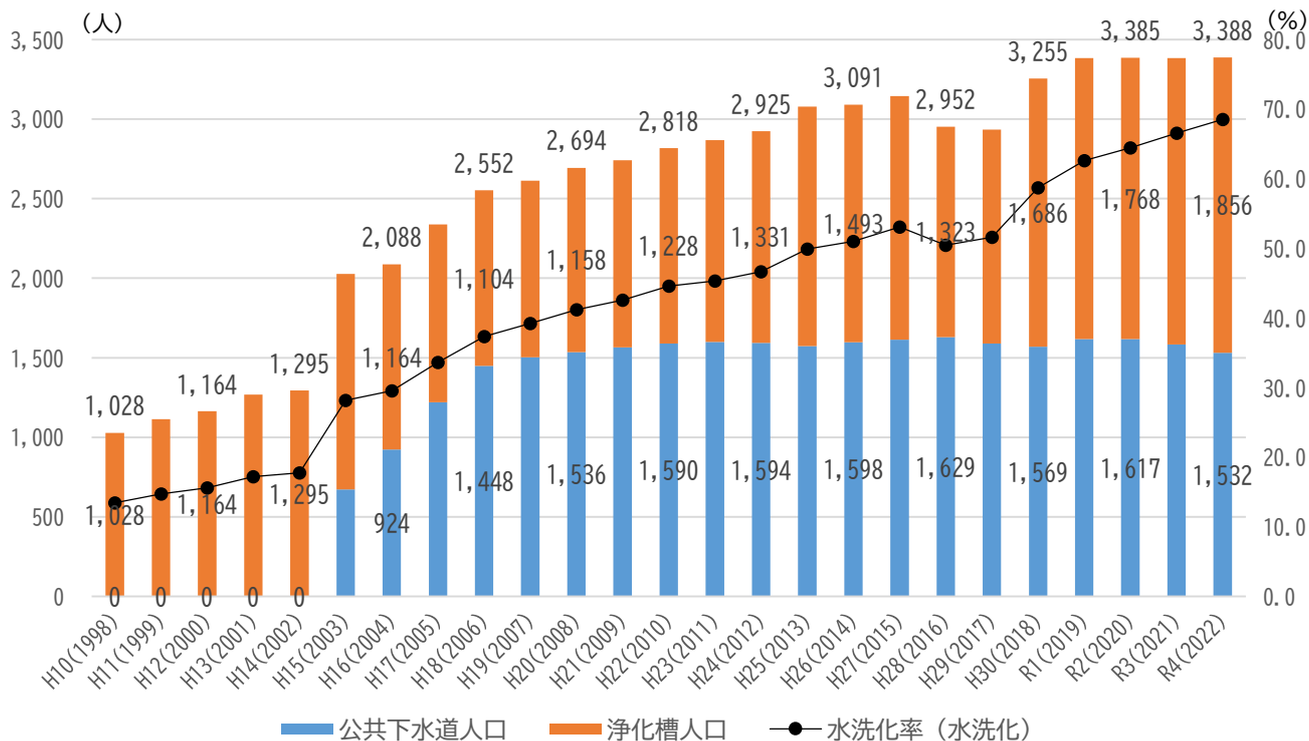
自動車保有車両数

出典：国土交通省東北運輸局公表資料



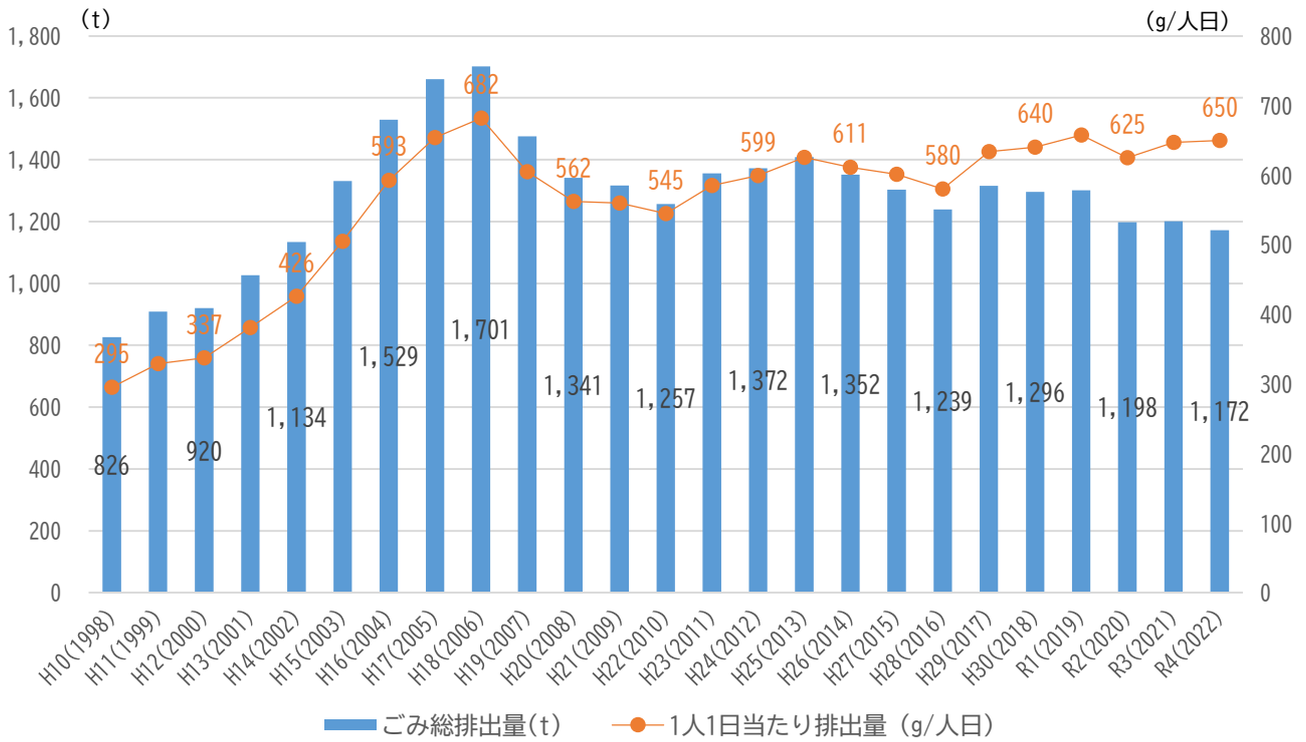
水洗化人口，水洗化率

出典：一般廃棄物処理事業実態調査



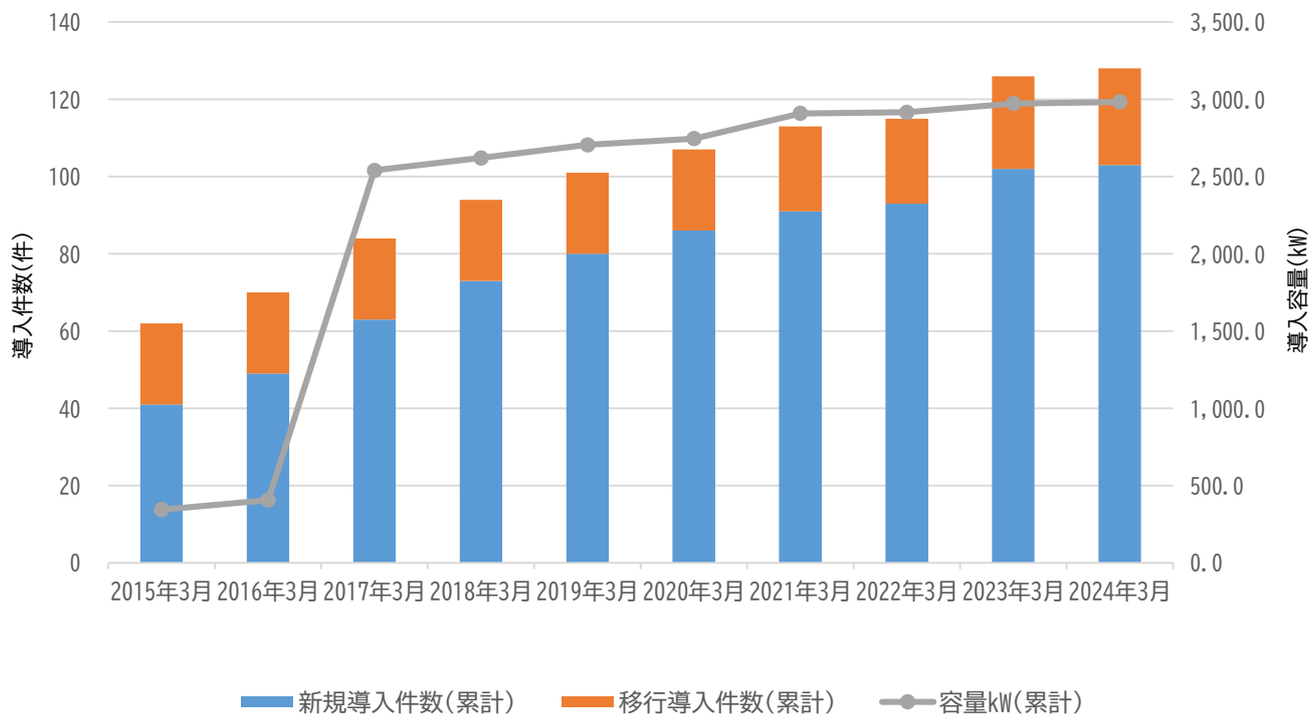
ごみの排出量

