

政令指定都市比較による 人口減少の現状



2024年2月
企画調整部企画課

1.人口の状況に関するデータ

<浜松市の総人口や人口動態>・・・P5

- ・浜松市の総人口の推移
- ・浜松市の自然動態、社会動態の推移
- ・政令市の総人口の変化

<人口の男女比率>・・・P11

- ・総人口
- ・0～54歳の年齢階層別
- ・年齢階層別一覧

<年齢別の人口>・・・P17

- ・浜松市の15歳から29歳の各歳人口
- ・年齢別の人口構成比（0歳～14歳）
- ・年齢別の人口構成比（15歳～29歳）

2.出生・結婚に関するデータ

<合計特殊出生率と出生率>・・・P23

- ・合計特殊出生率
- ・出生数
- ・出生率
- ・有配偶出生率

<平均出産年齢>・・・P31

- ・平均出産年齢（母の年齢）

<婚姻>・・・P33

- ・未婚率
- ・生涯未婚率
- ・婚姻件数
- ・平均初婚年齢

3.社会移動に関するデータ

<転出超過>・・・P43

- ・5歳階級別の男女別人口移動の推移
- ・地域別・近隣の人口移動の状況
- ・東京圏との5歳階級別人口移動の状況

<若年層の転入転出状況>・・・P47

- ・三大都市圏の転入超過数
- ・男女別の転入転出状況

<高校や大学について>・・・P51

- ・浜松市内高校卒業生の進学場所
- ・高校卒業後の進路
- ・男女別大学等進学率と就職率
- ・大学生数

4.働く場に関するデータ

<働く場について>・・・P59

- ・浜松市の産業（大分類）別就業者数
- ・浜松市の産業別雇用者に占める正規職員・従業員の割合
- ・有効求人倍率
- ・地域企業と学生の職種二重
- ・雇用者に占める正規の職員・従業員の割合
- ・15歳から64歳までの就業率

1.人口の状況に関するデータ

- ✓ 直近の推計人口（2023年10月1日）は、779,780人。→P.6
- ✓ 国勢調査による浜松市の総人口のピークは2005年の804,032人。→P.6
- ✓ 自然動態は2011年から減少に転じ、減少数は拡大傾向。→P.7
(2022年：4,254人の自然減)
- ✓ 社会動態は2009年から2016年までは減少、2021年を除き2017年から増加している。(2022年：1,183人の社会増) ※日本人：429人減 外国人1,612人増
→P.7

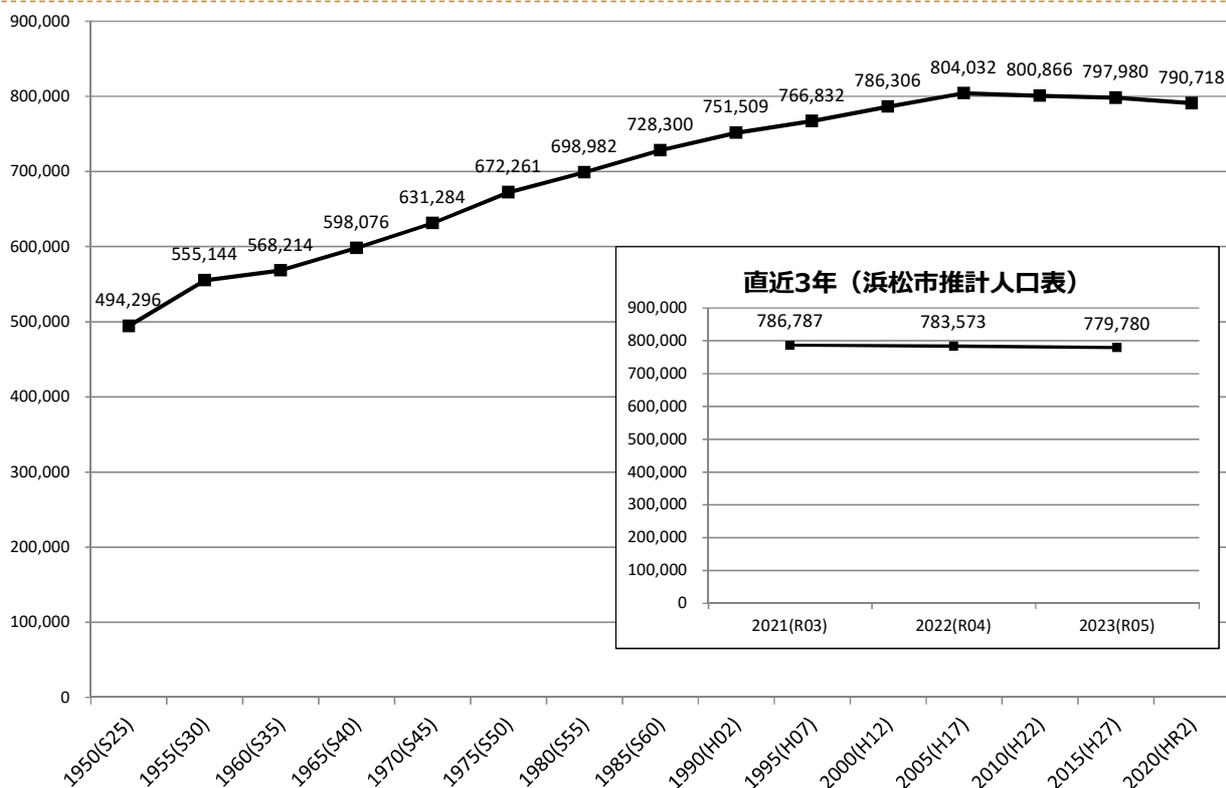
【政令市比較】

- ✓ 2010年と2020年の人口を比べると、北九州市、静岡市、新潟市、堺市、浜松市、神戸市、京都市が人口が減少している。浜松市の減少率は1.5%で、政令市の中で5番目に高い。増加率は10.4%で福岡市が最も高い。→P.8,9



- ・ 自然減が社会減に比べて大きい。
- ・ 社会増減は外国人によって左右される。

浜松市の総人口の推移（各年10月1日時点）



※外国人を含む

出典：総務省「国勢調査」

浜松市の自然動態、社会動態の推移

7

(人)

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

※外国人を含む

出典：総人口は浜松市「浜松市統計書」、自然動態及び社会動態は浜松市市民生活課「人口移動調査表」を基に作成

政令市の総人口の変化（各年10月1日時点）

8

2010・2015・2020年の人口

	2010年 (H22)			2015年 (H27)			2020年 (R2)		
	全体	男	女	全体	男	女	全体	男	女
札幌市	1,913,545	896,850	1,016,695	1,952,356	910,614	1,041,742	1,973,395	918,682	1,054,713
仙台市	1,045,986	507,833	538,153	1,082,159	527,170	554,989	1,096,704	531,617	565,087
さいたま市	1,222,434	611,236	611,198	1,263,979	627,238	636,741	1,324,025	652,920	671,105
千葉市	961,749	480,194	481,555	971,882	482,840	489,042	974,951	481,246	493,705
横浜市	3,688,773	1,849,767	1,839,006	3,724,844	1,855,985	1,868,859	3,777,491	1,867,305	1,910,186
川崎市	1,425,512	728,525	696,987	1,475,213	749,038	726,175	1,538,262	775,772	762,490
相模原市	717,544	361,394	356,150	720,780	361,060	359,720	725,493	362,193	363,300
新潟市	811,901	390,406	421,495	810,157	389,512	420,645	789,275	379,741	409,534
静岡市	716,197	348,609	367,588	704,989	343,338	361,651	693,389	337,812	355,577
浜松市	800,866	397,146	403,720	797,980	395,509	402,471	790,718	392,900	397,818
名古屋市	2,263,894	1,116,211	1,147,683	2,295,638	1,133,640	1,161,998	2,332,176	1,146,669	1,185,507
京都市	1,474,015	701,088	772,927	1,475,183	699,748	775,435	1,463,723	692,279	771,444
大阪市	2,665,314	1,293,798	1,371,516	2,691,185	1,302,562	1,388,623	2,752,412	1,326,875	1,425,537
堺市	841,966	404,756	437,210	839,310	402,379	436,931	826,161	393,961	432,200
神戸市	1,544,200	731,114	813,086	1,537,272	726,700	810,572	1,525,152	716,452	808,700
岡山市	709,584	341,158	368,426	719,474	345,913	373,561	724,691	348,630	376,061
広島市	1,173,843	565,482	608,361	1,194,034	576,850	617,184	1,200,754	579,415	621,339
北九州市	976,846	459,305	517,541	961,286	452,682	508,604	939,029	443,269	495,760
福岡市	1,463,743	692,648	771,095	1,538,681	726,666	812,015	1,612,392	761,148	851,244
熊本市				740,822	348,470	392,352	738,865	349,115	389,750

※外国人を含む

出典：総務省「国勢調査」

政令市の総人口の変化（各年10月1日時点）

2010・2015・2020年の人口増減数と変化率

	2010年→2015年増減数			2010年→2015年変化率				2015年→2020年増減数			2015年→2020年変化率				2010年→2020年増減数			2010→2020変化率			
	全体	男	女	全体	男	女	順	全体	男	女	全体	男	女	順	全体	男	女	全体	男	女	順
札幌市	38,811	13,764	25,047	2.0%	1.5%	2.5%	5	21,039	8,068	12,971	1.1%	0.9%	1.2%	8	59,850	21,832	38,018	3.1%	2.4%	3.7%	6
仙台市	36,173	19,337	16,836	3.5%	3.8%	3.1%	3	14,545	4,447	10,098	1.3%	0.8%	1.8%	7	50,718	23,784	26,934	4.8%	4.7%	5.0%	4
さいたま市	41,545	16,002	25,543	3.4%	2.6%	4.2%	4	60,046	25,682	34,364	4.8%	4.1%	5.4%	2	101,591	41,684	59,907	8.3%	6.8%	9.8%	2
千葉市	10,133	2,646	7,487	1.1%	0.6%	1.6%	9	3,069	-1,594	4,663	0.3%	-0.3%	1.0%	12	13,202	1,052	12,150	1.4%	0.2%	2.5%	11
横浜市	36,071	6,218	29,853	1.0%	0.3%	1.6%	10	52,647	11,320	41,327	1.4%	0.6%	2.2%	6	88,718	17,538	71,180	2.4%	0.9%	3.9%	8
川崎市	49,701	20,513	29,188	3.5%	2.8%	4.2%	2	63,049	26,734	36,315	4.3%	3.6%	5.0%	3	112,750	47,247	65,503	7.9%	6.5%	9.4%	3
相模原市	3,236	-334	3,570	0.5%	-0.1%	1.0%	12	4,713	1,133	3,580	0.7%	0.3%	1.0%	10	7,949	799	7,150	1.1%	0.2%	2.0%	12
新潟市	-1,744	-894	-850	-0.2%	-0.2%	-0.2%	14	-20,882	-9,771	-11,111	-2.6%	-2.5%	-2.6%	20	-22,626	-10,665	-11,961	-2.8%	-2.7%	-2.8%	17
静岡市	-11,208	-5,271	-5,937	-1.6%	-1.5%	-1.6%	18	-11,600	-5,526	-6,074	-1.6%	-1.6%	-1.7%	18	-22,808	-10,797	-12,011	-3.2%	-3.1%	-3.3%	18
浜松市	-2,886	-1,637	-1,249	-0.4%	-0.4%	-0.3%	16	-7,262	-2,609	-4,653	-0.9%	-0.7%	-1.2%	16	-10,148	-4,246	-5,902	-1.3%	-1.1%	-1.5%	15
名古屋市	31,744	17,429	14,315	1.4%	1.6%	1.2%	7	36,538	13,029	23,509	1.6%	1.1%	2.0%	5	68,282	30,458	37,824	3.0%	2.7%	3.3%	7
京都市	1,168	-1,340	2,508	0.1%	-0.2%	0.3%	13	-11,460	-7,469	-3,991	-0.8%	-1.1%	-0.5%	14	-10,292	-8,809	-1,483	-0.7%	-1.3%	-0.2%	13
大阪市	25,871	8,764	17,107	1.0%	0.7%	1.2%	11	61,227	24,313	36,914	2.3%	1.9%	2.7%	4	87,098	33,077	54,021	3.3%	2.6%	3.9%	5
堺市	-2,656	-2,377	-279	-0.3%	-0.6%	-0.1%	15	-13,149	-8,418	-4,731	-1.6%	-2.1%	-1.1%	17	-15,805	-10,795	-5,010	-1.9%	-2.7%	-1.1%	16
神戸市	-6,928	-4,414	-2,514	-0.4%	-0.6%	-0.3%	17	-12,120	-10,248	-1,872	-0.8%	-1.4%	-0.2%	15	-19,048	-14,662	-4,386	-1.2%	-2.0%	-0.5%	14
岡山市	9,890	4,755	5,135	1.4%	1.4%	1.4%	8	5,217	2,717	2,500	0.7%	0.8%	0.7%	9	15,107	7,472	7,635	2.1%	2.2%	2.1%	10
広島市	20,191	11,368	8,823	1.7%	2.0%	1.5%	6	6,720	2,565	4,155	0.6%	0.4%	0.7%	11	26,911	13,933	12,978	2.3%	2.5%	2.1%	9
北九州市	-15,560	-6,623	-8,937	-1.6%	-1.4%	-1.7%	19	-22,257	-9,413	-12,844	-2.3%	-2.1%	-2.5%	19	-37,817	-16,036	-21,781	-3.9%	-3.5%	-4.2%	19
福岡市	74,938	34,018	40,920	5.1%	4.9%	5.3%	1	73,711	34,482	39,229	4.8%	4.7%	4.8%	1	148,649	68,500	80,149	10.2%	9.9%	10.4%	1
熊本市								-1,957	645	-2,602	-0.3%	0.2%	-0.7%	13							
政令市平均	17,815	6,943	10,872	1.1%	0.9%	1.3%		15,092	5,004	10,087	0.6%	0.4%	0.9%		33,804	12,177	21,627	1.8%	1.3%	2.3%	

出典：総務省「国勢調査」

- ✓ 浜松市の2020年の総人口の男女比率ほぼ同率である。
(男性:49.7% 女性:50.3%) →P.12

【政令市比較】

- ✓ 浜松市の総人口の女性比率は低く、政令市で下から3番目である。(2020年:50.3%) →P.12
- ✓ 年齢階層別にみると0~9歳、15~29歳の女性比率が政令市で最も低い。(2020年 0~9歳:15~29歳:47.5%) →P.14

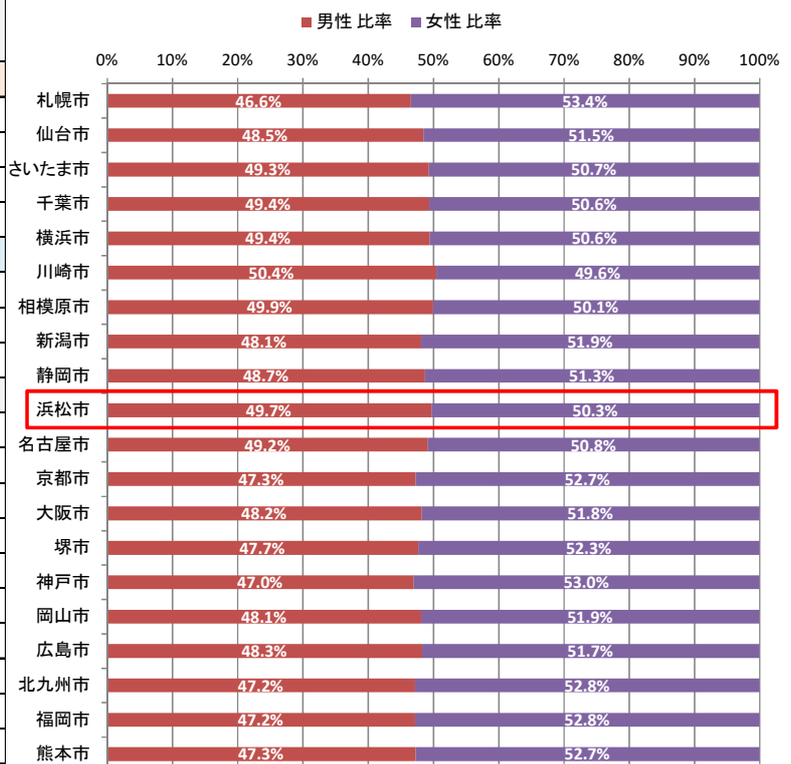


・若い世代の女性比率が低い。=若い世代の女性が少ない。

人口の男女比率（総人口）

(2020年)

都市名	男性		女性		女性比率順
	人口	比率	人口	比率	
札幌市	918,682	46.6%	1,054,713	53.4%	1
仙台市	531,617	48.5%	565,087	51.5%	12
さいたま市	652,920	49.3%	671,105	50.7%	15
千葉市	481,246	49.4%	493,705	50.6%	16
横浜市	1,867,305	49.4%	1,910,186	50.6%	17
川崎市	775,772	50.4%	762,490	49.6%	20
相模原市	362,193	49.9%	363,300	50.1%	19
新潟市	379,741	48.1%	409,534	51.9%	9
静岡市	337,812	48.7%	355,577	51.3%	13
浜松市	392,900	49.7%	397,818	50.3%	18
名古屋市	1,146,669	49.2%	1,185,507	50.8%	14
京都市	692,279	47.3%	771,444	52.7%	6
大阪市	1,326,875	48.2%	1,425,537	51.8%	10
堺市	393,961	47.7%	432,200	52.3%	7
神戸市	716,452	47.0%	808,700	53.0%	2
岡山市	348,630	48.1%	376,061	51.9%	8
広島市	579,415	48.3%	621,339	51.7%	11
北九州市	443,269	47.2%	495,760	52.8%	3
福岡市	761,148	47.2%	851,244	52.8%	4
熊本市	349,115	47.3%	389,750	52.7%	5
政令市平均		48.4%		51.6%	



