

第2章 子どもを取り巻く環境

第1節 人口、世帯数等の状況

1 人口

本町は、昭和の高度経済成長期以降、労働力の都市集中化で転出が転入を上回る社会動態が続いています。加えて、近年、少子高齢化の進展等により死亡が出生を上回る自然動態となり、人口減少が続いています。

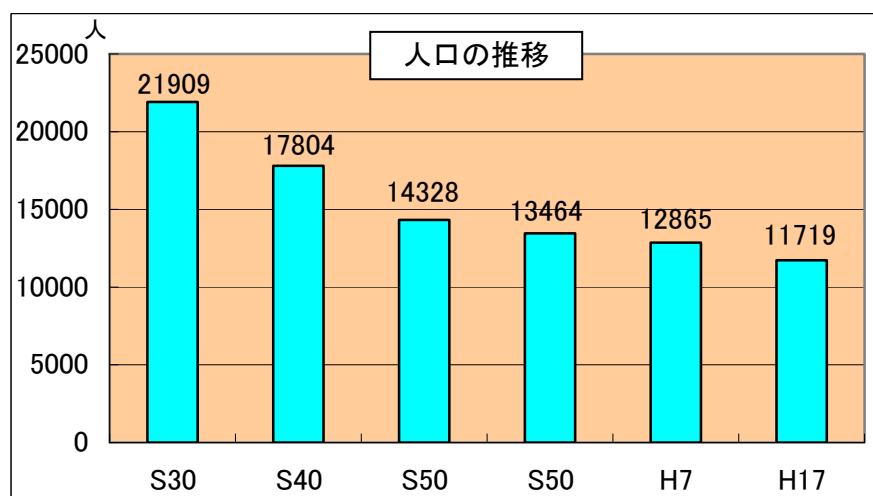
人口動態の推移

(単位:人)

区 分	自然動態			社会動態			年間増減	年末人口
	出生	死亡	増減	転入	転出	増減		
昭和 60 年	154	140	14	355	449	△ 94	△ 80	13,669
平成 2 年	88	137	△ 49	316	406	△ 90	△ 139	13,260
平成 7 年	105	154	△ 49	293	292	1	△ 48	13,070
平成 12 年	106	134	△ 28	233	328	△ 95	△ 123	12,668
平成 13 年	86	135	△ 49	259	329	△ 70	△ 119	12,549
平成 14 年	83	138	△ 55	219	291	△ 72	△ 127	12,422
平成 15 年	69	161	△ 92	225	262	△ 37	△ 129	12,293
平成 16 年	89	157	△ 68	212	267	△ 55	△ 123	12,170
平成 17 年	68	183	△ 115	212	310	△ 98	△ 213	11,957
平成 18 年	62	148	△ 86	209	332	△ 123	△ 209	11,748
平成 19 年	62	156	△ 94	178	299	△ 121	△ 215	11,533
平成 20 年	50	155	△ 105	195	274	△ 79	△ 184	11,349

資料:住民基本台帳

人口構成は、昭和 30 年には 15 歳未満の年少人口は 33.5%を占めていましたが、比率は減少し続け、平成 21 年には 11.7%となっています。逆に 65 歳以上の老年人口は増加を続け、平成 2 年に 23.0%であ