出典：一般廃棄物処理事業実態調査



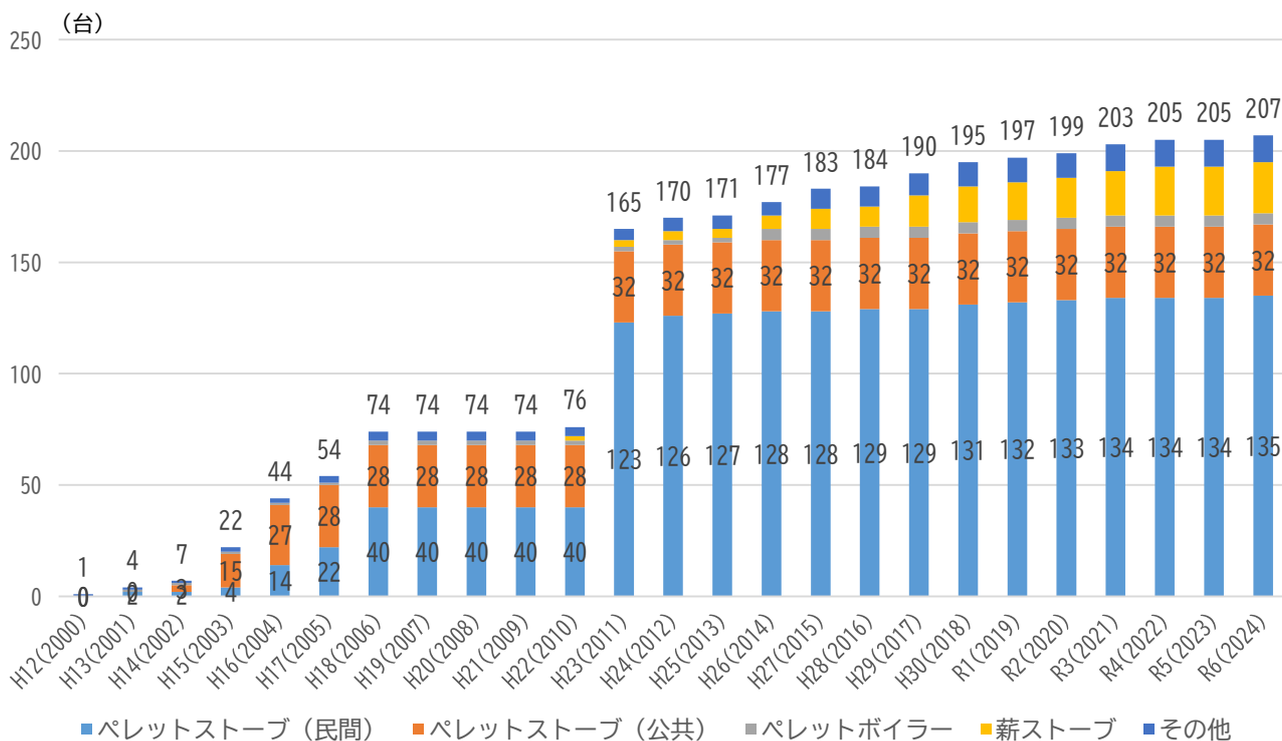
固定価格買取制度(FIT)による太陽光発電設備の導入量

出典：経済産業省 資源エネルギー庁 公表資料
<https://www.fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary>



