令和6年度第4回逗子市総合計画審議会 2024年(令和6年)10月21日

(案)

逗子市人口ビジョン

2016年(平成 28年)3月 (2020年(令和2年)3月改訂) (2025年(令和7年)3月改訂)



< 目 次 >

1	改訂の考え方・位置付けと対象期間
1.	改訂の考え方1
2.	位置付け1
3.	対象期間1
2	逗子市の人口の現状分析
1.	総人口の推移2
2.	年齢別人口の推移4
3.	地域別人口の推移9
4.	人口動態10
5.	労働人口23
3	将来人口の推計と分析
1.	将来人口の推計と分析手順
1. 2.	
2.	
2.	国立社会保障・人口問題研究所の人口推計
2.	国立社会保障・人口問題研究所の人口推計
2. 3. 4.	国立社会保障・人口問題研究所の人口推計
2. 3. 4.	国立社会保障・人口問題研究所の人口推計

改訂の考え方・位置付けと対象期間

1. 改訂の考え方

2016年(平成28年)3月に策定した逗子市人口ビジョンについて、2024年(令和6年)7月時点での人口の見通しが策定時における推計と大きく乖離していないことから、基本的に策定時の推計方法を踏襲し、最新の数値等を踏まえた修正を行います。

2. 位置付け

逗子市人口ビジョンは、まち・ひと・しごと創生法(平成 26 年法律第 136 号)に基づき、本市における人口の現状を分析し、人口に関する市民の認識を共有し、今後目指すべき将来の方向と人口の将来展望を提示するものです。

逗子市人口ビジョンは、国の長期ビジョンを勘案して策定し、まち・ひと・しごと創生の実現に向けて効果的な施策を企画立案する上で、重要な基礎と位置付けられるものです。したがって、逗子市人口ビジョンは、国の長期ビジョンを勘案した上で将来の展望を示すものとして、総合計画とは別の位置付けとします。

3. 対象期間

逗子市人口ビジョンの対象期間は、国の長期ビジョンの期間に合わせ、2060年(令和42年)とします。

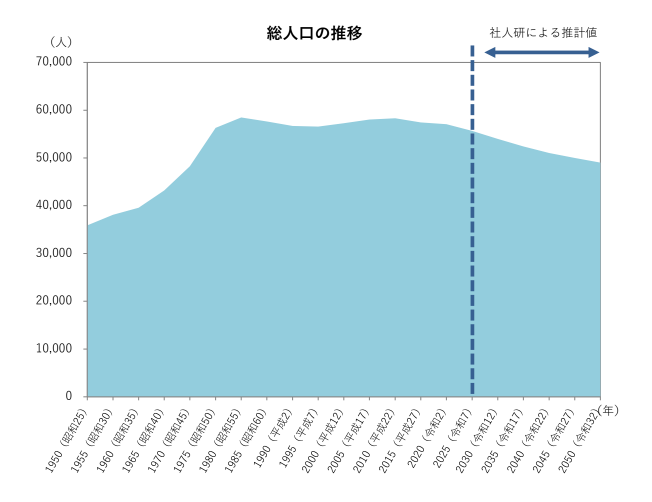
逗子市の人口の現状分析

2

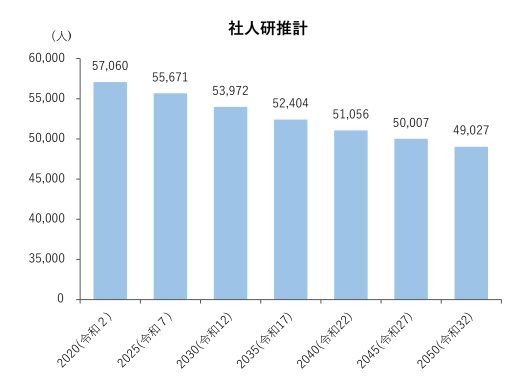
1. 総人口の推移

本市の人口は、昭和40年代の宅地開発により人口が急増しましたが、昭和50年代 以降、開発の規模及び件数が減少したことに伴って人口の増加が止まりました。その 後は減少傾向となりましたが、1993年(平成5年)以降は増加に転じ、2009年(平成 21年)には58,738人とピークとなり、以降は再び減少傾向となっています。

すでに日本全体では、2008 年(平成 20 年)から人口減少に転じており、今後は本市においても人口減少はさらに進むものと推計されます。



(資料)総務省「国勢調査」、2025年(令和7年)以降は国立社会保障・人口問題研究所(図中では「社人研」 と表記。以下同じ。)の推計値

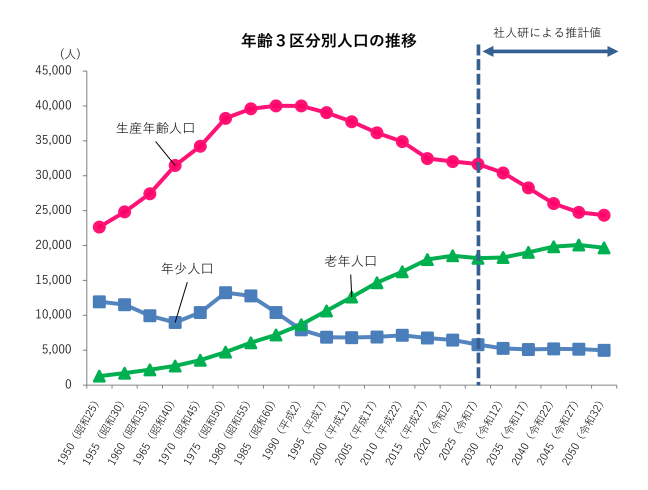


2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
(令和2)	(令和7)	(令和 12)	(令和 17)	(令和 22)	(令和 27)	(令和 32)
57,060	55,671	53,972	52,404	51,056	50,007	49,027

2. 年齢別人口の推移

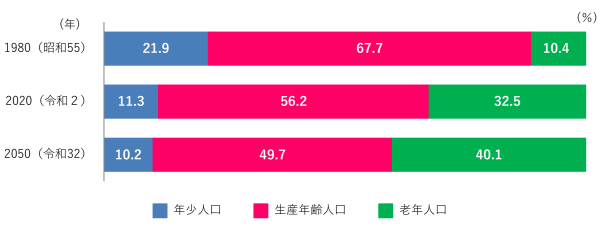
(1) 年齢3区分別人口の推移

本市の年齢3区分別の人口をみると、生産年齢人口(15~64歳)は1985年(昭和60年)をピークに減少傾向に転じています。また、1990年(平成2年)において、年少人口(15歳未満)と老年人口(65歳以上)が逆転し、老年人口の方が多くなっています。



(資料)総務省「国勢調査」、2025年(令和7年)以降は国立社会保障・人口問題研究所の推計値

今後、老年人口は増加を続け、2050年(令和32年)には、人口の40%以上が65歳以上となると推計されています。1980年(昭和55年)には、生産年齢人口と老年人口の比が6.5:1であったものが、2050年(令和32年)には、1.2:1になります。

