

# 酒田市人口減少(自然減、社会減) の概要について

平成 27 年 5 月 22 日

酒 田 市 企 画 振 興 部



# I 本市の人口減少の現状と分析

## 1. 人口減少の概要

# 1. 人口減少の概要

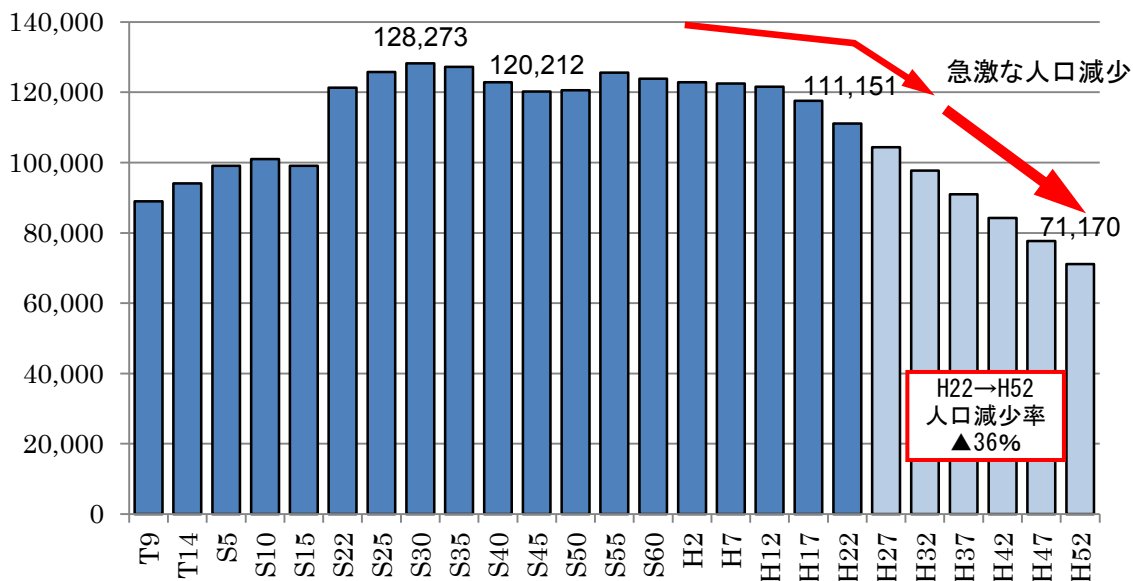
## (1) 急激な人口減少

- 本市人口は、**H12（121,614人）**頃から急激な減少傾向。
- **H52（2040）**の将来推計は、**71,170人（H22比：▲36%）**

第2次世界大戦後の酒田市（合併前の旧町村を含む）の人口は、昭和30年の128,273人をピークに減少し、昭和50・55年に一旦回復したものの、その後も減少が続いている。

今後の動向について国立社会保障・人口問題研究所が平成25年3月に発表した「日本の地域別将来推計人口」では、平成52年には71,170人と、人口減少が急激に進展すると推計している。（日本創成会議・人口減少問題検討分科会が平成26年5月に発表した将来推計では、64,485人）

■図表1 酒田市の人口



資料 国勢調査、「日本の地域別将来推計人口」（国立社会保障・人口問題研究所）

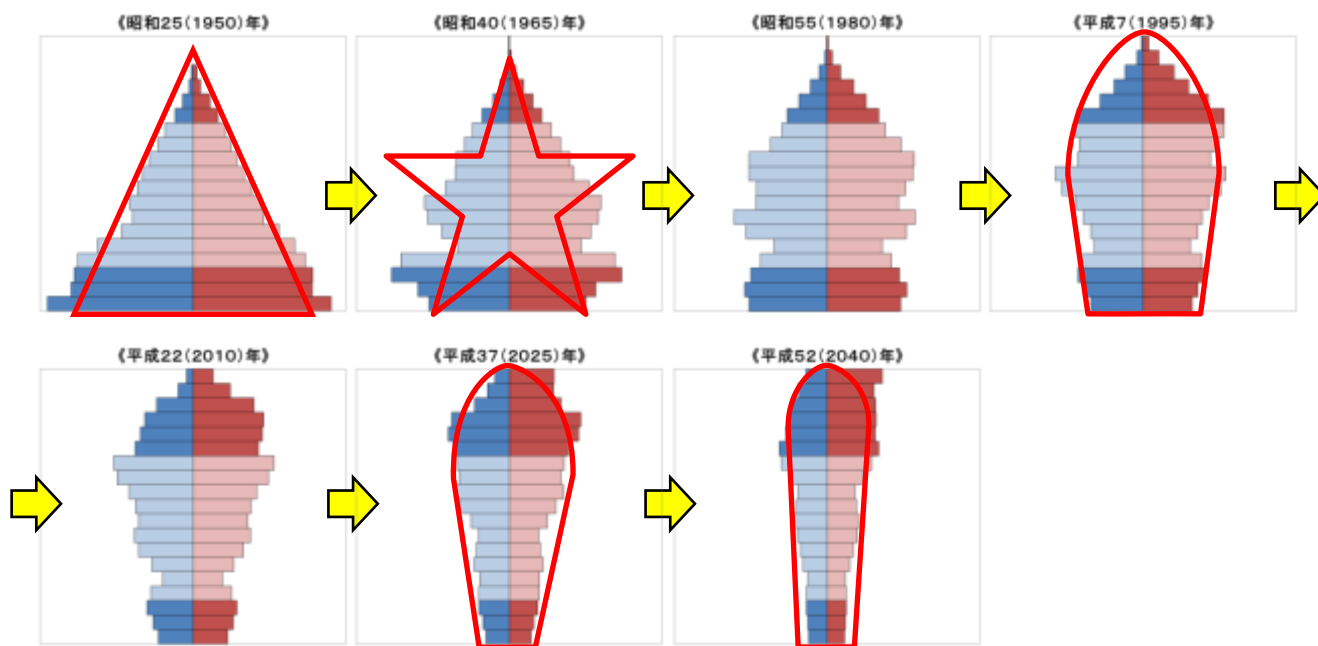
年次	T9	T14	S5	S10	S15	S22	S25	S30	S35	S40	S45	S50	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22
人口(人)	88,955	94,072	99,120	100,982	99,111	121,329	125,743	128,273	127,229	122,819	120,212	120,614	125,622	123,823	122,850	122,536	121,614	117,577	111,151

年次	推計					
	H27	H32	H37	H42	H47	H52
人口(人)	104,341	97,751	90,988	84,268	77,677	71,170

人口ピラミッドでは、昭和25年は多産多死型社会にみられる「ピラミッド型」から昭和40年には「星型」に、その後は少産少死型社会にみられる「つぼ型」に変化してきた。今後は「つぼ型」を維持しながら、その形が徐々に細くなっていくと推計されている。