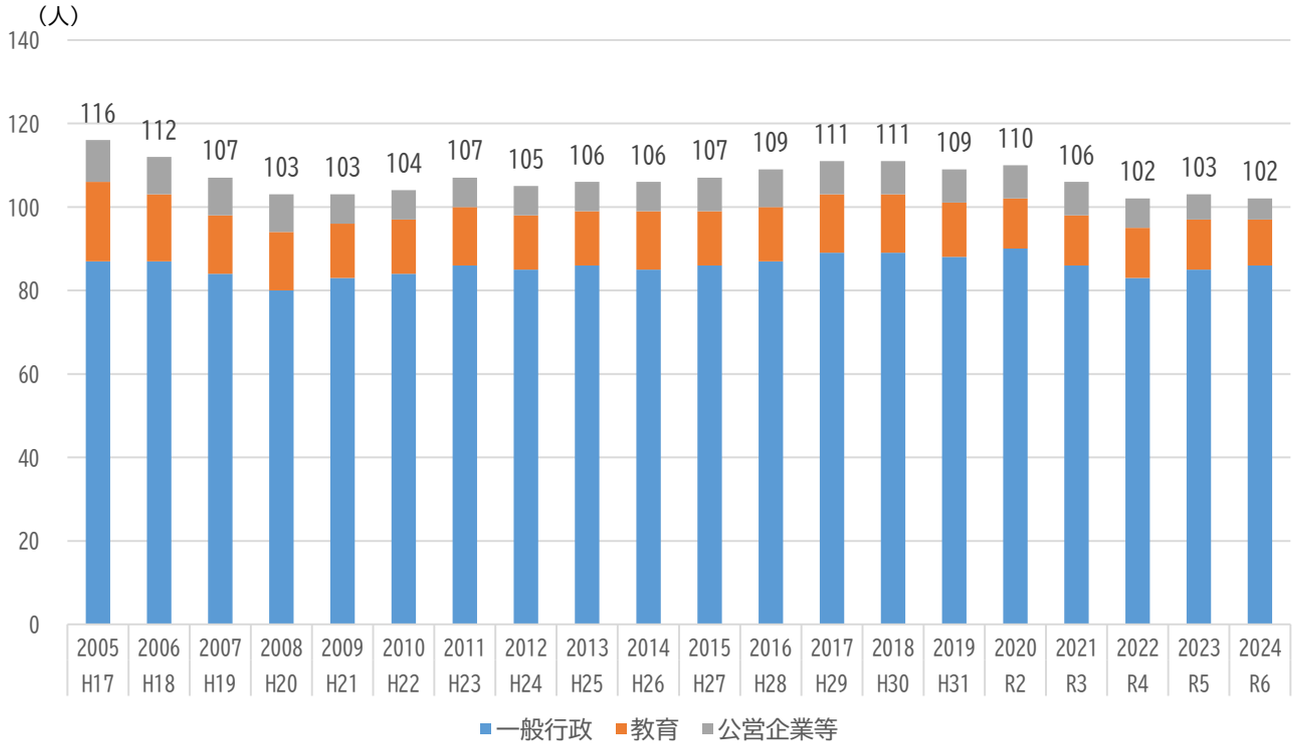
木質バイオマス利用機器導入数（累計）

出典：企画財政課調べ



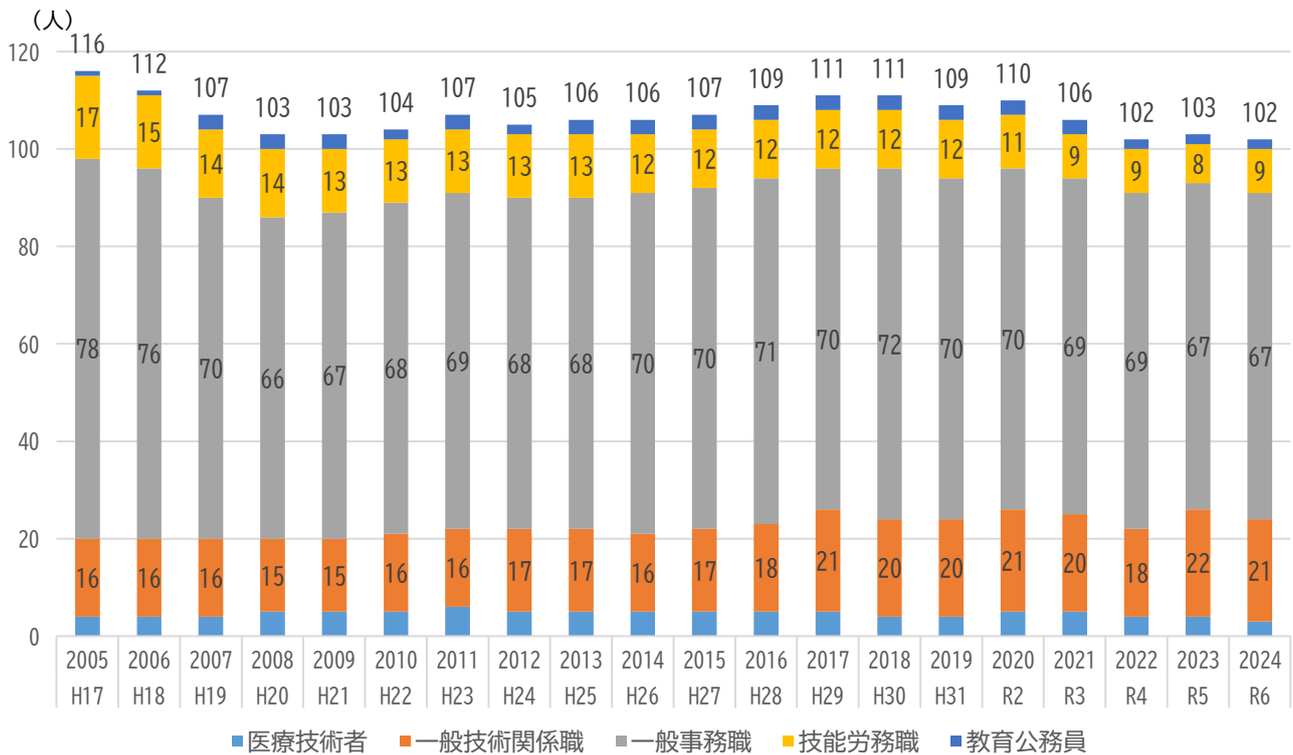
職員数（部門別）

出典：地方公共団体定員管理調査



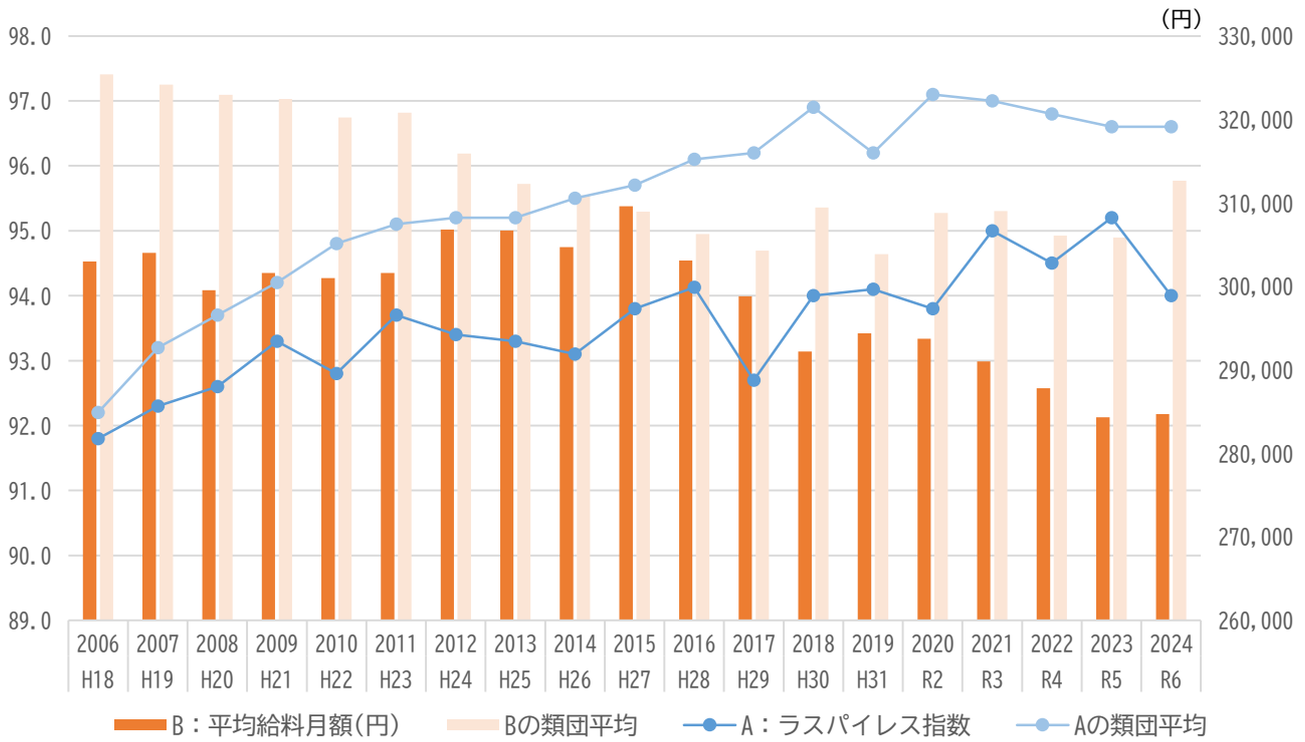
職員数（職種別）

出典：地方公共団体定員管理調査



ラスパイレス指数等

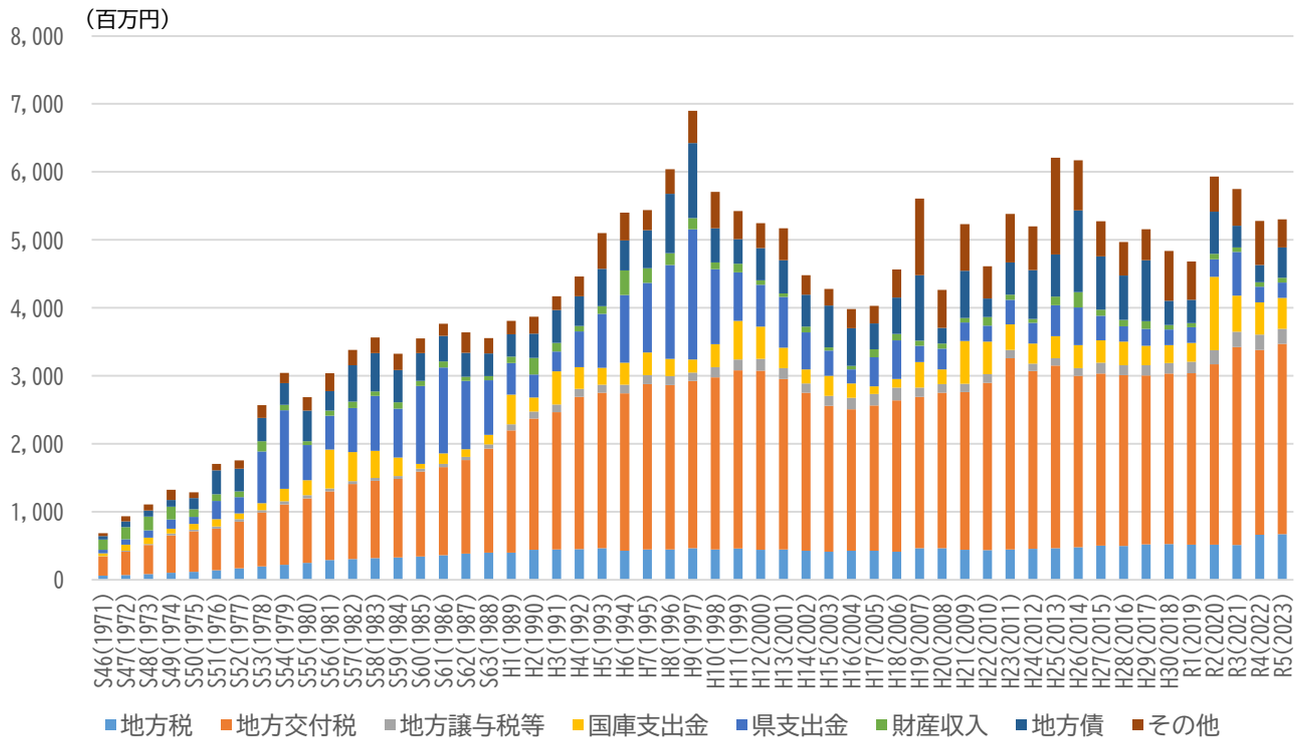
出典：地方公務員給与実態調査



項目/年	H18 2006	H19 2007	H20 2008	H21 2009	H22 2010	H23 2011	H24 2012	H25 2013	H26 2014	H27 2015
A：ラスパイレス指数	91.8	92.3	92.6	93.3	92.8	93.7	93.4	93.3	93.1	93.8
Aの類団平均	92.2	93.2	93.7	94.2	94.8	95.1	95.2	95.2	95.5	95.7
B：平均給料月額(円)	303,000	304,000	299,561	301,600	301,000	301,600	306,800	306,697	304,700	309,600
Bの類団平均	325,407	324,154	322,965	322,466	320,235	320,810	315,904	312,266	310,892	308,935
	H28 2016	H29 2017	H30 2018	H31 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	R6 2024	
	94.1	92.7	94.0	94.1	93.8	95.0	94.5	95.2	94.0	
	96.1	96.2	96.9	96.2	97.1	97.0	96.8	96.6	96.6	
	303,100	298,800	292,200	294,400	293,727	291,000	287,800	284,325	284,700	
	306,261	304,279	309,459	303,868	308,801	309,033	306,080	305,838	312,649	

