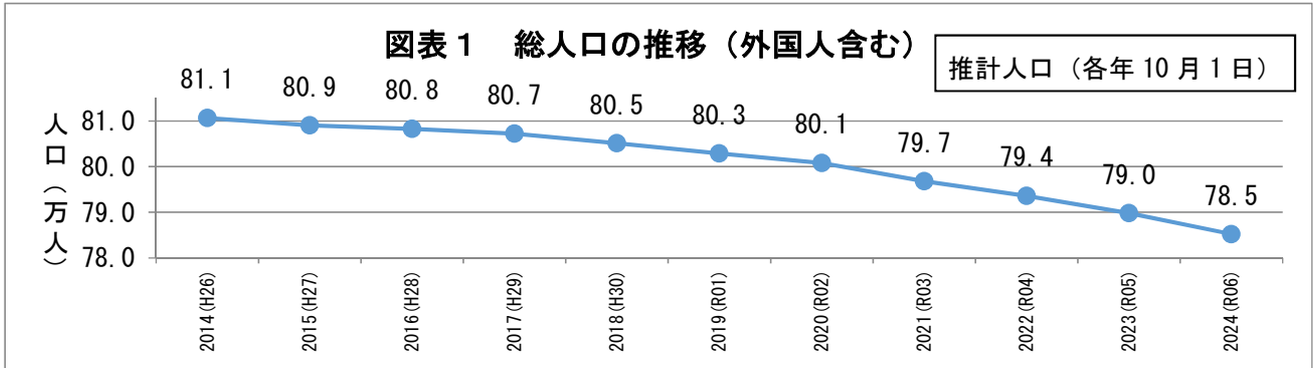


人口の現状について

1 本市の人口の現状

(1) 人口の変化

浜松市の総人口は、減少が続いている。



出典：浜松市統計情報「区別・町字別世帯数人口一覧表」

年齢 3 区分別に見ると、年少人口、生産年齢人口が減少し、老年人口が増加する。

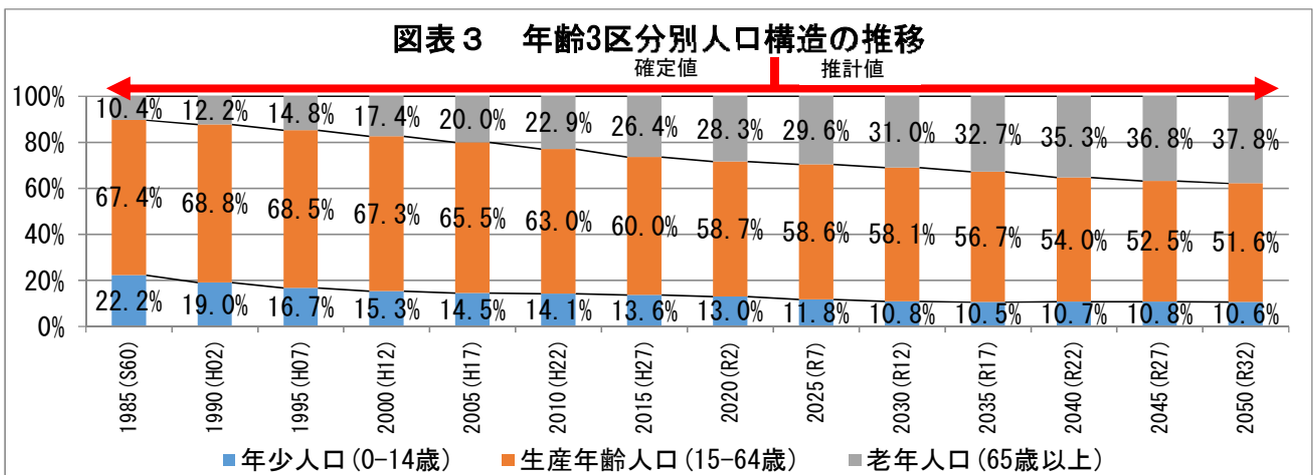
図表 2 年齢 3 区分別人口及び比率の推移

区分	1985 (S60)	1990 (H02)	1995 (H07)	2000 (H12)	2005 (H17)	2010 (H22)	2015 (H27)	2020 (R2)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)
総人口	728,300	751,509	766,832	786,306	804,032	800,866	797,980	790,718	772,254	752,174	730,724	707,669	683,036	657,052
年少人口 (0-14歳)	161,873	142,911	128,424	119,975	116,137	112,093	107,411	101,461	90,777	81,542	77,078	75,654	73,478	69,454
生産年齢人口 (15-64歳)	490,869	516,798	524,902	529,298	524,774	499,213	473,435	457,684	452,614	437,236	414,501	382,159	358,451	339,253
老年人口 (65歳以上)	75,424	91,521	113,403	136,923	160,086	181,347	208,355	220,925	228,863	233,396	239,145	249,856	251,107	248,345

出典：確定値…総務省「国勢調査」、推計値…国立社会保障・人口問題研究所

「日本の地域別将来推計人口 (令和 5 (2023) 年推計)」

※確定値の人口の総人口には、年齢「不詳」を含む。



出典：確定値…総務省「国勢調査」、推計値…国立社会保障・人口問題研究所

「日本の地域別将来推計人口 (令和 5 (2023) 年推計)」

※確定値の比率は分母から不詳を除いて算出。

(2) 人口動態の状況

①本市の人口動態（日本人及び外国人）

本市の人口動態は、2009年以降減少傾向である。自然動態では2011年以降、自然減が拡大傾向で、社会動態では2017年以降、2021年を除き、社会増となっている。

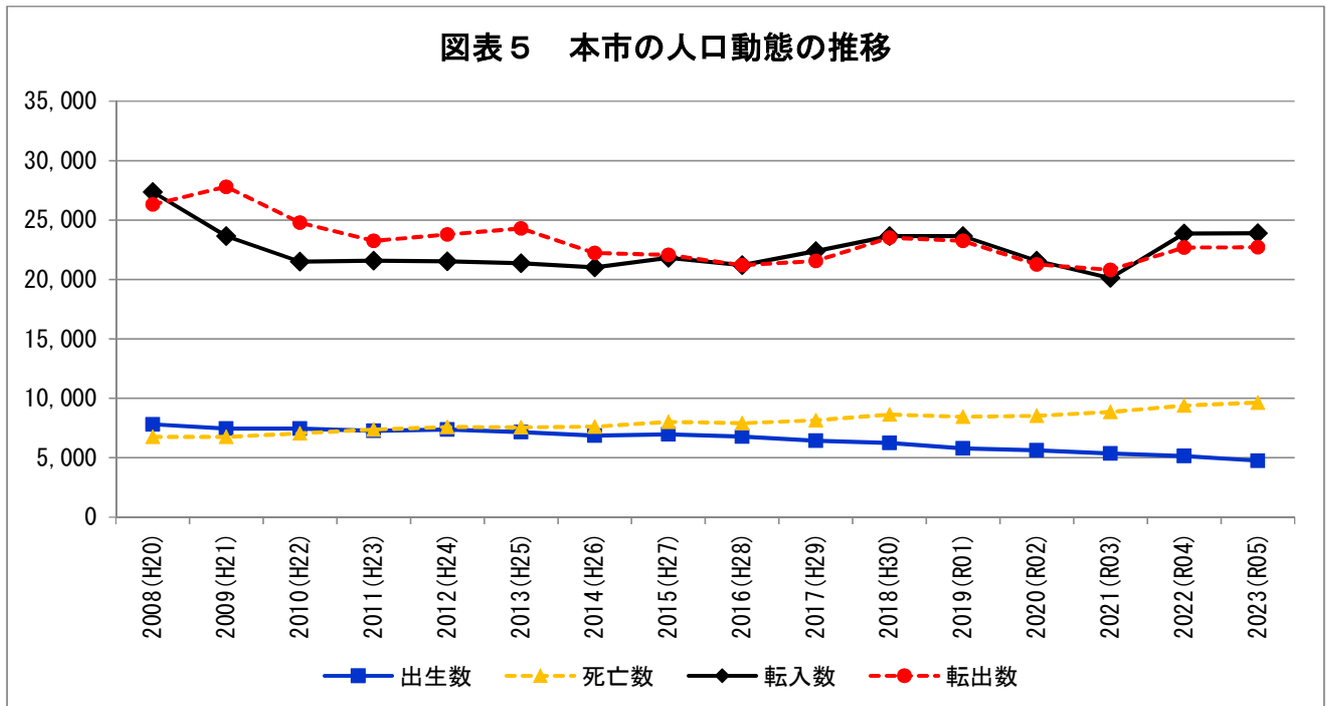
図表4 本市の人口動態の推移（日本人及び外国人）

(人)