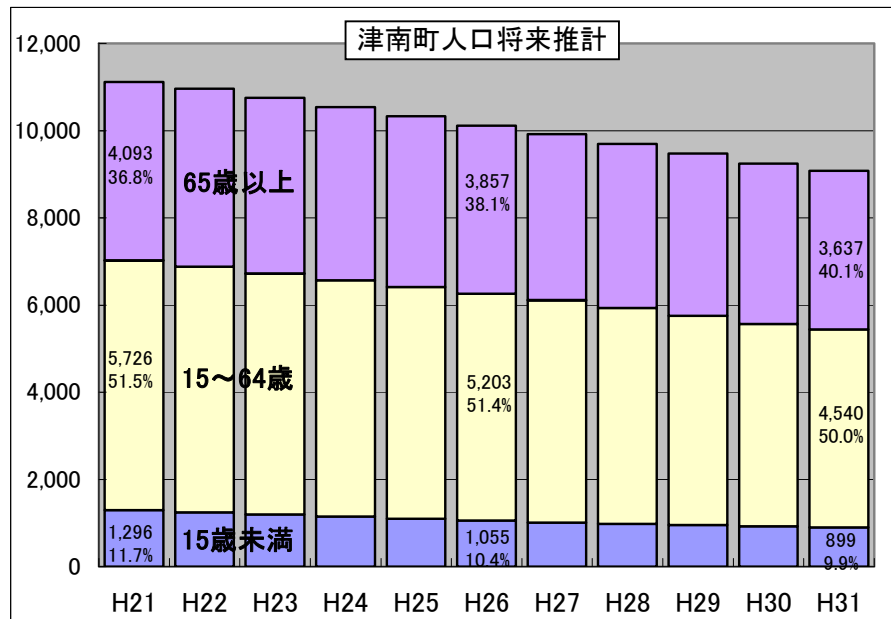


った比率は 10 年間で 13.8

資料:国勢調査

ポイント増加し、平成 21 年には 36.8%となるなど、全国平均を大きく上回る少子高齢化社会となっています。

国勢調査を基に将来の人口を推計すると、人口減少、少子高齢化は続き、10年後の平成31年には人口9,076人（平成21年比18.3%減）の推計値となり、15歳未満の年少人口の占める割合はさらに減少することが見込まれます。