■図表2 酒田市人口ピラミッド（昭和25年～平成52年の15年ごと）

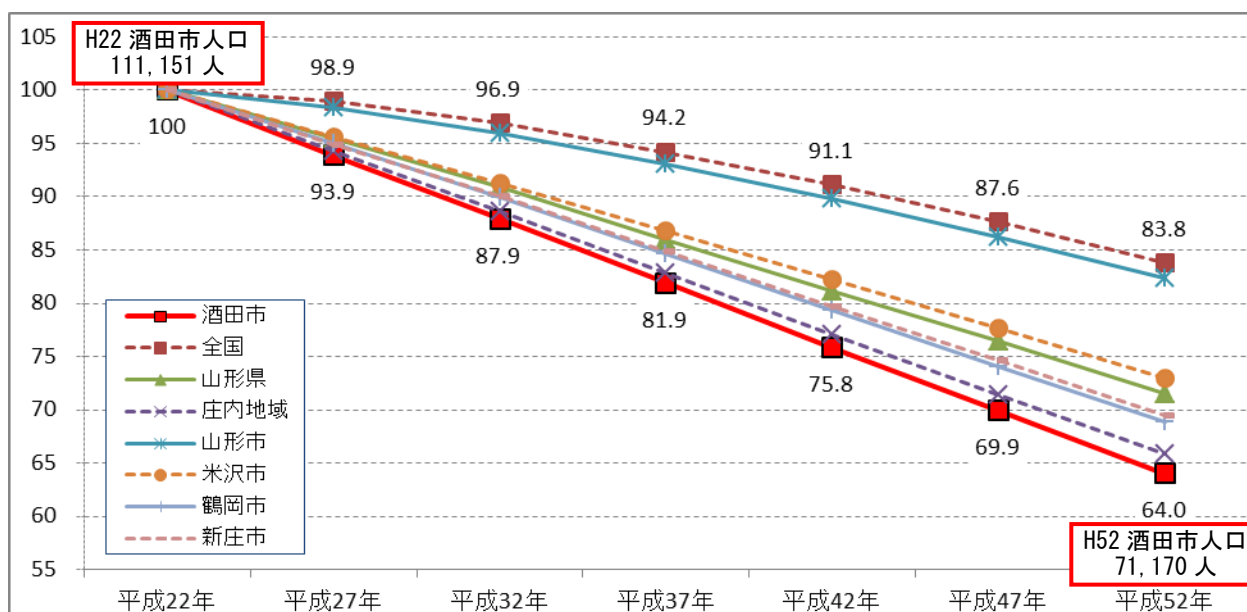


## (2) 他地域との人口減少率の比較

- 本市人口減少率（▲36.0%）は、県内平均（▲28.5%）を大きく下回り、主要四市と比較しても最低値。

酒田市の将来人口推計の推移を、全国、山形県、庄内地域及び県内4市と比較すると、どの対象よりも人口減少率が大きく、平成22年（酒田市人口111,151人）に比較して、平成52年は36.0%（39,981人）の減少と推計されている。

■図表3 平成22年を100とした場合の将来推計人口比較



資料 「日本の地域別将来推計人口」（平成25年3月、国立社会保障・人口問題研究所）

【参考】将来推計人口（国立社会保障・人口問題研究所）

区分	総人口(人)							平成22(2010)年を100とした場合の指数						
	2010年 平成22年	2015年 平成27年	2020年 平成32年	2025年 平成37年	2030年 平成42年	2035年 平成47年	2040年 平成52年	2010年 平成22年	2015年 平成27年	2020年 平成32年	2025年 平成37年	2030年 平成42年	2035年 平成47年	2040年 平成52年
全国	128,057,352	126,597,298	124,099,926	120,658,816	116,617,659	112,123,571	107,275,851	100	98.9	96.9	94.2	91.1	87.6	83.8
山形県	1,168,924	1,116,236	1,062,188	1,005,850	949,292	892,934	835,554	100	95.5	90.9	86.0	81.2	76.4	71.5
村山地域	563,473	545,960	525,932	504,022	481,215	457,698	432,937	100	96.9	93.3	89.4	85.4	81.2	76.8
置賜地域	226,989	214,624	202,797	190,869	179,168	167,800	156,405	100	94.6	89.3	84.1	78.9	73.9	68.9
庄内地域	294,143	277,271	260,553	243,423	226,499	209,968	193,640	100	94.3	88.6	82.8	77.0	71.4	65.8
最上地域	84,319	78,381	72,906	67,536	62,410	57,468	52,572	100	93.0	86.5	80.1	74.0	68.2	62.3
山形市	254,244	250,118	244,076	236,691	228,357	219,265	209,380	100	98.4	96.0	93.1	89.8	86.2	82.4
米沢市	89,401	85,444	81,618	77,587	73,478	69,404	65,281	100	95.6	91.3	86.8	82.2	77.6	73.0
鶴岡市	136,623	129,806	122,805	115,539	108,296	101,175	94,090	100	95.0	89.9	84.6	79.3	74.1	68.9
酒田市	111,151	104,341	97,751	90,988	84,268	77,677	71,170	100	93.9	87.9	81.9	75.8	69.9	64.0
新庄市	38,850	36,877	34,964	32,970	30,975	29,003	27,020	100	94.9	90.0	84.9	79.7	74.7	69.5
寒河江市	42,373	40,858	39,219	37,462	35,675	33,865	31,946	100	96.4	92.6	88.4	84.2	79.9	75.4
上山市	33,836	31,583	29,380	27,177	25,027	22,923	20,846	100	93.3	86.8	80.3	74.0	67.7	61.6
村山市	26,811	25,273	23,676	22,080	20,591	19,164	17,717	100	94.3	88.3	82.4	76.8	71.5	66.1
長井市	29,473	27,755	26,064	24,396	22,786	21,251	19,728	100	94.2	88.4	82.8	77.3	72.1	66.9
天童市	62,214	60,242	58,070	55,621	52,959	50,120	47,095	100	96.8	93.3	89.4	85.1	80.6	75.7
東根市	46,414	46,265	45,653	44,858	43,998	43,077	42,031	100	99.7	98.4	96.6	94.8	92.8	90.6
尾花沢市	18,955	17,382	15,958	14,554	13,240	12,022	10,827	100	91.7	84.2	76.8	69.8	63.4	57.1
南陽市	33,658	31,937	30,248	28,512	26,797	25,108	23,412	100	94.9	89.9	84.7	79.6	74.6	69.6
山辺町	15,139	14,770	14,313	13,800	13,277	12,739	12,167	100	97.6	94.5	91.2	87.7	84.1	80.4
中山町	12,015	11,442	10,853	10,257	9,650	9,030	8,377	100	95.2	90.3	85.4	80.3	75.2	69.7
河北町	19,959	19,064	18,110	17,134	16,146	15,162	14,140	100	95.5	90.7	85.8	80.9	76.0	70.8
西川町	6,270	5,698	5,183	4,696	4,243	3,831	3,439	100	90.9	82.7	74.9	67.7	61.1	54.8
朝日町	7,856	7,185	6,569	5,980	5,433	4,928	4,444	100	91.5	83.6	76.1	69.2	62.7	56.6
大江町	9,227	8,576	7,975	7,399	6,846	6,326	5,806	100	92.9	86.4	80.2	74.2	68.6	62.9
大石田町	8,160	7,504	6,897	6,313	5,773	5,246	4,722	100	92.0	84.5	77.4	70.7	64.3	57.9
金山町	6,365	5,881	5,437	5,017	4,613	4,221	3,836	100	92.4	85.4	78.8	72.5	66.3	60.3
最上町	9,847	9,030	8,304	7,603	6,943	6,313	5,690	100	91.7	84.3	77.2	70.5	64.1	57.8
舟形町	6,164	5,698	5,251	4,817	4,437	4,073	3,699	100	92.4	85.2	78.1	72.0	66.1	60.0
真室川町	9,165	8,296	7,546	6,843	6,188	5,576	4,986	100	90.5	82.3	74.7	67.5	60.8	54.4
大蔵村	3,762	3,422	3,084	2,771	2,489	2,223	1,972	100	91.0	82.0	73.7	66.2	59.1	52.4
鮭川村	4,862	4,384	3,973	3,588	3,231	2,892	2,558	100	90.2	81.7	73.8	66.5	59.5	52.6
戸沢村	5,304	4,793	4,347	3,927	3,534	3,167	2,811	100	90.4	82.0	74.0	66.6	59.7	53.0
高畠町	25,025	23,897	22,772	21,621	20,465	19,317	18,140	100	95.5	91.0	86.4	81.8	77.2	72.5
川西町	17,313	15,920	14,639	13,406	12,264	11,176	10,105	100	92.0	84.6	77.4	70.8	64.6	58.4
小国町	8,862	8,097	7,423	6,783	6,183	5,634	5,117	100	91.4	83.8	76.5	69.8	63.6	57.7
白鷹町	15,314	14,270	13,288	12,336	11,449	10,613	9,767	100	93.2	86.8	80.6	74.8	69.3	63.8
飯豊町	7,943	7,304	6,745	6,228	5,746	5,297	4,855	100	92.0	84.9	78.4	72.3	66.7	61.1
三川町	7,731	7,392	7,004	6,608	6,231	5,878	5,513	100	95.6	90.6	85.5	80.6	76.0	71.3
庄内町	23,158	21,586	20,087	18,591	17,159	15,791	14,471	100	93.2	86.7	80.3	74.1	68.2	62.5
遊佐町	15,480	14,146	12,906	11,697	10,545	9,447	8,396	100	91.4	83.4	75.6	68.1	61.0	54.2