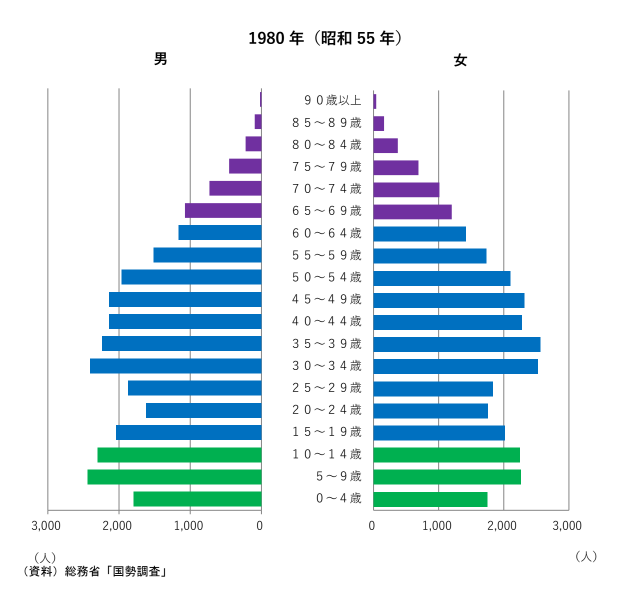


年齢3区分別人口構成の推移

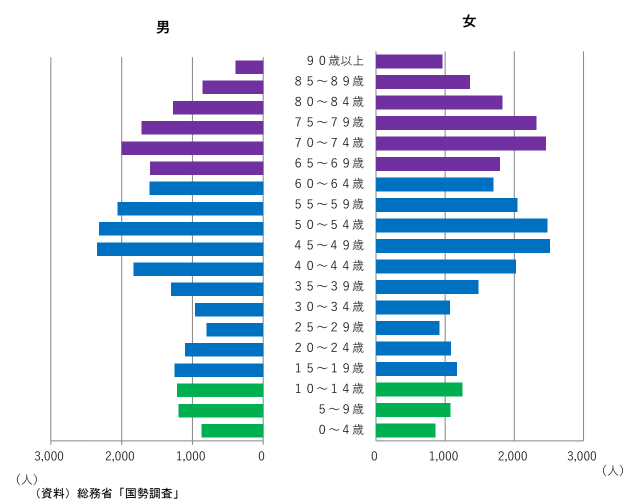
(資料) 総務省「国勢調査」、2050 年 (令和 32 年) は国立社会保障・人口問題研究所の推計値 (注) 年齢不詳を除く。

(2) 年齢階級別人口の推移

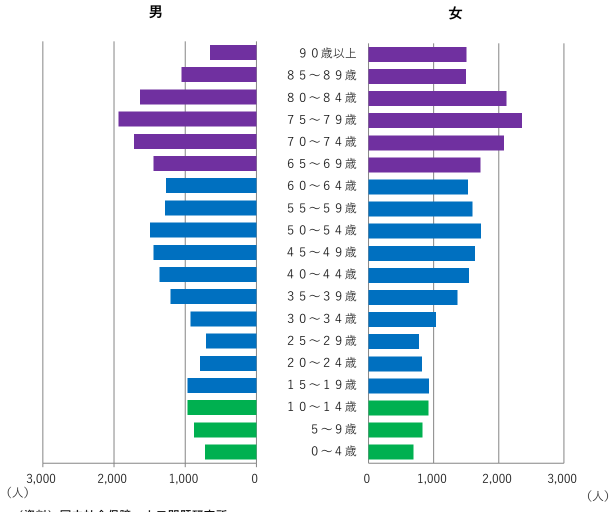
年齢階級別人口の推移をみると、1980年(昭和55年)には20歳代にくぼみのあるいびつな「ピラミッド型」でしたが、2045年(令和27年)には年少人口の減少と老年人口の増加により、完全に「つぼ型」に変化していきます。



2020年(令和2年)



2050年(令和32年)



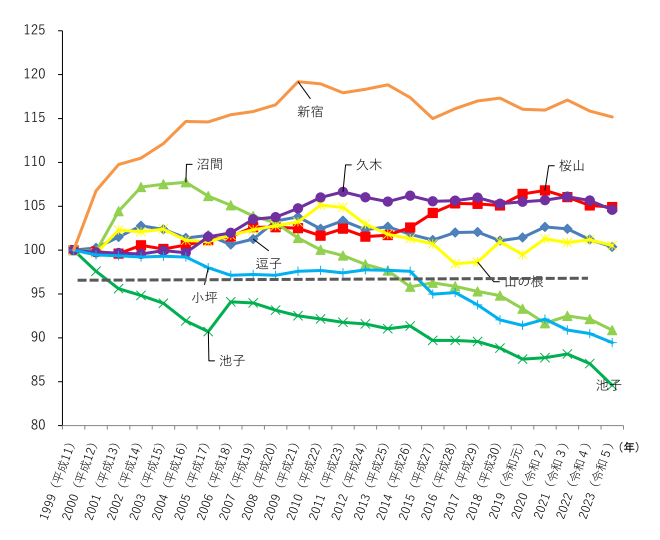
(資料) 国立社会保障・人口問題研究所

3. 地域別人口の推移

1999年(平成11年)の人口を100とした指数で地域別人口の推移を字(あざ)ごとにみると、新宿では他の地域に比べて大きく増加しています。逗子、桜山、久木、山の根は微増しています。

一方で、1999年(平成11年)時点から人口が減少しているのは、沼間、小坪、池子です。沼間では、2002年(平成14年)から2004年(平成16年)にかけてピークを迎えますが、その後減少に転じ、2011年(平成23年)以降は1999年(平成11年)時点よりも減少しています。

また、池子は特に減少傾向が大きく、1999年(平成11年)と2023年(令和5年)の人口を比べると85となっています。



(資料) 逗子市総務課「統計ずし」

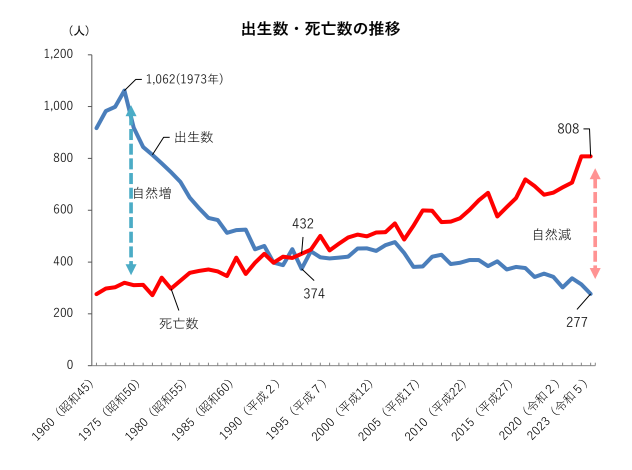
(注)「池子」の数値には、池子米軍家族住宅地区の数値は含まれない。

4. 人口動態

(1) 自然動態の推移

本市の出生数は、1973 年 (昭和 48 年) の 1,062 人をピークに減少を続け、1992 年 (平成 4 年) に 374 人まで落ち込みました。1990 年代以降は 400 人前後で推移してきましたが、近年は増加と減少を繰り返しながら、緩やかな減少傾向となっており、2023 年 (令和 5 年) には 277 人と出生数の減少が進んでいます。

一方、死亡数については、緩やかに増加を続け、1989年(平成元年)に出生数と死亡数がほぼ同数となり、その後、出生数と死亡数が拮抗した後、1992年(平成4年)以降は、死亡数が出生数を上回る「自然減」の状態となっています。



(資料) 逗子市総務課「統計ずし」

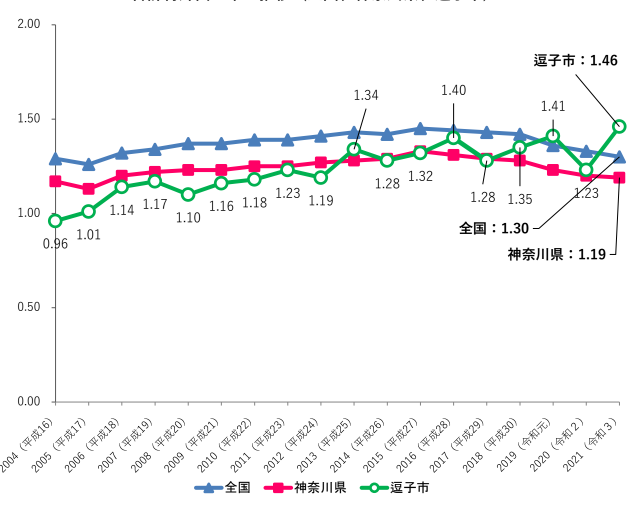
(2) 合計特殊出生率、平均初婚年齢等の推移

合計特殊出生率は、15 歳から 49 歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、 一人の女性がその年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数に相当するものです。

合計特殊出生率の推移を全国、神奈川県、市とで比較しながらみると、全国と神奈川県はほぼ平行で、微増傾向で推移していますが、常に神奈川県が 0.11~0.15 ポイント程度低い数値となっています。