年次	総人口 (1月1日現在)	自然動態			社会動態			(A)+(B)
		出生数	死亡数	自然増減(A)	転入数	転出数	社会増減(B)	
2008(H20)	824,057	7,818	6,761	1,057	27,367	26,313	1,054	2,111
2009(H21)	826,168	7,445	6,754	691	23,653	27,796	△ 4,143	△ 3,452
2010(H22)	822,716	7,466	7,050	416	21,497	24,787	△ 3,290	△ 2,874
2011(H23)	819,842	7,277	7,367	△ 90	21,589	23,254	△ 1,665	△ 1,755
2012(H24)	818,089	7,380	7,599	△ 219	21,533	23,789	△ 2,256	△ 2,475
2013(H25)	815,614	7,169	7,565	△ 396	21,376	24,309	△ 2,933	△ 3,329
2014(H26)	812,286	6,859	7,615	△ 756	21,013	22,226	△ 1,213	△ 1,969
2015(H27)	810,317	6,970	8,012	△ 1,042	21,821	22,069	△ 248	△ 1,290
2016(H28)	809,027	6,783	7,914	△ 1,131	21,213	21,214	△ 1	△ 1,132
2017(H29)	807,893	6,433	8,150	△ 1,717	22,381	21,544	837	△ 880
2018(H30)	807,013	6,244	8,632	△ 2,388	23,663	23,508	155	△ 2,233
2019(R01)	804,780	5,791	8,447	△ 2,656	23,640	23,237	403	△ 2,253
2020(R02)	802,527	5,628	8,518	△ 2,890	21,589	21,260	329	△ 2,561
2021(R03)	799,966	5,355	8,859	△ 3,504	20,122	20,813	△ 691	△ 4,195
2022(R04)	795,771	5,143	9,397	△ 4,254	23,859	22,676	1,183	△ 3,071
2023(R05)	792,704	4,755	9,644	△ 4,889	23,887	22,719	1,168	△ 3,721

出典：浜松市「浜松市統計書」浜松市市民生活課「人口移動調査表」

図表5 本市の人口動態の推移



②日本人の人口動態

自然動態による影響が大きい。2010年に減少傾向に転じ、自然動態では2011年以降、社会動態ではコロナ禍による影響を除き2012年以降減少が続いている。

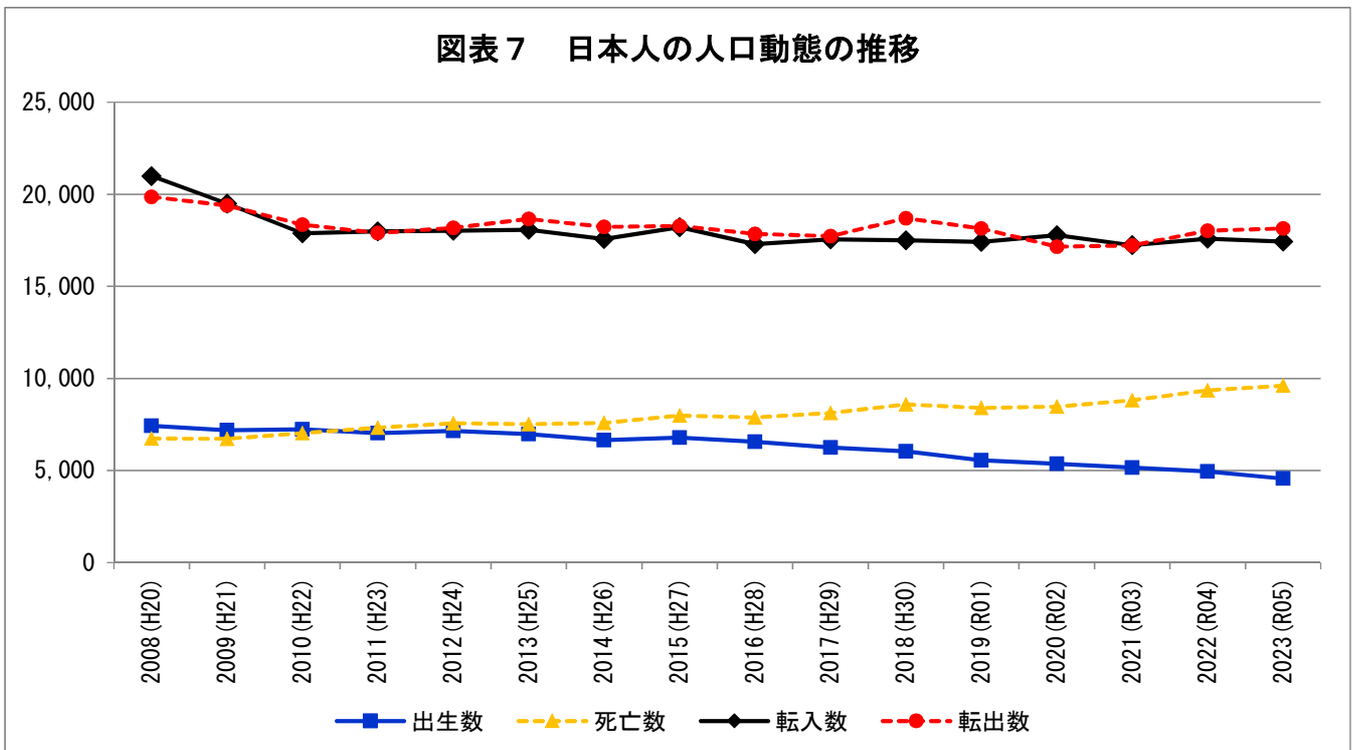
図表6 日本人の人口動態の推移

(人)

年次	総人口 (1月1日現在)	自然動態			社会動態			(A)+(B)
		出生数	死亡数	自然増減(A)	転入数	転出数	社会増減(B)	
2008(H20)	790,785	7,429	6,730	699	20,994	19,865	1,129	1,828
2009(H21)	792,613	7,184	6,719	465	19,498	19,399	99	564
2010(H22)	793,177	7,227	7,019	208	17,880	18,357	△477	△269
2011(H23)	792,908	7,025	7,325	△300	17,984	17,897	87	△213
2012(H24)	792,697	7,143	7,563	△420	18,020	18,186	△166	△586
2013(H25)	792,111	6,972	7,520	△548	18,068	18,673	△605	△1,153
2014(H26)	790,959	6,645	7,588	△943	17,569	18,225	△656	△1,599
2015(H27)	789,360	6,790	7,980	△1,190	18,214	18,291	△77	△1,267
2016(H28)	788,093	6,558	7,879	△1,321	17,302	17,841	△539	△1,860
2017(H29)	786,233	6,250	8,126	△1,876	17,563	17,722	△159	△2,035
2018(H30)	784,198	6,033	8,581	△2,548	17,498	18,704	△1,206	△3,754
2019(R01)	780,444	5,559	8,391	△2,832	17,421	18,149	△728	△3,560
2020(R02)	776,887	5,369	8,465	△3,096	17,778	17,153	625	△2,471
2021(R03)	774,416	5,162	8,818	△3,656	17,237	17,221	16	△3,640
2022(R04)	770,775	4,951	9,344	△4,393	17,591	18,020	△429	△4,822
2023(R05)	765,956	4,557	9,605	△5,048	17,440	18,145	△705	△5,753