出典：「日本の地域別将来推計人口」（平成25年3月、国立社会保障・人口問題研究所）

【参考】将来推計人口（日本創成会議）

人口移動が収束しない場合において、2040年に若年女性が50%以上減少し、人口が1万人以上の市区町村（9市町）

人口移動が収束しない場合において、2040年に若年女性が50%以上減少し、人口が1万人未満の市区町村（19市町村）

区分	社人研推計					人口移動が収束しない場合				
	2010年 総人口	2010年 20-39歳女性	2040年 総人口	2040年 20-39歳女性	若年女性人口変化率 (2010→2040)	2010年 総人口	2010年 20-39歳女性	2040年 総人口	2040年 20-39歳女性	若年女性人口変化率 (2010→2040)
全国	128,057,352	15,842,128	107,275,851	10,105,713	-36.2%	128,057,352	15,842,128	106,059,786	10,075,475	-36.4%
山形県	1,168,924	119,563	835,554	71,152	-40.5%	1,168,924	119,563	788,619	61,519	-48.5%
村山地域	563,473	62,260	432,937	38,205	-38.6%	563,473	62,260	418,644	35,142	-43.6%
最上地域	84,319	7,588	52,572	4,139	-45.5%	84,319	7,588	46,953	3,122	-58.9%
置賜地域	226,989	22,215	156,405	13,127	-40.9%	226,989	22,215	144,577	11,001	-50.5%
庄内地域	294,143	27,500	193,640	15,681	-43.0%	294,143	27,500	178,445	12,254	-55.4%
山形市	254,244	31,415	209,380	19,554	-37.8%	254,244	31,415	206,401	19,245	-38.7%
米沢市	89,401	9,371	65,281	5,623	-40.0%	89,401	9,371	60,676	4,995	-46.7%
鶴岡市	136,623	13,164	94,090	7,717	-41.4%	136,623	13,164	88,132	6,258	-52.5%
酒田市	111,151	10,501	71,170	5,818	-44.6%	111,151	10,501	64,485	4,467	-57.5%
新庄市	38,850	4,004	27,020	2,416	-39.7%	38,850	4,004	24,467	1,959	-51.1%
寒河江市	42,373	4,504	31,946	2,725	-39.5%	42,373	4,504	30,301	2,334	-48.2%
上山市	33,836	3,101	20,846	1,489	-52.0%	33,836	3,101	19,325	1,201	-61.3%
村山市	26,811	2,388	17,717	1,381	-42.2%	26,811	2,388	16,850	1,093	-54.2%
長井市	29,473	2,694	19,728	1,659	-38.4%	29,473	2,694	18,305	1,353	-49.8%
天童市	62,214	7,058	47,095	4,048	-42.6%	62,214	7,058	44,190	3,438	-51.3%
東根市	46,414	5,332	42,031	4,142	-22.3%	46,414	5,332	41,845	4,039	-24.2%
尾花沢市	18,955	1,566	10,827	739	-52.8%	18,955	1,566	9,542	494	-68.4%
南陽市	33,658	3,382	23,412	1,968	-41.8%	33,658	3,382	21,915	1,653	-51.1%
山辺町	15,139	1,506	12,167	1,111	-26.2%	15,139	1,506	11,868	972	-35.4%
中山町	12,015	1,097	8,377	627	-42.8%	12,015	1,097	7,995	499	-54.5%
河北町	19,959	1,830	14,140	1,087	-40.6%	19,959	1,830	13,559	907	-50.4%
西川町	6,270	452	3,439	248	-45.1%	6,270	452	3,071	174	-61.6%
朝日町	7,856	555	4,444	291	-47.6%	7,856	555	4,034	195	-64.9%
大江町	9,227	753	5,806	423	-43.8%	9,227	753	5,443	325	-56.9%
大石田町	8,160	703	4,722	340	-51.6%	8,160	703	4,219	228	-67.6%
金山町	6,365	515	3,836	277	-46.2%	6,365	515	3,388	181	-64.8%
最上町	9,847	754	5,690	373	-50.5%	9,847	754	5,001	231	-69.3%
舟形町	6,164	470	3,699	252	-46.4%	6,164	470	3,387	180	-61.7%
真室川町	9,165	765	4,986	392	-48.8%	9,165	765	4,394	311	-59.3%
大蔵村	3,762	285	1,972	119	-58.2%	3,762	285	1,660	65	-77.0%
鮭川村	4,862	367	2,558	145	-60.5%	4,862	367	2,212	80	-78.1%
戸沢村	5,304	428	2,811	165	-61.4%	5,304	428	2,444	113	-73.5%
高島町	25,025	2,523	18,140	1,575	-37.6%	25,025	2,523	16,904	1,299	-48.5%
川西町	17,313	1,537	10,105	741	-51.8%	17,313	1,537	9,003	543	-64.7%
小国町	8,862	693	5,117	424	-38.8%	8,862	693	4,450	321	-53.6%
白鷹町	15,314	1,291	9,767	754	-41.6%	15,314	1,291	9,008	549	-57.5%
飯豊町	7,943	724	4,855	383	-47.1%	7,943	724	4,315	288	-60.2%
三川町	7,731	712	5,513	435	-38.9%	7,731	712	5,300	336	-52.8%
庄内町	23,158	1,978	14,471	1,155	-41.6%	23,158	1,978	13,002	837	-57.7%
遊佐町	15,480	1,145	8,396	556	-51.4%	15,480	1,145	7,526	356	-68.9%