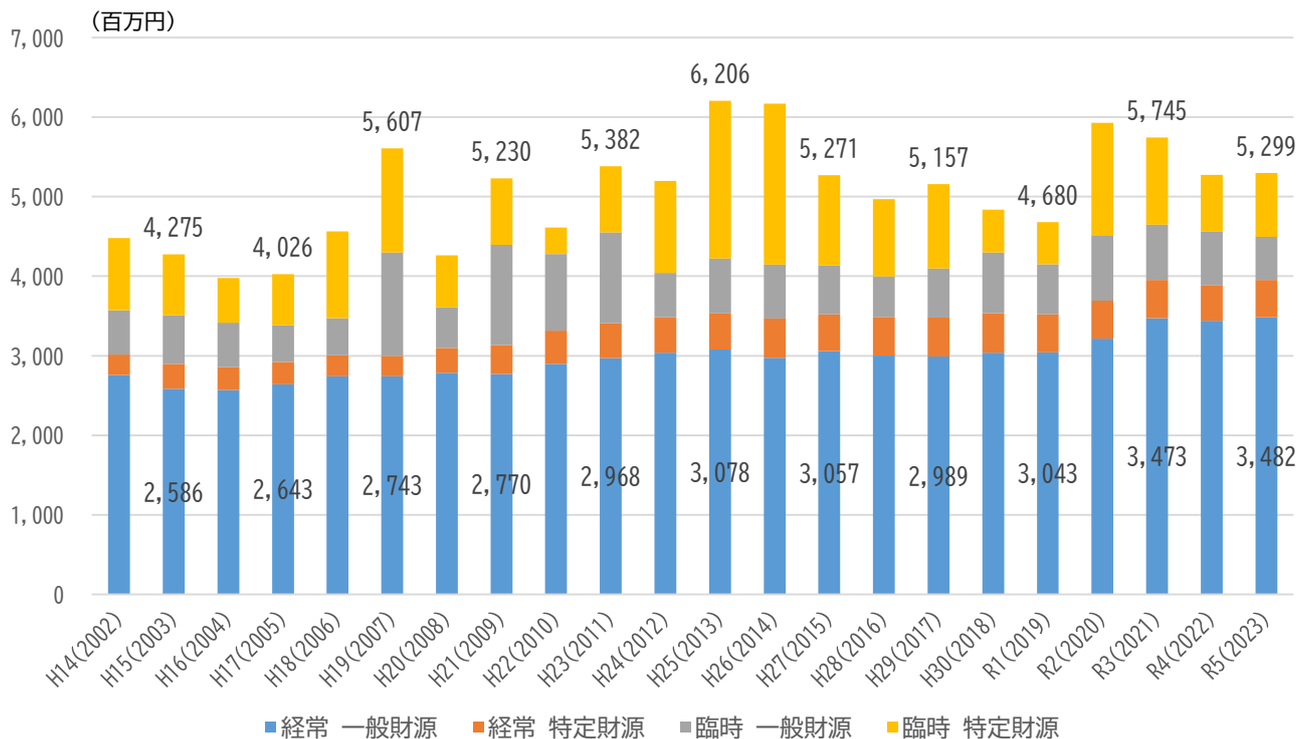
決算額の推移（歳入）

出典：地方財政状況調査



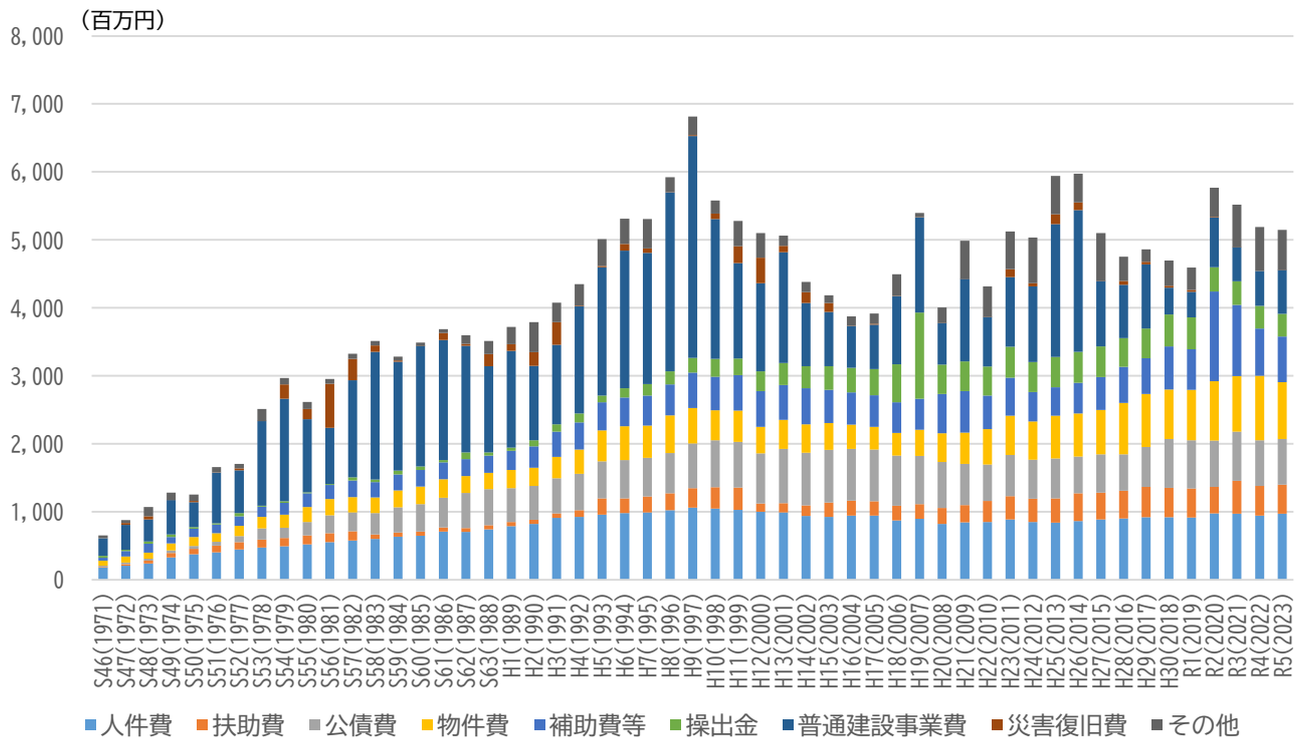
決算額の推移（歳入－臨時経常等別）

出典：地方財政状況調査



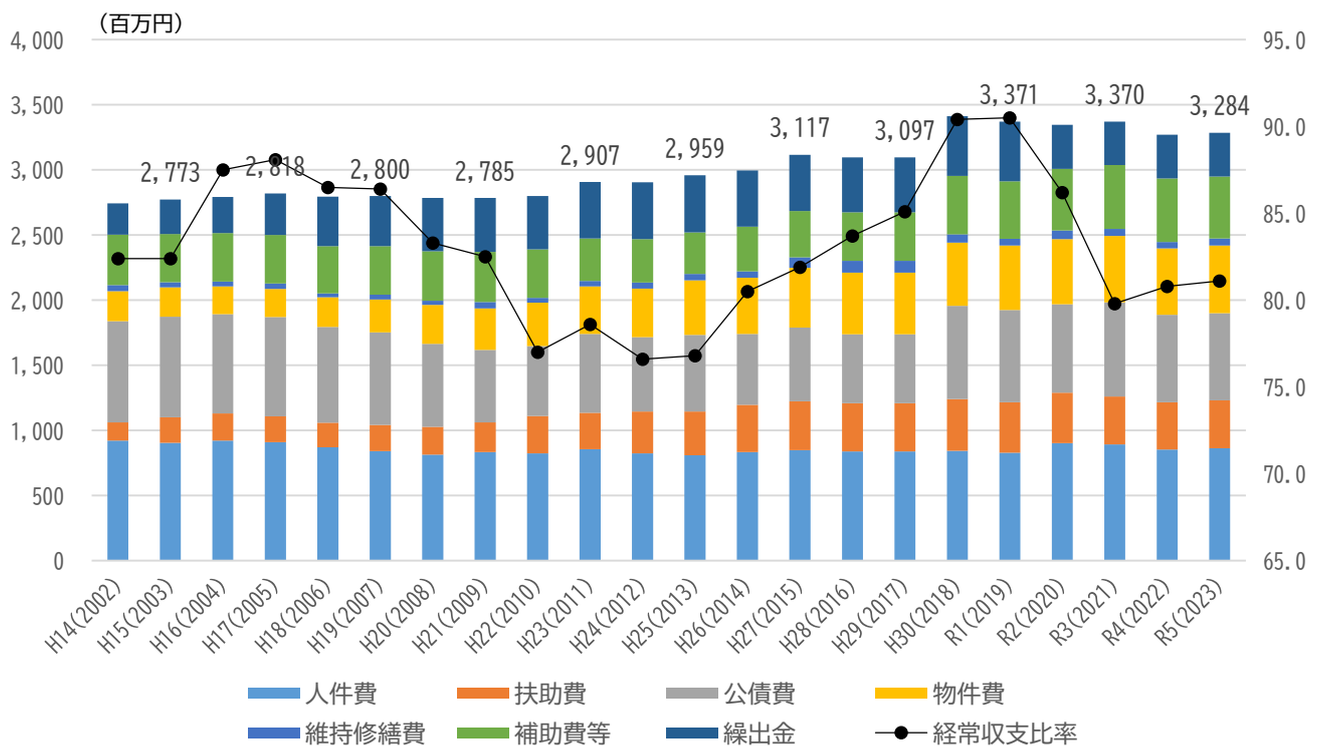
決算額の推移（歳出－性質別）

出典：地方財政状況調査



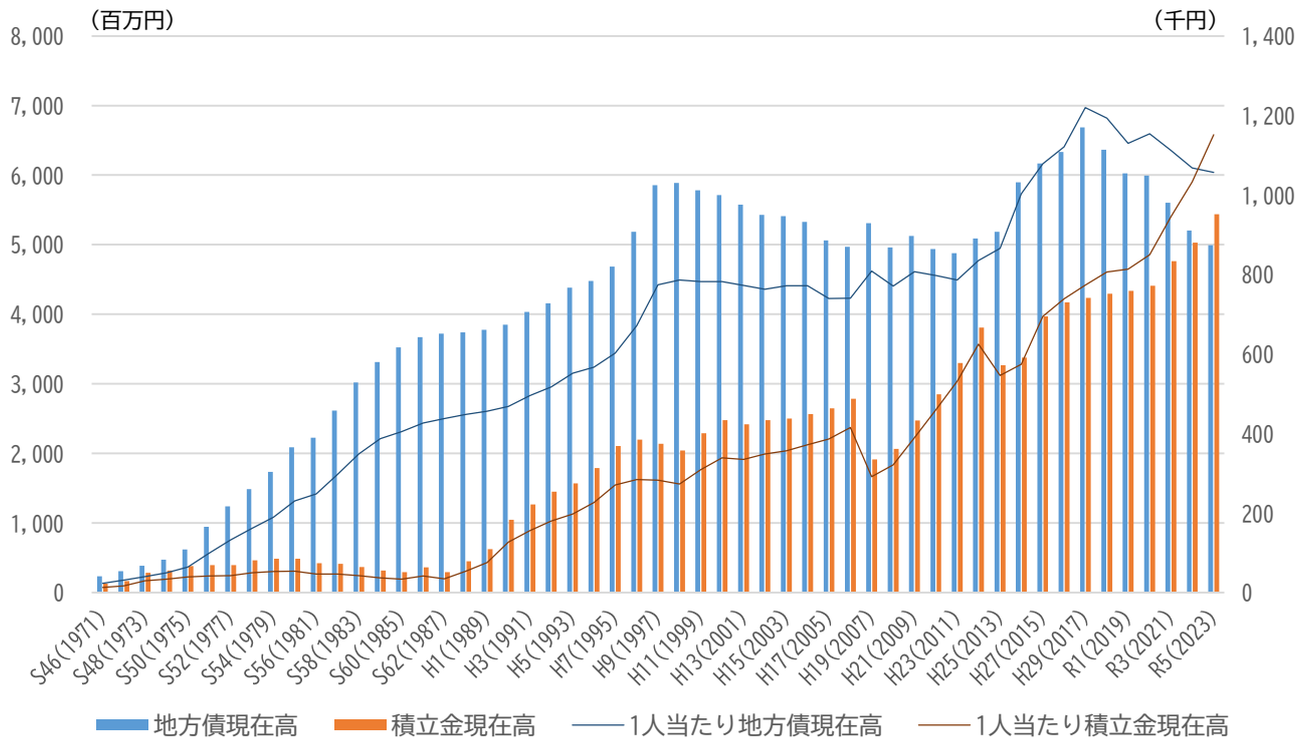
決算額の推移（歳出－性質別－経常）