本市の数値は、全国や神奈川県よりも低く推移している傾向がありましたが、2004年(平成16年)からは上昇傾向にあり、2019年(令和元年)に1.41、2021年(令和3年)に1.46と、全国や神奈川県を上回っています。

合計特殊出生率の推移(全国、神奈川県、逗子市)

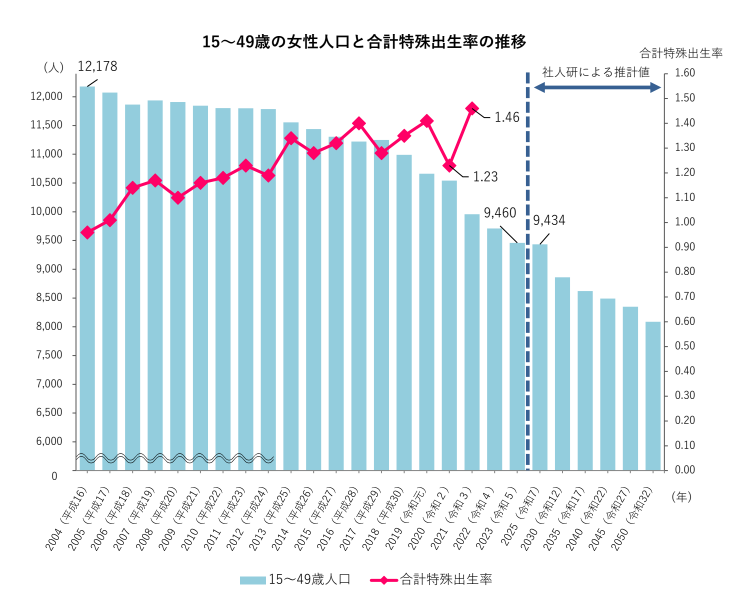


(資料) 国の数値は厚生労働省「人口動態統計」、神奈川県及び逗子市の数値は神奈川県「神奈川県衛生統計 年報 |

2 逗子市の人口の現状分析

15 歳から 49 歳の女性人口の推移をみると、2023 年(令和 5 年)には 2004 年(平成 16 年)に比べて約 2,700人減少しており、2050 年(令和 32 年)には 2004 年(平成 16 年)の 85%程度の人口になるものと推計されます。

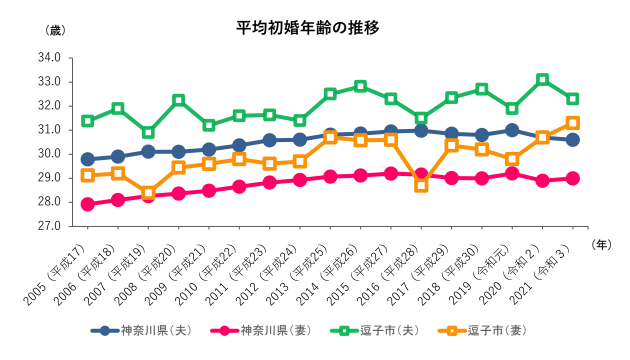
合計特殊出生率は上昇傾向にあるものの、出産する年齢の人口が減少すると、出生数はなかなか伸びないことから、人口の自然増を促進(あるいは自然減を抑制)するためには、この年齢層の人口維持が重要になってくるものと考えられます。



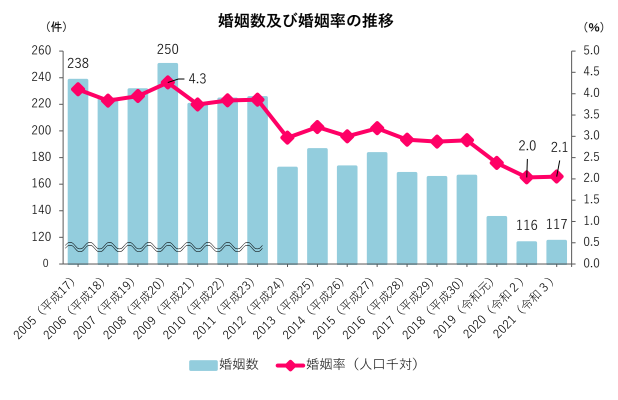
(資料) 逗子市総務課「統計ずし」、神奈川県「神奈川県衛生統計年報」、2020年(令和2年)以降は、国立社会保障・人口問題研究所の推計値

夫・妻がともに初婚の平均年齢の推移を神奈川県と比較しながらみると、2016 年 (平成 28 年)の妻の平均年齢を除いて、本市の平均年齢は神奈川県より高くなって います。

婚姻数は、2005年(平成17年)から120件程度減少しており、婚姻率(人口千対) も減少傾向となっています。



(資料) 神奈川県「神奈川県衛生統計年報」

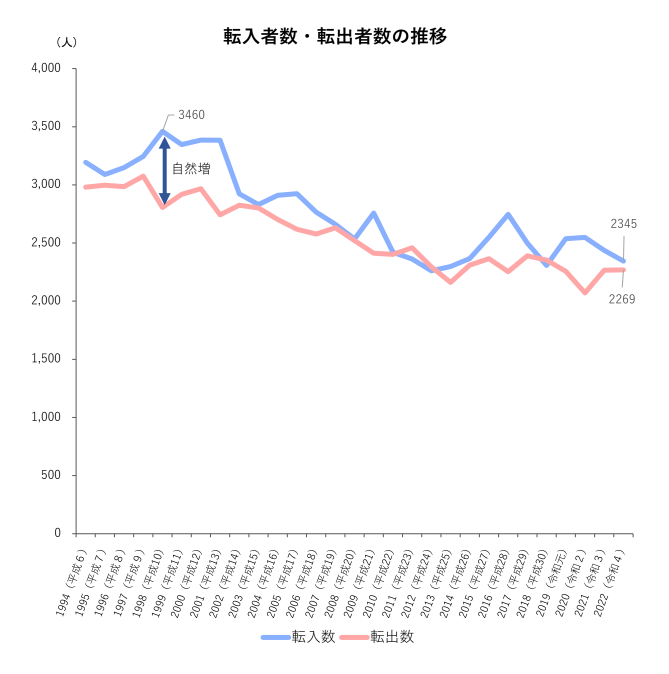


(資料)神奈川県「神奈川県衛生統計年報」、逗子市総務課「統計ずし」

(3) 社会動態の推移

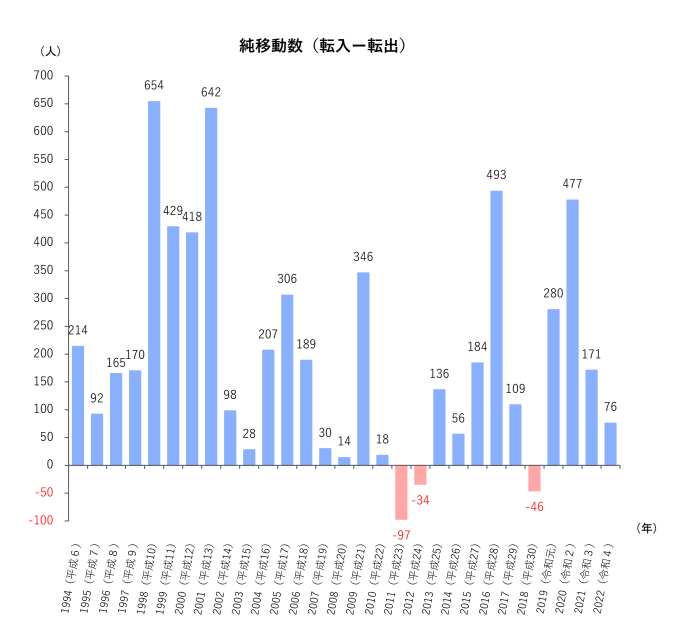
本市の転入者数、転出者数の推移をみると、2011 年(平成 23 年)、2012 年(平成 24 年)及び2018 年(平成 30 年)を除き、転入者が転出者を上回る転入超過の傾向にあります。