出典：全国市区町村別「20～39歳女性」の将来推計人口の概要（H26.5月、日本創成会議）



### (3) 少子高齢化の加速

- **H52 (2040)** の老年人口割合は **42.5%** (**10 人中 4 人が 65 歳以上**)
- 年少人口割合は **9.4%** (**10 人中 1 人が 15 歳未満**)

酒田市の年齢3区分\*別人口割合は、平成7年に老年人口が年少人口を上回るなど少子高齢化が依然として進行しており、平成52年には老年人口は42%まで上昇、年少人口は9%まで低減すると推計されている。

※年齢3区分： 0～14歳／年少人口、15～64歳／生産年齢人口、65歳以上／老年人口

#### 老年人口 (65歳以上)

昭和45年 7.9% → 平成22年 28.6% → 平成52年 **42.5%**  
 9,547人 31,836人 30,226人

#### 生産年齢人口 (15～64歳)

昭和45年 68.6% → 平成22年 58.7% → 平成52年 **48.1%**  
 82,473人 65,190人 34,236人

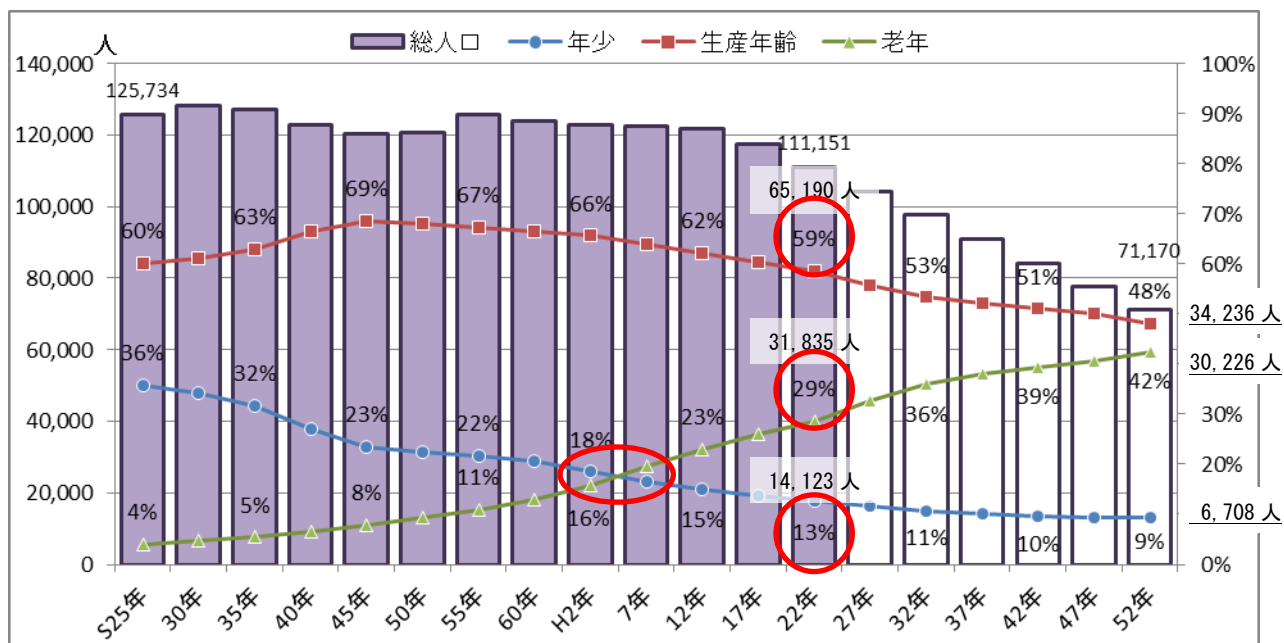
#### 高齢者1人を支える生産年齢人口

昭和45年 8.6人 → 平成22年 2.1人 → 平成52年 **1.1人**

#### 年少人口 (0～14歳)

昭和45年 23.5% → 平成22年 12.7% → 平成52年 **9.4%**  
 28,192人 14,123人 6,708人

■図表4 酒田市の年齢3区分別人口割合



資料 国勢調査、「日本の地域別将来推計人口」(国立社会保障・人口問題研究所)