出典：浜松市「浜松市統計書」浜松市市民生活課「人口移動調査表」

図表7 日本人の人口動態の推移



③外国人の人口動態

社会動態による影響が大きい。2016年以降、コロナ禍による影響を除き増加が続いている。

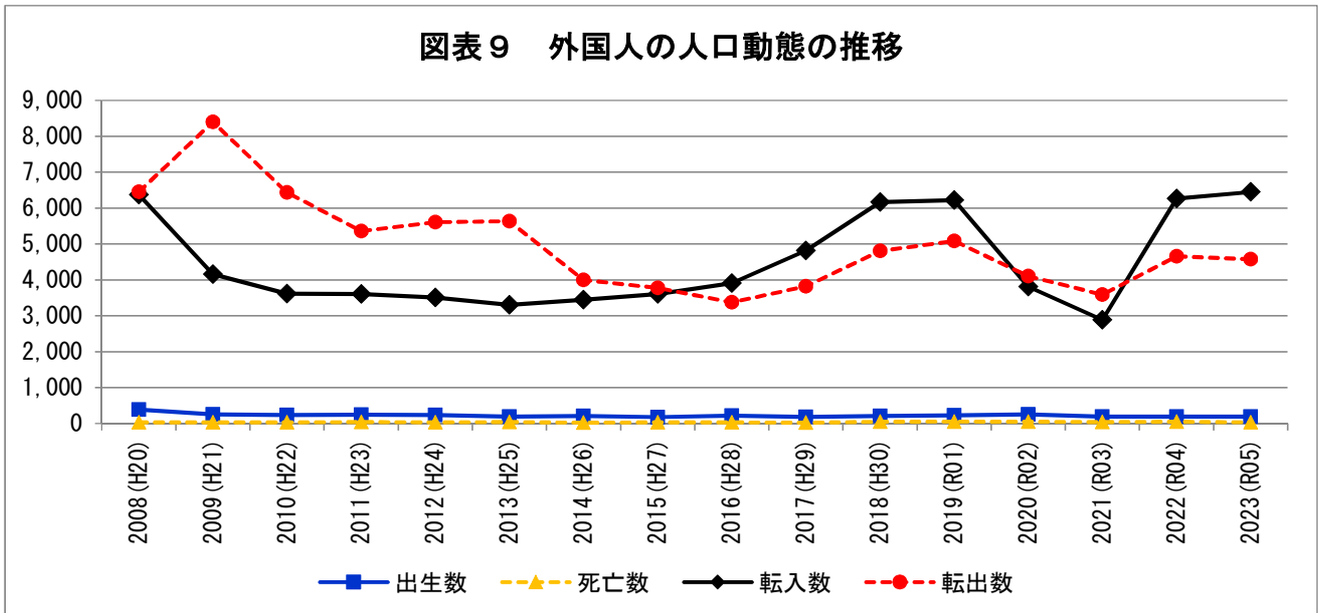
図表8 外国人の人口動態の推移

(人)

年次	総人口 (1月1日現在)	自然動態			社会動態			(A)+(B)
		出生数	死亡数	自然増減(A)	転入数	転出数	社会増減(B)	
2008(H20)	33,272	389	31	358	6,373	6,448	△75	283
2009(H21)	33,555	261	35	226	4,155	8,397	△4,242	△4,016
2010(H22)	29,539	238	31	207	3,618	6,430	△2,812	△2,605
2011(H23)	26,934	252	42	210	3,605	5,357	△1,752	△1,542
2012(H24)	25,392	237	36	201	3,513	5,603	△2,090	△1,889
2013(H25)	23,503	197	45	152	3,308	5,636	△2,328	△2,176
2014(H26)	21,327	214	27	187	3,444	4,001	△557	△370
2015(H27)	20,957	180	32	148	3,607	3,778	△171	△23
2016(H28)	20,934	225	35	190	3,911	3,375	536	726
2017(H29)	21,660	183	24	159	4,818	3,822	996	1,155
2018(H30)	22,815	211	51	160	6,165	4,804	1,361	1,521
2019(R01)	24,336	232	56	176	6,216	5,085	1,131	1,307
2020(R02)	25,640	259	53	206	3,811	4,107	△296	△90
2021(R03)	25,550	193	41	152	2,885	3,592	△707	△555
2022(R04)	24,996	192	53	139	6,268	4,656	1,612	1,751
2023(R05)	26,748	198	39	159	6,447	4,574	1,873	2,032

出典：浜松市「浜松市統計書」浜松市市民生活課「人口移動調査表」

図表9 外国人の人口動態の推移



※住民基本台帳及び外国人登録による。転入・転出には帰化や国籍取得、国籍離脱などによるその他の増減を含む。

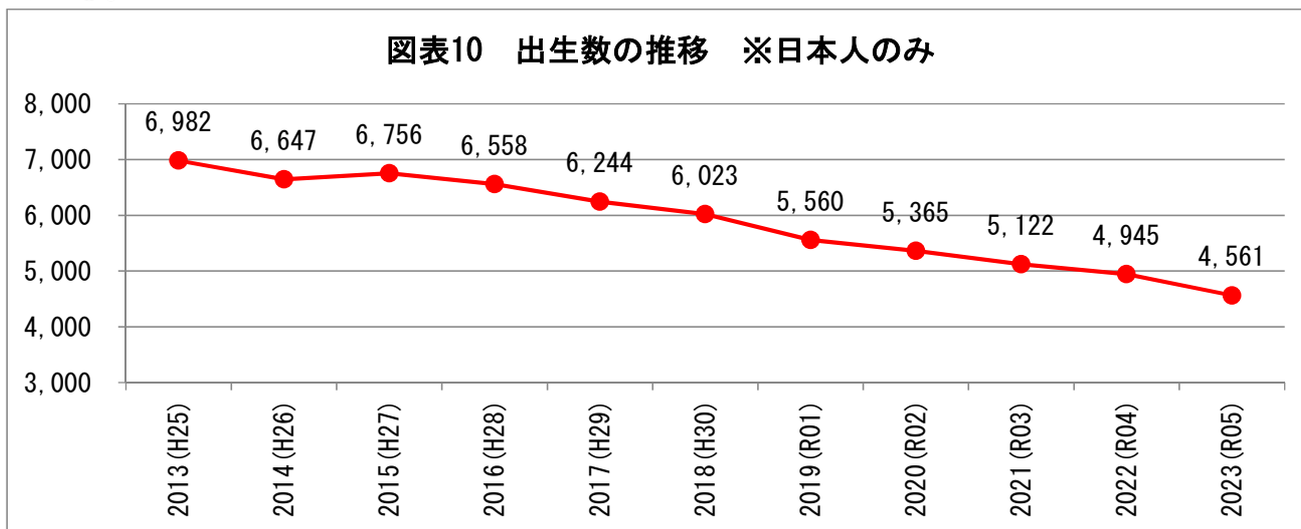
以上のように、本市の人口は、減少傾向が続いており、その主な要因と考えられる「少子化」と「東京圏への若年層の人口流出」を中心に、本市の状況を示す。

2 少子化

人口減少の進行により、年齢構造が変化しており、年少人口及び生産年齢人口の割合が大きく減少している。また、非婚化や晩産化の進行を背景とした、出生数の減少により、少子化が依然進行している。

(1) 出生数の減少

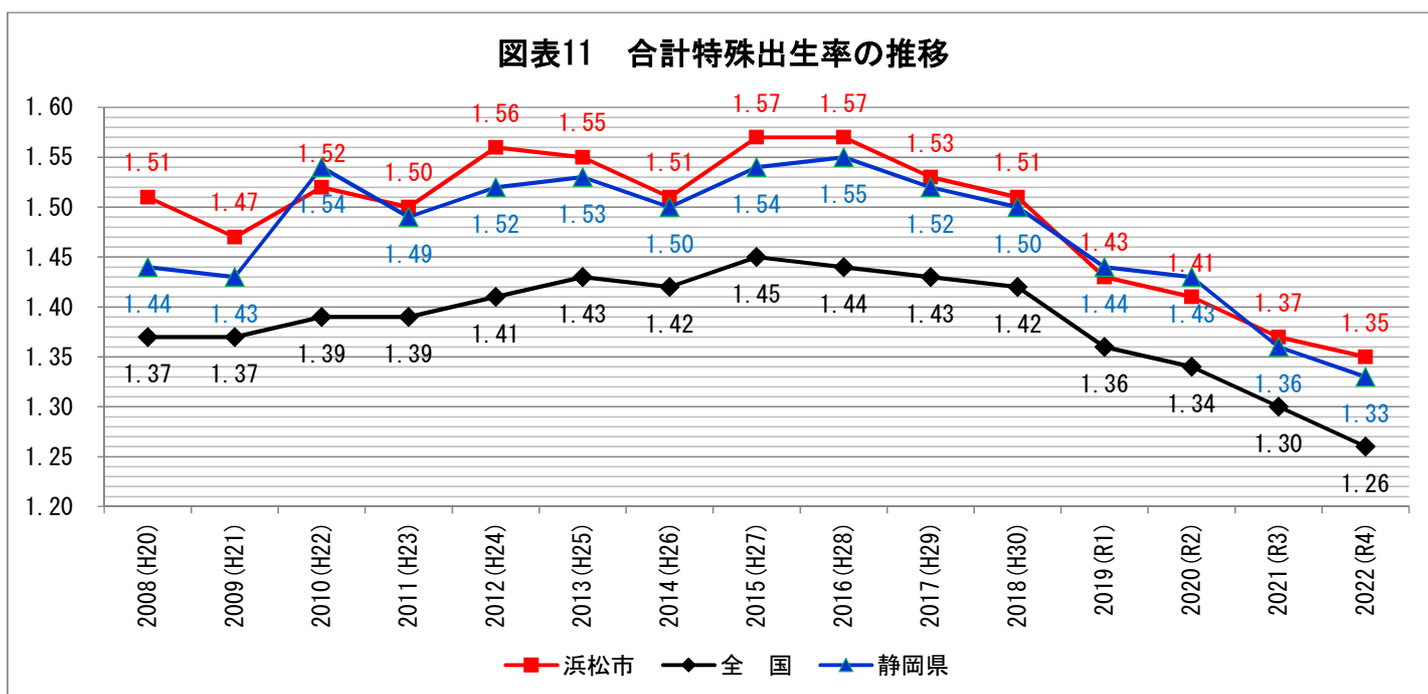
出生数は、2015年以降減少が続いている。2023年の出生数は、10年前より約30%減少している。