※外国人を含む

出典：総務省「国勢調査」

人口の男女比率（0歳～54歳の年齢階層別）

13

男性比率（2020年）

	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳
札幌市	51.33%	51.12%	51.08%	50.32%	49.17%	47.23%	48.19%	48.02%	48.07%	47.73%	46.94%
仙台市	51.76%	51.36%	51.09%	51.02%	51.00%	49.05%	49.12%	48.79%	49.48%	49.86%	50.47%
さいたま市	51.23%	51.52%	50.83%	51.34%	50.42%	49.81%	50.52%	50.93%	50.96%	50.80%	50.67%
千葉市	51.26%	51.40%	51.14%	50.63%	50.63%	50.48%	51.38%	51.08%	50.38%	50.49%	50.99%
横浜市	51.17%	51.30%	51.38%	51.06%	50.77%	50.93%	50.95%	50.91%	50.79%	50.34%	51.12%
川崎市	51.20%	51.36%	51.42%	50.93%	50.58%	51.88%	51.73%	52.33%	51.90%	51.86%	52.51%
相模原市	50.97%	51.54%	51.21%	50.40%	49.92%	51.12%	52.39%	51.86%	52.17%	52.04%	52.10%
新潟市	51.61%	51.17%	50.86%	51.15%	50.66%	49.49%	49.84%	49.90%	50.41%	50.01%	49.88%
静岡市	51.63%	51.34%	51.58%	51.73%	51.44%	52.14%	51.48%	50.73%	50.82%	50.70%	50.20%
浜松市	51.90%	51.69%	51.44%	52.31%	52.42%	52.80%	52.11%	51.21%	51.05%	51.02%	51.32%
名古屋市	51.01%	51.42%	51.07%	50.98%	49.97%	50.54%	50.98%	51.29%	50.99%	50.85%	51.08%
京都市	51.30%	51.35%	51.25%	50.41%	50.29%	48.50%	48.77%	48.20%	48.58%	48.32%	48.27%
大阪市	51.02%	51.10%	51.33%	50.22%	48.01%	48.57%	49.16%	49.67%	49.59%	50.06%	50.12%
堺市	51.10%	51.16%	51.18%	50.86%	50.41%	49.72%	49.98%	48.87%	48.56%	49.35%	49.17%
神戸市	51.46%	51.10%	51.37%	50.23%	47.39%	47.21%	48.54%	48.10%	47.61%	47.79%	47.74%
岡山市	50.78%	51.46%	51.43%	51.08%	50.74%	50.00%	49.20%	49.50%	49.75%	49.58%	48.77%
広島市	50.83%	51.13%	51.17%	50.57%	48.81%	49.66%	49.68%	49.57%	49.25%	49.44%	49.63%
北九州市	50.54%	51.55%	50.78%	51.58%	51.58%	50.06%	50.23%	49.07%	49.24%	48.63%	47.61%
福岡市	51.21%	51.30%	50.93%	49.97%	48.15%	46.26%	47.38%	47.84%	48.07%	48.37%	48.05%
熊本市	50.98%	51.51%	50.61%	51.37%	50.26%	48.13%	48.62%	48.28%	48.48%	48.02%	46.86%
政令市平均	51.22%	51.34%	51.16%	50.91%	50.13%	49.68%	50.01%	49.81%	49.81%	49.76%	49.68%

※外国人を含む

出典：総務省「国勢調査」

人口の男女比率（0歳～54歳の年齢階層別）

14

女性比率（2020年）

	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳
札幌市	48.67%	48.88%	48.92%	49.68%	50.83%	52.77%	51.81%	51.98%	51.93%	52.27%	53.06%
仙台市	48.24%	48.64%	48.91%	48.98%	49.00%	50.95%	50.88%	51.21%	50.52%	50.14%	49.53%
さいたま市	48.77%	48.48%	49.17%	48.66%	49.58%	50.19%	49.48%	49.07%	49.04%	49.20%	49.33%
千葉市	48.74%	48.60%	48.86%	49.37%	49.37%	49.52%	48.62%	48.92%	49.62%	49.51%	49.01%
横浜市	48.83%	48.70%	48.62%	48.94%	49.23%	49.07%	49.05%	49.09%	49.21%	49.66%	48.88%
川崎市	48.80%	48.64%	48.58%	49.07%	49.42%	48.12%	48.27%	47.67%	48.10%	48.14%	47.49%
相模原市	49.03%	48.46%	48.79%	49.60%	50.08%	48.88%	47.61%	48.14%	47.83%	47.96%	47.90%
新潟市	48.39%	48.83%	49.14%	48.85%	49.34%	50.51%	50.16%	50.10%	49.59%	49.99%	50.12%
静岡市	48.37%	48.66%	48.42%	48.27%	48.56%	47.86%	48.52%	49.27%	49.18%	49.30%	49.80%
浜松市	48.10%	48.31%	48.56%	47.69%	47.58%	47.20%	47.89%	48.79%	48.95%	48.98%	48.68%
名古屋市	48.99%	48.58%	48.93%	49.02%	50.03%	49.46%	49.02%	48.71%	49.01%	49.15%	48.92%
京都市	48.70%	48.65%	48.75%	49.59%	49.71%	51.50%	51.23%	51.80%	51.42%	51.68%	51.73%
大阪市	48.98%	48.90%	48.67%	49.78%	51.99%	51.43%	50.84%	50.33%	50.41%	49.94%	49.88%
堺市	48.90%	48.84%	48.82%	49.14%	49.59%	50.28%	50.02%	51.13%	51.44%	50.65%	50.83%
神戸市	48.54%	48.90%	48.63%	49.77%	52.61%	52.79%	51.46%	51.90%	52.39%	52.21%	52.26%
岡山市	49.22%	48.54%	48.57%	48.92%	49.26%	50.00%	50.80%	50.50%	50.25%	50.42%	51.23%
広島市	49.17%	48.87%	48.83%	49.43%	51.19%	50.34%	50.32%	50.43%	50.75%	50.56%	50.37%
北九州市	49.46%	48.45%	49.22%	48.42%	48.42%	49.94%	49.77%	50.93%	50.76%	51.37%	52.39%
福岡市	48.79%	48.70%	49.07%	50.03%	51.85%	53.74%	52.62%	52.16%	51.93%	51.63%	51.95%
熊本市	49.02%	48.49%	49.39%	48.63%	49.74%	51.87%	51.38%	51.72%	51.52%	51.98%	53.14%
政令市平均	48.78%	48.66%	48.84%	49.09%	49.87%	50.32%	49.99%	50.19%	50.19%	50.24%	50.32%

※外国人を含む

出典：総務省「国勢調査」

人口の男女比率（年齢階層別一覧）

■ ……男性比率が高い □ ……女性比率が高い

(2020年)

男女比率	0～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
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	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
特別区	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	□

※外国人を含む

出典：総務省「国勢調査」

- ✓ 浜松市の15歳から29歳の各歳人口を見ると、男性の減少年齢は、18歳～19歳で主であるが、女性は18歳～23歳まで減少が続く。 →P.18

【政令市比較】

- ✓ 浜松市は、人口に占める0歳～14歳の割合は政令市で3番目であり高いが、15歳～29歳の割合は政令市で下から4番目と低い。(0歳～14歳:12.8% 15歳～29歳:13.4%) →P.19,20



- ・ 人口に占める0歳～14歳の割合が高い。= 子どもの数は多い。
- ・ 人口に占める15歳～29歳の割合が低い。= 若年層の数が少ない。

浜松市の15歳から29歳の各歳人口（各年4月1日時点）

【男性】

【女性】

区分	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)
15	4,153	4,018	4,025	4,033	4,098	3,930	3,965	3,731	3,823	3,937
16	3,879	4,146 -7	4,035 17	4,042 17	4,051 18	4,092 -6	3,929 -1	3,969 4	3,727 -4	3,836 13
17	4,064	3,881	4,149	4,055	4,051	4,060	4,098	3,940	3,979	3,734
18	3,828	3,893 -171	3,743 -138	4,009 -140	3,876 -179	3,902 -149	3,892 -168	3,885 -213	3,744 -196	3,824 -155
19	3,893	3,814 -14	3,868 -25	3,740 -3	4,016 7	3,863 -13	3,969 67	3,892 0	3,795 -90	3,747 3
20	3,788	3,889 -4	3,809 -5	3,885 17	3,763 23	4,015 -1	3,894 31	3,920 -49	3,818 -74	3,822 27
21	3,645	3,836	3,882	3,804	3,931	3,796	4,062	3,895	3,932	3,967
22	4,024	3,701 56	3,857 21	3,856 -26	3,838 34	3,951 20	3,815 19	4,034 -28	3,864 -31	3,969 37
23	3,932	4,124 100	3,840 139	3,929 72	4,034 178	3,927 89	4,072 121	3,938 123	4,126 92	4,143 279
24	4,076	3,942 10	4,144 20	3,917 77	3,993 64	4,066 32	3,970 43	4,124 52	3,950 12	4,244 118
25	4,418	4,187 111	3,983 41	4,184 40	3,996 79	4,081 88	4,174 108	3,983 13	4,137 13	4,082 132
26	4,698	4,453 35	4,187 0	4,022 39	4,259 75	4,067 71	4,158 105	4,264 90	3,929 -54	4,147 10
27	4,669	4,646 -52	4,457 4	4,187 0	4,064 42	4,306 47	4,058 -9	4,158 -28	4,246 -18	4,029 100
28	5,070	4,631 -38	4,624 -22	4,492 35	4,221 34	4,035 -29	4,271 -35	4,062 4	4,111 -47	4,323 77
29	5,070	5,038 -32	4,622 -9	4,590 -34	4,479 -13	4,260 39	4,041 6	4,234 -37	3,981 -81	4,134 23
合計	63,207	62,199	61,225	60,745	60,670	60,351	60,396	60,029	59,162	59,938

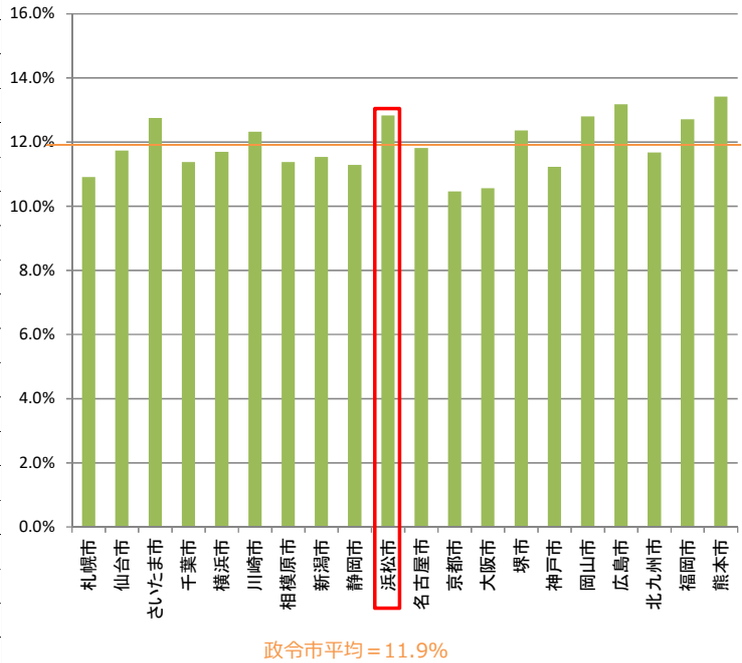
区分	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)
15	3,866	3,782	3,728	3,783	3,719	3,712	3,561	3,524	3,735	3,701
16	3,806	3,876 10	3,787 5	3,747 19	3,808 25	3,720 1	3,721 9	3,561 0	3,540 16	3,747 12
17	3,774	3,807	3,883	3,799	3,752	3,826	3,722	3,714	3,569	3,551
18	3,667	3,664 -110	3,728 -79	3,769 -114	3,668 -131	3,630 -122	3,722 -104	3,590 -132	3,567 -147	3,465 -104
19	3,696	3,646 -21	3,665 1	3,727 -1	3,666 -2	3,688 58	3,693 -29	3,536 -54	3,506 -61	
20	3,755	3,658 -38	3,624 -22	3,650 -15	3,688 -39	3,710 -47	3,675 9	3,660 -28	3,582 -111	3,565 29
21	3,556	3,734	3,645	3,610	3,606	3,694	3,718	3,659	3,579	3,606
22	3,655	3,576 -20	3,600 -134	3,529 -116	3,544 -66	3,563 -43	3,545 -149	3,665 -53	3,619 -40	3,641 62
23	3,577	3,691 36	3,554 -22	3,593 -7	3,562 33	3,521 -23	3,550 -13	3,522 -23	3,680 15	3,688 69
24	3,815	3,552 -25	3,745 54	3,522 -32	3,613 20	3,549 -13	3,560 39	3,539 -11	3,540 18	3,685 5
25	4,023	3,806 -9	3,569 17	3,704 -41	3,549 27	3,622 9	3,584 35	3,575 15	3,531 -8	3,594 54
26	4,235	3,989 -34	3,832 26	3,550 -19	3,691 -13	3,598 49	3,644 22	3,589 5	3,577 2	3,570 39
27	4,180	4,217 -18	4,006 17	3,878 46	3,611 46	3,674 -17	3,560 -38	3,656 12	3,612 23	3,576 -1
28	4,538	4,176 -4	4,198 -19	4,000 -6	3,896 18	3,619 8	3,641 -33	3,565 5	3,651 -5	3,604 -8
29	4,680	4,483 -55	4,159 -17	4,182 -16	3,973 -27	3,882 -14	3,591 -28	3,635 -6	3,559 -6	3,680 29
合計	58,823	57,657	56,723	56,043	55,437	54,986	54,482	54,147	53,877	54,179

※下段：該当年の人口から、1年前の1歳下の人口を引いた数

年齢別の人口構成比（0歳～14歳）

(2020年 (R2)国勢調査)

都市名	男性	女性	合計	割合	順
札幌市	110,196	105,170	215,366	10.9%	18
仙台市	66,123	62,542	128,665	11.7%	10
さいたま市	86,414	82,391	168,805	12.7%	5
千葉市	56,863	54,066	110,929	11.4%	14
横浜市	226,591	215,219	441,810	11.7%	11
川崎市	97,260	92,230	189,490	12.3%	8
相模原市	42,298	40,234	82,532	11.4%	15
新潟市	46,594	44,429	91,023	11.5%	13
静岡市	40,321	37,953	78,274	11.3%	16
浜松市	52,415	49,046	101,461	12.8%	3
名古屋市	140,965	134,519	275,484	11.8%	9
京都市	78,495	74,510	153,005	10.5%	20
大阪市	148,667	141,982	290,649	10.6%	19
堺市	52,220	49,871	102,091	12.4%	7
神戸市	87,893	83,422	171,315	11.2%	17
岡山市	47,526	45,230	92,756	12.8%	4
広島市	80,812	77,478	158,290	13.2%	2
北九州市	55,857	53,733	109,590	11.7%	12
福岡市	104,834	100,139	204,973	12.7%	6
熊本市	50,625	48,574	99,199	13.4%	1
政令市平均				11.9%	



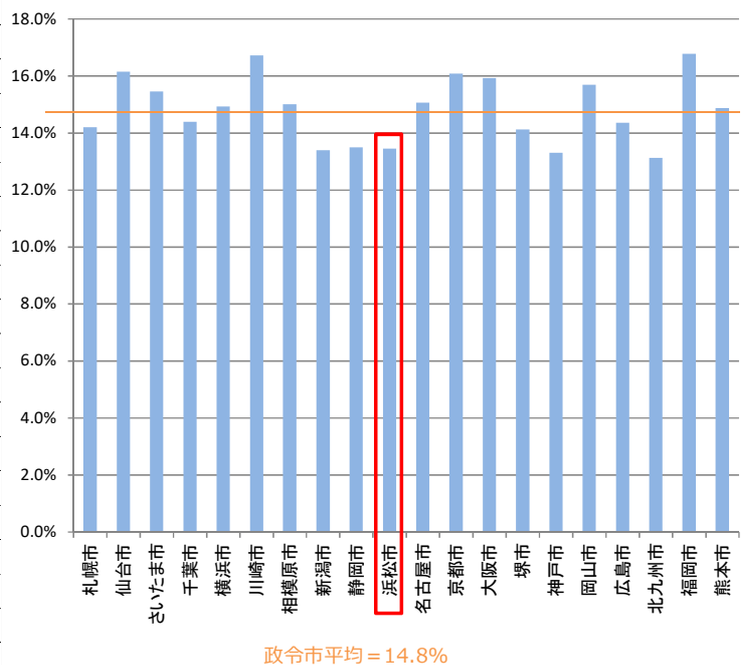
※外国人を含む

出典：総務省「国勢調査」

年齢別の人口構成比（15歳～29歳）

(2020年 (R2)国勢調査)

都市名	男性	女性	合計	割合	順
札幌市	136,850	143,376	280,226	14.2%	14
仙台市	89,176	87,910	177,086	16.1%	3
さいたま市	103,291	101,371	204,662	15.5%	7
千葉市	70,967	69,336	140,303	14.4%	12
横浜市	287,115	276,833	563,948	14.9%	10
川崎市	131,662	125,542	257,204	16.7%	2
相模原市	54,971	53,948	108,919	15.0%	9
新潟市	53,339	52,385	105,724	13.4%	18
静岡市	48,448	45,140	93,588	13.5%	16
浜松市	55,845	50,499	106,344	13.4%	17
名古屋市	177,327	174,098	351,425	15.1%	8
京都市	117,103	118,235	235,338	16.1%	4
大阪市	213,839	224,644	438,483	15.9%	5
堺市	58,721	57,928	116,649	14.1%	15
神戸市	97,911	104,975	202,886	13.3%	19
岡山市	57,551	56,173	113,724	15.7%	6
広島市	85,686	86,781	172,467	14.4%	13
北九州市	62,978	60,294	123,272	13.1%	20
福岡市	129,731	140,756	270,487	16.8%	1
熊本市	54,889	54,999	109,888	14.9%	11
政令市平均				14.8%	