#### (4) 自然減と社会減

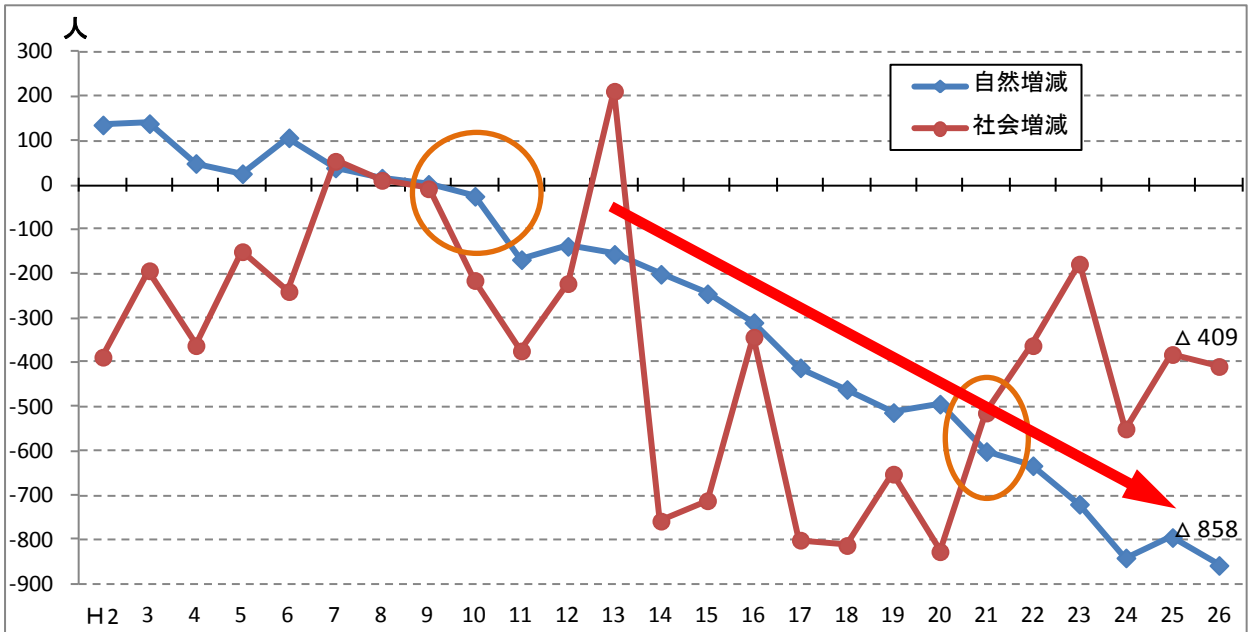
- 自然減は **H10** から減少に転落。 **H26** では **▲858** 人。
- **H21** 以降、自然減が社会減を上回り、自然減がより大きな課題。

自然増減（出生数－死亡数）は、平成10年から減少に転じ、平成26年までの約15年で約マイナス850人にまで拡大している。

社会増減（転入者数－転出者数）は、年によってバラツキはあるもののマイナス傾向が続いている。

平成21年以降は自然減が社会減を上回り、自然減がより大きな課題となっている。

■図表5 自然増減と社会増減（推移）



資料 山形県の人口と世帯数

	2 (1990)	3 (1991)	4 (1992)	5 (1993)	6 (1994)	7 (1995)	8 (1996)	9 (1997)	10 (1998)	11 (1999)	12 (2000)	13 (2001)	14 (2002)	15 (2003)	16 (2004)	17 (2005)	18 (2006)	19 (2007)	20 (2008)	21 (2009)	22 (2010)	23 (2011)	24 (2012)	25 (2013)	26 (2014)
出生	1,170	1,181	1,178	1,176	1,209	1,172	1,149	1,148	1,155	1,075	1,050	1,039	1,060	997	956	919	848	854	854	790	788	745	700	718	721
死亡	1,034	1,042	1,129	1,150	1,102	1,133	1,133	1,146	1,180	1,243	1,188	1,195	1,261	1,242	1,266	1,331	1,309	1,367	1,348	1,391	1,421	1,465	1,541	1,513	1,579
自然増減	136	139	49	26	107	39	16	2	△ 25	△ 168	△ 138	△ 156	△ 201	△ 245	△ 310	△ 412	△ 461	△ 513	△ 494	△ 601	△ 633	△ 720	△ 841	△ 795	△ 858
転入	3,809	3,805	3,854	4,145	4,039	4,096	4,077	4,240	4,079	3,854	3,820	4,492	3,752	3,447	3,537	3,351	2,986	2,914	2,607	2,703	2,539	2,642	2,343	2,411	2,424
転出	4,200	3,998	4,216	4,295	4,279	4,042	4,066	4,248	4,295	4,228	4,042	4,280	4,510	4,159	3,880	4,152	3,799	3,566	3,434	3,217	2,901	2,820	2,893	2,793	2,833
社会増減	△ 388	△ 193	△ 362	△ 150	△ 240	54	11	△ 8	△ 215	△ 374	△ 222	212	△ 758	△ 712	△ 343	△ 801	△ 813	△ 652	△ 827	△ 514	△ 362	△ 178	△ 550	△ 382	△ 409

# I 本市の人口減少の現状と分析

## 2. 自然減

## 2. 自然減

### (1) 出生数と死亡数

- **H26 (2014)** の出生数は **721** 人、死亡数は **1,579** 人で、**▲858** 人。
- **H52 (2040)** の出生数は **423** 人 (**H22** の約半分)
- 死亡数は、**H37 (2025)** でピークを迎え、それ以降緩やかに減少。

昭和51年以降では、自然増加は51年の861人から、57年には400人台、平成2年には100人台と推移し、平成10年にはマイナスに転じた。

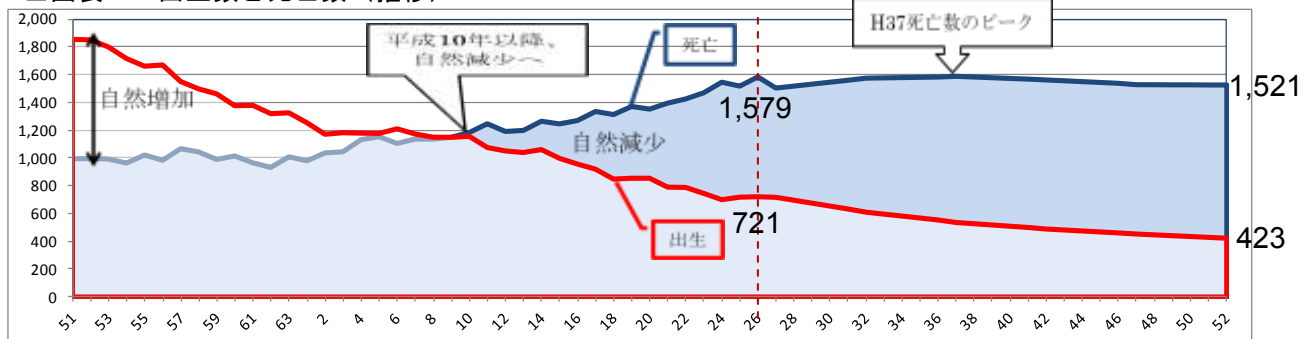
平成10年以降自然減少は続き、平成26年の自然減少は858人。

(死亡数1,579人－出生数721人)