転入者数、転出者数ともに減少傾向で、1995年(平成7年)には3,000人以上の 転入者がありましたが、2022年(令和4年)には転入者が2,300人程度となっていま す。



(資料)地域経済分析システム(元のデータは総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数に関する調査」)

転入数と転出数の差である純移動数をみると、1998 年(平成 10 年)から 2001 年(平成 13 年)には転入超過が $400\sim600$ 人を超えるなど、大きく転入超過となっています。その後は、2011 年(平成 23 年)、2012 年(平成 24 年)、2018 年(平成 30 年)を除き、転入超過傾向にあります。

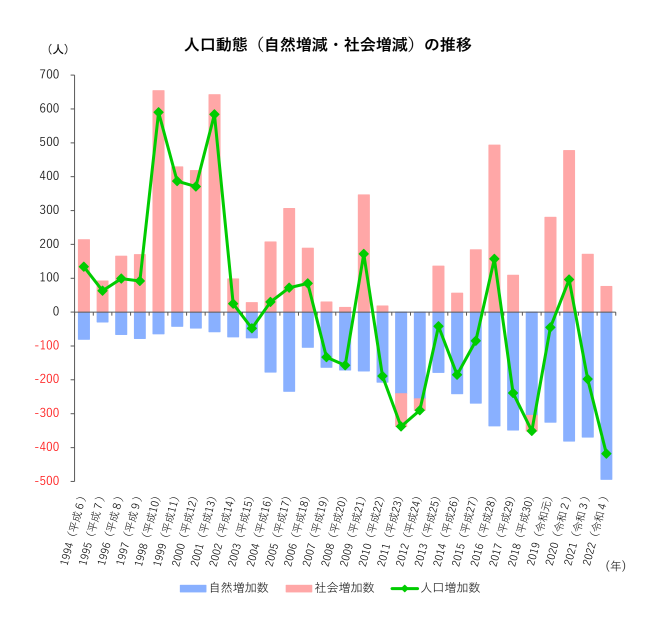


(資料)地域経済分析システム (元のデータは総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数に関する調査」

(4) 人口動態の概要

自然動態、社会動態の推移を合せてみると、1998年(平成10年)から2001年(平成13年)にかけてのピークを含め社会増となっていますが、自然動態としては一貫して自然減となり、その影響は大きくなってきています。

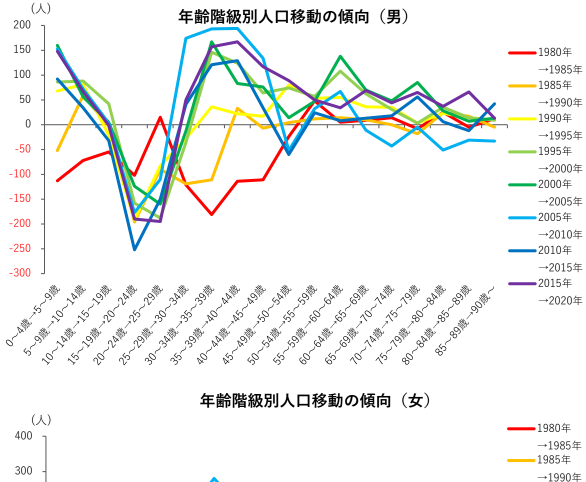
2007年(平成19年)以降は、転入者数の増加による社会増の影響が大きかった2009年(平成21年)、2016年(平成28年)、2020年(令和2年)を除き、特に自然減の影響が大きくなってきており、人口増減数はマイナスになっています。

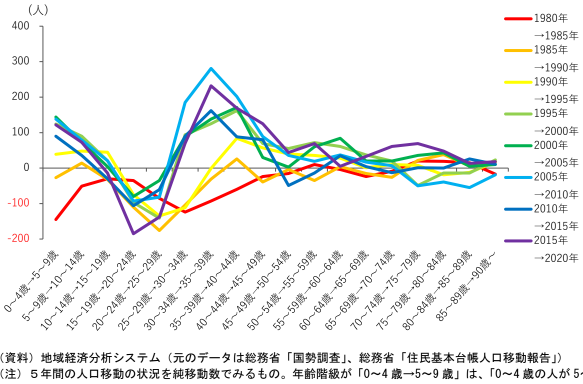


(資料) 地域経済分析システム (元のデータは総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数に関する調査」

(5) 年齢階級別人口移動の傾向

年齢階級別人口の純移動数の推移を1980年以降の5年間ごとに男女別にみると、 男女ともに 15 歳から 29 歳までの間の転出が多く、30 歳から 44 歳の転入が多くなっ ています。



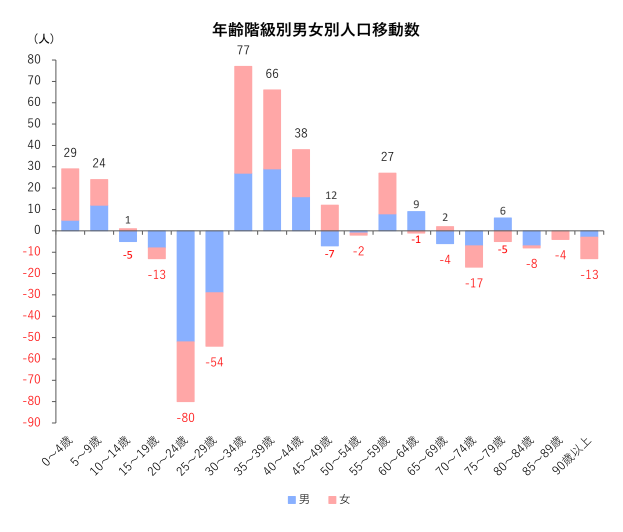


(資料) 地域経済分析システム (元のデータは総務省「国勢調査」、総務省「住民基本台帳人口移動報告」) (注) 5年間の人口移動の状況を純移動数でみるもの。年齢階級が「0~4歳→5~9歳」は、「0~4歳の人が5~9 歳になったとき」を意味する。

2 逗子市の人口の現状分析

2023 年(令和5年)の年齢階級別男女別の人口移動数をみると、男女ともに「0~4歳」、「5~9歳」、「30~34歳」、「35~39歳」、「40~44歳」で転入超過となっています。一方で、「20~24歳」、「25~29歳」で大きく転出超過となっています。

男女別に着目してみると、男女の傾向はほぼ一致していますが、「45~49歳」、「65~69歳」では、女性が転入超過で男性が転出超過となっています。一方で、「60~64歳」、「75~79歳」では、男性が転入超過で女性が転出超過となっており、男女で逆の傾向がみられます。



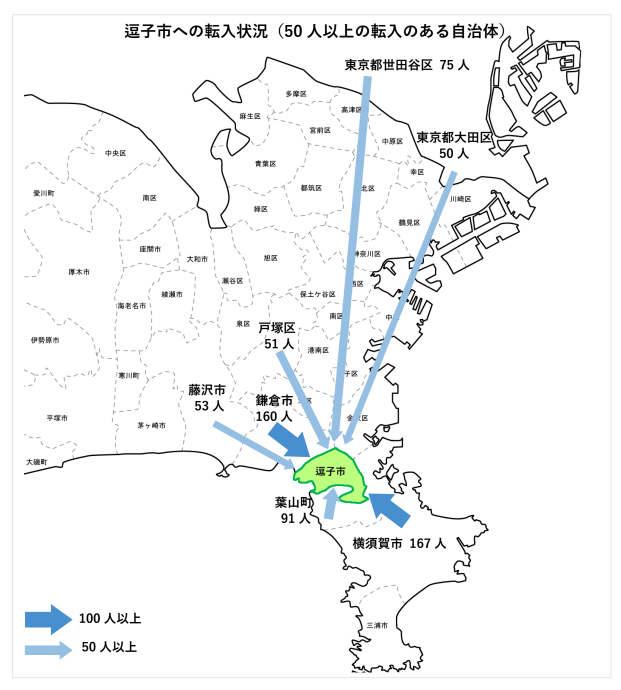
(資料)総務省「住民基本台帳人口移動報告」2023年

(6) 人口移動の状況

2023年(令和5年)の本市への転入者数について、50人以上転入している転入元の住所地をみると、横須賀市が167人(8.0%)で最も多く、次に鎌倉市160人(7.7%)、葉山町91人(4.4%)、藤沢市53人(2.5%)、横浜市戸塚区51人(2.4%)と、近隣自治体からの転入が多くなっています。