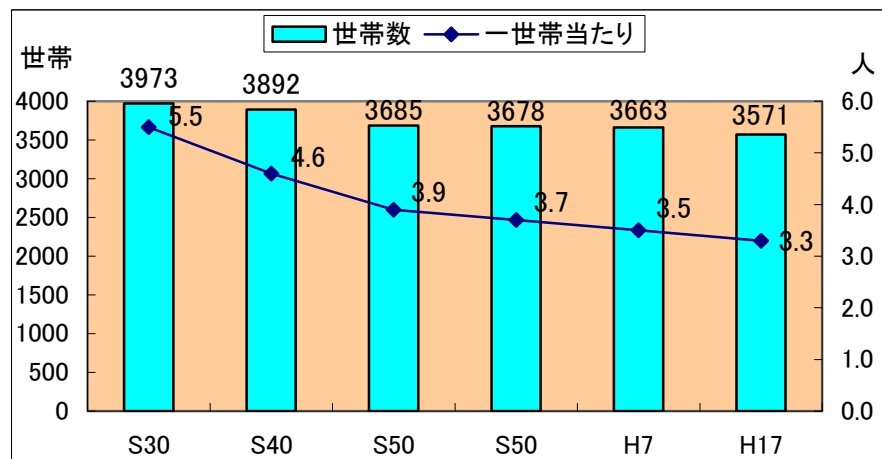


資料: コーホート変化率法により総務課推計

2 世帯

昭和60年から平成17年の20年間に人口は13.0%減少しましたが、世帯数は2.9%の減少にとどまっています。

三世帯世帯数は20年間に29.0%減少し、単独世帯数が37.8%増加したことから、一世帯



当たりの人数は平成20年には3.1人にまで減少しています。

資料: 国勢調査

3 地域

地域別には、アパート建設や周辺部から中心部への居住志向から下船渡地区は世帯が増加し、人口も一定水準を保っています。

芦ヶ崎地区はみさと苑の供用による特殊要因があり20年の人口減少率は94.4%となっています。

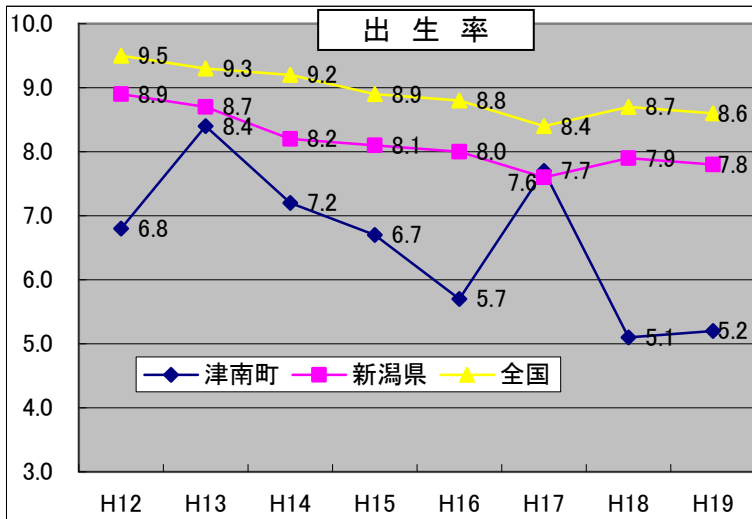
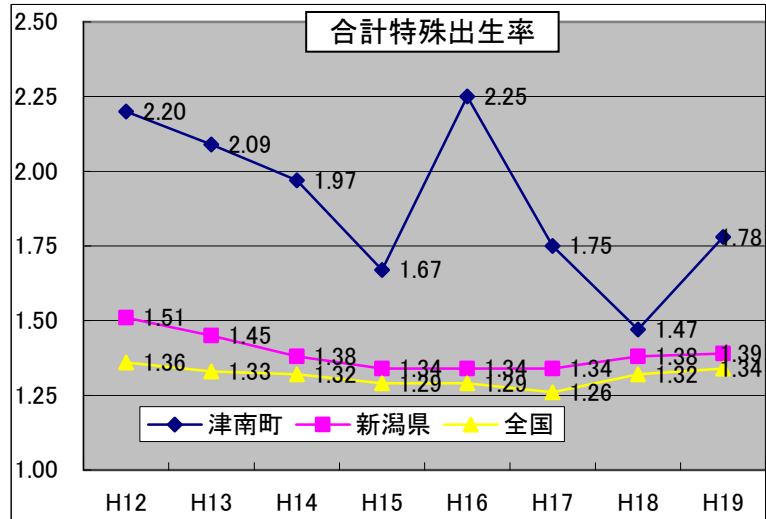
人口	S60	H2	H7	H12	H17	H17/S60
下船渡	5,154	5,102	5,226	5,185	5,015	97.3%
外丸	1,715	1,616	1,542	1,436	1,347	78.5%
上郷	2,233	2,075	1,999	1,862	1,721	77.1%
芦ヶ崎	1,952	1,893	1,911	1,942	1,843	94.4%
秋成	1,060	987	931	843	763	72.0%
中深見	1,333	1,282	1,256	1,121	1,030	77.3%
	13,447	12,955	12,865	12,389	11,719	87.1%
世帯数	S60	H2	H7	H12	H17	H17/S60
下船渡	1,421	1,440	1,517	1,559	1,542	108.5%
外丸	471	437	420	412	403	85.6%
上郷	609	572	561	541	528	86.7%
芦ヶ崎	499	496	500	521	514	103.0%
秋成	315	300	319	294	273	86.7%
中深見	346	344	346	325	311	89.9%
	3,661	3,589	3,663	3,652	3,571	97.5%

資料: 国勢調査

4 出生

合計特殊出生率（1人の女性が一生の内に産む子どもの数）は、全国・県平均を上回っているものの、現在の人口を将来も維持するのに必要な水準とされる2.08を下回っています。

平成17年国勢調査の平均年齢は全国平均が43.3歳、県平均が45.2歳、津南町が50.9歳と



資料：県福祉保健年報

なっており、平成12年国勢調査からわずか5年で国・県・町とも平均年齢が約2歳上昇しています。

人口千人あたりの出生数である出生率は、出生数の減少と高齢化があいまって率が低下し続けています。

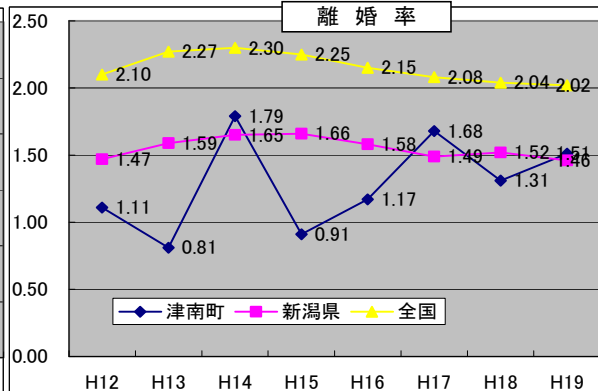
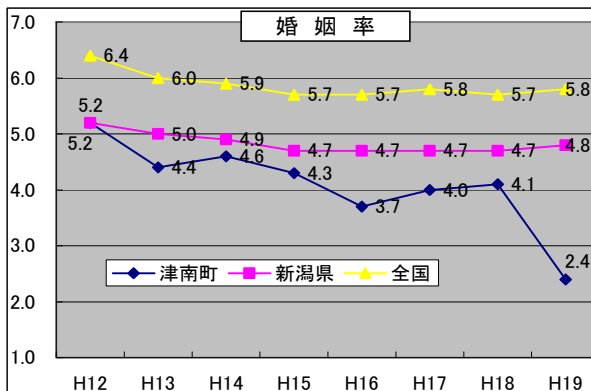
人口規模の小さい本町にあっ