出生数は減少し続け、平成52年の出生数は423人となり、平成22年の約半分まで減少すると見込まれている。

死亡数は増加の傾向で推移し、平成37年にピークを迎え、それ以降減少傾向となる。

■図表6 出生数と死亡数（推移）



資料 平成26年まで 山形県「山形県の人口と世帯数」

平成27年以降 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(H25.3推計)」に基づく市独自の推計

	51 (1976)	52 (1977)	53 (1978)	54 (1979)	55 (1980)	56 (1981)	57 (1982)	58 (1983)	59 (1984)	60 (1985)	61 (1986)	62 (1987)	63 (1988)	平成元 (1989)	2 (1990)	3 (1991)	4 (1992)	5 (1993)	6 (1994)	7 (1995)
出生	1,852	1,848	1,797	1,714	1,659	1,668	1,549	1,496	1,460	1,375	1,378	1,318	1,324	1,253	1,170	1,181	1,178	1,176	1,209	1,172
死亡	991	994	990	961	1,019	981	1,064	1,041	987	1,012	963	930	1,006	977	1,034	1,042	1,129	1,150	1,102	1,133
自然増減	861	854	807	753	640	687	485	455	473	363	415	388	318	276	136	139	49	26	107	39

	8 (1996)	9 (1997)	10 (1998)	11 (1999)	12 (2000)	13 (2001)	14 (2002)	15 (2003)	16 (2004)	17 (2005)	18 (2006)	19 (2007)	20 (2008)	21 (2009)	22 (2010)	23 (2011)	24 (2012)	25 (2013)	26 (2014)
出生	1,149	1,148	1,155	1,075	1,050	1,039	1,060	997	956	919	848	854	854	790	788	745	700	718	721
死亡	1,133	1,146	1,180	1,243	1,188	1,195	1,261	1,242	1,266	1,331	1,309	1,367	1,348	1,391	1,421	1,465	1,541	1,513	1,579
自然増減	16	2	△ 25	△ 168	△ 138	△ 156	△ 201	△ 245	△ 310	△ 412	△ 461	△ 513	△ 494	△ 601	△ 633	△ 720	△ 841	△ 795	△ 858

推計						
	27 (2015)	32 (2020)	37 (2025)	42 (2030)	47 (2035)	52 (2040)
出生	717	610	536	489	453	423
死亡	1,499	1,570	1,583	1,557	1,523	1,521
自然増減	△ 782	△ 960	△ 1,047	△ 1,068	△ 1,070	△ 1,098

## (2)自然増減率(県内比較)

○ 本市の H26 自然増減率は▲8.0‰。 県内市部と郡部の中間値。  
 (県内市部：▲4.9‰、 県内郡部：▲9.7‰)

‰ (パーミル) : 千人あたりの数

総 数	自然増減率					
	自然増減率(‰)=自然増減数/前年人口×1,000					
	H21	H22	H23	H24	H25	H26
総 数	△ 4.1	△ 4.5	△ 5.2	△ 5.7	△ 5.9	△ 5.9
市 部 計	△ 3.3	△ 3.6	△ 4.2	△ 4.7	△ 4.9	△ 4.9
郡 部 計	△ 7.2	△ 7.9	△ 8.7	△ 9.2	△ 9.6	△ 9.7
村山地域	△ 2.6	△ 3.2	△ 3.5	△ 4.0	△ 4.1	△ 4.1
最上地域	△ 6.4	△ 6.5	△ 8.9	△ 9.1	△ 7.9	△ 8.4
置賜地域	△ 4.9	△ 5.3	△ 6.1	△ 6.5	△ 7.2	△ 7.2
庄内地域	△ 5.6	△ 5.9	△ 6.6	△ 7.2	△ 7.6	△ 7.7
201 山形市	△ 0.5	△ 1.4	△ 1.4	△ 2.2	△ 2.1	△ 2.6
202 米沢市	△ 3.9	△ 3.2	△ 4.0	△ 4.7	△ 6.2	△ 4.8
203 鶴岡市	△ 5.4	△ 5.3	△ 6.4	△ 6.0	△ 7.0	△ 6.8
204 酒田市	△ 5.3	△ 5.6	△ 6.5	△ 7.6	△ 7.3	△ 8.0
205 新庄市	△ 4.5	△ 2.8	△ 6.5	△ 5.9	△ 4.6	△ 4.2
206 寒河江市	△ 3.4	△ 2.4	△ 2.9	△ 2.9	△ 4.3	△ 3.5
207 上山市	△ 7.6	△ 8.4	△ 9.1	△ 9.1	△ 7.6	△ 10.7
208 村山市	△ 6.3	△ 8.3	△ 9.4	△ 10.0	△ 8.2	△ 7.9
209 長井市	△ 6.0	△ 6.5	△ 6.4	△ 8.8	△ 7.6	△ 8.5
210 天童市	△ 0.5	△ 0.9	△ 1.2	△ 1.9	△ 2.6	△ 1.3
211 東根市	0.3	△ 0.6	0.0	△ 0.8	△ 1.5	△ 1.3
212 尾花沢市	△ 9.2	△ 9.0	△ 10.9	△ 9.0	△ 10.8	△ 9.0
213 南陽市	△ 3.0	△ 5.0	△ 5.8	△ 6.7	△ 4.9	△ 8.1
301 山辺町	△ 5.0	△ 5.8	△ 3.8	△ 4.2	△ 7.3	△ 7.0
302 中山町	△ 4.7	△ 6.4	△ 6.3	△ 9.1	△ 6.1	△ 7.0
321 河北町	△ 5.2	△ 5.9	△ 6.6	△ 8.4	△ 8.5	△ 5.7
322 西川町	△ 10.8	△ 10.3	△ 16.1	△ 11.0	△ 12.3	△ 14.2
323 朝日町	△ 10.8	△ 10.3	△ 9.5	△ 12.0	△ 11.8	△ 9.9
324 大江町	△ 11.6	△ 11.4	△ 11.3	△ 10.9	△ 11.9	△ 12.8
341 大石田町	△ 9.0	△ 6.4	△ 10.9	△ 10.2	△ 10.6	△ 13.3
361 金山町	△ 4.4	△ 6.3	△ 9.9	△ 8.1	△ 8.6	△ 11.6
362 最上町	△ 6.3	△ 8.9	△ 8.9	△ 9.2	△ 9.9	△ 10.7
363 舟形町	△ 8.8	△ 11.0	△ 12.8	△ 13.6	△ 12.4	△ 13.1
364 真室川町	△ 8.6	△ 11.7	△ 12.1	△ 11.9	△ 8.5	△ 13.4
365 大蔵村	△ 8.4	△ 7.3	△ 8.0	△ 15.6	△ 13.1	△ 10.2
366 鮭川村	△ 10.2	△ 12.8	△ 10.7	△ 15.3	△ 10.4	△ 14.4
367 戸沢村	△ 10.7	△ 9.4	△ 15.1	△ 13.2	△ 14.9	△ 11.3
381 高畠町	△ 5.3	△ 5.5	△ 5.4	△ 5.9	△ 7.2	△ 6.1
382 川西町	△ 6.1	△ 8.3	△ 9.8	△ 9.0	△ 11.5	△ 11.5
401 小国町	△ 9.3	△ 9.2	△ 11.3	△ 9.9	△ 11.1	△ 11.4
402 白鷹町	△ 8.0	△ 6.5	△ 10.4	△ 9.3	△ 9.1	△ 11.1
403 飯豊町	△ 6.8	△ 10.1	△ 9.7	△ 6.0	△ 10.9	△ 9.5
426 三川町	△ 5.7	△ 6.7	△ 5.7	△ 5.6	△ 6.6	△ 8.7
428 庄内町	△ 5.2	△ 6.5	△ 6.5	△ 9.0	△ 8.7	△ 8.4
461 遊佐町	△ 10.3	△ 10.7	△ 10.3	△ 13.2	△ 13.0	△ 11.8