出典：厚生労働省「人口動態統計」

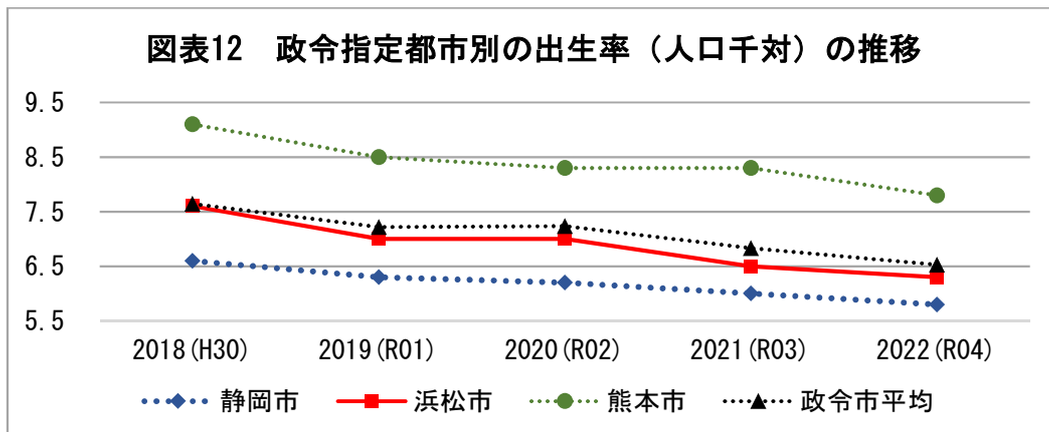
(2) 合計特殊出生率の低下

合計特殊出生率は、2015年をピークに下降傾向にある。



出典：浜松市「浜松市保健衛生年報」

出生率は、政令指定都市全体で減少傾向にある。

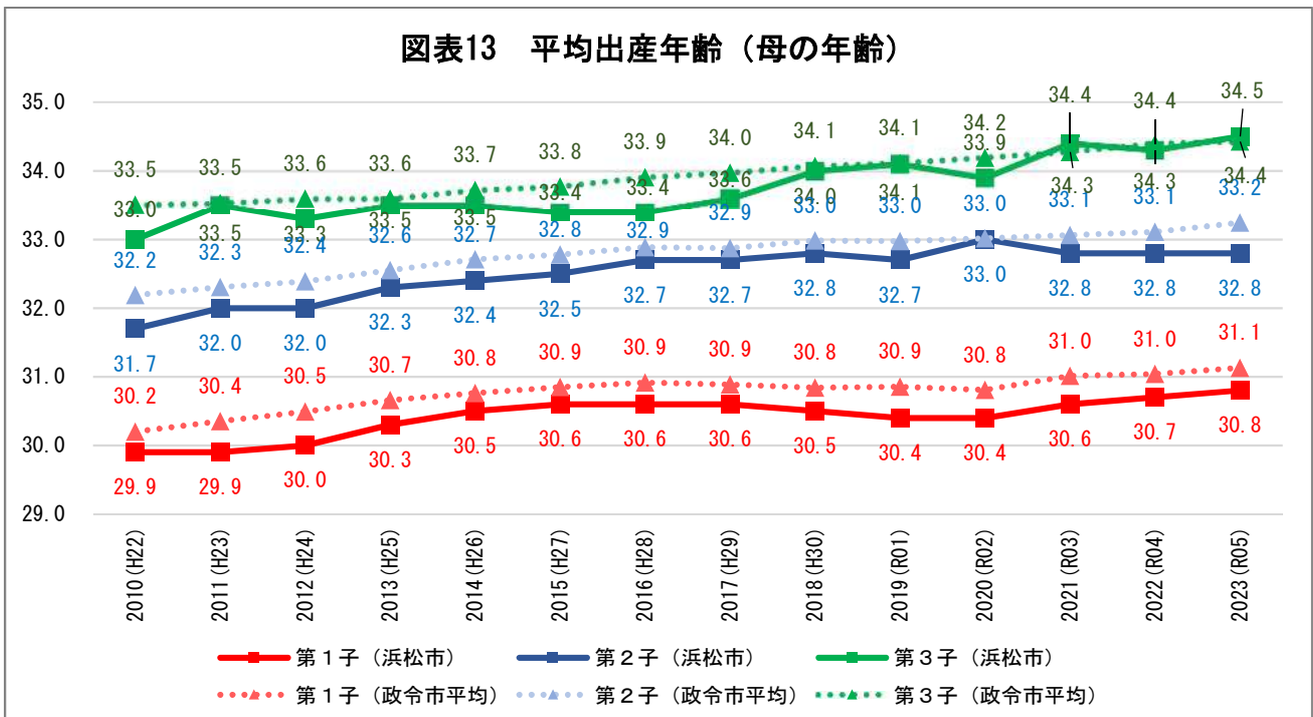


年	札幌市	仙台市	さいたま市	千葉市	横浜市	川崎市	相模原市	新潟市	静岡市	浜松市	名古屋市	京都市	大阪市	堺市	神戸市	岡山市	広島市	北九州市	福岡市	熊本市	政令市平均
2018 (H30)	6.7	7.7	7.9	6.5	7.3	8.9	6.9	7.1	6.6	7.6	8.1	6.8	7.7	7.6	6.8	8.4	8.3	7.6	8.8	9.1	7.6
2019 (R01)	6.5	7.1	7.7	6.3	6.8	8.5	6.4	6.7	6.3	7.0	7.6	6.5	7.4	7.1	6.7	7.8	7.7	7.0	8.4	8.5	7.2
2020 (R02)	6.3	7.2	7.7	6.3	6.8	8.4	6.5	6.6	6.2	7.0	7.8	6.5	7.7	7.2	6.6	7.9	7.8	7.0	8.3	8.3	7.2
2021 (R03)	6.1	6.7	7.3	6.1	6.4	7.8	6.1	6.5	6.0	6.5	7.4	6.0	7.0	6.7	6.1	7.4	7.4	6.8	7.7	8.3	6.8
2022 (R04)	5.7	6.4	7.2	5.9	6.1	7.3	5.7	6.1	5.8	6.3	7.0	5.8	6.7	6.5	5.9	7.2	7.0	6.4	7.5	7.8	6.5
2023 (R05)	5.3	6.0	7.0	5.7	5.9	7.1	5.3	5.7	5.3	5.8	6.7	5.3	6.4	6.3	5.7	6.8	6.6	6.0	7.1	7.2	6.2

出典：厚生労働省「人口動態統計」

(3) 晩産化の進行

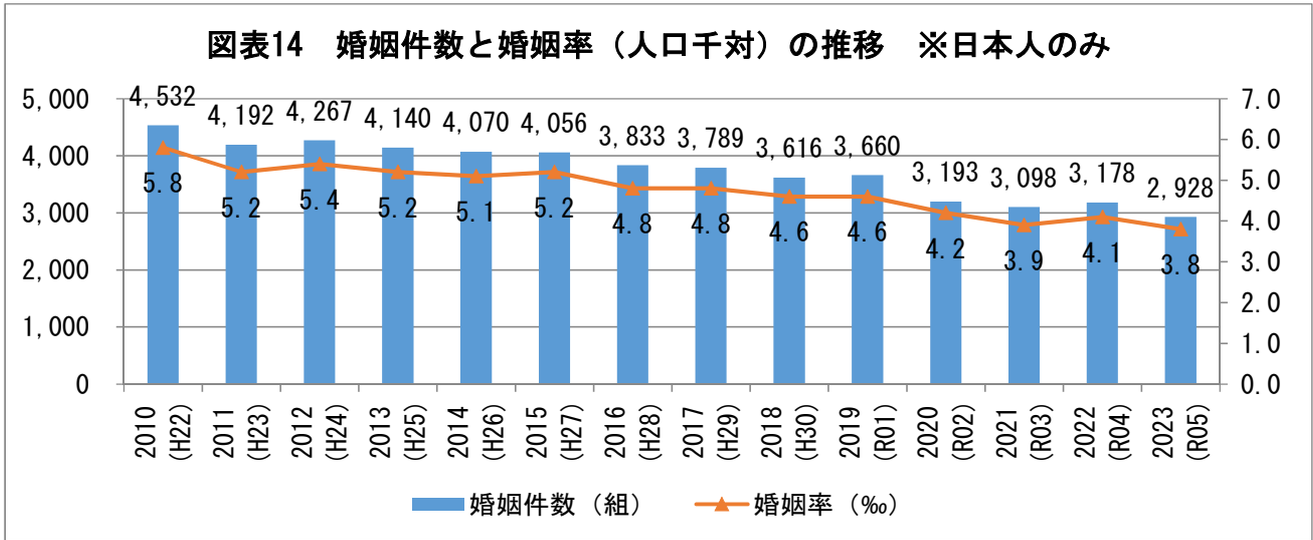
浜松市の第1, 2子の平均出産年齢は、2010年から2014年までは上昇傾向だったが、2015年以降は若干上昇傾向にある。第3子の平均出産年齢は、2015年以降上昇傾向である。