※外国人を含む

出典：総務省「国勢調査」

2.出生・結婚に関するデータ

- ✓ 近年の浜松市の合計特殊出生率は、2015年をピークに下降傾向にある。(2015年:1.57 2022年: 1.35) →P.24
- ✓ 浜松市の出生数のピークは、1973年の9,751人。→P.26
- ✓ 2022年の出生数を10年前と比べると、30%の減。(2012年:7,137人 2022年:4,945人) →P.26
- ✓ 有配偶出生率は他政令市同様低下しており、また、結婚したら子どもは持つべきだと思える人の割合も低下している。→P.28,29

【政令市比較】

- ✓ 浜松市は、政令市の中で合計特殊出生率が高い。2015年は最も高く、2020年は3番目である。(2020年:1.44) →P.25
- ✓ 浜松市の出生率は、政令市の中で12番目である。(2022年:6.3) →P.27

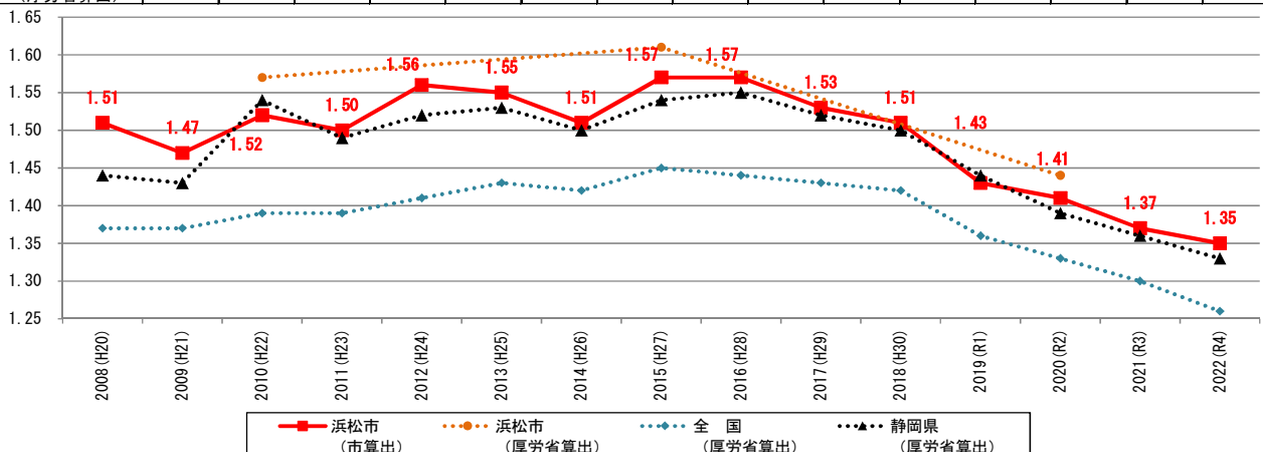


- ・ 合計特殊出生率は、下降傾向にあるが、政令市の中では高い。
- ・ 出生数は減少しており、近年減少のペースが上がっている。
- ・ 合計特殊出生率は高く、出生率が低いことから総人口のうち、15歳～49歳の女性の割合が低いことが考えられる。

合計特殊出生率

浜松市、全国、静岡県の比較

区分	2008 (H20)	2009 (H21)	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
浜松市 (市算出)	1.51	1.47	1.52	1.50	1.56	1.55	1.51	1.57	1.57	1.53	1.51	1.43	1.41	1.37	1.35
浜松市 (厚労省算出)			1.57					1.61					1.44		
全国 (厚労省算出)	1.37	1.37	1.39	1.39	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44	1.43	1.42	1.36	1.33	1.30	1.26
静岡県 (厚労省算出)	1.44	1.43	1.54	1.49	1.52	1.53	1.50	1.54	1.55	1.52	1.50	1.44	1.39	1.36	1.33



$$\text{合計特殊出生率} = \left[\frac{\text{母の年齢別出生数(日本人)}}{\text{年齢別女性人口}} \right] \times \text{15歳から49歳までの合計}$$

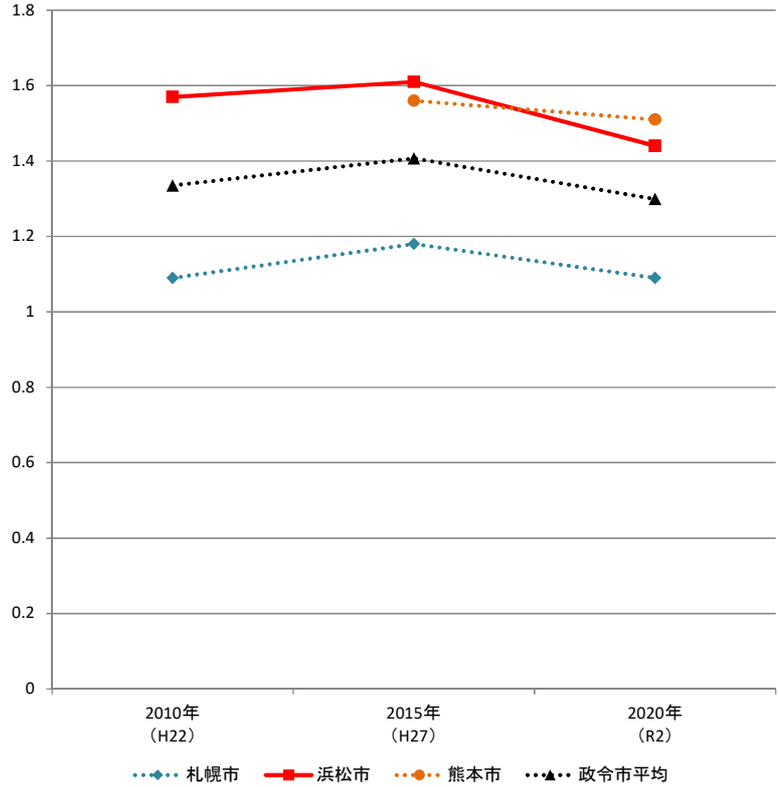
※厚労省算出は、厚生労働省人口動態統計(確定数)による日本人の年齢別女性人口を用いて算出
 ※浜松市算出は、住民基本台帳による日本人の年齢別女性人口を用いて算出

※日本人のみ

出典：浜松市「保健衛生年報」

合計特殊出生率（2010年、2015年、2020年）

	2010年 (H22)	2015年 (H27)	2020年 (R2)	2020年 順
札幌市	1.09	1.18	1.09	20
仙台市	1.20	1.30	1.17	17
さいたま市	1.38	1.42	1.30	9
千葉市	1.35	1.37	1.24	14
横浜市	1.31	1.38	1.25	13
川崎市	1.30	1.43	1.26	12
相模原市	1.28	1.33	1.23	15
新潟市	1.31	1.37	1.30	9
静岡市	1.42	1.43	1.32	8
浜松市	1.57	1.61	1.44	3
名古屋市	1.36	1.42	1.34	7
京都市	1.17	1.24	1.15	19
大阪市	1.26	1.26	1.17	17
堺市	1.43	1.54	1.44	3
神戸市	1.29	1.37	1.27	11
岡山市	1.45	1.49	1.41	6
広島市	1.47	1.52	1.42	5
北九州市	1.48	1.59	1.47	2
福岡市	1.25	1.33	1.20	16
熊本市		1.56	1.51	1
政令市平均	1.34	1.41	1.30	



※日本人のみ

出典：厚生労働省「人口動態統計」

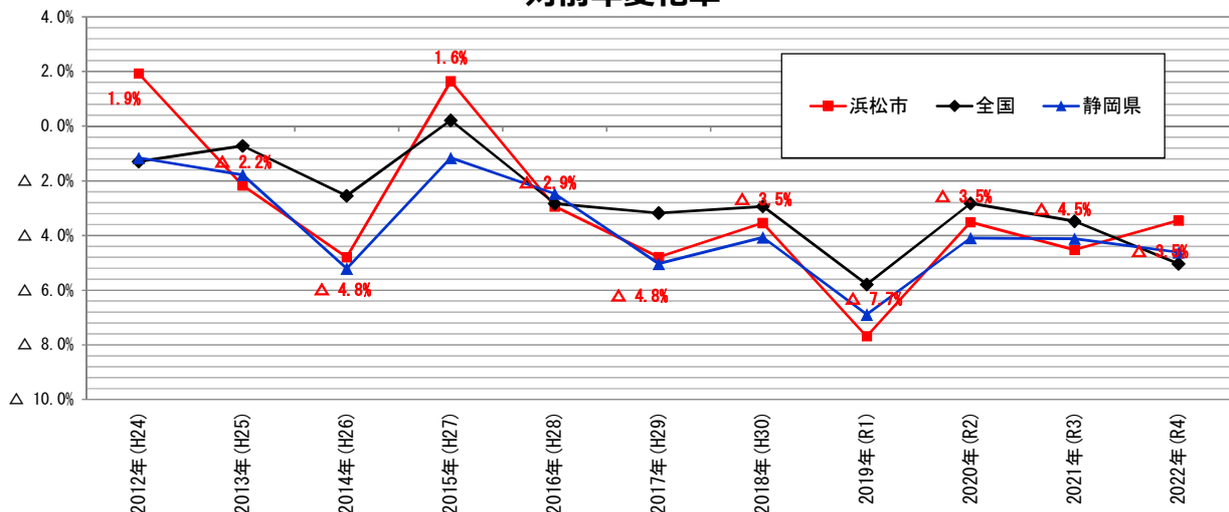
出生数

年間出生数

区分	2012年 (H24)	2013年 (H25)	2014年 (H26)	2015年 (H27)	2016年 (H28)	2017年 (H29)	2018年 (H30)	2019年 (R1)	2020年 (R2)	2021年 (R3)	2022年 (R4)	
浜松市	出生数(人)	7,137	6,982	6,647	6,756	6,558	6,244	6,023	5,560	5,365	5,122	4,945
	減少率	1.9%	△ 2.2%	△ 4.8%	1.6%	△ 2.9%	△ 4.8%	△ 3.5%	△ 7.7%	△ 3.5%	△ 4.5%	△ 3.5%
全国	出生数(人)	1,037,232	1,029,817	1,003,609	1,005,721	977,242	946,146	918,400	865,239	840,835	811,604	770,747
	減少率	△ 1.3%	△ 0.7%	△ 2.5%	0.2%	△ 2.8%	△ 3.2%	△ 2.9%	△ 5.8%	△ 2.8%	△ 3.5%	△ 5.0%
静岡県	出生数(人)	30,810	30,260	28,684	28,352	27,652	26,261	25,192	23,457	22,497	21,571	20,575
	減少率	△ 1.2%	△ 1.8%	△ 5.2%	△ 1.2%	△ 2.5%	△ 5.0%	△ 4.1%	△ 6.9%	△ 4.1%	△ 4.1%	△ 4.6%

※浜松市の出生数のピーク：9,751人（1973年）

対前年変化率



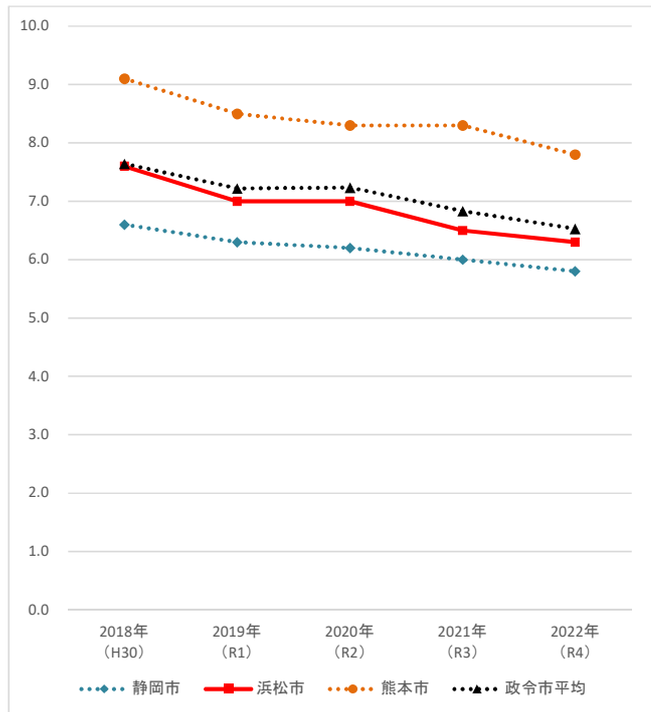
※日本人のみ

出典：厚生労働省「人口動態統計」

出生率は、人口千人に対する出生数の割合

出生数：年間出生数
人口：各年10月1日現在日本人人口（総務省統計局人口推計）

	2018年 (H30)	2019年 (R1)	2020年 (R2)	2021年 (R3)	2022年 (R4)	2022年 順
札幌市	6.7	6.5	6.3	6.1	5.7	19
仙台市	7.7	7.1	7.2	6.7	6.4	10
さいたま市	7.9	7.7	7.7	7.3	7.2	4
千葉市	6.5	6.3	6.3	6.1	5.9	15
横浜市	7.3	6.8	6.8	6.4	6.1	13
川崎市	8.9	8.5	8.4	7.8	7.3	3
相模原市	6.9	6.4	6.5	6.1	5.7	19
新潟市	7.1	6.7	6.6	6.5	6.1	13
静岡市	6.6	6.3	6.2	6.0	5.8	17
浜松市	7.6	7.0	7.0	6.5	6.3	12
名古屋市	8.1	7.6	7.8	7.4	7.0	6
京都市	6.8	6.5	6.5	6.0	5.8	17
大阪市	7.7	7.4	7.7	7.0	6.7	8
堺市	7.6	7.1	7.2	6.7	6.5	9
神戸市	6.8	6.7	6.6	6.1	5.9	15
岡山市	8.4	7.8	7.9	7.4	7.2	4
広島市	8.3	7.7	7.8	7.4	7.0	6
北九州市	7.6	7.0	7.0	6.8	6.4	10
福岡市	8.8	8.4	8.3	7.7	7.5	2
熊本市	9.1	8.5	8.3	8.3	7.8	1
政令市平均	7.6	7.2	7.2	6.8	6.5	



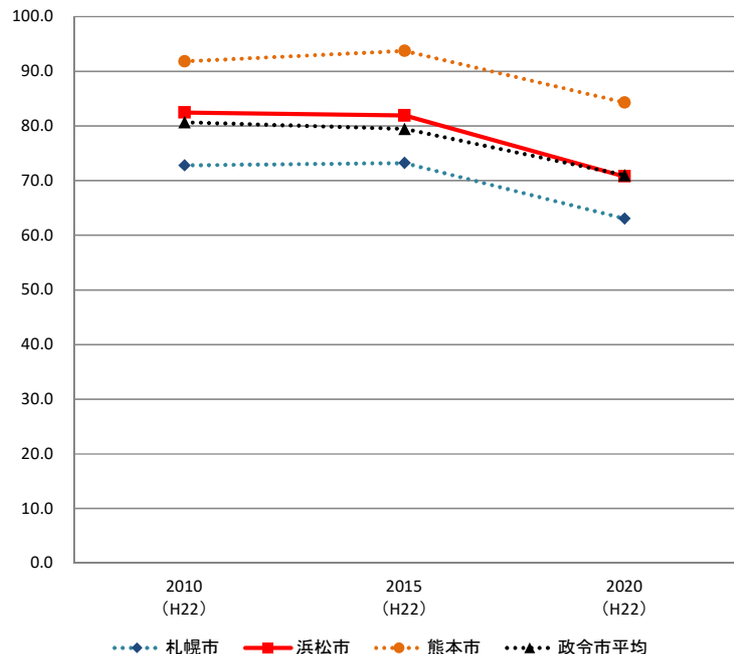
※日本人のみ

出典：厚生労働省「人口動態統計」

2010年、2015年、2020年の有配偶出生率（人口千対）

・有配偶出生率
15歳～49歳の結婚している女性1,000人に対する出生した子供の数の割合

	2010年 (H22)	2015年 (H27)	2020年 (R2)	2020 順
札幌市	72.8	73.2	63.0	20
仙台市	76.9	79.3	67.7	16
さいたま市	74.9	73.4	68.9	13
千葉市	74.2	69.1	63.2	19
横浜市	73.6	72.2	65.2	17
川崎市	78.5	80.9	69.9	11
相模原市	74.0	71.5	65.2	18
新潟市	76.4	76.8	69.1	12
静岡市	79.2	75.4	68.6	14
浜松市	82.5	81.9	70.8	9
名古屋市	80.7	80.8	74.8	6
京都市	81.0	80.1	70.7	10
大阪市	86.9	80.3	75.0	5
堺市	81.1	78.8	71.7	8
神戸市	78.8	79.3	68.5	15
岡山市	87.8	85.4	76.8	3
広島市	84.0	81.1	72.3	7
北九州市	87.9	88.8	78.1	2
福岡市	90.5	87.3	76.0	4
熊本市	91.8	93.7	84.3	1
政令市平均	80.7	79.5	71.0	