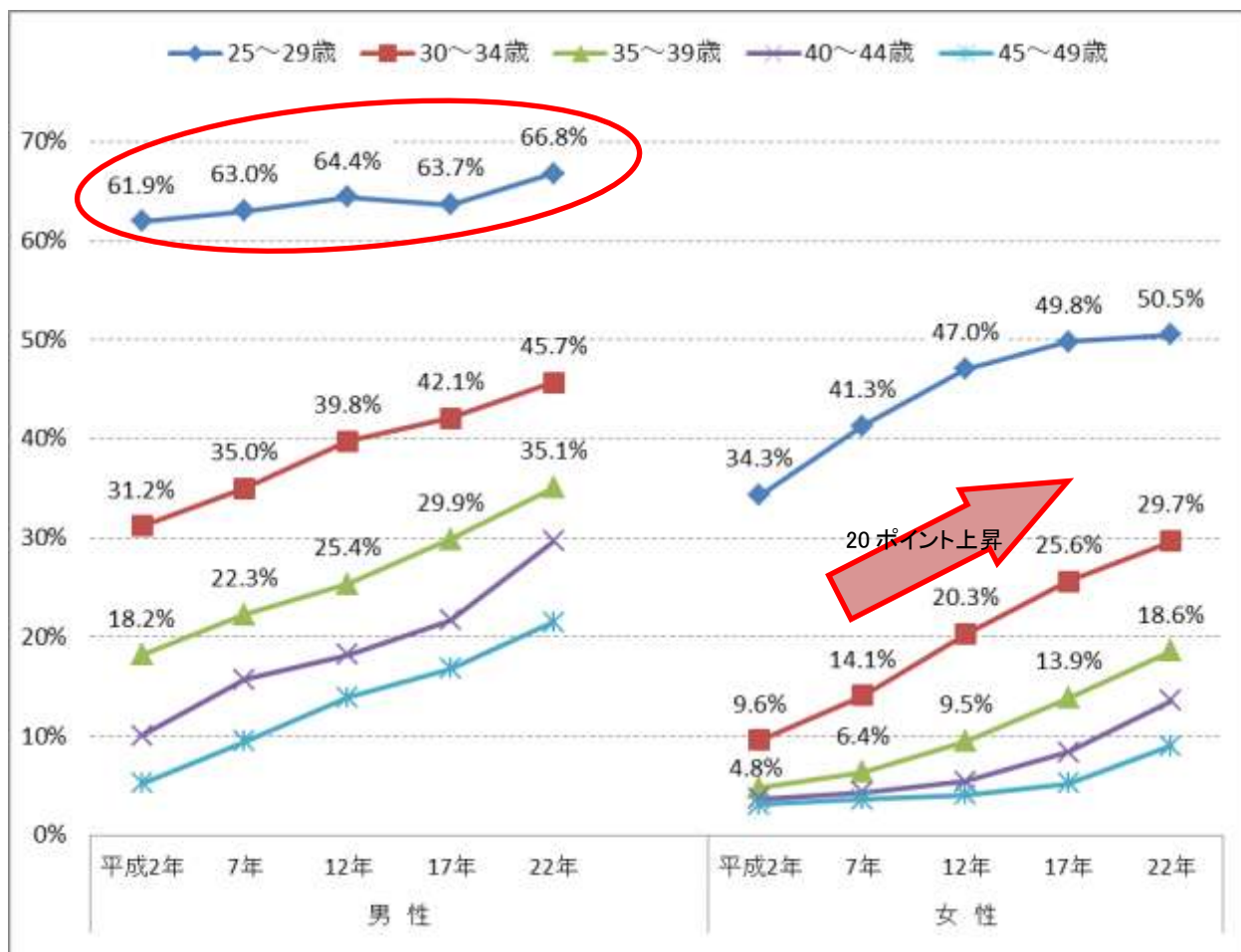
## i 結婚期

### (1) 未婚率の推移

- H22の20代後半の男性未婚率は**66.8%**、女性未婚率は**50.5%**。
- 30代前半の女性未婚率が、20年間で約**20**ポイント上昇。

未婚率は、男女とも各年代において上昇傾向が続いている。特に25～29歳の男性未婚率はこの20年間で60%超で推移しており、30～34歳の女性未婚率はこの20年間で約20ポイント上昇した。

■図表7 男女年齢別未婚率の推移



資料 国勢調査

## (2) 婚姻率の推移

- 婚姻率は全国的に低下傾向。
- 本市の婚姻率は県平均を下回っている（**H25：4.0%**）

■図表8 婚姻率の推移（人口千人対）

	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
全 国	5.5	5.2	5.3	5.3
山 形 県	4.4	4.1	4.3	4.2
市 部 計	4.7	4.2	4.4	4.3
町 村 計	3.6	3.5	3.6	3.5
酒 田 市	4.0	4.1	3.6	4.0