出典：厚生労働省「人口動態統計」

(4) 非婚化の進行

婚姻件数は大きく減少している。2023年の婚姻件数は、10年前より約30%減少している。



出典：厚生労働省「人口動態統計」

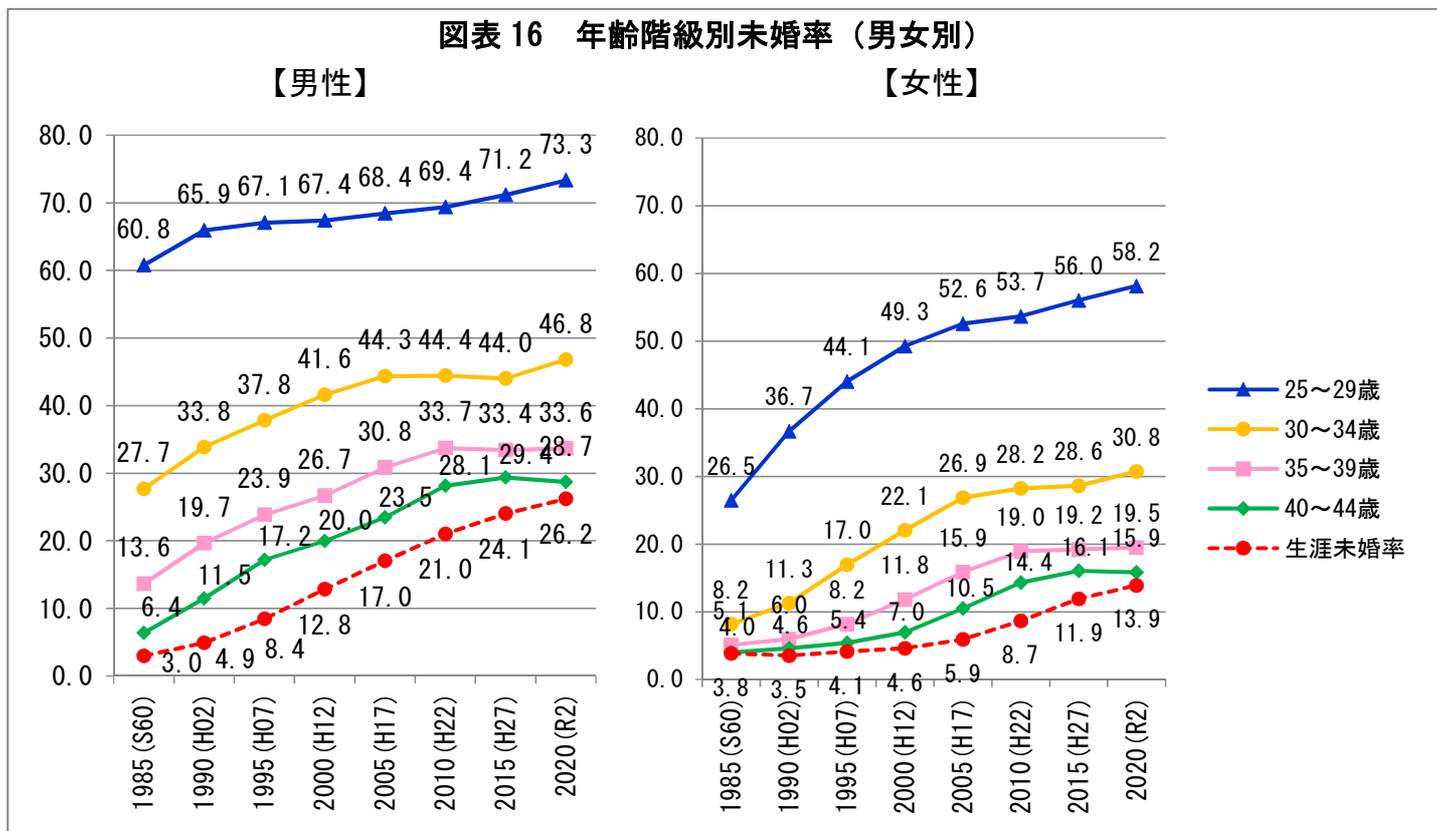
政令指定都市で比較すると、いずれも婚姻件数は減少しており、特に2015年から2020年の婚姻件数の減少率は、浜松市が最も高い。

図表15 婚姻件数と人口1,000人あたりの婚姻件数（左）、婚姻件数の増減（右）

	2010(H22)		2015(H27)		2020(R2)		2020 順	2010→2015		2015→2020	
	婚姻件数	人口1,000人あたり	婚姻件数	人口1,000人あたり	婚姻件数	人口1,000人あたり		増減数	変化率	増減数	変化率
札幌市	11,522	6.0	10,800	5.6	9,131	4.7	6	△ 722	-6.3%	△ 1,669	-15.5%
仙台市	6,323	6.1	6,019	5.6	5,025	4.6	8	△ 304	-4.8%	△ 994	-16.5%
さいたま市	7,286	6.0	6,692	5.4	5,999	4.6	8	△ 594	-8.2%	△ 693	-10.4%
千葉市	5,459	5.8	4,626	4.8	3,959	4.2	15	△ 833	-15.3%	△ 667	-14.4%
横浜市	22,305	6.1	19,634	5.4	16,100	4.4	11	△ 2,671	-12.0%	△ 3,534	-18.0%
川崎市	10,828	7.7	10,324	7.1	8,761	5.9	2	△ 504	-4.7%	△ 1,563	-15.1%
相模原市	4,129	5.8	3,434	4.8	2,880	4.1	18	△ 695	-16.8%	△ 554	-16.1%
新潟市	4,173	5.2	3,670	4.6	3,100	4.0	19	△ 503	-12.1%	△ 570	-15.5%
静岡市	3,891	5.5	3,369	4.8	2,735	4.0	19	△ 522	-13.4%	△ 634	-18.8%
浜松市	4,532	5.8	4,056	5.2	3,193	4.2	15	△ 476	-10.5%	△ 863	-21.3%
名古屋市	14,523	6.6	13,731	6.1	12,431	5.5	3	△ 792	-5.5%	△ 1,300	-9.5%
京都市	8,141	5.7	7,702	5.3	6,270	4.4	11	△ 439	-5.4%	△ 1,432	-18.6%
大阪市	18,762	7.3	17,717	6.8	16,262	6.2	1	△ 1,045	-5.6%	△ 1,455	-8.2%
堺市	4,784	5.7	4,225	5.1	3,568	4.4	11	△ 559	-11.7%	△ 657	-15.6%
神戸市	8,395	5.6	7,542	5.0	6,251	4.2	15	△ 853	-10.2%	△ 1,291	-17.1%
岡山市	4,071	5.8	3,866	5.4	3,413	4.8	5	△ 205	-5.0%	△ 453	-11.7%
広島市	6,953	6.0	6,366	5.4	5,581	4.7	6	△ 587	-8.4%	△ 785	-12.3%
北九州市	5,429	5.6	4,989	5.2	4,069	4.4	11	△ 440	-8.1%	△ 920	-18.4%
福岡市	10,198	7.1	9,903	6.5	8,678	5.5	3	△ 295	-2.9%	△ 1,225	-12.4%
熊本市			3,954	5.4	3,386	4.6	8			△ 568	-14.4%
政令市平均	8,511	6.1	7,631	5.5	6,540	4.7		△ 880	-10.3%	△ 1,091	-14.3%