また、東京都世田谷区 75 人 (3.6%)、東京都大田区 50 人 (2.4%) と、東京都特別区部の神奈川県に近接している地域からの転入も多くなっています。

※各転入元自治体における転入者数に続く割合は、本市への総転入者数における構成比を示しています。

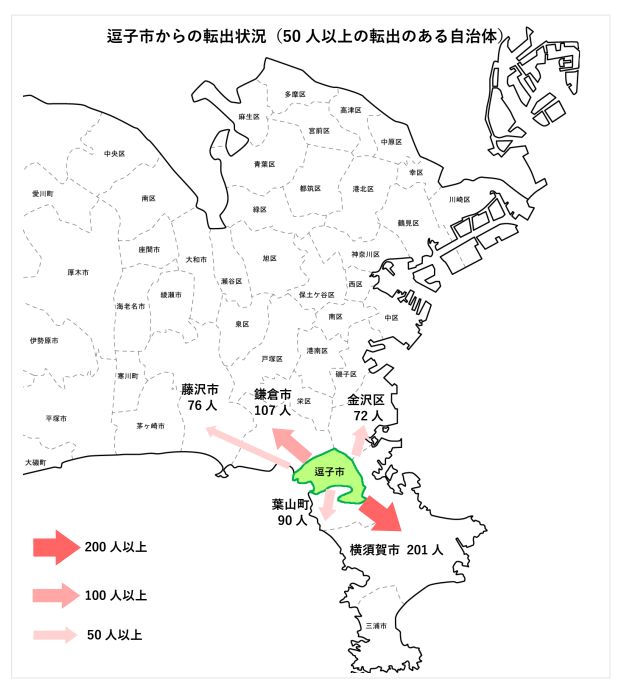


(資料) 地域経済分析システム (元のデータは総務省「住民基本台帳人口移動報告」)

2 逗子市の人口の現状分析

一方、本市からの転出者数について、50人以上転出している転出先の住所地をみると、横須賀市が201人(10.0%)で最も多く、次に鎌倉市107人(5.3%)、葉山町90人(4.5%)、藤沢市76人(3.8%)、横浜市金沢区72人(3.6%)と続いており、近隣自治体への転出者が多くなっています。

※各転出先自治体における転出者数に続く割合は、本市への総転出者数における構成比を示しています。

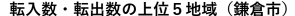


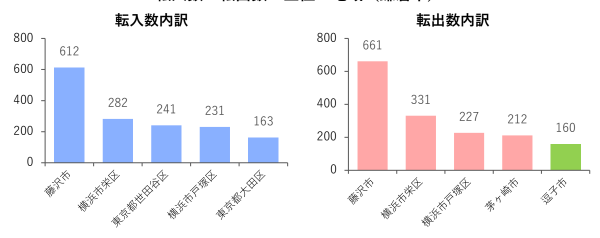
(資料) 地域経済分析システム (元のデータは総務省「住民基本台帳人口移動報告」)

転入数、転出数ともに、本市に隣接している横須賀市、鎌倉市、葉山町が上位となっています。これらの自治体について、2023年(令和5年)の人口移動の状況をみると、いずれの自治体も隣接している自治体間での人口移動が多くなっています。また、本市と同様に東京都大田区、東京都世田谷区といった、東京都特別区部の神奈川県に近接している地域からの転入がみられます。

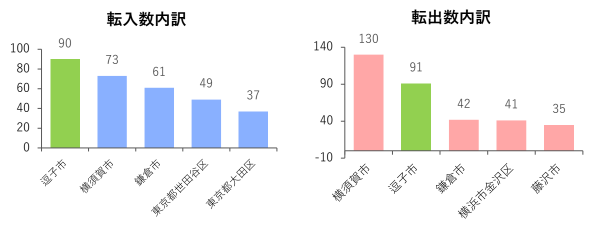
転出数内訳 転入数内訳 AND THE PROPERTY OF THE PARTY O WHITE THE PARTY OF

転入数・転出数の上位5地域(横須賀市)





転入数・転出数の上位5地域(葉山町)



(資料) 地域経済分析システム (元のデータは総務省「住民基本台帳人口移動報告」)

2023 年(令和5年)の本市にとっての転入超過数と転出超過数の多い自治体を上位 10 団体までみると、転入超過が多い自治体としては、東京都世田谷区や東京都港区、東京都大田区など、東京都特別区部の自治体が多くなっています。

一方、転出超過が多い自治体としては、横須賀市や横浜市金沢区、藤沢市など近 隣自治体が多くなっています。

2018年(平成30年)の上位10団体と比べると、転入超過では東京都特別区部が微増しており、転出超過では隣接する自治体が増えています。

転入超過数・転出超過数の上位 10 団体

2023年(令和5年)

	転入		
	自治体名	人数	比率
	日心体石	(人)	(%)
1位	鎌倉市	53	20.2
2位	東京都世田谷区	35	13.4
3位	東京都港区	28	10.7
4位	東京都大田区	23	8.8
5位	東京都渋谷区	21	8.0
6位	東京都目黒区	15	5.7
7位	横浜市港南区	14	5.3
8位	東京都江東区	12	4.6
ΟΙΛ	横浜市鶴見区	12	4.6
10 位	横浜市戸塚区	11	4.2

	転出超過									
	自治体名	人数	比率							
		(人)	(%)							
1位	横須賀市	34	18.3							
2位	横浜市金沢区	24	12.9							
3位	藤沢市	23	12.4							
4位	横浜市栄区	17	9.1							
5位	平塚市	15	8.1							
6位	横浜市旭区	12	6.5							
7位	茅ヶ崎市	7	3.8							
	横浜市磯子区	5	2.7							
8位	東京都新宿区	5	2.7							
	東京都杉並区	5	2.7							

2018年(平成30年)

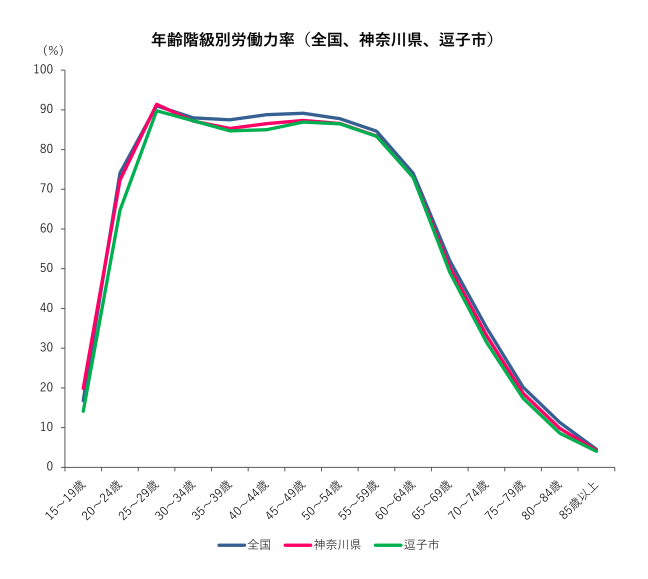
	転入超過									
	自治体名	人数 (人)	比率 (%)							
1位	東京都世田谷区	44	22.3							
2位	横須賀市	27	13.7							
3位	横浜市港北区	24	12.2							
4 位	東京都目黒区	20	10.2							
5位	東京都大田区	17	8.6							
6位	東京都港区	9	4.6							
0 117	東京都練馬区	9	4.6							
8位	横浜市中区	7	3.6							
9位	横浜市保土ヶ谷区	6	3.1							
9 177	横浜市神奈川区	6	3.1							