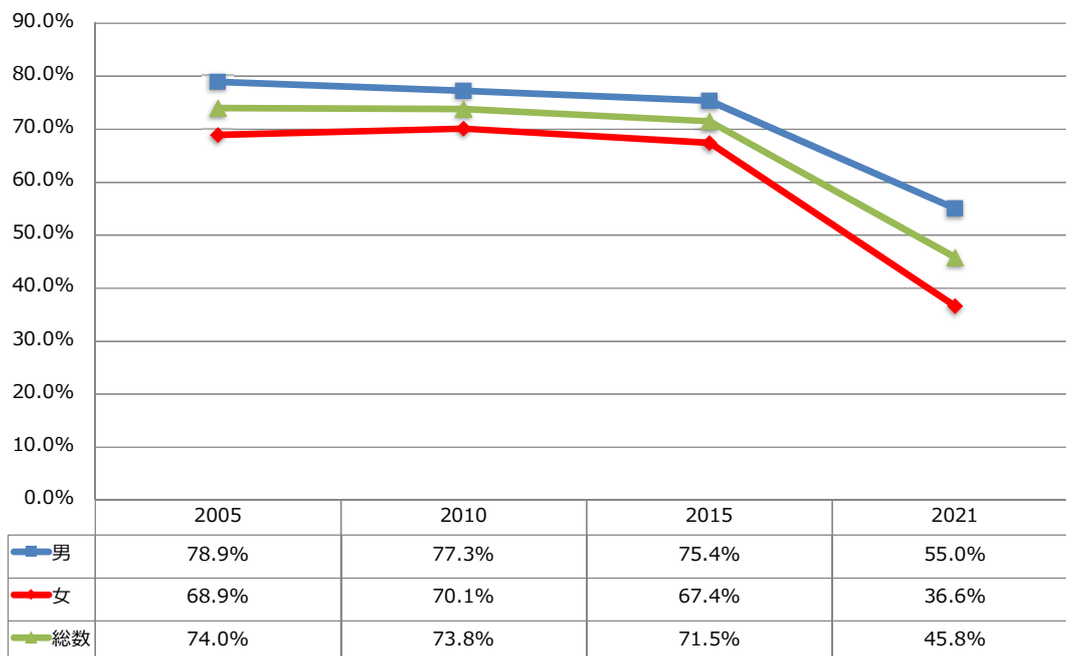
※日本人のみ

出典：内閣官房「地域少子化・働き方指標」

「結婚したら、子どもは持つべきだ」の考えに肯定的な未婚者の割合

29

※肯定的 = 「結婚したら、子どもは持つべきだ」の考えに「まったく賛成」又は「どちらかといえば賛成」に回答した人の割合。



※外国人を含む

出典：国立社会保障・人口問題研究所「出生動向基本調査」

- ✓ 浜松市の第1子出産年齢は、2010年から2014年までは上昇傾向だったが、2015年以降はほぼ横ばい。→P.32

【政令市比較】

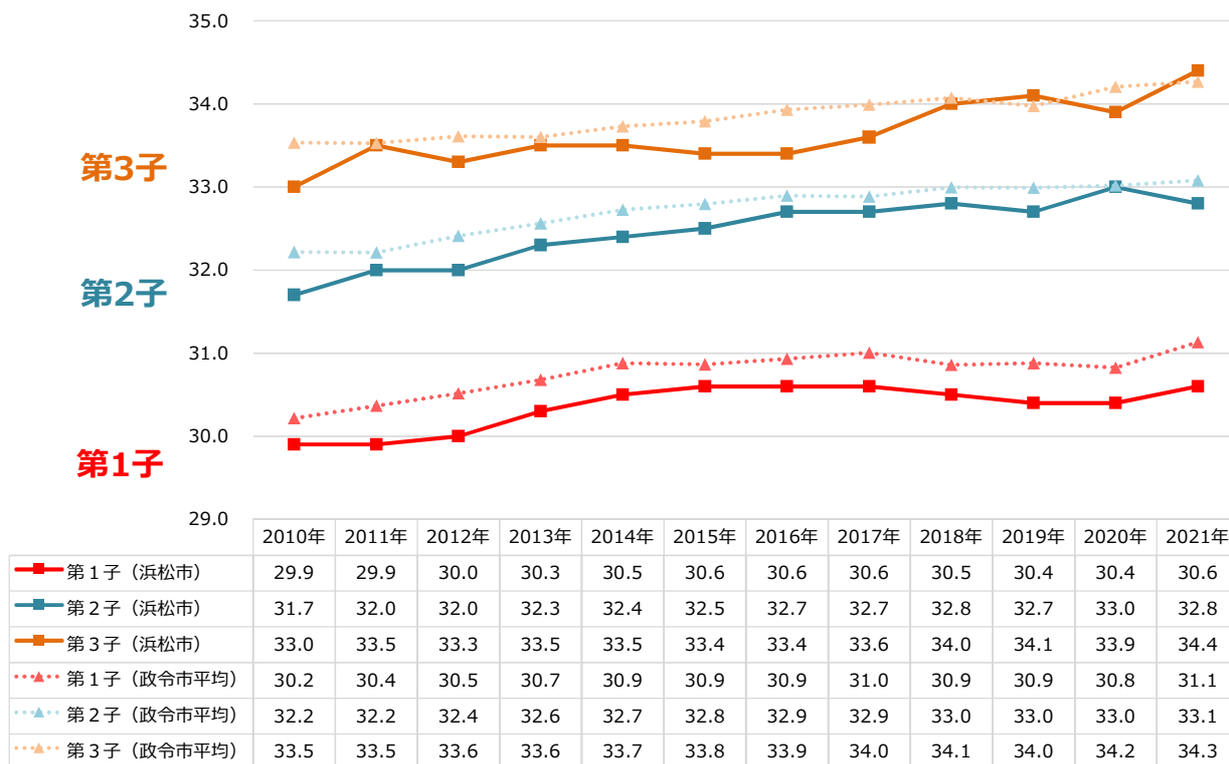
- ✓ 浜松市の第1子平均出産年齢は、政令市平均と比べて低い。→P.32
(2021年 浜松市:30.6歳 政令市平均:31.1歳)
- ✓ 浜松市の第3子平均出産年齢が、近年、政令市平均と比べて高くなってきている。→P.32
(2021年 浜松市:34.4歳 政令市平均:34.3歳)



- ・ 晩産化の傾向であるが、第1子のお産年齢は低い。
- ・ 第2子及び第3子の出産年齢が高くなっている。
- ・ 第1子と第2子、第2子と第3子のお産年齢の差が大きい。

平均出産年齢（母の年齢）

第1子～第3子平均出産年齢の推移（母の年齢）



※日本人のみ

出典：厚生労働省「人口動態統計」

- ✓ 浜松市の25歳～44歳の女性の未婚率は上昇傾向にある。 →P.35
(2020年：28.1%)

【政令市比較】

- ✓ 25歳～44歳の女性の未婚率は、政令市の中で最も低い。 →P.35
- ✓ 2015から2020年の婚姻件数の減少率は、政令市の中で最も高い。 →P.38
(2015年:4,056件 2020年:3,193件)
- ✓ 2020年の1,000人あたりの婚姻件数は、政令市の中で17番目である。 →P.38
(2020年:4.2)
- ✓ 男性の平均初婚年齢は政令市平均と比べやや低い。 →P.39
(2022年:30.8歳)
- ✓ 浜松市の女性の平均初婚年齢は、政令市の中で最も低い。 →P.40
(2022年:29.1歳)



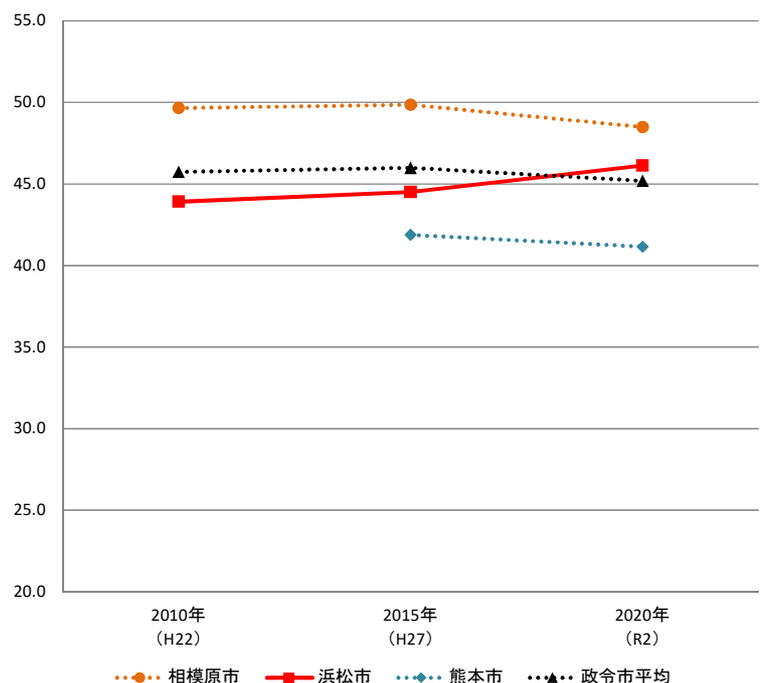
- ・ 未婚率は男女ともに上昇傾向で未婚者の中で男性の占める割合が高い。
- ・ 女性の未婚率が低い。
- ・ 婚姻件数は大きく減少している。
- ・ 平均初婚年齢は男女とも低く、特に女性が低い。
=若い年齢で結婚している。

未婚率

【男性】

25歳～44歳の未婚率

	2010年 (H22)	2015年 (H27)	2020年 (R2)	2020年 順
札幌市	47.6	47.1	45.1	10
仙台市	42.1	44.7	43.8	14
さいたま市	45.9	46.0	44.7	12
千葉市	45.9	47.5	47.6	3
横浜市	48.3	48.5	47.5	4
川崎市	48.0	48.3	44.9	11
相模原市	49.7	49.9	48.5	2
新潟市	44.6	45.6	46.1	7
静岡市	46.5	46.9	47.4	5
浜松市	43.9	44.5	46.1	6
名古屋市	46.8	47.5	45.8	9
京都市	49.5	49.5	48.6	1
大阪市	48.9	46.2	46.0	8
堺市	43.4	43.1	42.5	17
神戸市	44.6	45.7	44.1	13
岡山市	42.6	42.9	42.3	18
広島市	41.5	42.2	41.6	19
北九州市	43.2	43.4	43.0	15
福岡市	45.9	44.3	42.9	16
熊本市		41.9	41.1	20
政令市平均	45.7	46.0	45.2	



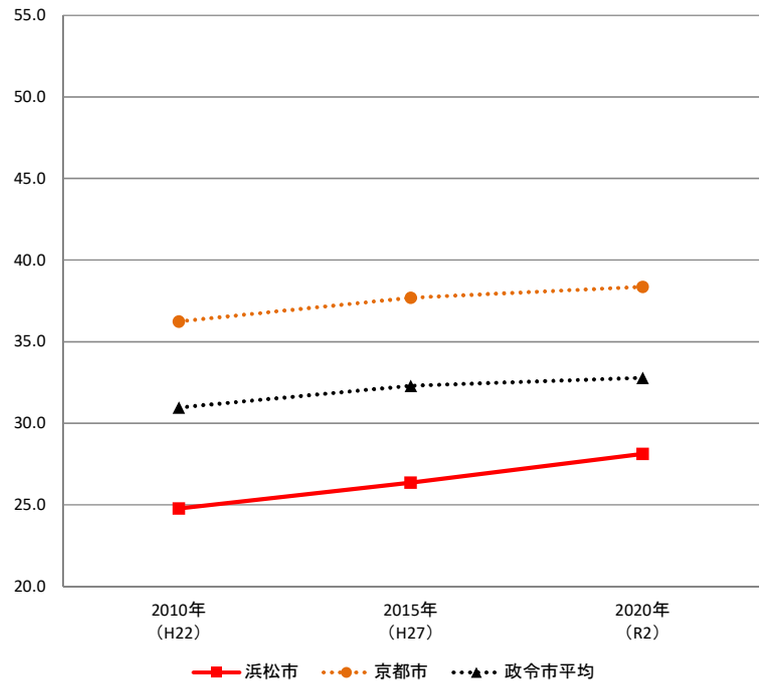
※外国人を含む

出典：総務省「国勢調査」

【女性】

25歳～44歳の未婚率

	2010年 (H22)	2015年 (H27)	2020年 (R2)	2020年 順
札幌市	35.9	36.3	36.1	4
仙台市	30.7	33.5	33.7	6
さいたま市	28.5	30.1	30.6	18
千葉市	29.4	30.9	32.3	9
横浜市	29.9	31.6	32.7	8
川崎市	30.1	31.8	31.2	16
相模原市	29.7	31.3	32.3	10
新潟市	29.7	31.5	32.8	7
静岡市	29.8	31.0	32.0	11
浜松市	24.8	26.4	28.1	20
名古屋市	30.0	32.2	31.6	14
京都市	36.2	37.7	38.4	1
大阪市	36.7	36.3	37.3	2
堺市	29.5	30.5	31.2	15
神戸市	32.8	34.8	34.3	5
岡山市	28.3	30.3	30.7	17
広島市	28.9	29.9	30.3	19
北九州市	30.5	31.5	31.7	13
福岡市	36.9	36.8	36.6	3
熊本市		31.9	31.9	12
政令市平均	31.0	32.3	32.8	



※外国人を含む

出典：総務省「国勢調査」

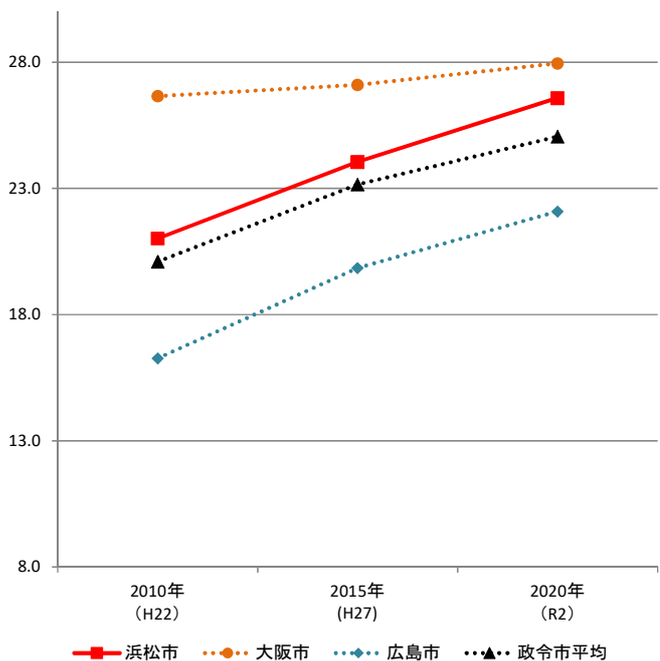
生涯未婚率

【男性】

	2010年 (H22)	2015年 (H27)	2020年 (R2)	2020年 順
札幌市	20.5	23.4	24.5	13
仙台市	17.7	21.6	23.7	14
さいたま市	18.6	21.9	24.8	11
千葉市	19.3	23.5	26.4	7
横浜市	21.9	24.2	25.7	9
川崎市	23.4	25.6	24.6	12
相模原市	20.8	26.1	28.8	1
新潟市	19.5	23.8	26.6	5
静岡市	21.0	25.1	27.3	3
浜松市	21.0	24.1	26.6	4
名古屋市	20.5	23.9	26.1	8
京都市	21.1	24.7	26.5	6
大阪市	26.7	27.1	28.0	2
堺市	18.1	21.5	23.7	15
神戸市	18.8	21.8	22.8	17
岡山市	17.4	20.6	22.9	16
広島市	16.3	19.9	22.1	19
北九州市	20.5	23.4	25.4	10
福岡市	18.9	21.5	22.8	18
熊本市		19.9	21.7	20
政令市平均	20.1	23.2	25.1	

※生涯未婚率

45-49歳の未婚率と50-54歳未婚率の平均値



※外国人を含む

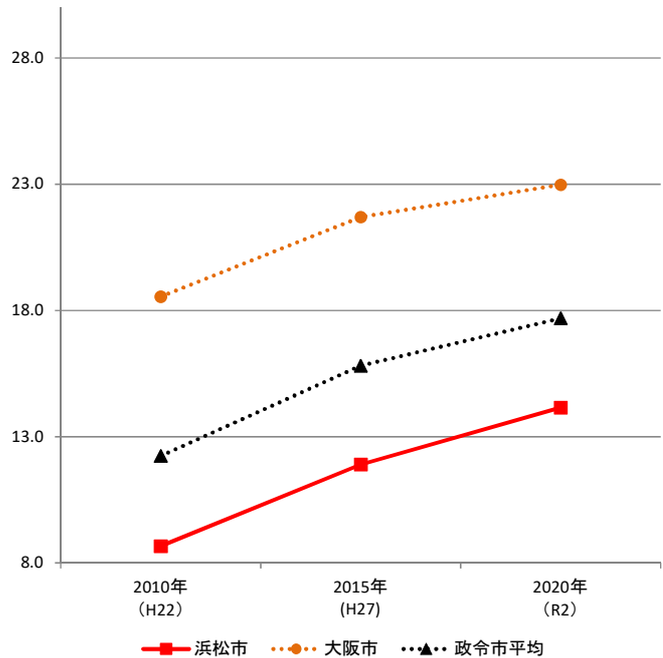
出典：総務省「国勢調査」

【女性】

	2010年 (H22)	2015年 (H27)	2020年 (R2)	2020年 順
札幌市	15.9	17.4	20.8	3
仙台市	11.8	15.7	18.0	8
さいたま市	9.5	12.7	14.9	19
千葉市	10.7	14.0	16.1	15
横浜市	11.1	14.0	15.9	16
川崎市	12.7	15.1	15.6	18
相模原市	9.2	12.8	15.8	17
新潟市	10.6	14.7	17.5	10
静岡市	11.6	15.5	17.7	9
浜松市	8.7	11.9	13.9	20
名古屋市	12.0	19.1	16.9	12
京都市	14.9	19.1	21.6	2
大阪市	18.5	21.7	23.0	1
堺市	11.7	15.3	17.3	11
神戸市	13.1	16.9	18.5	6
岡山市	10.2	14.1	16.2	14
広島市	10.6	14.5	16.5	13
北九州市	13.5	17.0	19.0	5
福岡市	16.1	19.3	20.4	4
熊本市		16.0	18.1	7
政令市平均	12.2	15.8	17.7	