出典：厚生労働省「人口動態統計」

ほぼすべての年代において、男女ともに未婚率が上昇している。



出典：総務省「国勢調査」

一方で、平均初婚年齢は、政令指定都市で比較すると、女性は低い。

図表 17 男女別平均初婚年齢の推移

	男性							女性						
	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2023 順	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2023 順
札幌市	31.4	31.4	31.2	30.9	31.2	31.4	6	30.1	30.0	29.8	29.9	30.1	30.1	6
仙台市	31.0	31.1	31.1	31.0	30.9	31.1	12	29.7	29.7	29.9	29.8	29.8	29.9	11
さいたま市	31.4	31.7	31.4	31.3	31.3	31.5	5	29.8	29.8	29.8	29.7	29.7	30.1	6
千葉市	31.4	31.8	31.6	31.4	31.5	31.6	4	29.5	29.6	29.8	29.7	29.8	30.1	6
横浜市	31.7	31.9	31.7	31.7	31.9	31.9	2	30.0	30.2	29.9	30.1	30.2	30.3	2
川崎市	31.9	31.8	31.6	31.6	31.6	31.7	3	30.2	30.1	29.9	30.2	30.3	30.4	1
相模原市	31.6	31.7	31.4	31.7	31.7	32.0	1	29.6	29.5	29.6	29.8	29.8	30.2	3
新潟市	31.2	30.9	31.1	30.8	31.0	31.0	13	29.5	29.4	29.4	29.6	29.7	29.7	12
静岡市	31.0	31.3	31.0	31.1	31.2	31.0	13	29.2	29.6	29.4	29.5	29.6	29.7	12
浜松市	31.1	31.0	31.1	30.8	30.8	30.9	15	29.4	29.1	29.2	29.2	29.1	29.2	19
名古屋市	31.4	31.4	31.3	31.1	31.1	31.4	6	29.3	29.4	29.5	29.4	29.5	29.7	12
京都市	31.7	31.4	31.5	31.3	31.4	31.4	6	30.2	29.9	29.9	29.9	30.1	30.2	3
大阪市	31.5	31.5	31.2	31.2	31.3	31.2	9	29.9	29.9	29.8	29.8	29.9	30.0	9
堺市	30.7	30.5	30.6	30.5	30.8	30.7	16	29.4	29.4	29.2	29.2	29.4	29.4	16
神戸市	31.2	31.1	31.2	31.1	31.4	31.2	9	29.8	29.7	29.8	29.8	30.0	30.0	9
岡山市	30.3	30.4	30.3	30.3	30.3	30.3	19	28.9	29.1	28.7	29.0	29.1	29.3	18
広島市	30.5	30.4	30.5	30.2	30.6	30.3	19	29.2	29.2	29.3	29.0	29.3	29.1	20
北九州市	30.3	30.6	30.3	30.3	30.3	30.5	17	29.0	29.3	29.2	28.9	29.3	29.4	16
福岡市	31.4	31.4	31.1	31.1	31.4	31.2	9	29.9	30.1	29.9	29.8	30.2	30.2	3
熊本市	30.5	30.5	30.1	30.3	30.7	30.4	18	29.2	29.3	29.1	29.2	29.5	29.5	15
政令市平均	31.2	31.2	31.1	31.0	31.1	31.1		29.6	29.6	29.6	29.6	29.7	29.8	

出典：厚生労働省「人口動態統計」

3 東京圏への若年層の人口流出

若年層（15～29歳）は、東京圏へ多く転出したまま戻ってきていない。

(1) 若年層の人口流出

転出超過が続いており、15歳～29歳の若年層の転出超過が続いている。特に、男性は15～19歳、女性は15～24歳の転出超過が多い。

図表 18 全国への5歳階級別の人口移動の推移 ※日本人のみ

区分	総数						男性						女性					
	2018 (H30)	2019 (R01)	2020 (R02)	2021 (R03)	2022 (R04)	2023 (R05)	2018 (H30)	2019 (R01)	2020 (R02)	2021 (R03)	2022 (R04)	2023 (R05)	2018 (H30)	2019 (R01)	2020 (R02)	2021 (R03)	2022 (R04)	2023 (R05)
総数	△ 1,291	△ 854	△ 233	△ 192	△ 299	△ 498	△ 589	△ 376	32	△ 99	28	△ 258	△ 702	△ 478	△ 265	△ 93	△ 327	△ 240
0～4歳	△ 225	△ 24	△ 48	△ 53	△ 35	△ 23	△ 183	△ 8	△ 23	△ 35	△ 15	△ 34	△ 42	△ 16	△ 25	△ 18	△ 20	△ 11
5～9歳	△ 83	△ 64	5	49	△ 69	△ 75	△ 22	△ 46	△ 29	30	△ 50	△ 46	△ 61	△ 18	34	19	△ 19	△ 29
10～14歳	△ 20	△ 10	△ 35	17	△ 20	△ 1	△ 15	9	△ 26	4	△ 7	△ 16	△ 5	△ 19	△ 9	13	△ 13	15
15～19歳	△ 497	△ 462	△ 400	△ 564	△ 513	△ 478	△ 292	△ 229	△ 216	△ 358	△ 248	△ 240	△ 205	△ 233	△ 184	△ 206	△ 265	△ 238
20～24歳	△ 222	△ 146	△ 159	△ 35	6	△ 74	20	20	110	118	199	76	△ 242	△ 166	△ 269	△ 153	△ 193	△ 150
25～29歳	△ 20	△ 134	△ 37	67	△ 18	△ 7	50	△ 86	67	△ 14	△ 1	5	△ 70	△ 48	△ 104	81	△ 17	△ 12
30～34歳	△ 56	△ 50	90	△ 51	80	44	△ 16	△ 38	49	7	7	24	△ 40	△ 12	41	△ 58	73	20
35～39歳	△ 100	△ 44	93	66	32	△ 32	△ 61	△ 39	20	50	△ 4	△ 45	△ 39	△ 5	73	16	36	13
40～44歳	△ 88	△ 30	△ 5	△ 21	△ 16	△ 67	△ 60	△ 6	△ 11	△ 32	△ 47	△ 22	△ 28	△ 24	6	11	31	△ 45
45～49歳	△ 107	△ 34	31	△ 5	40	27	△ 44	△ 21	10	△ 6	29	△ 20	△ 63	△ 13	21	1	11	47
50～54歳	△ 13	4	50	7	22	△ 5	△ 13	2	40	△ 7	35	5	0	2	10	14	△ 13	△ 10
55～59歳	37	9	△ 40	21	7	△ 36	26	17	△ 60	7	5	△ 43	11	△ 8	20	14	2	7
60歳以上	103	131	222	310	185	229	21	49	101	137	125	98	82	82	121	173	60	131

出典：総務省「住民基本台帳人口移動報告」

地域別に見ると、東京圏への転出超過数が多い。

図表 19 地域別人口移動の推移 ※日本人のみ

年次	(人)					
	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)
総数	△ 1,291	△ 854	△ 233	△ 192	△ 299	△ 498
北海道	15	12	△ 33	△ 51	△ 30	△ 31
東北	△ 37	△ 34	20	△ 15	△ 16	△ 26
北関東	△ 52	46	△ 1	△ 9	57	76
東京圏	△ 1,282	△ 1,444	△ 934	△ 885	△ 979	△ 1,245
中部	331	537	818	458	623	615
(うち静岡県)	(640)	(668)	(950)	(477)	(652)	(734)
関西	△ 250	△ 43	△ 222	△ 56	△ 171	△ 191
中国・四国	128	208	217	383	219	278
九州・沖縄	△ 144	△ 136	△ 98	△ 17	△ 2	26

出典：総務省「住民基本台帳人口移動報告」

東京圏との人口移動は、転出超過の状況が続いており、年齢階層別に見ると、特に15歳以上29歳以下の若年層は男女ともに転出超過が大きい。特に20～24歳女性の転出超過数が多い。