	転出超過									
	自治体名	人数	比率							
	日心体石	(人)	(%)							
1位	鎌倉市	27	11.9							
T 177	藤沢市	27	11.9							
3位	横浜市戸塚区	18	7.9							
2 177	葉山町	18	7.9							
5位	横浜市栄区	17	7.5							
6位	横浜市南区	16	7.1							
7位	茅ヶ崎市	13	5.7							
8位	横浜市磯子区	12	5.3							
9位	横浜市西区	7	3.1							
9 117	横浜市旭区	7	3.1							

5. 労働人口

(1) 労働力率

年齢階級別の労働力率を全国、神奈川県、本市とで比較すると、本市は全国や神奈川県とほぼ同じ傾向になっていますが、「30~34歳」の年齢階級を除くすべての年齢階級において、全国及び神奈川県に比べて労働力率が若干低くなっています。



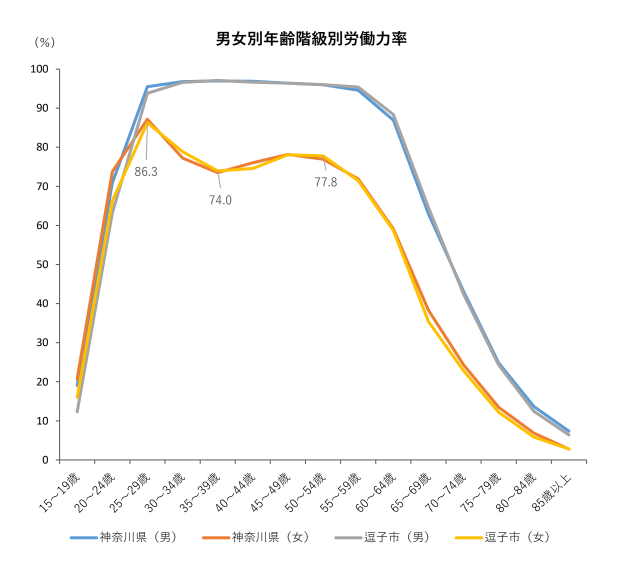
(資料)総務省「国勢調査」2020年

(注) 労働力率は 15 歳以上人口に占める労働力人口(就業者+完全失業者)の割合(不詳は除く)

2 逗子市の人口の現状分析

本市の労働力率を男女別年齢階級別にみると、男性は25歳から59歳までのすべての年齢階級で労働力率が90%以上となっており、65歳以降の年齢階級では大きく減少しています。

一方、女性では「 $25\sim29$ 歳」の時点の労働力率が 86.3%で最も高くなっていますが、数値としては男性よりも 7.5 ポイント低くなっています。以降の年齢階級では減少を続け、「 $35\sim39$ 歳」で 74.0%と大きく落ち込んでいます。「 $50\sim54$ 歳」には 77.8%まで回復しますが、以降は緩やかに減少を続け、典型的な「M字カーブ」となっています。

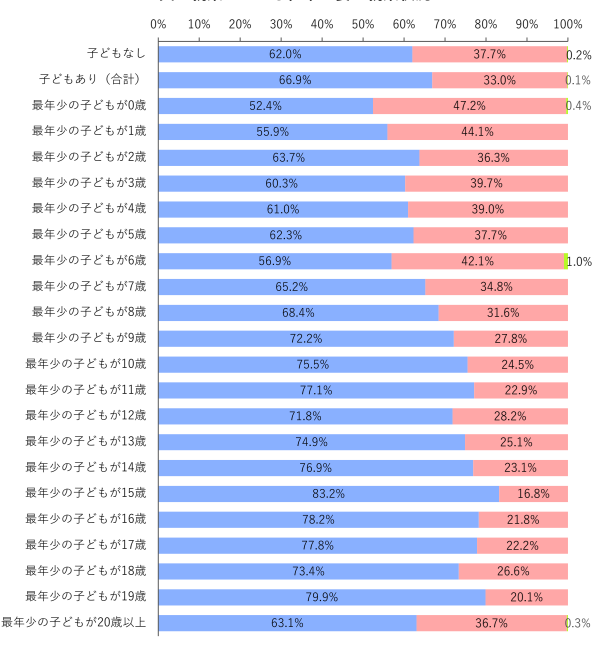


(資料)総務省「国勢調査」2020年

(2) 夫が就業している世帯の妻の就業状況

夫が就業している世帯の妻の就業状況をみると、子どものいない世帯では 62.0% の妻が就業しています。一方、子どものいる世帯では、「最年少の子どもが 0 歳」の世帯で 52.4%と就業している妻の割合が最も低くなっていますが、子どもの年齢が上がるにつれて割合が高くなり、「最年少の子どもが 15 歳」の時に 83.2%と最も高くなっています。

夫が就業している世帯の妻の就業状況



■妻が就業者 ■妻が非就業者 ■妻の労働力状態「不詳」

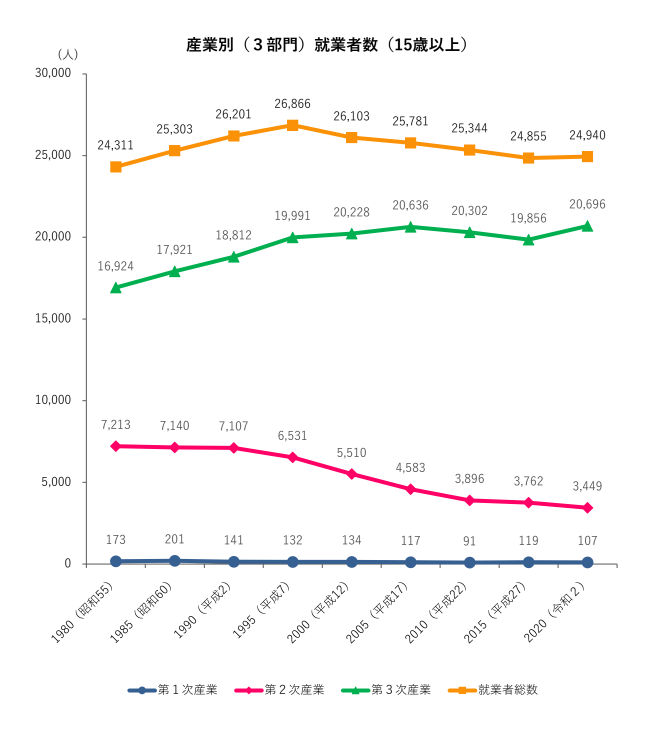
(資料)総務省「国勢調査」2020年

(3) 産業別就業者の推移

本市の就業者数は、微増傾向にありましたが、1995年(平成7年)の26,866人を ピークに、以降は減少傾向に転じています。

産業別に就業人口をみると、第1次産業は一貫して極めて少ない傾向です。

第2次産業は減少傾向で、第3次産業は増加傾向にあり、2020年(令和2年)には 20,696人と、過去最多となっています。



(資料) 逗子市総務課「統計ずし」

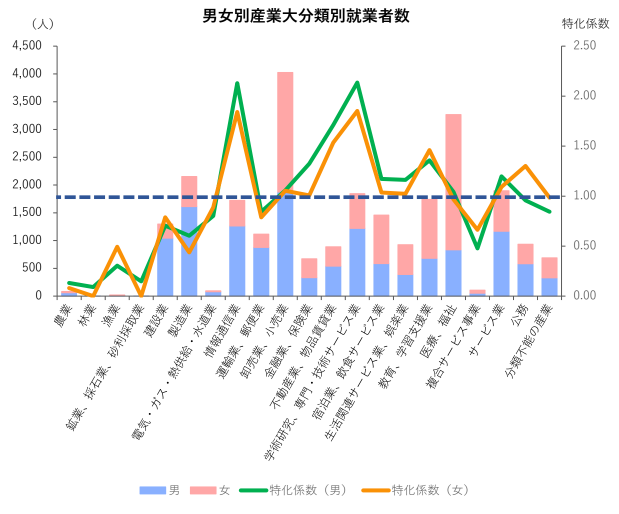
(注) 分類不能の産業を含むため、総数は第1次産業から第3次産業の合計にならない。