※生涯未婚率

45-49歳の未婚率と50-54歳未婚率の平均値



※外国人を含む

出典：総務省「国勢調査」

婚姻件数

婚姻件数と人口1,000人あたりの婚姻件数

	2010年(H22)		2015年(H27)		2020年(R2)		2020年 順
	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	
札幌市	11,522	6.0	10,800	5.6	9,131	4.7	7
仙台市	6,323	6.1	6,019	5.6	5,025	4.6	8
さいたま市	7,286	6.0	6,692	5.4	5,999	4.6	9
千葉市	5,459	5.8	4,626	4.8	3,959	4.2	16
横浜市	22,305	6.1	19,634	5.4	16,100	4.4	14
川崎市	10,828	7.7	10,324	7.1	8,761	5.9	2
相模原市	4,129	5.8	3,434	4.8	2,880	4.1	18
新潟市	4,173	5.2	3,670	4.6	3,100	4.0	20
静岡市	3,891	5.5	3,369	4.8	2,735	4.0	19
浜松市	4,532	5.8	4,056	5.2	3,193	4.2	17
名古屋市	14,523	6.6	13,731	6.1	12,431	5.5	3
京都市	8,141	5.7	7,702	5.3	6,270	4.4	11
大阪市	18,762	7.3	17,717	6.8	16,262	6.2	1
堺市	4,784	5.7	4,225	5.1	3,568	4.4	13
神戸市	8,395	5.6	7,542	5.0	6,251	4.2	15
岡山市	4,071	5.8	3,866	5.4	3,413	4.8	5
広島市	6,953	6.0	6,366	5.4	5,581	4.7	6
北九州市	5,429	5.6	4,989	5.2	4,069	4.4	12
福岡市	10,198	7.1	9,903	6.5	8,678	5.5	4
熊本市			3,954	5.4	3,386	4.6	10
政令市平均	8,511	6.1	7,824	5.5	6,706	4.7	

婚姻件数の増減

2010年→2015年		2015年→2020年	
増減数	変化率	増減数	変化率
-722	-6.3%	-1,669	-15.5%
-304	-4.8%	-994	-16.5%
-594	-8.2%	-693	-10.4%
-833	-15.3%	-667	-14.4%
-2,671	-12.0%	-3,534	-18.0%
-504	-4.7%	-1,563	-15.1%
-695	-16.8%	-554	-16.1%
-503	-12.1%	-570	-15.5%
-522	-13.4%	-634	-18.8%
-476	-10.5%	-863	-21.3%
-792	-5.5%	-1,300	-9.5%
-439	-5.4%	-1,432	-18.6%
-1,045	-5.6%	-1,455	-8.2%
-559	-11.7%	-657	-15.6%
-853	-10.2%	-1,291	-17.1%
-205	-5.0%	-453	-11.7%
-587	-8.4%	-785	-12.3%
-440	-8.1%	-920	-18.4%
-295	-2.9%	-1,225	-12.4%
3,954		-568	-14.4%
-686	-8.1%	-1,119	-14.3%

※婚姻件数は、人口動態統計

※人口千対の人口分母は令和2年国勢調査の日本人人口による

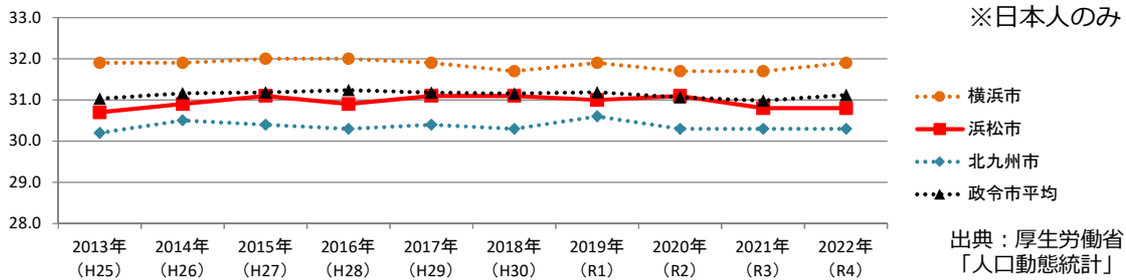
※日本人のみ

出典：厚生労働省「人口動態統計」

平均初婚年齢

【男性】

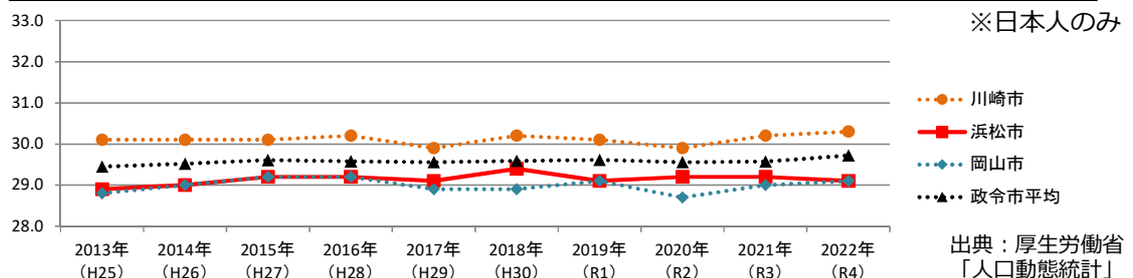
	2013年 (H25)	2014年 (H26)	2015年 (H27)	2016年 (H28)	2017年 (H29)	2018年 (H30)	2019年 (R1)	2020年 (R2)	2021年 (R3)	2022年 (R4)	2022年 順
札幌市	31.0	31.3	31.2	31.2	31.2	31.4	31.4	31.2	30.9	31.2	10
仙台市	31.0	31.1	31.2	31.4	31.1	31.0	31.1	31.1	31.0	30.9	14
さいたま市	31.6	31.6	31.5	31.8	31.5	31.4	31.7	31.4	31.3	31.3	8
千葉市	31.4	31.5	31.5	31.6	31.5	31.4	31.8	31.6	31.4	31.5	4
横浜市	31.9	31.9	32.0	32.0	31.9	31.7	31.9	31.7	31.7	31.9	1
川崎市	31.6	31.7	31.9	31.9	31.8	31.9	31.8	31.6	31.6	31.6	3
相模原市	31.6	31.7	31.6	31.9	31.7	31.6	31.7	31.4	31.7	31.7	2
新潟市	30.6	30.8	30.9	30.9	31.0	31.2	30.9	31.1	30.8	31.0	13
静岡市	31.1	31.2	31.4	31.6	31.0	31.0	31.3	31.0	31.1	31.2	10
浜松市	30.7	30.9	31.1	30.9	31.1	31.1	31.0	31.1	30.8	30.8	15
名古屋市	31.2	31.2	31.3	31.4	31.3	31.4	31.4	31.3	31.1	31.1	12
京都市	31.5	31.5	31.5	31.6	31.6	31.7	31.4	31.5	31.3	31.4	5
大阪市	31.0	31.2	31.4	31.3	31.3	31.5	31.5	31.2	31.2	31.3	8
堺市	30.5	30.7	30.8	30.7	30.9	30.7	30.5	30.6	30.5	30.8	15
神戸市	31.1	31.2	31.1	31.3	31.3	31.2	31.1	31.2	31.1	31.4	5
岡山市	30.3	30.8	30.6	30.7	30.4	30.3	30.4	30.3	30.3	30.3	19
広島市	30.7	30.7	30.6	30.6	30.7	30.5	30.4	30.5	30.2	30.6	18
北九州市	30.2	30.5	30.4	30.3	30.4	30.3	30.6	30.3	30.3	30.3	19
福岡市	31.1	31.3	31.3	31.3	31.3	31.4	31.4	31.1	31.1	31.4	5
熊本市	30.5	30.5	30.4	30.4	30.6	30.5	30.5	30.1	30.3	30.7	17
政令市平均	31.0	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.1	31.0	31.1	



平均初婚年齢

【女性】

	2013年 (H25)	2014年 (H26)	2015年 (H27)	2016年 (H28)	2017年 (H29)	2018年 (H30)	2019年 (R1)	2020年 (R2)	2021年 (R3)	2022年 (R4)	2022年 順
札幌市	29.6	29.7	29.8	29.9	29.8	30.1	30.0	29.8	29.9	30.1	4
仙台市	29.5	29.5	29.8	29.8	29.8	29.6	29.7	29.9	29.8	29.8	8
さいたま市	29.7	29.7	29.7	29.8	29.7	29.8	29.8	29.8	29.7	29.7	11
千葉市	29.6	29.6	29.8	29.7	29.6	29.5	29.6	29.8	29.7	29.8	8
横浜市	30.0	30.0	30.2	30.1	30.1	30.0	30.2	29.9	30.1	30.2	2
川崎市	30.1	30.1	30.1	30.2	29.9	30.2	30.1	29.9	30.2	30.3	1
相模原市	29.6	29.7	29.6	29.6	29.5	29.6	29.5	29.6	29.8	29.8	8
新潟市	29.2	29.3	29.6	29.5	29.4	29.5	29.4	29.4	29.6	29.7	11
静岡市	29.3	29.5	29.6	29.5	29.3	29.2	29.6	29.4	29.5	29.6	13
浜松市	28.9	29.0	29.2	29.2	29.1	29.4	29.1	29.2	29.2	29.1	19
名古屋市	29.3	29.4	29.5	29.4	29.3	29.3	29.4	29.5	29.4	29.5	14
京都市	29.8	29.9	29.9	29.9	30.1	30.2	29.9	29.9	29.9	30.1	4
大阪市	29.6	29.7	29.9	29.8	29.7	29.9	29.9	29.8	29.8	29.9	7
堺市	29.0	29.3	29.1	29.2	29.3	29.4	29.4	29.2	29.2	29.4	16
神戸市	29.5	29.7	29.6	29.8	29.9	29.8	29.7	29.8	29.8	30.0	6
岡山市	28.8	29.0	29.2	29.2	28.9	28.9	29.1	28.7	29.0	29.1	19
広島市	29.4	29.3	29.1	29.1	29.2	29.2	29.2	29.3	29.0	29.3	17
北九州市	29.0	28.9	29.1	28.9	29.2	29.0	29.3	29.2	28.9	29.3	17
福岡市	29.8	29.9	30.0	29.9	29.9	29.9	30.1	29.9	29.8	30.2	2
熊本市	29.3	29.2	29.4	29.1	29.6	29.2	29.3	29.1	29.2	29.5	14
政令市平均	29.5	29.5	29.6	29.6	29.6	29.6	29.6	29.6	29.6	29.7	



3.社会移動に関するデータ

- ✓ 転出超過数は、男女ともに15歳～19歳が最も多い。→P.44
- ✓ 20歳～24歳では、男性は転入超過に対し、女性は転出超過。→P.44
- ✓ 東京圏への転出超過が継続、県内は転入超過が継続している。→P.45
(2022年：東京圏△979人 県内652人)
- ✓ 東京圏との社会移動においても、転出超過数は男女とも15歳～29歳の若年層が最も多い。→P.46
(2022年 男性：445人 女性：632人)



※首都圏：東京、神奈川、埼玉、千葉

- ・ 15歳～19歳の若年層が浜松市から出て行ってしまっている。
- ・ 男性は20～24歳で戻る（転入超過）傾向だが、女性は戻らない。
- ・ 県内は転入超過であるが、15歳～29歳の若年層を中心に東京圏への転出超過が多い。

5歳階級別の男女別人口移動の推移

男性

転入超過数

年次	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90歳以上	総数
2010 (H22)	△ 66	△ 35	△ 10	△ 195	125	△ 64	13	△ 39	△ 38	△ 53	△ 35	30	31	△ 2	△ 6	17	△ 14	△ 4	△ 1	△ 346
2011 (H23)	△ 3	△ 45	△ 30	△ 222	49	190	63	△ 19	37	△ 38	15	6	10	15	27	19	7	△ 8	2	75
2012 (H24)	△ 88	△ 33	△ 30	△ 173	138	142	41	△ 2	4	17	△ 12	△ 4	11	5	19	△ 11	10	6	△ 3	97
2013 (H25)	△ 47	1	△ 25	△ 193	21	77	△ 23	10	13	△ 14	△ 52	△ 23	26	0	2	18	3	6	4	△ 196
2014 (H26)	△ 24	△ 17	△ 18	△ 164	210	108	23	△ 76	△ 81	△ 102	△ 8	1	△ 1	33	8	5	3	15	△ 1	△ 86
2015 (H27)	△ 27	△ 68	15	△ 216	110	76	△ 39	13	12	0	33	△ 9	7	22	8	2	13	4	1	△ 43
2016 (H28)	△ 5	10	1	△ 203	5	△ 20	△ 50	△ 23	△ 41	25	7	22	34	22	12	7	△ 1	15	6	△ 177
2017 (H29)	14	15	38	△ 195	64	54	△ 52	15	33	△ 41	△ 33	1	1	17	0	7	△ 5	0	6	△ 61
2018 (H30)	△ 183	△ 22	△ 15	△ 292	20	50	△ 16	△ 61	△ 60	△ 44	△ 13	26	△ 4	18	1	0	2	4	0	△ 589
2019 (R01)	△ 8	△ 46	9	△ 229	20	△ 86	△ 38	△ 39	△ 6	△ 21	2	17	27	△ 5	△ 6	6	13	8	6	△ 376
2020 (R02)	△ 23	△ 29	△ 26	△ 216	110	67	49	20	△ 11	10	40	△ 60	37	6	25	13	18	△ 1	3	32
2021 (R03)	△ 35	30	4	△ 358	118	△ 14	7	50	△ 32	△ 6	△ 7	7	39	38	10	20	12	13	5	△ 99
2022 (R04)	△ 15	△ 50	△ 7	△ 248	199	△ 1	7	△ 4	△ 47	29	35	5	8	18	41	20	18	16	4	28

女性

年次	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90歳以上	総数
2010 (H22)	△ 34	△ 55	△ 12	△ 214	△ 42	42	21	△ 58	△ 26	△ 9	△ 1	14	9	15	11	14	6	△ 2	△ 4	△ 325
2011 (H23)	11	△ 23	△ 31	△ 154	△ 55	107	21	30	1	△ 15	△ 15	6	37	28	30	6	34	△ 6	△ 4	8
2012 (H24)	△ 75	△ 4	△ 8	△ 113	△ 70	21	21	△ 11	△ 5	△ 16	△ 9	6	38	16	△ 8	8	25	15	11	△ 159
2013 (H25)	△ 5	△ 82	△ 13	△ 139	△ 97	193	△ 19	△ 28	△ 15	△ 21	3	16	△ 8	3	△ 1	14	△ 18	△ 4	6	△ 215
2014 (H26)	△ 75	△ 58	4	△ 131	△ 73	△ 57	46	△ 38	△ 10	△ 24	△ 26	5	8	21	16	11	35	25	17	△ 304
2015 (H27)	△ 94	△ 40	△ 10	△ 131	△ 89	△ 21	62	△ 36	18	△ 59	13	34	32	△ 4	7	3	45	3	6	△ 261
2016 (H28)	△ 81	△ 33	19	△ 124	△ 280	△ 103	28	13	16	△ 11	△ 2	△ 3	32	35	20	7	6	23	9	△ 429
2017 (H29)	△ 42	△ 25	△ 3	△ 178	△ 205	69	△ 17	56	9	22	17	1	11	△ 11	20	△ 3	16	16	3	△ 244
2018 (H30)	△ 42	△ 61	△ 5	△ 205	△ 242	△ 70	△ 40	△ 39	△ 28	△ 63	0	11	19	13	5	4	21	19	1	△ 702
2019 (R01)	△ 16	△ 18	△ 19	△ 233	△ 166	△ 48	△ 12	△ 5	△ 24	△ 13	2	△ 8	17	1	19	15	△ 2	31	1	△ 478
2020 (R02)	△ 25	34	△ 9	△ 184	△ 269	△ 104	41	73	6	21	10	20	2	31	8	31	21	16	12	△ 265
2021 (R03)	△ 18	19	13	△ 206	△ 153	81	△ 58	16	11	1	14	14	31	31	31	7	33	9	31	△ 93
2022 (R04)	△ 20	△ 19	△ 13	△ 265	△ 193	△ 17	73	36	31	11	△ 13	2	14	30	△ 4	6	20	△ 8	2	△ 327

地域別の転入超過数

年次	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
総数	△ 671	83	△ 62	△ 411	△ 390	△ 304	△ 606	△ 305	△ 1,291	△ 854	△ 233	△ 192	△ 299
北海道	29	△ 14	△ 17	△ 73	△ 14	△ 12	△ 8	△ 5	15	12	△ 33	△ 51	△ 30
東北	△ 44	131	△ 185	△ 25	△ 7	18	△ 55	38	△ 37	△ 34	20	△ 15	△ 16
北関東	△ 138	1	1	97	△ 67	51	△ 46	21	△ 52	46	△ 1	△ 9	57
東京圏	△ 776	△ 545	△ 391	△ 817	△ 950	△ 1,063	△ 1,114	△ 1,226	△ 1,282	△ 1,444	△ 934	△ 885	△ 979
中部	152	576	471	238	483	605	472	615	331	537	818	458	623
関西	△ 62	△ 165	△ 28	48	△ 77	△ 20	△ 121	3	△ 250	△ 43	△ 222	△ 56	△ 171
中国	248	182	188	281	203	197	194	211	116	191	217	350	206
四国	38	57	△ 40	29	29	13	56	14	12	17	0	33	13
九州・沖縄	△ 118	△ 140	△ 61	△ 189	10	△ 93	16	24	△ 144	△ 136	△ 98	△ 17	△ 2