図表 20 東京圏との5歳階級別の人口移動の状況（日本人のみ）

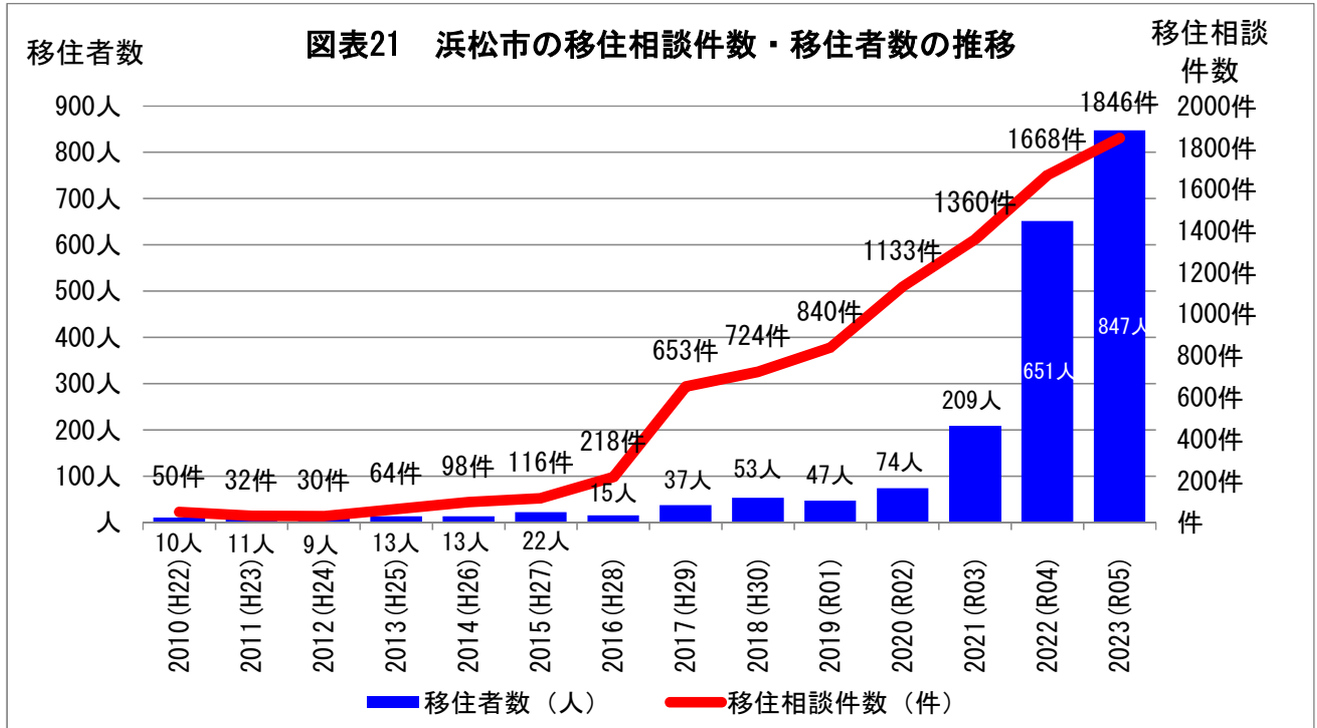
(人)

区 分	総 数						男 性					女 性						
	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)
総 数	△ 1,282	△ 1,444	△ 934	△ 885	△ 979	△ 1,245	△ 535	△ 597	△ 386	△ 319	△ 409	△ 592	△ 747	△ 847	△ 548	△ 566	△ 570	△ 653
0～4歳	△ 8	8	19	△ 7	32	15	△ 16	11	△ 7	△ 6	19	5	8	△ 3	26	△ 1	13	10
5～9歳	△ 45	△ 20	10	△ 15	△ 4	△ 27	△ 15	△ 13	4	△ 7	6	△ 19	△ 30	△ 7	6	△ 8	△ 10	△ 8
10～14歳	△ 37	△ 26	△ 18	△ 14	△ 19	△ 6	△ 18	△ 7	△ 12	△ 7	△ 20	△ 7	△ 19	△ 19	△ 6	△ 7	1	1
15～19歳	△ 283	△ 239	△ 198	△ 292	△ 236	△ 269	△ 126	△ 88	△ 77	△ 131	△ 75	△ 104	△ 157	△ 151	△ 121	△ 161	△ 161	△ 165
20～24歳	△ 559	△ 651	△ 623	△ 559	△ 581	△ 627	△ 191	△ 242	△ 210	△ 174	△ 207	△ 244	△ 368	△ 409	△ 413	△ 385	△ 374	△ 383
25～29歳	△ 245	△ 271	△ 225	△ 155	△ 260	△ 280	△ 127	△ 147	△ 121	△ 103	△ 163	△ 173	△ 118	△ 124	△ 104	△ 52	△ 97	△ 107
30～34歳	△ 58	△ 102	△ 6	△ 4	△ 44	△ 37	△ 37	△ 67	△ 17	19	△ 45	△ 40	△ 21	△ 35	11	△ 23	1	3
35～39歳	△ 33	△ 36	23	1	28	△ 15	△ 7	△ 20	13	9	△ 10	△ 4	△ 26	△ 16	10	△ 8	38	△ 11
40～44歳	△ 45	△ 18	13	10	△ 2	△ 22	△ 26	△ 6	5	△ 2	△ 6	△ 9	△ 19	△ 12	8	12	4	△ 13
45～49歳	△ 25	△ 47	△ 2	△ 4	△ 13	△ 10	△ 8	△ 23	△ 5	△ 2	△ 2	△ 8	△ 17	△ 24	3	△ 2	△ 11	△ 2
50～54歳	△ 17	△ 15	12	25	24	△ 4	△ 15	△ 4	11	3	22	△ 4	△ 2	△ 11	1	22	2	0
55～59歳	17	△ 1	5	31	30	△ 28	11	12	△ 15	21	20	△ 30	6	△ 13	20	10	10	2
60～64歳	31	5	32	43	22	16	19	10	23	23	14	15	12	△ 5	9	20	8	1
65～69歳	24	△ 13	26	25	16	32	14	△ 7	11	18	11	24	10	△ 6	15	7	5	8
70～74歳	6	2	0	17	11	10	5	1	7	12	11	6	1	1	△ 7	5	0	4
75～79歳	10	△ 3	3	5	17	5	9	△ 3	△ 2	1	11	4	1	0	5	4	6	1
80～84歳	△ 1	△ 6	3	11	△ 2	9	△ 1	5	4	6	2	0	0	△ 11	△ 1	5	△ 4	9
85～89歳	△ 6	△ 4	△ 5	△ 1	1	△ 4	△ 1	△ 4	2	0	3	△ 3	△ 5	0	△ 7	△ 1	△ 2	△ 1
90歳以上	△ 8	△ 7	△ 3	△ 2	1	△ 3	△ 5	△ 5	0	1	0	△ 1	△ 3	△ 2	△ 3	△ 3	1	△ 2

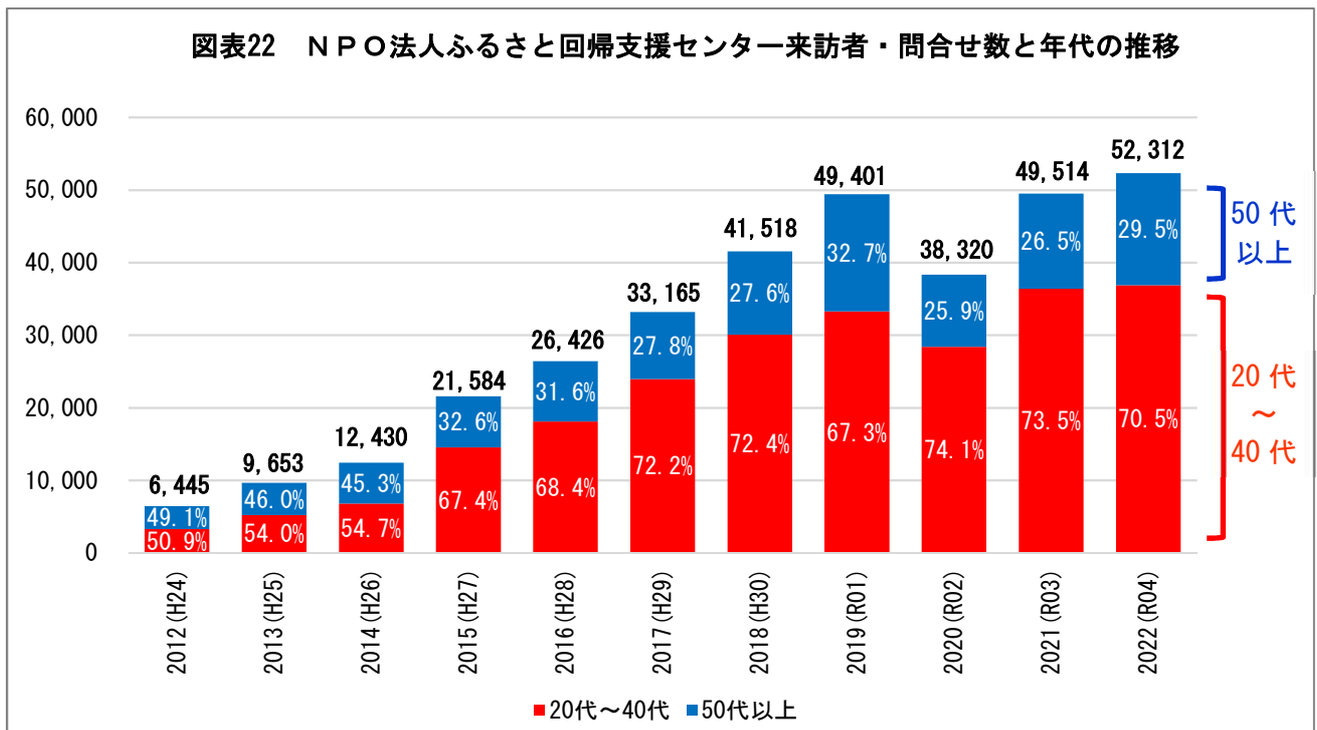
出典：総務省「住民基本台帳人口移動報告」

(参考) 移住

本市の相談件数は10年間(2014年度～2023年度)で約20倍に増加。コロナ禍以降で激増。移住者数は10年間で65倍以上に増加。



全国の移住者は年々増加し、20～40代の移住者割合が高くなっている。



4 将来推計人口

国立社会保障・人口問題研究所による「日本の地域別将来推計人口（令和5（2023）年推計）」によると、本市の将来推計人口は、2020年の790,718人から2050年には657,052人まで減少する。