ては、単年の数値は偶然変動の影響が大きく、変動幅が大きくなりますが、合計特殊出生率、出生率ともに率の低下傾向が見られます。

5 結婚

晩婚化、未婚化は少子化の大きな要因の一つとされています。

婚姻率・離婚率は人口千人当たりの件数であり、国・県より平均年齢の高い本町にとっては出生



資料：県福祉保健年報

資料：県福祉保健年報

率同様に数値が低位となるほか、人口規模が小さいため単年の数値は偶然変動の影響が大きく、変動幅が大きくなります。

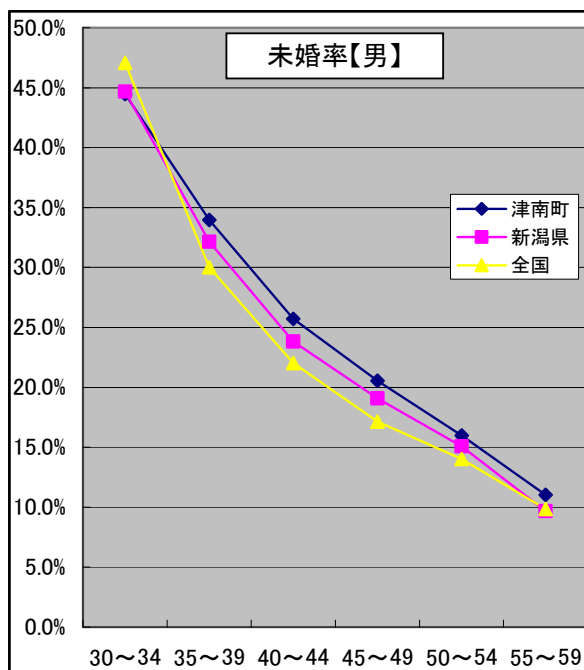
しかし、国・県と比較し、婚姻率が下降、離婚率が上昇する傾向が読み取れます。

未婚者は、男性においては、34歳までは国・県を下回る率となっていますが、35歳以上からは国・県を逆転し、40歳代・50歳代の未婚率が高くなっています。

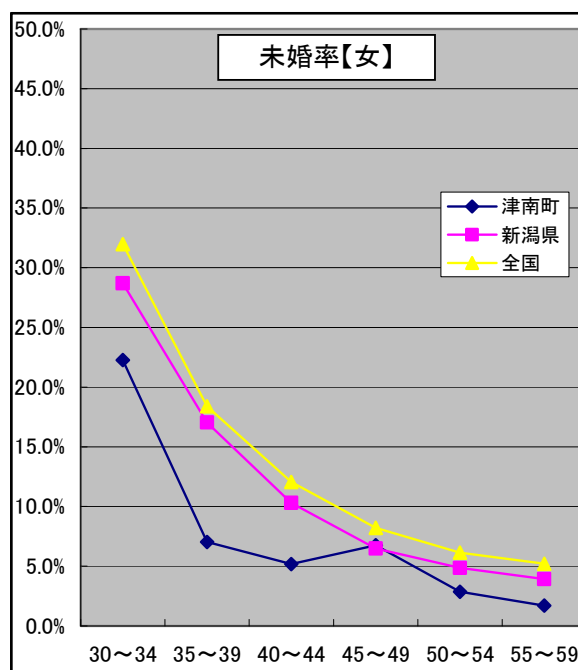
30歳以上の未婚者数の推移 (単位:人)

	S30	S40	S50	S60	H7	H17
男	88	100	131	324	501	564
女	88	96	87	77	211	193
人口	21,909	17,804	14,328	13,464	12,865	11,719

資料:国勢調査



資料:国勢調査



資料:国勢調査

一方、女性においては20歳代から国・県の未婚率を下回っており、35歳から45歳の未婚率は国・県平均を大きく下回っています。町内の男女のアンバランスが晩婚化・未婚化に拍車をかけている面があります。