出典：地方財政状況調査



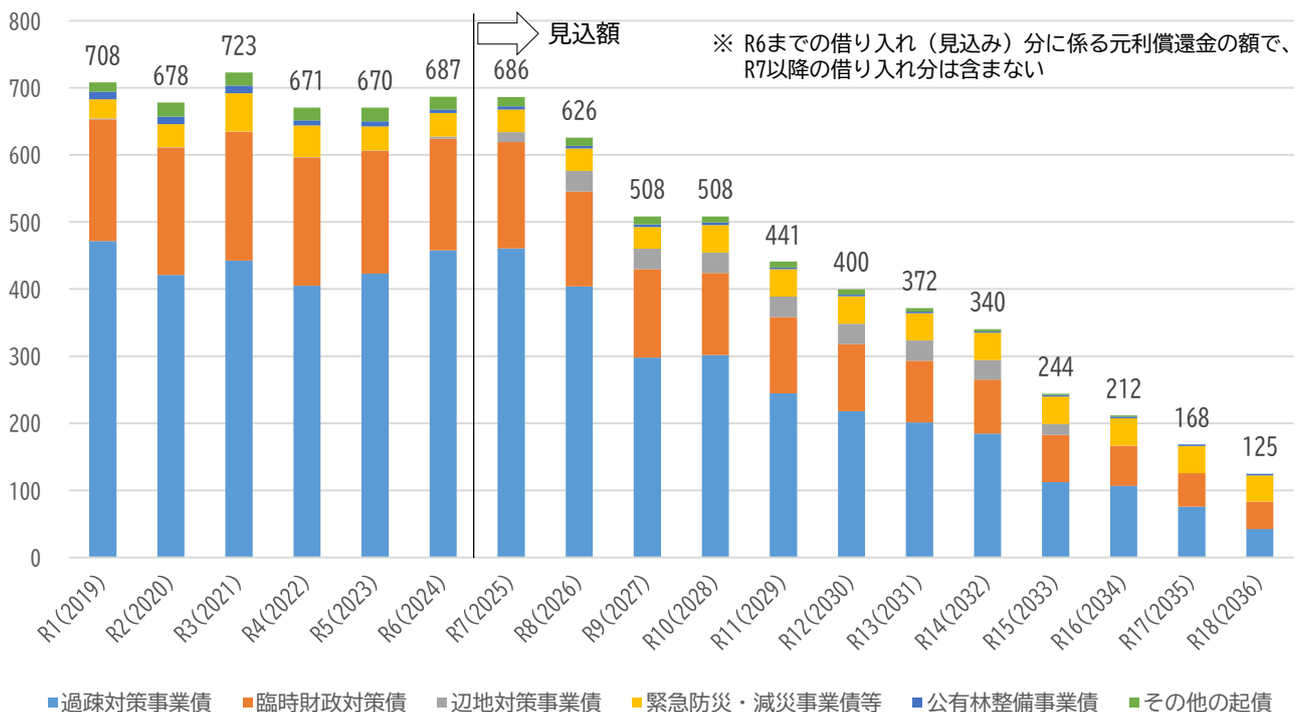
地方債・積立金現在高

出典：地方財政状況調査



地方債償還見込額

出典：起債管理システム

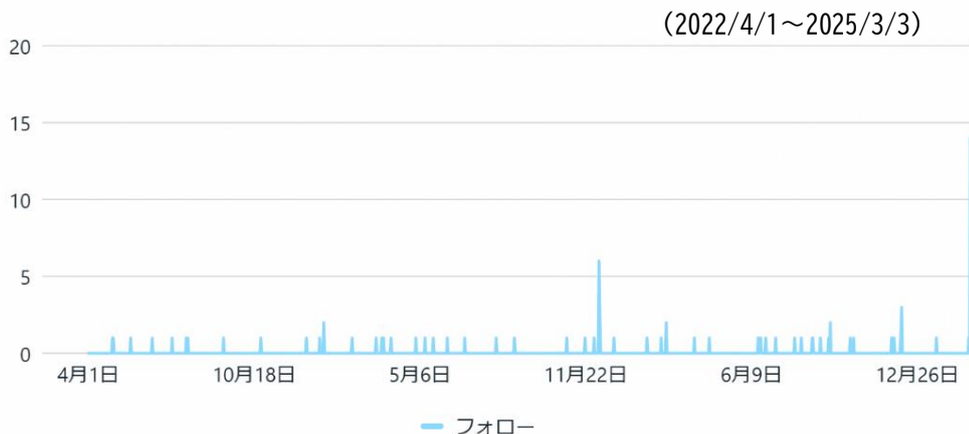


Facebook フォロワー

出典：Facebook インサイトデータ (R7. 3. 3現在)

フォロー 85 ↑ 400%	リピート視聴者 0 0%	アクションを実行したフォロワー数 0 0%	メッセージの連絡先 0
---------------------------------	-------------------------------	--	------------------------------

過去28日間に基づく



フォロワー数の内訳
 2022/04/01 ~ 2025/03/03

フォローをやめた数
27 ↑ 237.5%

正味フォロワー数
58 ↑ 544.4%

フォロワー
 通算
1,001

Facebook フォロワー属性

出典：Facebook インサイトデータ (R7. 3. 3現在)