近隣県における転入超過数

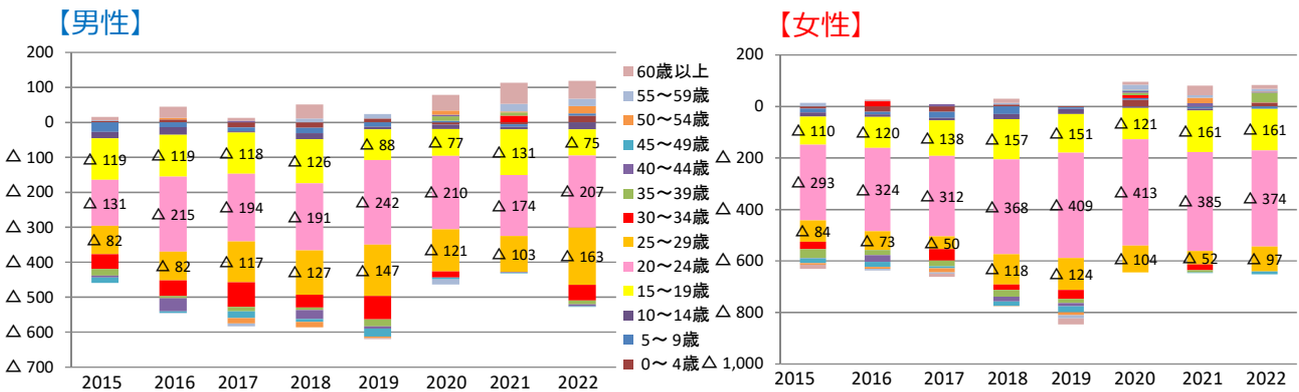
区分	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R01)	2020 (R02)	2021 (R03)	2022 (R04)
総数	33	512	413	153	431	589	400	562	325	540	808	499	687
岐阜県	△ 5	12	△ 6	18	38	△ 41	26	18	39	16	△ 6	47	114
静岡県	305	562	662	588	703	724	735	748	640	668	950	477	652
愛知県	△ 180	△ 75	△ 232	△ 433	△ 319	△ 191	△ 374	△ 247	△ 379	△ 192	△ 141	△ 63	△ 101
三重県	△ 87	13	△ 11	△ 20	9	97	13	43	25	48	5	38	22

※日本人のみ

出典：総務省「住民基本台帳人口移動報告」

東京圏との5歳階級別人口移動の状況

東京圏への転入超過数



男性	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
総数	△ 445	△ 502	△ 572	△ 535	△ 597	△ 386	△ 319	△ 409
0～4歳	5	8	△ 15	△ 16	11	△ 7	△ 6	19
5～9歳	△ 28	△ 14	△ 11	△ 15	△ 13	4	△ 7	6
10～14歳	△ 18	△ 22	△ 3	△ 18	△ 7	△ 12	△ 7	△ 20
15～19歳	△ 119	△ 119	△ 118	△ 126	△ 88	△ 77	△ 131	△ 75
20～24歳	△ 131	△ 215	△ 194	△ 191	△ 242	△ 210	△ 174	△ 207
25～29歳	△ 82	△ 82	△ 117	△ 127	△ 147	△ 121	△ 103	△ 163
30～34歳	△ 41	△ 45	△ 70	△ 37	△ 67	△ 17	19	△ 45
35～39歳	△ 19	△ 6	△ 13	△ 7	△ 20	13	9	△ 10
40～44歳	△ 6	△ 38	4	△ 26	△ 6	5	△ 2	△ 6
45～49歳	△ 16	△ 4	△ 19	△ 8	△ 23	△ 5	△ 2	△ 2
50～54歳	0	4	△ 15	△ 15	△ 4	11	3	22
55～59歳	1	△ 1	△ 9	11	12	△ 15	21	20
60歳以上	9	32	8	40	△ 3	45	61	52

女性	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
総数	△ 618	△ 612	△ 654	△ 747	△ 847	△ 548	△ 566	△ 570
0～4歳	△ 8	△ 21	△ 21	8	△ 3	26	△ 1	13
5～9歳	△ 15	△ 10	△ 23	△ 30	△ 7	6	△ 8	△ 10
10～14歳	△ 16	△ 10	△ 10	△ 19	△ 19	△ 6	△ 7	1
15～19歳	△ 110	△ 120	△ 138	△ 157	△ 151	△ 121	△ 161	△ 161
20～24歳	△ 293	△ 324	△ 312	△ 368	△ 409	△ 413	△ 385	△ 374
25～29歳	△ 84	△ 73	△ 50	△ 118	△ 124	△ 104	△ 52	△ 97
30～34歳	△ 29	20	△ 45	△ 21	△ 35	11	△ 23	1
35～39歳	△ 34	△ 20	△ 22	△ 26	△ 16	10	△ 8	38
40～44歳	△ 1	△ 26	9	△ 19	△ 12	8	12	4
45～49歳	△ 19	△ 20	△ 8	△ 17	△ 24	3	△ 2	△ 11
50～54歳	△ 6	△ 7	△ 16	△ 2	△ 11	1	22	2
55～59歳	14	△ 7	△ 4	6	△ 13	20	10	10
60歳以上	△ 17	6	△ 14	16	△ 23	11	37	14

※日本人のみ

出典：総務省「住民基本台帳人口移動報告」

※若年層…15歳～29歳

- ✓ 三大都市圏の転出超過数は、名古屋圏、大阪圏は15～19歳が多いが、東京圏は、20-24歳が多い。→P.48
- ✓ 転入出先は、静岡県内、愛知県、東京圏が主である。→P.49,50
- ✓ 東京都（23区）へは5歳階級のいずれの性別・年齢でも転出超過であり、特に20-24歳が多い。→P.48
- ✓ 愛知県や名古屋圏へは、転出数も多いが、転入数も多い。25歳～29歳では、男性は転入超過であり、女性が転出超過である。→P.48



・ 20-24歳の女性が、特に東京都へ多く転出し、浜松市へ戻ってきていない。

若年層の転入転出状況

転入超過数（2022年・三大都市圏）

	15～19歳		20～24歳		25～29歳	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性
静岡県内	-4	42	75	133	165	70
東京圏	-75	-161	-207	-374	-163	-97
東京都	-76	-84	-193	-240	-111	-42
神奈川県	-45	-46	-42	-90	-32	-25
埼玉県	54	-12	52	-13	-11	-18
千葉県	-8	-19	-24	-31	-9	-12
名古屋圏	-48	-79	5	-51	2	-6
愛知県	-54	-80	2	-63	-15	-5
岐阜県	8	0	-7	-2	13	0
三重県	-2	1	10	14	4	-1
大阪圏	-38	-57	51	-36	-20	7
大阪府	-18	-18	14	-27	-27	4
京都府	-18	-24	-5	-16	-5	1
兵庫県	-1	-11	28	7	6	0
奈良県	-1	-4	14	0	6	2

東京圏 …東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県
 名古屋圏…愛知県、岐阜県、三重県
 大阪圏 …大阪府、京都府、兵庫県、奈良県

※静岡県の数値は浜松市内移動を除く

※日本人のみ

出典：総務省「住民基本台帳人口移動報告」

若年層の転入転出状況（2022年・男性）

49

○転入者数・転出者数（男性）

順位	15歳～19歳			
	転入者数		転出者数	
	都道府県	人数	都道府県	人数
1	埼玉県熊谷市	79	愛知県名古屋市	38
2	山口県防府市	36	静岡県静岡市	27
3	静岡県静岡市	18	神奈川県横浜市	22
4	静岡県磐田市	15	静岡県藤枝市	22
5	愛知県豊橋市	15	静岡県磐田市	17
6	静岡県藤枝市	14	静岡県御殿場市	16
7	静岡県湖西市	12	東京都世田谷区	14
8	静岡県沼津市	11	京都府京都市	14
9	静岡県袋井市	8	静岡県湖西市	13
10	愛知県名古屋市	7	愛知県豊田市	12
参考	東京都23区合計	15	東京都23区合計	62

順位	20歳～24歳			
	転入者数		転出者数	
	都道府県	人数	都道府県	人数
1	静岡県静岡市	116	愛知県名古屋市	150
2	愛知県名古屋市	101	静岡県湖西市	104
3	静岡県磐田市	84	静岡県静岡市	81
4	静岡県湖西市	80	静岡県磐田市	78
5	静岡県牧之原市	72	静岡県牧之原市	73
6	埼玉県熊谷市	62	神奈川県横浜市	71
7	福岡県芦屋町	57	神奈川県川崎市	56
8	愛知県豊橋市	52	愛知県豊橋市	38
9	神奈川県横浜市	48	大阪府大阪市	37
10	静岡県藤枝市	45	東京都大田区	36
参考	東京都23区合計	97	東京都23区合計	276

順位	25歳～29歳			
	転入者数		転出者数	
	都道府県	人数	都道府県	人数
1	静岡県磐田市	151	静岡県磐田市	113
2	静岡県静岡市	113	静岡県静岡市	110
3	愛知県名古屋市	97	愛知県名古屋市	107
4	静岡県湖西市	86	神奈川県横浜市	75
5	静岡県袋井市	77	静岡県湖西市	52
6	静岡県牧之原市	57	静岡県袋井市	41
7	神奈川県横浜市	52	静岡県牧之原市	39
8	愛知県豊橋市	42	愛知県豊橋市	36
9	静岡県掛川市	36	神奈川県川崎市	35
10	神奈川県川崎市	28	大阪府大阪市	35
参考	東京都23区合計	114	東京都23区合計	214

(人)

○転入超過者数・転出超過者数（男性）

順位	15歳～19歳			
	転入超過数		転出超過数	
	都道府県	人数	都道府県	人数
1	埼玉県熊谷市	69	愛知県名古屋市	-31
2	山口県防府市	31	神奈川県横浜市	-18
3	愛知県豊橋市	8	東京都世田谷区	-12
4	静岡県沼津市	7	静岡県御殿場市	-12
5	岐阜県各務原市	4	北海道千歳市	-11
6	静岡県島田市	4	石川県小松市	-11
7	静岡県富士市	4	愛知県刈谷市	-11
8	静岡県牧之原市	4	京都府京都市	-11
9	東京都江東区	3	沖縄県那覇市	-11
10	岐阜県可児市	3	児湯郡新富町	-10

順位	20歳～24歳			
	転入超過数		転出超過数	
	都道府県	人数	都道府県	人数
1	埼玉県熊谷市	59	愛知県名古屋市	-49
2	福岡県遠賀郡	56	神奈川県川崎市	-34
3	福岡県芦屋町	56	東京都大田区	-32
4	静岡県静岡市	35	静岡県湖西市	-24
5	山口県防府市	32	神奈川県横浜市	-23
6	静岡県藤枝市	26	東京都中野区	-17
7	静岡県袋井市	15	大阪府大阪市	-17
8	愛知県豊橋市	14	宮城県児湯郡	-14
9	愛知県豊川市	13	千葉県市川市	-13
10	石川県金沢市	11	東京都杉並区	-13

順位	25歳～29歳			
	転入超過数		転出超過数	
	都道府県	人数	都道府県	人数
1	静岡県磐田市	38	神奈川県横浜市	-23
2	静岡県袋井市	36	愛知県小牧市	-20
3	静岡県湖西市	34	大阪府大阪市	-20
4	静岡県牧之原市	18	宮城県児湯郡	-18
5	福岡県遠賀郡	17	児湯郡新富町	-18
6	福岡県芦屋町	16	東京都世田谷区	-12
7	静岡県焼津市	14	東京都品川区	-11
8	静岡県富士市	12	宮城県東松島市	-10
9	岐阜県岐阜市	10	愛知県名古屋市	-10
10	静岡県掛川市	7	東京都中野区	-9

(人)

※埼玉県熊谷市、山口県防府市、福岡県芦屋町は自衛隊職員の異動によるものと推察される。

※日本人のみ

出典：総務省「住民基本台帳人口移動報告」

若年層の転入転出状況（2022年・女性）

50

○転入者数・転出者数（女性）

順位	15歳～19歳			
	転入者数		転出者数	
	都道府県	人数	都道府県	人数
1	山口県防府市	43	愛知県名古屋市	77
2	静岡県磐田市	22	神奈川県横浜市	24
3	静岡県静岡市	17	静岡県静岡市	21
4	静岡県湖西市	14	京都府京都市	21
5	愛知県豊橋市	12	静岡県磐田市	14
6	愛知県名古屋市	10	東京都八王子市	11
7	静岡県掛川市	7	神奈川県川崎市	10
8	静岡県島田市	6	千葉県千葉市	8
9	静岡県藤枝市	6	大阪府枚方市	7
10	神奈川県横浜市	5	東京都世田谷区	6
参考	東京都23区合計	4	東京都23区合計	52

順位	20歳～24歳			
	転入者数		転出者数	
	都道府県	人数	都道府県	人数
1	静岡県静岡市	117	愛知県名古屋市	168
2	静岡県磐田市	112	静岡県静岡市	112
3	愛知県名古屋市	92	静岡県磐田市	95
4	静岡県湖西市	49	神奈川県横浜市	74
5	山口県防府市	47	神奈川県川崎市	49
6	静岡県掛川市	46	大阪府大阪市	39
7	静岡県袋井市	44	東京都世田谷区	37
8	愛知県豊橋市	38	愛知県豊橋市	36
9	神奈川県横浜市	35	東京都大田区	28
10	静岡県焼津市	23	東京都杉並区	26
参考	東京都23区合計	87	東京都23区合計	315

順位	25歳～29歳			
	転入者数		転出者数	
	都道府県	人数	都道府県	人数
1	静岡県磐田市	130	静岡県静岡市	122
2	静岡県静岡市	116	静岡県磐田市	116
3	愛知県名古屋市	92	愛知県名古屋市	104
4	愛知県豊橋市	55	神奈川県横浜市	53
5	静岡県袋井市	52	静岡県掛川市	47
6	静岡県湖西市	50	愛知県豊橋市	39
7	神奈川県横浜市	44	静岡県掛川市	33
8	静岡県掛川市	40	静岡県湖西市	32
9	神奈川県川崎市	21	神奈川県川崎市	26
10	静岡県焼津市	19	静岡県藤枝市	21
参考	東京都23区合計	127	東京都23区合計	167

(人)

○転入超過者数・転出超過者数（女性）

順位	15歳～19歳			
	転入超過数		転出超過数	
	都道府県	人数	都道府県	人数
1	山口県防府市	38	愛知県名古屋市	-67
2	静岡県湖西市	10	京都府京都市	-20
3	静岡県磐田市	8	神奈川県横浜市	-19
4	愛知県豊橋市	7	東京都八王子市	-10
5	静岡県掛川市	6	神奈川県川崎市	-8
6	静岡県御殿場市	4	千葉県千葉市	-7
7	栃木県宇都宮市	3	大阪府枚方市	-7
8	岐阜県高山市	3	東京都中野区	-6
9	静岡県牧之原市	3	東京都豊島区	-6
10	三重県四日市市	3	青森県三沢市	-5

順位	20歳～24歳			
	転入超過数		転出超過数	
	都道府県	人数	都道府県	人数
1	山口県防府市	44	愛知県名古屋市	-76
2	静岡県掛川市	24	神奈川県横浜市	-39
3	静岡県湖西市	24	東京都世田谷区	-28
4	静岡県袋井市	20	神奈川県川崎市	-28
5	静岡県磐田市	17	大阪府大阪市	-27
6	静岡県焼津市	12	東京都杉並区	-20
7	静岡県藤枝市	10	東京都大田区	-17
8	静岡県富士市	8	東京都豊島区	-16
9	福岡県遠賀郡	8	東京都練馬区	-16
10	福岡県芦屋町	8	東京都新宿区	-15

順位	25歳～29歳			
	転入超過数		転出超過数	
	都道府県	人数	都道府県	人数
1	静岡県湖西市	18	愛知県名古屋市	-12
2	愛知県豊橋市	16	東京都大田区	-10
3	静岡県磐田市	14	東京都品川区	-9
4	東京都練馬区	10	神奈川県横浜市	-9
5	静岡県掛川市	8	千葉県市川市	-8
6	静岡県掛川市	7	埼玉県所沢市	-7
7	山口県防府市	7	東京都港区	-7
8	千葉県松戸市	6	東京都渋谷区	-7
9	静岡県御殿場市	6	愛知県春日井市	-7
10	静岡県牧之原市	6	東京都中野区	-6

(人)

※埼玉県熊谷市、山口県防府市、福岡県芦屋町は自衛隊職員の異動によるものと推察される。

※日本人のみ

出典：総務省「住民基本台帳人口移動報告」

- ✓ 2021年度に浜松市内の高校から大学へ進学した学生のうち、約4分の3が静岡県外の大学に進学した。そのうち約33%は首都圏、約35%は中京圏に進学している。→P.52