年齢	男			女		
	総数	未婚者	未婚率	総数	未婚者	未婚率
20~24	177	160	90.4%	137	108	78.8%
25~29	219	147	67.1%	187	84	44.9%
30~34	281	125	44.5%	247	55	22.3%
35~39	265	90	34.0%	270	19	7.0%
40~44	311	80	25.7%	290	15	5.2%
45~49	428	88	20.6%	400	27	6.8%
50~54	507	81	16.0%	421	12	2.9%
55~59	399	44	11.0%	354	6	1.7%

資料:国勢調査

6 就 業

平成17年国勢調査の全国の産業3部門の就業者は、第1次産業（農業・林業など）が297万人（4.8%）、第2次産業（建設業・製造業など）が1,607万人（26.1%）、第3次産業（小売・金融・サービス業など）が4,133万人（67.2%）となっています。

本町では第1次産業が27.7%と割合が大きくなっており、農業立町である農業が大半を占め、本町の特長となっています。

しかし、昭和60年からの20年間の割合では13.7%、従業者数では44.7%も減少し、第3次産業へシフトしています。

ことに、女性では半減となっています。

第2次産業では、建設業が平成7年をピークに、製造業が平成2年をピークに従業者数が減少しています。

長引く不況は、企業倒産などに現れ、特に、女性の従業者数を大きく減少させる要因となっています。

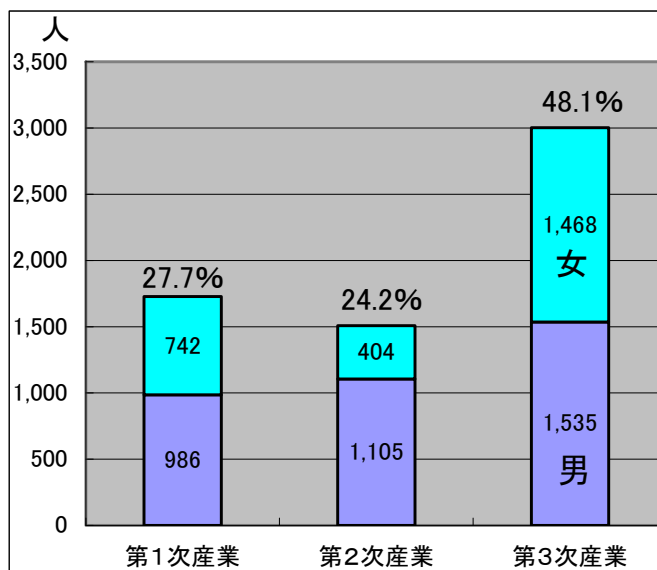
第3次産業では、サービス業の従業者が大きく伸びています。

特に女性では昭和60年からの20年間で75.5%も従業者数が増加しました。

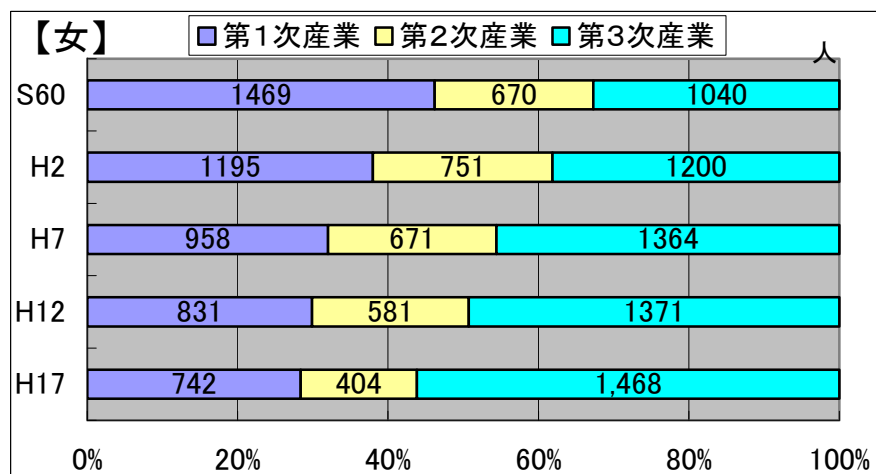
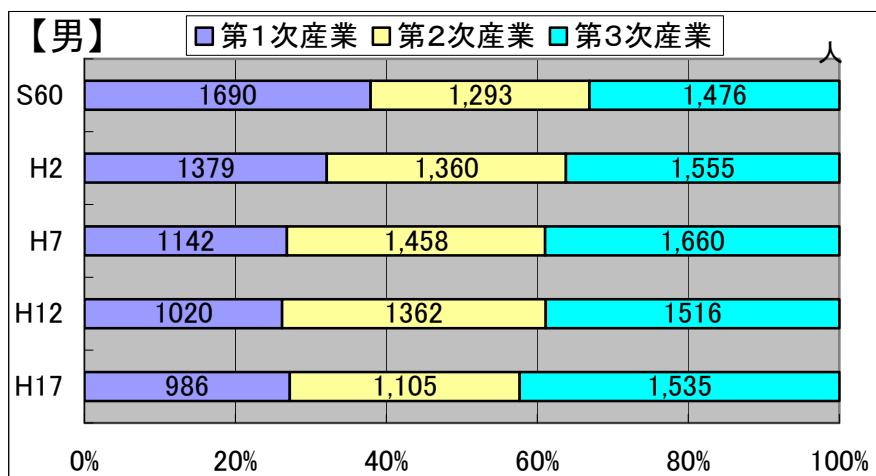
福祉施設などでの就労の増加で第3次産業が大きく伸びてきましたが、産業構造の変化は休日や夜間の就業など多様な就業形態が多くなり、保育ニーズの変化に直結していることが推測できます。