図表 23 男女別将来推計人口

年	2020 (R2)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)
人口(人)	790,718	772,254	752,174	730,724	707,669	683,036	657,052

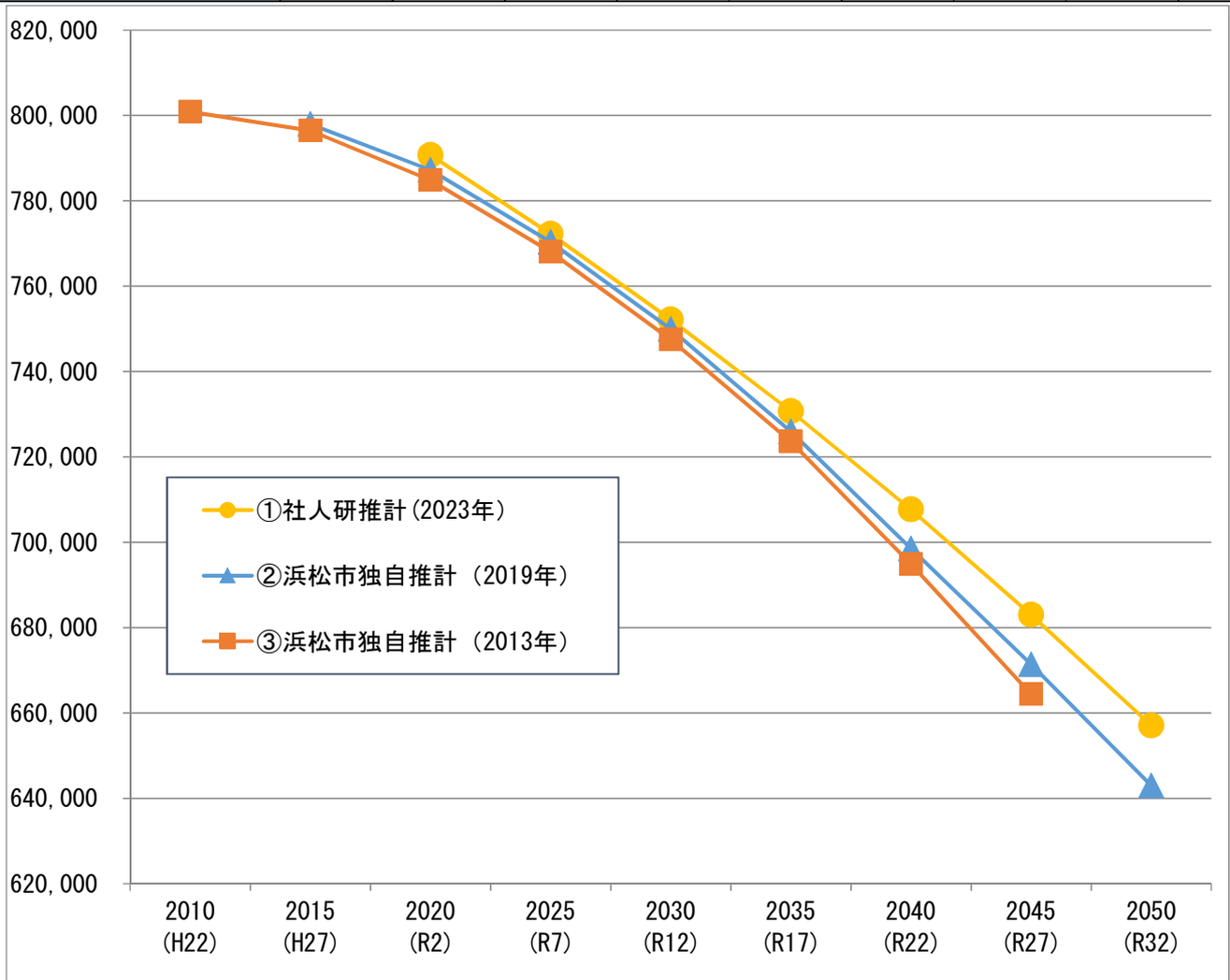
年	2020 (R2)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)
男							
計	392,900	383,761	373,430	362,381	350,710	338,467	325,659
0-4歳	15,688	13,432	13,099	13,038	12,660	11,942	10,952
5-9歳	17,996	15,458	13,374	13,065	13,030	12,678	11,967
10-14歳	18,876	17,992	15,496	13,414	13,105	13,076	12,723
15-19歳	19,211	17,925	17,085	14,738	12,760	12,457	12,418
20-24歳	18,907	18,899	17,660	16,812	14,639	12,708	12,370
25-29歳	19,795	21,743	21,459	20,309	19,391	16,993	14,752
30-34歳	21,799	19,845	21,725	21,409	20,387	19,498	17,132
35-39歳	24,518	21,693	19,773	21,671	21,331	20,385	19,517
40-44歳	27,045	24,214	21,505	19,650	21,507	21,148	20,249
45-49歳	31,615	26,534	23,890	21,236	19,402	21,283	20,920
50-54歳	27,871	31,165	26,138	23,563	20,960	19,164	21,064
55-59歳	25,591	27,301	30,529	25,628	23,132	20,594	18,855
60-64歳	24,335	24,818	26,504	29,664	24,932	22,545	20,094
65-69歳	25,322	23,315	23,852	25,558	28,674	24,146	21,884
70-74歳	26,979	23,528	21,762	22,377	24,068	27,078	22,873
75-79歳	19,906	24,185	21,222	19,753	20,442	22,108	24,954
80-84歳	14,604	16,346	20,333	17,918	16,864	17,633	19,249
85歳以上	12,842	15,368	18,024	22,578	23,426	23,031	23,686
女							
計	397,818	388,493	378,744	368,343	356,959	344,569	331,393
0-4歳	14,538	12,777	12,463	12,403	12,043	11,362	10,418
5-9歳	16,807	14,397	12,731	12,433	12,385	12,034	11,360
10-14歳	17,832	16,721	14,379	12,725	12,431	12,386	12,034
15-19歳	17,460	16,852	15,836	13,632	12,065	11,783	11,731
20-24歳	16,807	16,633	16,184	15,206	13,104	11,662	11,352
25-29歳	17,499	18,710	18,506	18,017	16,975	14,580	13,068
30-34歳	19,834	17,637	19,016	18,812	18,314	17,294	14,813
35-39歳	23,244	19,839	17,656	19,097	18,908	18,452	17,445
40-44歳	25,772	23,213	19,892	17,715	19,173	18,973	18,525
45-49歳	30,136	25,608	23,119	19,823	17,659	19,149	18,938
50-54歳	26,309	29,888	25,457	22,998	19,728	17,589	19,101
55-59歳	24,392	25,977	29,574	25,208	22,795	19,569	17,470
60-64歳	23,804	24,120	25,728	29,313	24,997	22,625	19,439
65-69歳	25,570	23,272	23,609	25,222	28,767	24,565	22,260
70-74歳	28,869	24,884	22,660	23,048	24,677	28,173	24,099
75-79歳	23,496	27,486	23,789	21,739	22,178	23,821	27,236
80-84歳	19,111	21,191	25,149	21,819	20,075	20,604	22,260
85歳以上	26,338	29,288	32,996	39,133	40,685	39,948	39,844

出典：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口（令和5（2023）年推計）」

図表 24 過去の将来推計人口

(人)

年	2010 (H22)	2015 (H27)	2020 (R2)	2025 (R7)	2030 (R12)	2035 (R17)	2040 (R22)	2045 (R27)	2050 (R32)
①社人研推計(2023年) 【期間：2020-2050】 ※今回の社人研推計			790,718	772,254	752,174	730,724	707,669	683,036	657,052
②浜松市独自推計(2019年) 【期間：2015-2060】		797,980	787,227	770,377	749,919	725,919	698,518	671,371	643,013
③浜松市独自推計(2013年) 【期間：2010-2045】	800,866	796,490	784,867	768,049	747,511	723,542	694,887	664,406	



出典：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口（令和5（2023）年推計）」