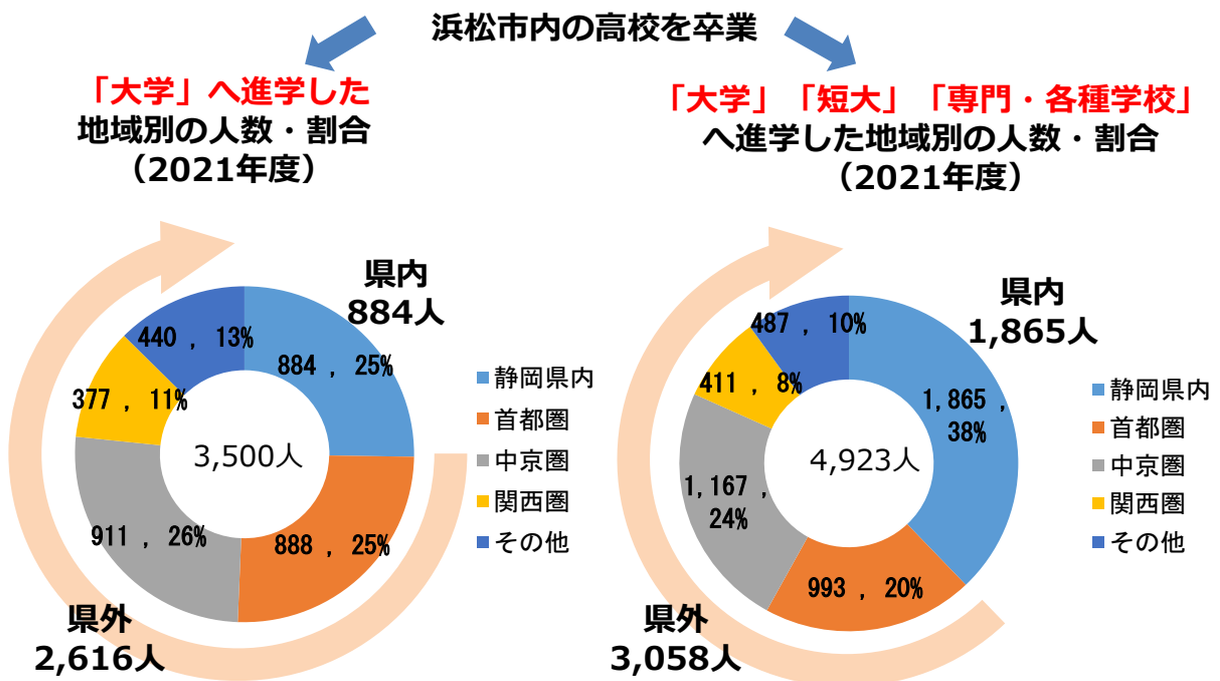
【政令市比較】

- ✓ 浜松市は政令市の中で、高校卒業後の大学進学率が最も低く、就職率が最も高い。(大学進学率:54.6% 就職率:19.6%) →P.53,54
- ✓ 浜松市内の大学生数は、政令市で最も少ない。また、人口1万人あたりの大学生数は、政令市で3番目に少ない。→P.55
(大学生数:10,884人 人口1万人あたり:137.3人)

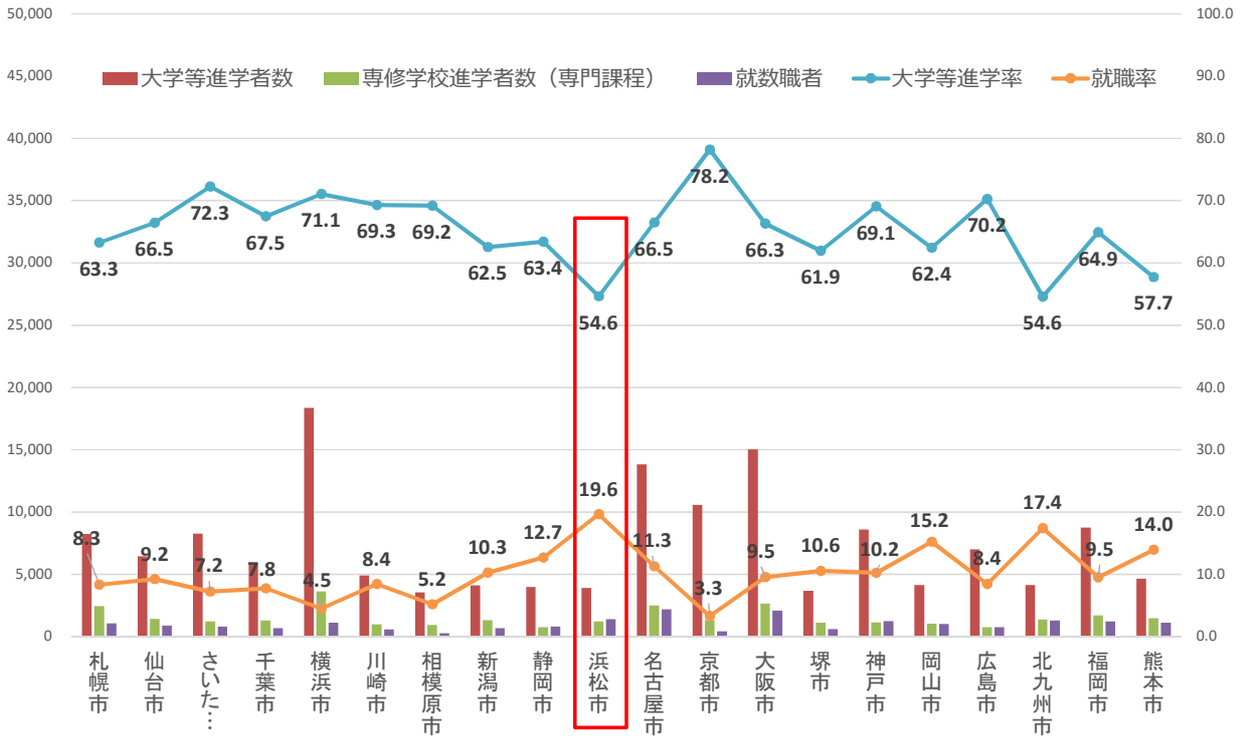


- ・ 市内高校卒業者で、大学進学者のうち、約4分の3が県外に進学し、首都圏と中京圏が多い。
- ・ 大学進学率が低く、高校卒業時に働く人が多い。
- ・ 大学生の数が少ない。

高校や大学について (浜松市内高校卒業生の進学場所)



高校卒業後の進路

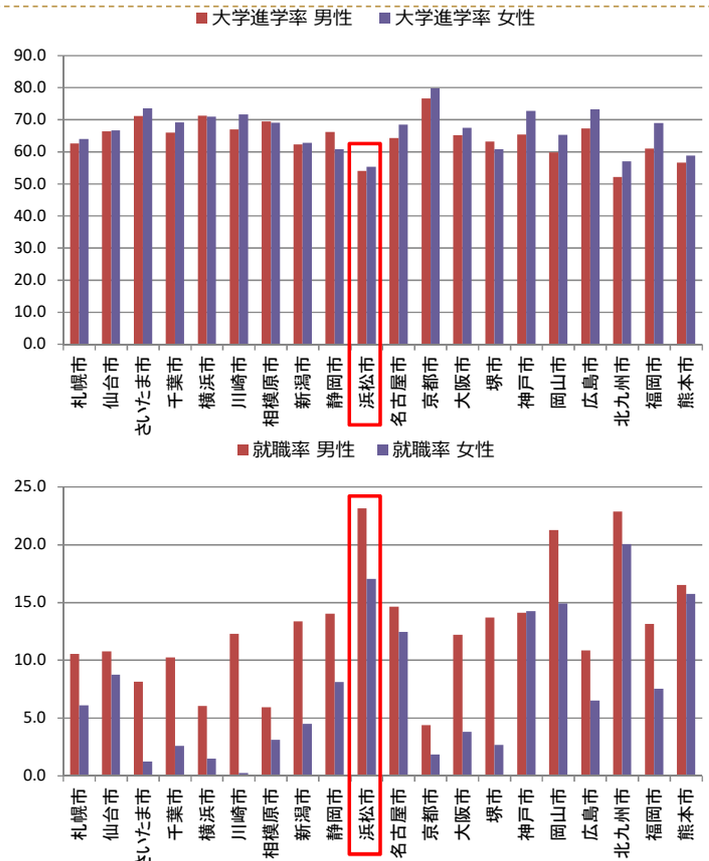


出典：文部科学省「学校基本調査」

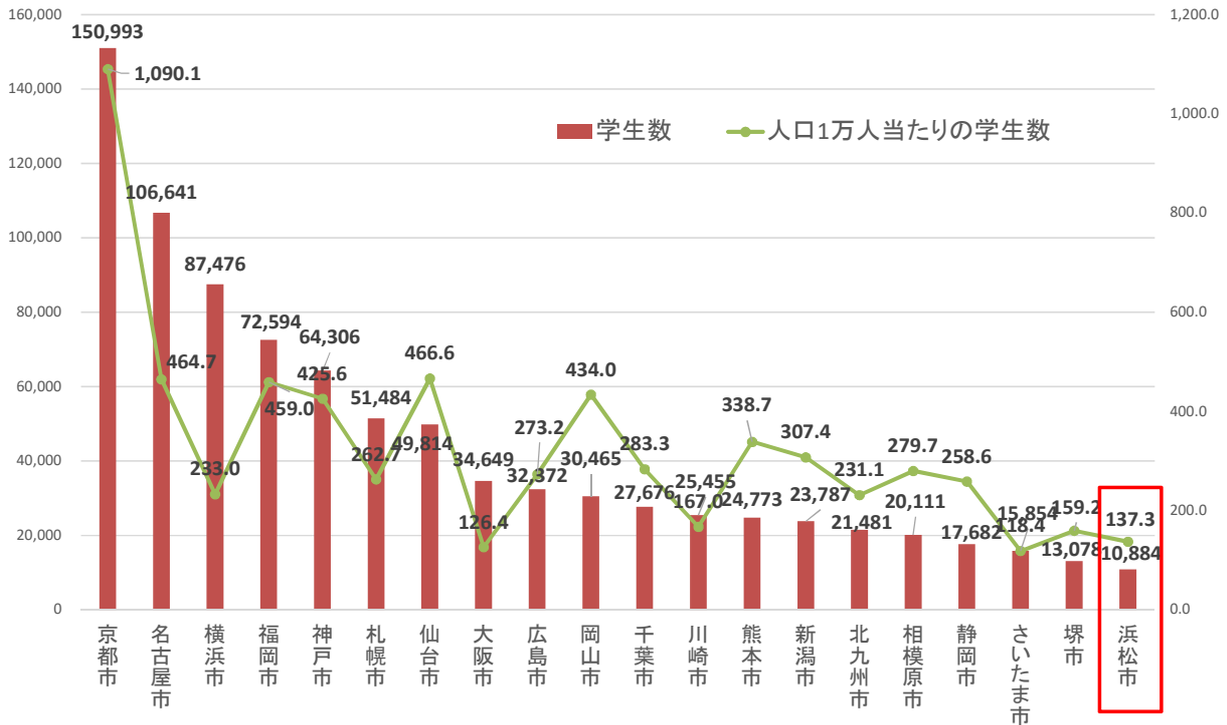
高校や大学について（男女別大学等進学率と就職率）

	大学進学率				就職率			
	男性	順	女性	順	男性	順	女性	順
札幌市	62.6	14	63.9	14	10.6	15	6.1	11
仙台市	66.3	7	66.6	12	10.8	14	8.8	7
さいたま市	71.1	3	73.5	2	8.1	17	1.2	19
千葉市	65.9	9	69.2	7	10.2	16	2.6	16
横浜市	71.2	2	70.9	6	6.1	18	1.5	18
川崎市	66.9	6	71.6	5	12.3	11	0.3	20
相模原市	69.4	4	69.0	8	5.9	19	3.1	14
新潟市	62.3	15	62.8	15	13.4	9	4.5	12
静岡市	66.1	8	60.8	17	14.0	7	8.1	8
浜松市	54.0	19	55.3	20	23.1	1	17.0	2
名古屋市	64.3	12	68.4	10	14.6	5	12.5	6
京都市	76.6	1	79.7	1	4.4	20	1.9	17
大阪市	65.2	11	67.4	11	12.2	12	3.8	13
堺市	63.2	13	60.8	16	13.7	8	2.7	15
神戸市	65.3	10	72.7	4	14.1	6	14.2	5
岡山市	59.8	17	65.3	13	21.3	3	14.9	4
広島市	67.3	5	73.3	3	10.8	13	6.5	10
北九州市	52.2	20	57.0	19	22.9	2	20.0	1
福岡市	60.9	16	68.9	9	13.2	10	7.6	9
熊本市	56.6	18	58.8	18	16.5	4	15.7	3
政令市平均	64.4		66.8		12.9		7.7	

出典：文部科学省「学校基本調査」



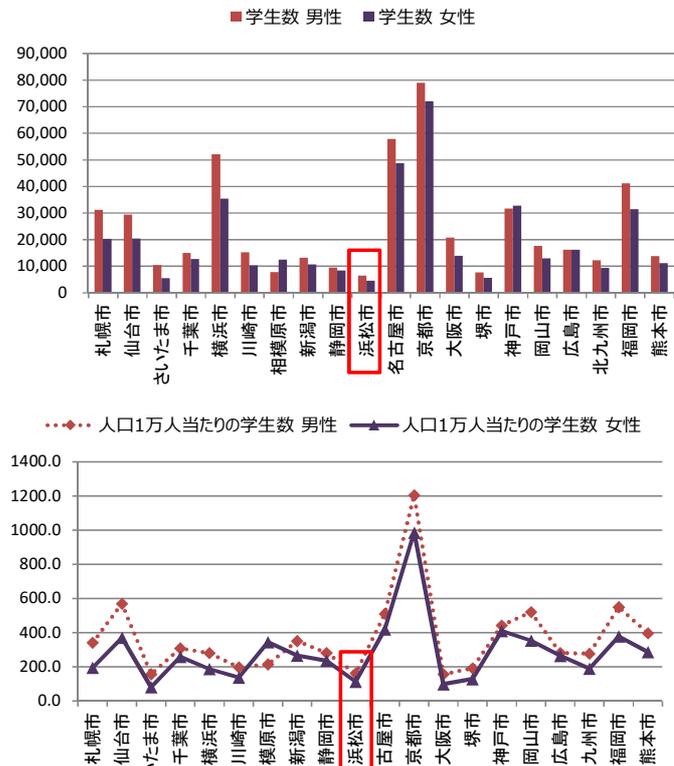
大学生数及び人口1万人あたりの大学生数



出典：文部科学省「令和5年度学校基本調査」総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査」

高校や大学について（男女別大学生数）

	学生数				人口1万人あたりの学生数			
	男性	順	女性	順	男性	順	女性	順
札幌市	31,207	6	20,277	7	340.7	9	194.3	13
仙台市	29,438	7	20,376	6	570.1	2	369.7	5
さいたま市	10,414	16	5,440	19	156.8	19	80.6	20
千葉市	14,964	12	12,712	11	308.2	10	258.6	11
横浜市	52,095	3	35,381	3	280.2	13	186.8	15
川崎市	15,197	11	10,258	15	197.3	16	136.1	16
相模原市	7,751	18	12,360	12	215.1	15	344.5	7
新潟市	13,092	14	10,695	14	351.4	8	266.5	9
静岡市	9,372	17	8,310	17	281.4	12	236.9	12
浜松市	6,380	20	4,504	20	161.5	18	113.3	18
名古屋市	57,864	2	48,777	2	510.8	5	419.7	2
京都市	79,003	1	71,990	1	1205.2	1	986.6	1
大阪市	20,731	8	13,918	9	156.2	20	98.4	19
堺市	7,545	19	5,533	18	191.8	17	129.3	17
神戸市	31,661	5	32,645	4	442.6	6	410.3	3
岡山市	17,580	9	12,885	10	520.2	4	353.9	6
広島市	16,180	10	16,192	8	282.2	11	264.8	10
北九州市	12,197	15	9,284	16	276.7	14	190.0	14
福岡市	41,137	4	31,457	5	549.2	3	377.9	4
熊本市	13,727	13	11,046	13	397.0	7	286.4	8
政令市平均	24,773		11,046		369.7		285.2	



出典：文部科学省「令和5年度学校基本調査」総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査」

4.働く場に関するデータ

- ✓ 浜松市の製造業に従事する人が最も多い。女性はすべての産業で正規職員・従業員の割合が低い。 →P.60,61
- ✓ 浜松市内の有効求人倍率は、2014年度以降、2020年度を除き1を超えている。 →P.62
- ✓ 浜松市内企業が新卒者採用で最も補充したい職種は「技能（建築・土木）」次いで「技能工・製造工・運輸・設備関連」だが、学生の希望する職種は、「事務・企画」「総合職」が上位で学生の希望とは一致していない。 →P.63