Facebook 投稿記事

出典：Facebook インサイトデータ（2022/3/15～2025/2/28）

○ リーチ数

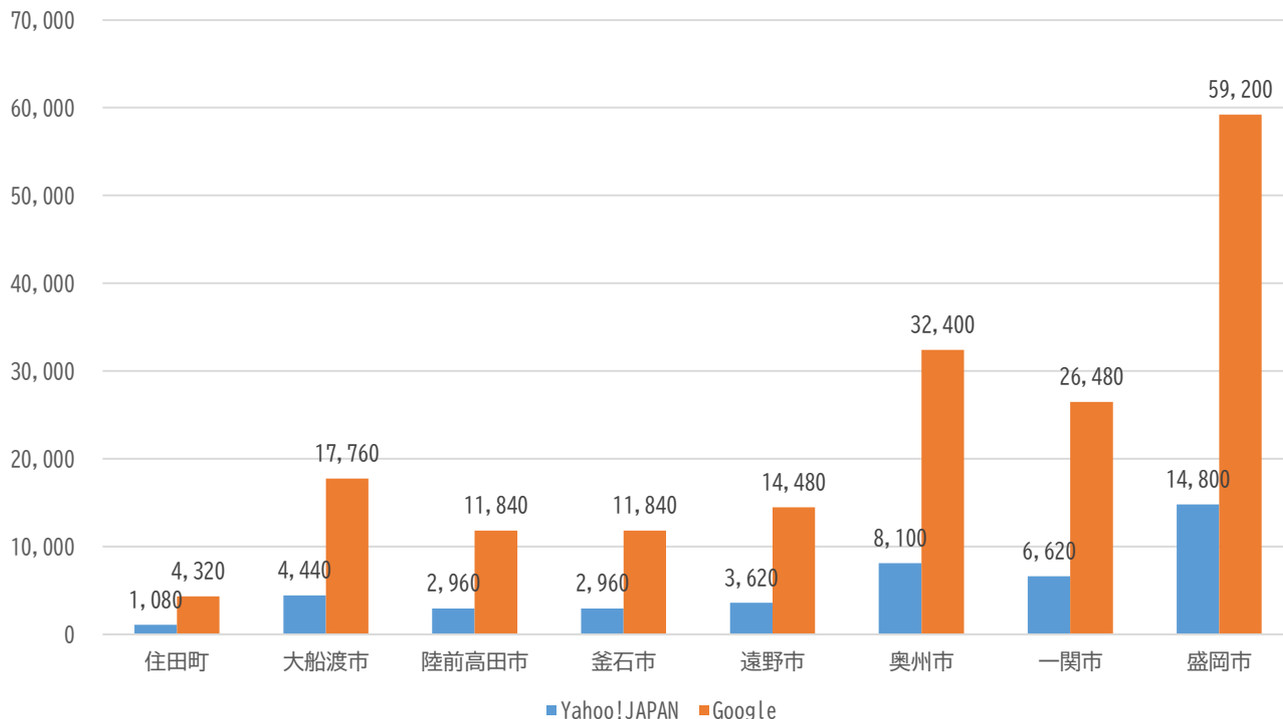
上位			下位		
投稿日	内容	リーチ数	投稿日	内容	リーチ数
2025/2/28	町内で被災者等が入居可能な住宅	6,804	2022/7/25	みんなでできる町づくり事業補助金二次募集	53
2024/6/17	気仙から夢みた宇宙物理学の最先端	1,126	2022/7/20	倒木に伴う国道107号の通行規制	51
2023/9/21	起業個別相談会の開催	972	2022/6/6	令和4年度職員採用試験（前期日程）	50
2023/8/9	令和5年度職員採用試験（後期日程）	835	2022/6/1	令和4年度奨学生追加募集	49
2024/9/9	縄文遺跡「中埜3遺跡」現地公開の開催	800	2022/4/15	みんなでできる町づくり事業補助金一次募集	45

○ インタラクション数（いいね、リアクション、保存、コメント、シェア）

上位			下位		
投稿日	内容	インタラクション数	投稿日	内容	インタラクション数
2025/2/28	町内で被災者等が入居可能な住宅	197	2023/3/6	新型コロナワクチン接種	0
2024/11/4	住田町産業まつり 本日開催中	44	2023/1/30	新型コロナワクチン接種	3
2024/6/17	気仙から夢みた宇宙物理学の最先端	41	2023/7/24	スポーツ合宿支援補助金	3
2024/6/6	オープンイコウエルの開催	30	2024/9/2	熱中症警戒アラート発表中	3
2023/10/26	気仙スギまつり開催	29	2022/6/6 他	令和4年度職員採用試験（前期日程）他2	4

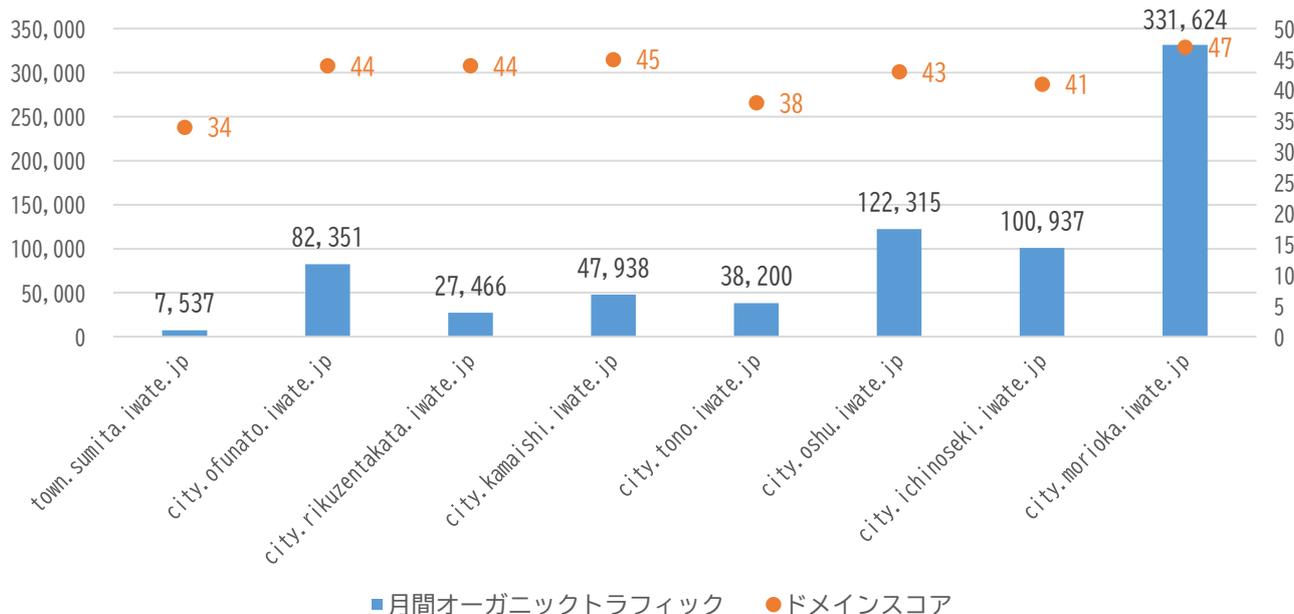
キーワード分析（月間推定検索数）

出典：aramakijake.jp 検索結果（R7.3.3現在）



ドメイン分析

出典：Ubersuggest 検索結果（R7.3.3現在）



※ 月間オーガニックトラフィック そのドメインが広告以外の検索で見込める推定の月間アクセス数
 ※ ドメインスコア サイトの強みを様々な要素から分析した結果で、1~100で評価。点数が高いほどGoogleの信頼性が高く、より上位に表示される