就業の場所は、町内が82.6%、津南町以外の県内が14.8%、県外が2.6%となっています。

就業者全体のうち32.5%は自宅で就業しており、2,000人を超えています。



資料: 国勢調査



資料: 国勢調査

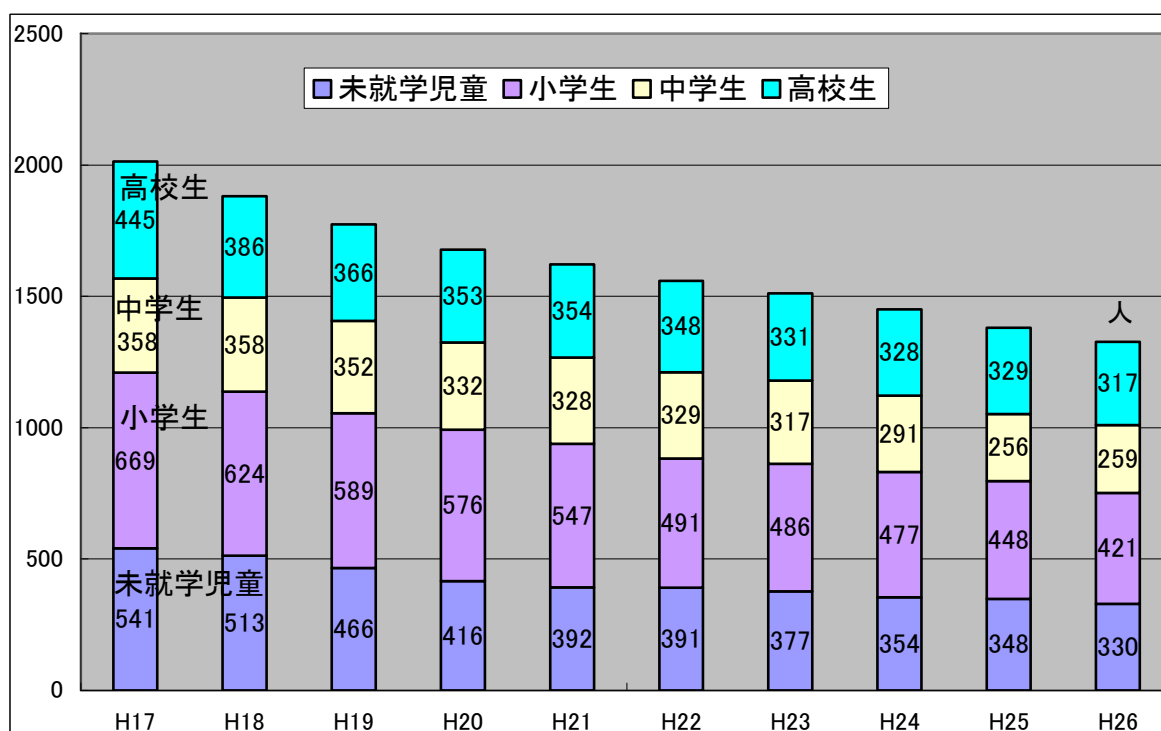
第2節 児童数の推移

本計画は、平成 22 年度から 26 年度までの後期行動計画期間において、住民基本台帳人口やコーホート変化率法による人口推計の結果、児童数が引き続き減少すると予測しています。