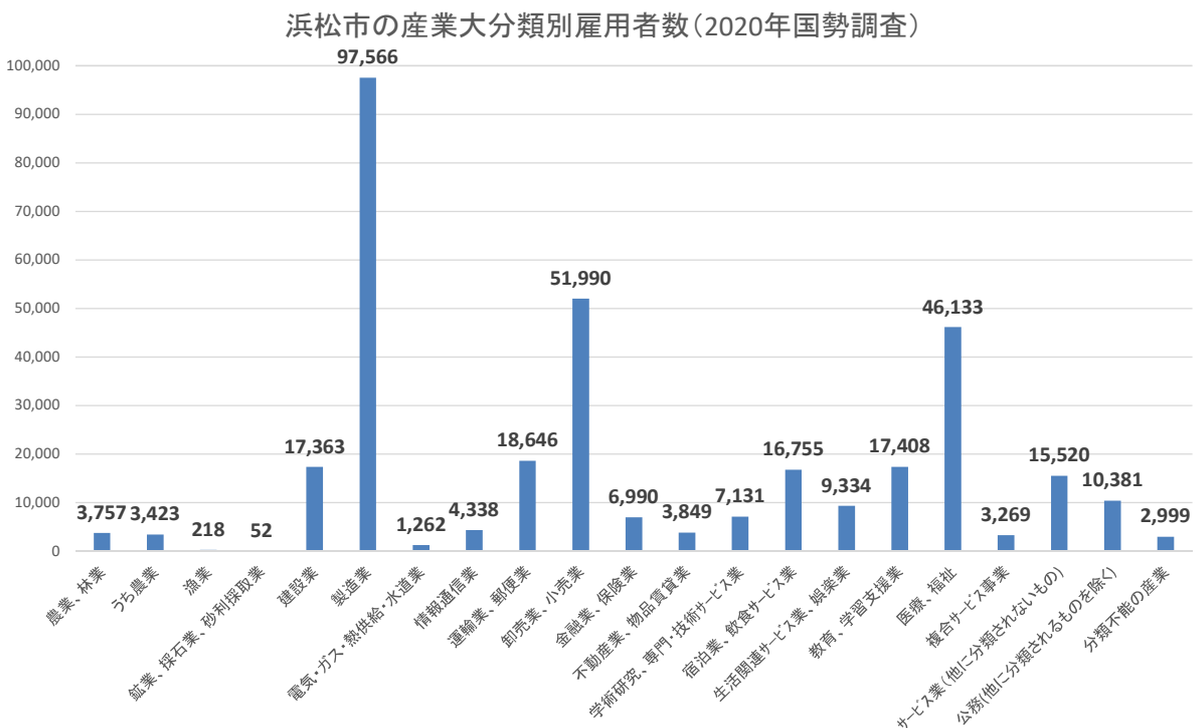
【政令市比較】

- ✓ 雇用者に占める正規の職員・従業員の割合は、男性は政令市で8番目だが、女性は14番目と低い。 →P.64
- ✓ 女性の就業率は、政令市の中で最も高い。（2020年:69.8%） →P.65

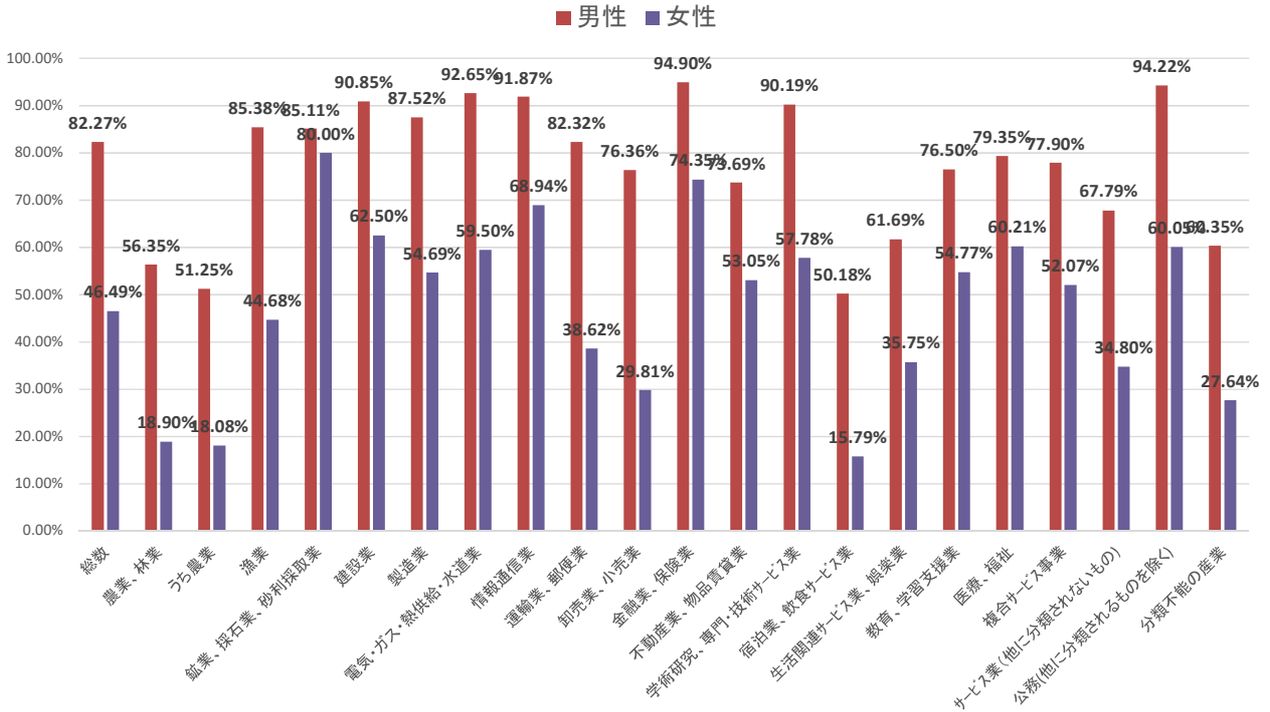


- ・ 製造業を中心に、働く場所はある。
- ・ 新卒者に対して企業と学生の希望職種にずれがある。
- ・ 女性の正規の職員・従業員の割合は低いが、女性の就業率は高い。

浜松市の産業（大分類）別就業者数（2020年）



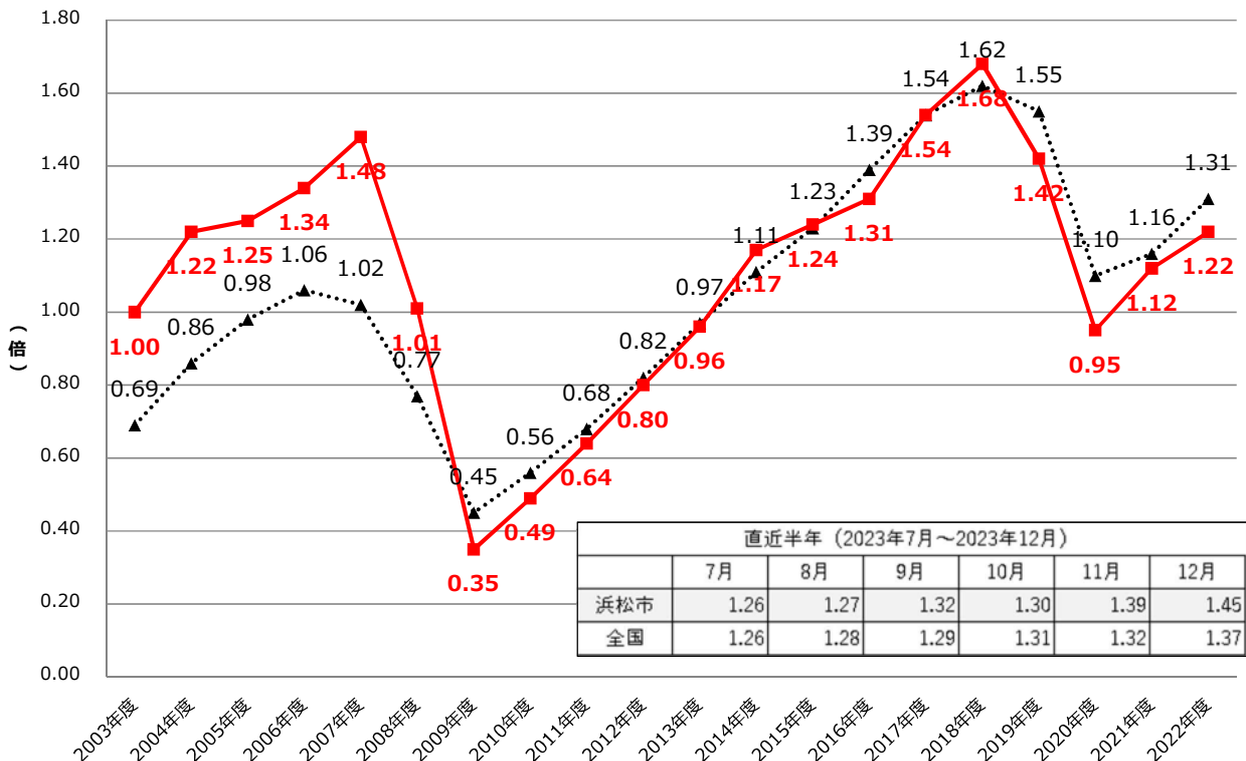
性別ごとに比較した雇用者に占める正規職員・従業員の割合



※外国人を含む

出典：総務省「国勢調査」

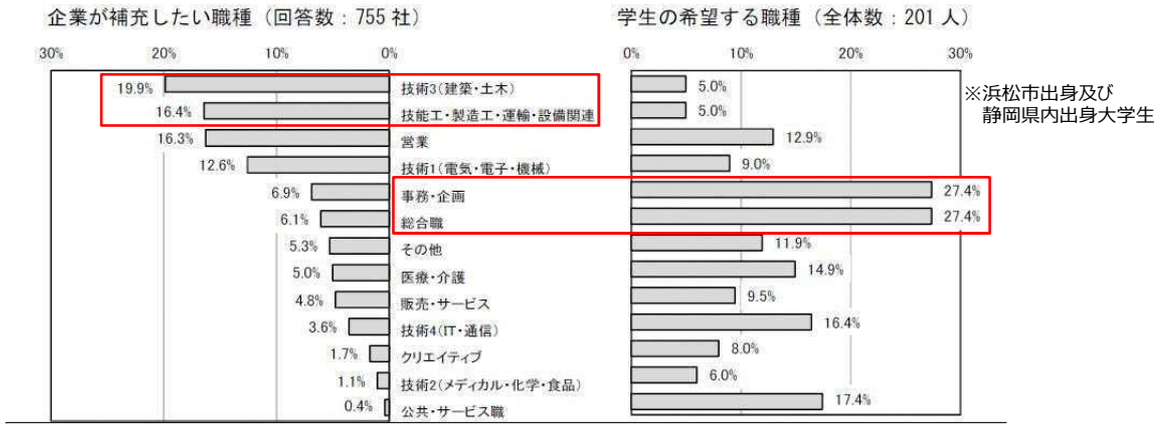
有効求人倍率（全国と浜松市）



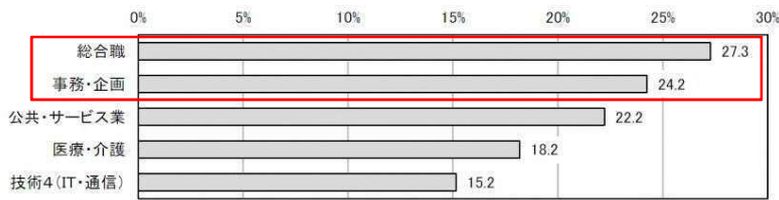
※数値は、実数値。パートタイム労働者を含み、新規学卒者を除く。

出典：厚生労働省「一般職業紹介状況（職業安定業務統計）」
ハローワーク浜松「業務概要はままつ」

図表 9-2 浜松市内企業が新卒採用で補充したい職種と学生の希望する職種の対比



図表 4-4 浜松市出身者の希望職種 (上位 5 職種)

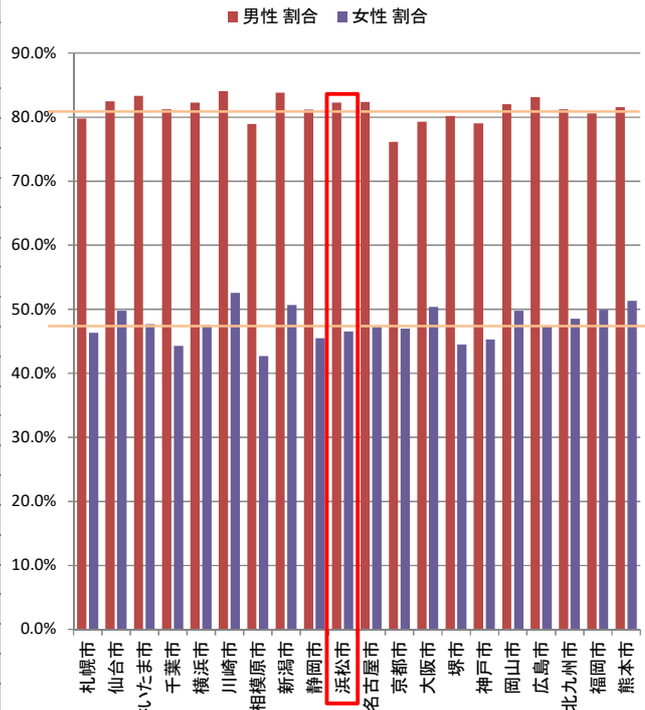


(浜松市 99 人)

出典: 浜松市「令和4年度「UJ」ターン就職促進に係る企業、高校、大学等実態調査業務」業務報告書

雇用者に占める正規の職員・従業員の割合 (男女別・2020年)

	男性				女性			
	正規の職員・従業員	雇用者数	割合	割合順	正規の職員・従業員	雇用者数	割合	割合順
札幌市	286,059	358,541	79.8%	16	165,177	356,540	46.3%	15
仙台市	185,129	224,553	82.4%	5	101,058	203,132	49.7%	7
さいたま市	227,356	272,918	83.3%	3	111,261	233,472	47.7%	9
千葉市	158,484	195,172	81.2%	12	75,313	170,036	44.3%	19
横浜市	636,173	773,177	82.3%	7	316,241	665,708	47.5%	10
川崎市	278,385	331,226	84.0%	1	148,589	282,917	52.5%	1
相模原市	116,321	147,336	78.9%	19	54,093	126,727	42.7%	20
新潟市	133,391	159,201	83.8%	2	76,989	152,011	50.6%	3
静岡市	117,036	144,212	81.2%	13	60,700	133,496	45.5%	16
浜松市	148,149	180,070	82.3%	8	72,015	154,891	46.5%	14
名古屋市	379,892	461,359	82.3%	6	193,262	409,317	47.2%	12
京都市	171,981	225,945	76.1%	20	109,401	233,017	46.9%	13
大阪市	337,084	425,192	79.3%	17	218,382	433,474	50.4%	4
堺市	118,152	147,314	80.2%	15	61,489	138,295	44.5%	18
神戸市	210,907	266,782	79.1%	18	116,932	258,157	45.3%	17
岡山市	114,417	139,495	82.0%	9	66,154	132,950	49.8%	6
広島市	203,945	245,352	83.1%	4	106,506	225,488	47.2%	11
北九州市	138,559	170,617	81.2%	11	78,428	161,639	48.5%	8
福岡市	232,281	288,377	80.5%	14	150,504	301,552	49.9%	5
熊本市	110,224	135,149	81.6%	10	71,714	139,739	51.3%	2
政令市平均			81.2%				47.7%	



政令市平均 (男性) = 81.2%
政令市平均 (女性) = 47.7%

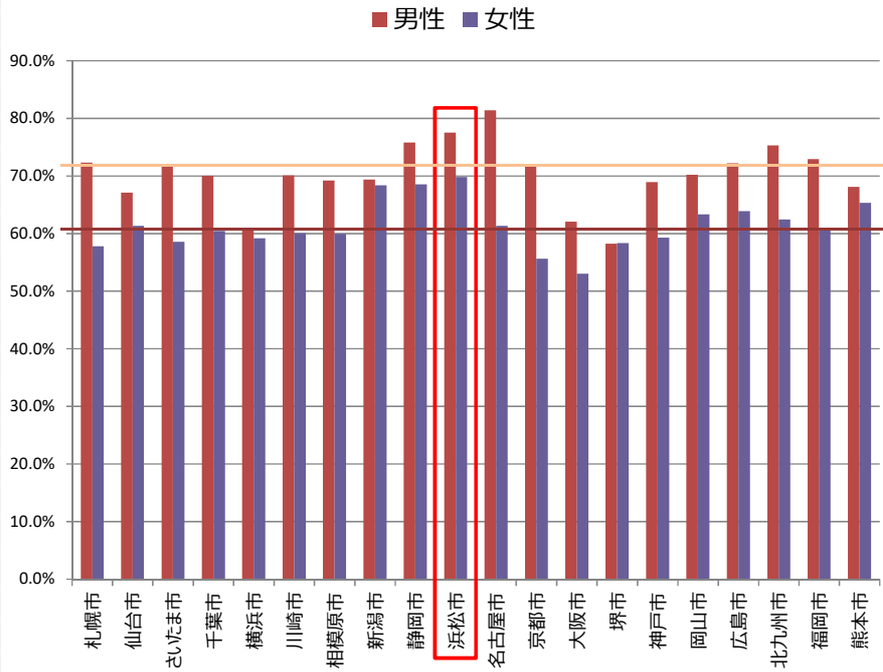
※外国人を含む

出典: 総務省「国勢調査」

15歳から64歳までの就業率（2020年）

就業率：15歳以上人口に占める就業者の割合

	男性	順 (男性)	女性	順 (女性)
札幌市	72.3%	6	57.7%	18
仙台市	67.1%	17	61.3%	8
さいたま市	71.7%	9	58.6%	16
千葉市	70.0%	12	60.5%	11
横浜市	61.0%	19	59.2%	15
川崎市	70.1%	11	60.0%	12
相模原市	69.2%	14	59.9%	13
新潟市	69.3%	13	68.4%	3
静岡市	75.8%	3	68.5%	2
浜松市	77.5%	2	69.8%	1
名古屋市	81.4%	1	61.3%	9
京都市	71.8%	8	55.6%	19
大阪市	62.1%	18	53.0%	20
堺市	58.2%	20	58.4%	17
神戸市	68.9%	15	59.3%	14
岡山市	70.2%	10	63.3%	6
広島市	72.1%	7	63.9%	5
北九州市	75.3%	4	62.4%	7
福岡市	72.9%	5	60.6%	10
熊本市	68.1%	16	65.3%	4
政令市平均	72.7%		61.1%	



政令市平均（男性） = 72.7%
 政令市平均（女性） = 61.1%

※外国人を含む

出典：総務省「国勢調査」