(4) 男女別産業大分類別就業者数

2020年(令和2年)の産業大分類別就業者数をみると、「卸売・小売業」が4,025人で最も多くなっています。次に多いのは「医療・福祉業」、「製造業」、「サービス業」です。

男女別では、男性が13,536人、女性が11,404人と男性の方が2,000人ほど多くなっています。これを産業大分類別にみると、「製造業」では女性よりも男性の方が1,000人ほど多い一方で、「医療・福祉業」では男性よりも女性の方が1,600人ほど多くなっているほか、「宿泊・飲食サービス業」や「教育・学習支援業」で女性の方が多くなっています。

地域の産業が全国と比べてどれだけ特化しているかをみる係数である特化係数でみると、男女ともに「情報通信業」、「学術研究、専門・技術サービス業」で特化係数が 1.75 を超えているほか、「不動産業」でも数値が高くなっており、これらの産業へ就業する割合が高いことがわかります。全体的に男女の傾向は一致していますが、「公務」については、女性だけが係数が高くなっています。



- (資料)総務省「国勢調査」2020年
- (注1) サービス業には「生活関連サービス業、娯楽業」を含む。
- (注2) 特化計数=逗子市のX産業の就業者比率/全国のX産業の就業者比率(特化係数が1以上であれば全国と比べてその産業が特化していると考えられる。)

2 逗子市の人口の現状分析

(5) 年齢階級別産業大分類別就業者数の構成比

産業大分類別就業者数の年齢階級別の構成比をみると、就業者比率の高い「 $40\sim44$ 歳」、「 $45\sim49$ 歳」、「 $50\sim54$ 歳」、「 $55\sim59$ 歳」の4つの年齢階級において、多くの業種で就業者比率が高い傾向がみられますが、「宿泊業・飲食サービス業」では「 $20\sim24$ 歳」の比率が高くなっています。また、「漁業」や「不動産業」では「 $70\sim74$ 歳」で就業者比率が高くなっています。

年齢階級別産業大分類別就業者数(15 歳以上)

	年齢	農業	林業	漁業	砂利採取業鉱業.採石業	建設業	製造業	熱供給・水道業電気・ガス	情報通信業	運輸業・郵便業	卸売業・小売業	金融業・保険業	物品賃貸業不動産業	専門・技術サービス業学術研究	飲食サービス業宿泊業	娯楽業生活関連・サービス業	学習支援業	医療・福祉	複合サービス事業	サービス業	公務	分類不能の産業	就業者比率
L	.5~19歳	1.2	0	0	0	0.5	0.7	0	0.1	0.5	2.4	0	0.0	0.0	6.9	0.8	1.7	0.1	0	0.5	0.2	2.9	1.2
H	20~24歳	1.2	0	0	0	2.7	2.6	4.1	4.8	3.8	6.0	3.0	3.5	2.1	14.3	7.5	6.4	3.2	3.8	3.8	1.6	7.3	4.8
L	25~29歳 30~34歳	4.7 1.2	0	5.0 5.0	0	3.1 4.6	3.3 5.8	4.1 4.1	8.2 6.8	4.8 5.1	5.1 5.7	6.4 5.2	3.3	3.8 6.5	4.4	6.3	4.5 6.5	5.7 5.8	9.4	4.3	6.9 9.9	3.3 4.2	4.9 5.7
L	34歳 35~39歳	2.4	0	0.0	100.0	6.9	8.1	4.1	10.1	7.4	7.9	7.0	5.1	9.1	8.1	8.8	6.8	7.7	9.4	7.5	8.7	6.3	7.8
	10~44歳	14.1	0	5.0	0	10.6	12.4	13.4	15.7	10.3	11.6	10.9	6.5	12.0	11.5	8.3	9.5	10.8	12.3	9.4	11.0	10.9	11.1
2	I5~49歳	16.5	50.0	25.0	0	15.8	16.8	15.5	16.8	17.8	14.8	12.7	10.6	14.3	13.3	11.9	12.2	14.4	17.0	12.6	15.0	15.0	14.5
į	50~54歳	15.3	0	15.0	0	15.0	18.7	18.6	15.7	16.0	14.1	20.0	9.8	15.0	9.9	11.8	13.5	13.3	15.1	13.2	17.4	10.3	14.3
	5~59歳	12.9	0	5.0	0	12.0	13.8	14.4	12.8	13.6	10.7	17.0	11.8	12.6	8.3	9.1	14.4	12.2	16.0	11.9	13.3	8.3	12.1
(60~64歳	5.9	0	5.0	0	10.0	10.1	17.5	5.0	8.1	8.1	9.2	11.0	8.5	5.9	7.9	11.1	9.6	5.7	9.7	9.4	3.6	8.7
L	5~69歳	5.9	0	10.0	0	7.7	3.5	4.1	1.6	5.8	5.2	4.6	10.9	5.9	5.5	7.5	7.0	7.3	1.9	9.1	3.9	5.2	5.9
-	70~74歳	9.4	0	15.0	0	6.7	2.1	0	1.2	4.5	4.8	2.1	13.3	5.1	5.5	8.4	3.7	5.8	0	8.6	2.1	6.5	5.1
L	75~79歳	4.7	50.0	5.0	0	3.0	1.4	0	0.9	1.4	2.3	1.6	6.1	3.1	1.3	3.8	2.0	2.7	0	3.3	0.5	6.8	2.5
-	80~84歳	2.4	0	0	0	1.2	0.4	0	0.2	0.4	0.9	0.1	2.5	1.4	0.5	0.5	0.4	1.0	0	1.1	0.1	5.1	0.9
2	5歳以上	2.4	100.0	5.0	100.0	0.5	0.3	100.0	0.1	0.3	0.4	0.1	1.9	0.7	0.3	0.8	0.3	0.2	100.0	0.3	0.0	4.2	0.5
L	合計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

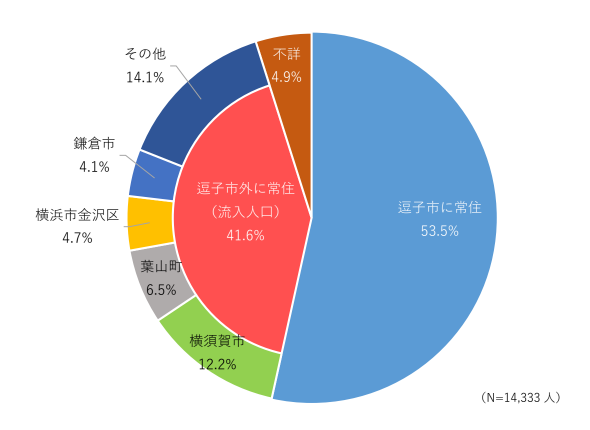
(資料) 逗子市総務課「統計ずし」

(注) 比率の高い順に上位3位までを着色している(林業及び鉱業については就業者数が少ないため除く)。

(6) 就業者の従業地と常住地の状況

市内就業者 14,333 人のうち、市内に常住している人は 7,663 人(53.5%) となっています。市外に常住している流入就業者 5,969 人(41.6%)の主な常住市区町村について、500 人を超えている常住市区町村をみると、横須賀市が 1,743 人(12.2%)で最も多く、次に葉山町 936 人(6.5%)、横浜市金沢区 678 人(4.7%)、鎌倉市 591 人(4.1%)等と、隣接している自治体が多くなっています。