(単位:人)

児童年齢	実績値					推計値				
	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
0	92	80	60	57	51	66	66	51	53	43
1	78	89	75	57	61	51	66	66	51	53
2	90	72	87	72	59	61	51	66	66	51
3	97	86	67	82	74	59	61	51	66	66
4	96	94	85	68	80	74	59	61	51	66
5	88	92	92	80	67	80	74	59	61	51
6	90	84	90	88	80	67	80	74	59	61
7	124	87	84	90	88	80	67	80	74	59
8	113	122	85	82	88	88	80	67	80	74
9	100	111	122	85	83	88	88	80	67	80
10	125	98	111	122	85	83	88	88	80	67
11	117	122	97	109	123	85	83	88	88	80
12	116	115	122	97	109	123	85	83	88	88
13	128	115	115	121	97	109	123	85	83	88
14	114	128	115	114	122	97	109	123	85	83
15	130	113	128	115	112	122	97	109	123	85
16	147	127	111	127	114	112	122	97	109	123
17	168	146	127	111	128	114	112	122	97	109
合計	2,013	1,881	1,773	1,677	1,621	1,559	1,511	1,450	1,381	1,327

資料:住民基本台帳人口、コーホート変化率法により推計



第3節 児童福祉施設・保健医療施設等

□ 保育所

(平成21年4月1日現在、単位:人)

施設名	所在地	定員	園児数	保育時間
ひまわり保育園	津南町大字下船渡戊994	100	78	8:30~16:30
北部保育園	津南町大字下船渡甲4003-1	70	42	8:30~16:30
〃 三箇分園	津南町大字三箇甲2455-1	20	0	休園
上郷保育園	津南町大字上郷宮野原7-1	60	31	8:30~16:30
わかば保育園	津南町大字谷内1160-1	60	33	8:30~16:30
外丸保育園	津南町大字外丸丙1153-1	40	22	8:30~16:30
中津保育園	津南町大字中深見甲5535	60	19	8:30~16:30
こぼと保育園	津南町大字下船渡丁1430	70	48	8:30~16:30
〃 津南原分園	津南町大字中深見丁7	15	0	休園
合計	9施設(うち2施設休園中)	495	273	

□ 地域子育て支援拠点施設

施設名	所在地	備考
子育て支援センター	津南町大字下船渡丁2792	津南町保健センター内
合計	1施設	

□ 小学校

(平成21年4月1日現在、単位:人)

施設名	所在地	児童数	備考
津南小学校	津南町大字下船渡丁127	304	
外丸小学校	津南町大字外丸丙1174	51	
三箇小学校	津南町大字三箇甲2215-4	19	
上郷小学校	津南町大字上郷宮野原164-1	46	
芦ヶ崎小学校	津南町大字谷内1181	50	
中津小学校	津南町大字中深見甲2348	64	
〃 大赤沢分校	津南町大字大赤沢丁154-1	2	
津南原小学校	津南町大字米原丙2409	11	
合計	8校	547	

□ 中学校

(平成21年4月1日現在、単位:人)

施設名	所在地	生徒数	備考
津南中学校	津南町大字下船渡丁1666	210	
上郷中学校	津南町大字上郷宮野原7-3	34	
合計	2校	244	

□ 中等教育学校

(平成21年4月1日現在、単位:人)

施設名	所在地	生徒数	
		前期課程	後期課程
県立津南中等教育学校	津南町大字下船渡戊298-1	220(中学)	75(高校)
合計	1校	295	

□ 保健医療施設

施設名	所在地
津南町保健センター	津南町大字下船渡丁2792
津南病院	津南町大字下船渡丁2682
石川医院	津南町大字上郷宮野原78-1
古藤医院	津南町大字外丸丁2249
津南デンタルクリニック	津南町大字下船渡丁3298
中島デンタルスタジオ	津南町大字外丸丁1481-1
伏見歯科医院	津南町大字下船渡戊441-19
村山歯科医院	津南町大字下船渡甲4592

□ 文化施設

施設名	所在地
津南町文化センター	津南町大字下船渡丁2806-3
津南町総合センター	津南町大字下船渡丁1633-1

□ 社会福祉協議会

施設名	所在地
津南町社会福祉協議会	津南町大字下船渡戊700-1