市内就業者の常住地区町村



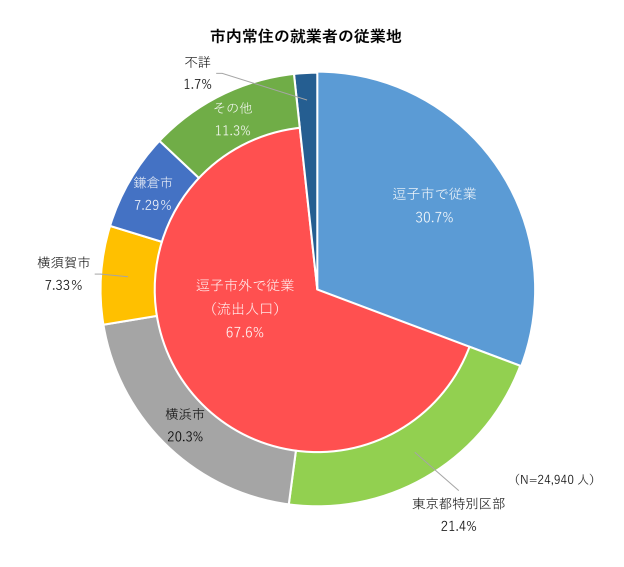
(資料) 逗子市総務課「統計ずし」、総務省「国勢調査」2020年

逗子市への就業者の流入状況(150人超の流入のある自治体)

(資料) 逗子市総務課「統計ずし」、総務省「国勢調査」2020年

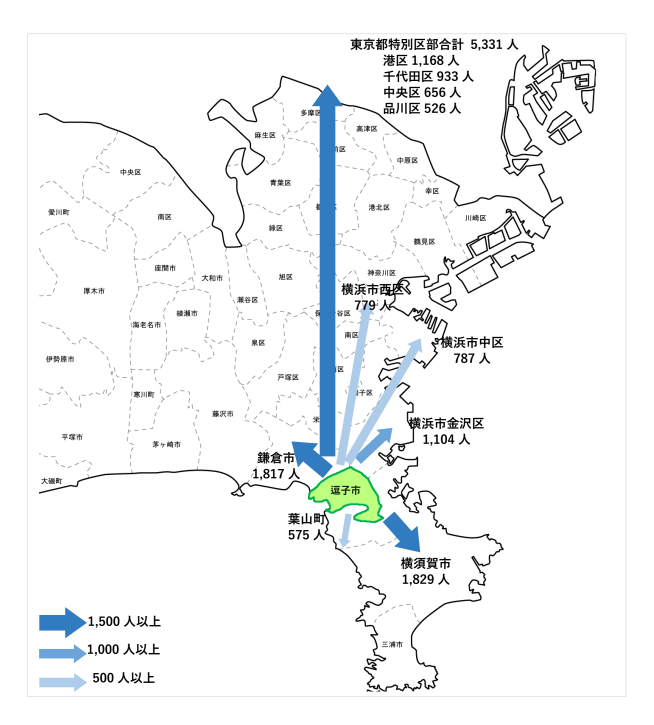
一方、市内常住の就業者 24,940 人のうち、市内で働いている人は 7,663 人(30.7%) となっています。市外で働いている流出就業者 16,848 人 (67.6%) の主な従業地について、東京都特別区部への流出就業者は 5,331 人 (21.4%)、横浜市への流出就業者は 5,063 人 (20.3%) となっており、東京を中心とした都市部への流出が大きくなっています。

1,000 人を超えている従業地をみると、横須賀市が 1,829 人 (7.33%) で最も多く、次に鎌倉市 1,817 人 (7.29%)、東京都港区 1,168 人 (4.7%)、横浜市金沢区 1,104 人 (4.4%) となっています。



(資料) 逗子市総務課「統計ずし」、総務省「国勢調査」2020年

逗子市からの就業者の流出状況 (500 人以上の流出のある自治体)



(資料) 逗子市総務課「統計ずし」、総務省「国勢調査」2020年

(7) 地域経済循環

本市の地域経済の自立度を示す地域経済循環率は 63.8%となっており、神奈川県の 84.8%と比べると、他地域から流入する所得に対する依存度が高くなっています。 本市における「分配(所得)」では、市外での就労者が多いことから、雇用者所得の流入が起きており、これはベッドタウンの特徴と言えます。また、「支出」では、地域外への流出が多くなっています。

地域経済循環

地域内企業の経済活動を通じて生産された付加価値は、労働者や企業の所得として分配され、消費や投資として支出された後、再び地域内企業へと還流します。このような地域での 生産・分配(所得)・支出による経済活動の循環のことを「地域経済循環」と呼びます。

〇生産(付加価値額)とは

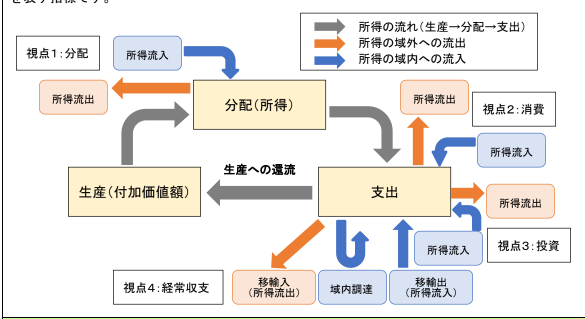
地域の第1次産業、第2次産業、第3次産業において生産した商品やサービス等を販売して得た金額から、原材料費や外注費といった中間投入額を差し引いた粗利益のことです。

〇分配(所得)とは

雇用者に支払われた「雇用者所得」と、財産所得、企業所得、国から分配される交付税、社会保障給付、補助金等、雇用者所得以外の「その他所得」で構成されます。生産によって稼いだ所得の流出入 状況を表す指標です。

〇支出とは

住民(家計)の消費等を示す「民間消費額」、企業の設備投資や住民・企業の固定資産の取得額等を示す「民間投資額」、行政サービスにかかるコスト等の政府支出、地域内産業の移輸出入収支額等を示す「その他支出」で構成されます。地域内住民・企業等に分配された所得がどのように使われたかを表す指標です。



地域経済循環率

「生産(付加価値額)を「分配(所得)」で割った値であり、対象となる地域の経済の自立 度を表します。

地域経済循環率は以下の式で算出されます。

地域経済循環率(%)=生産(付加価値額)÷分配(所得)×100

1,400

1,200

1,000

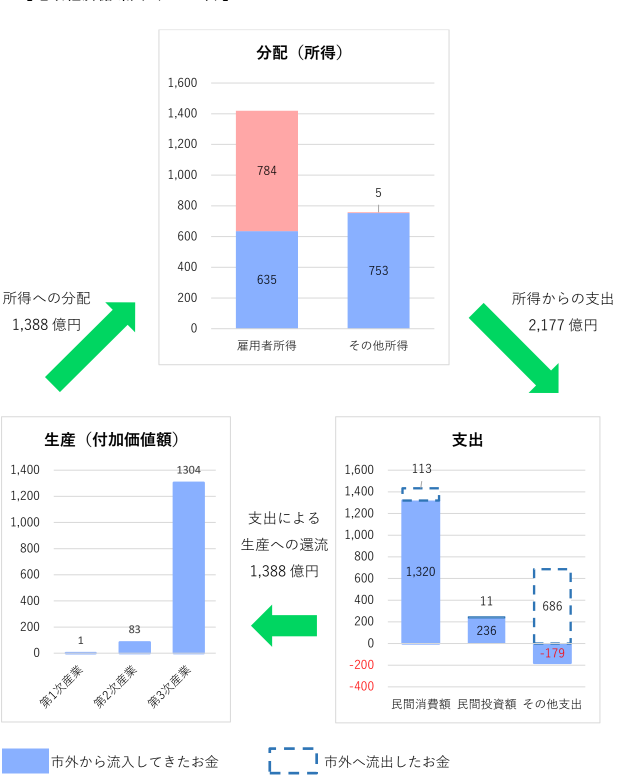
800

600

400

200

【地域経済循環図(2018年)】



(資料) 地域経済分析システムをもとに逗子市で作成

市内で循環しているお金

【地域経済循環率】

1, 388億円 ÷ 2, 177億円 × 100 = 63.8%

【本市と近隣市町の地域経済循環率】

	逗子市	神奈川県	横須賀市	鎌倉市	葉山町
地域経済循環率(%)	63.8	84.8	80.3	103.3	69.7

(資料) 地域経済分析システムをもとに逗子市で作成