※ 婚姻率 = 年間婚姻届出件数 / 10月1日現在人口 × 1,000

資料 厚生労働省 人口動態統計

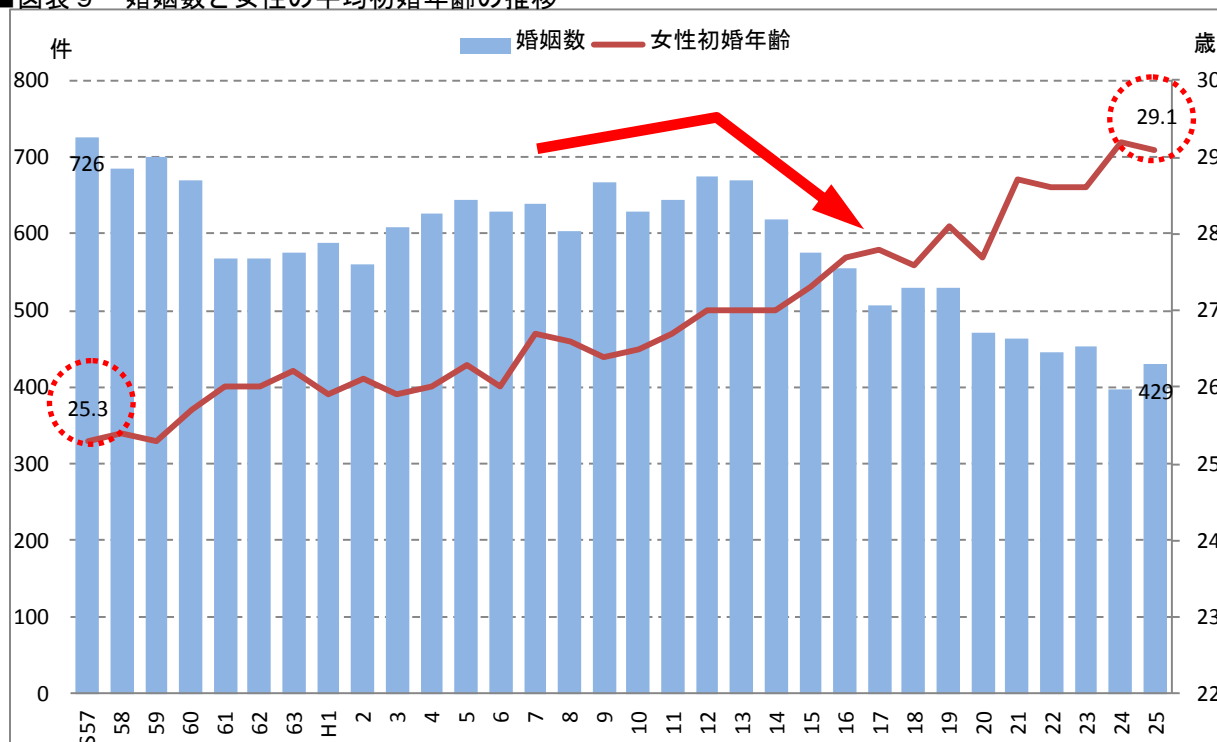
## (3) 婚姻数と女性平均初婚年齢の推移

- 婚姻数は、**H12以降**、大幅減少。（**H12：674** → **H25：429**）。
- 女性の平均初婚年齢は、約**30**年間で**3.8**歳上昇。  
（**S57：25.3**歳 → **H25：29.1**歳）

婚姻数については、昭和61年の大幅減から増加傾向が続き平成12年には昭和60年の数値まで回復したが、その後急激な減少が続いている。

また、女性の平均初婚年齢については、昭和57年の25.3歳から上昇傾向が続き、平成25年は29.1歳と、約30年間で3.8歳上昇している。

■図表9 婚姻数と女性の平均初婚年齢の推移

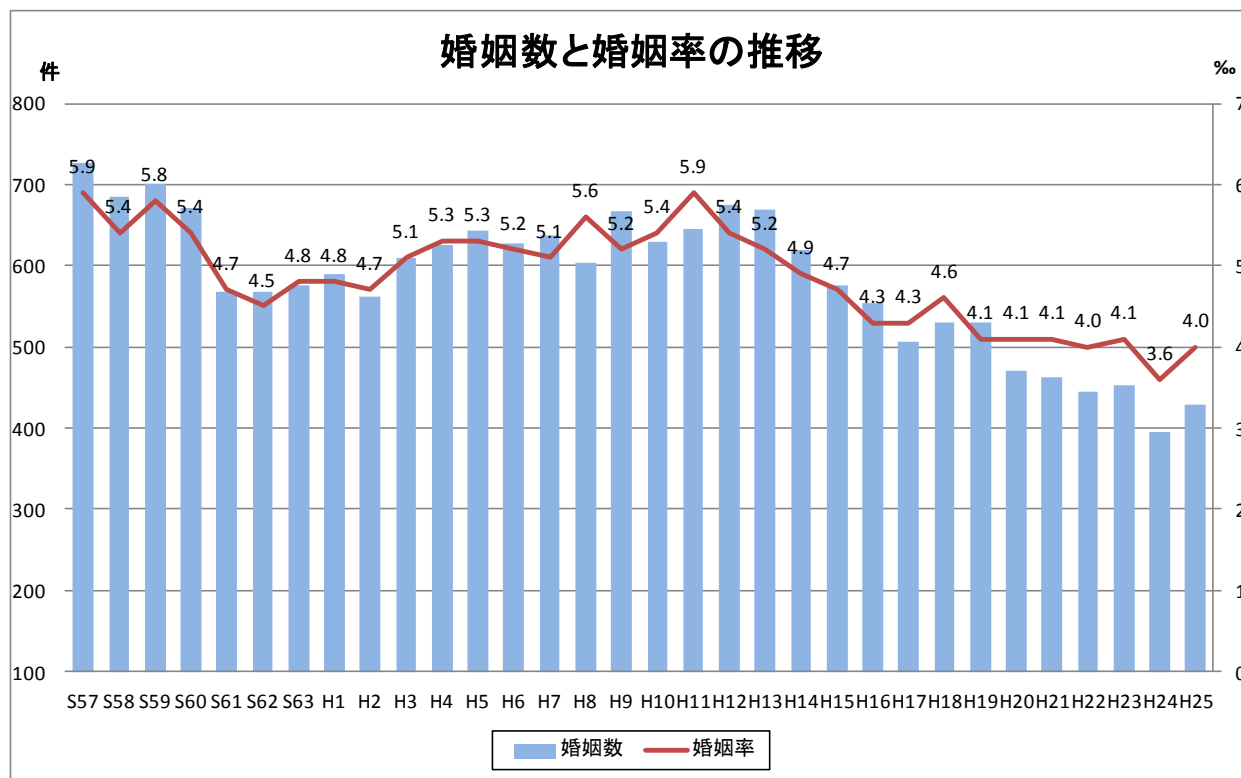


資料 山形県保健福祉統計年報

#### (4) 婚姻数と婚姻率の推移

○ 婚姻率は、婚姻数とほぼ同様の傾向。  
 ここ数年は 4 件前半で推移し、**H24** には 4 件を下回ったが、**H25** は 4 件を確保。

■図表 10 婚姻数と婚姻率の推移



資料 山形県保健福祉統計年報



## (5) 女性平均初婚年齢と出産年齢の推移

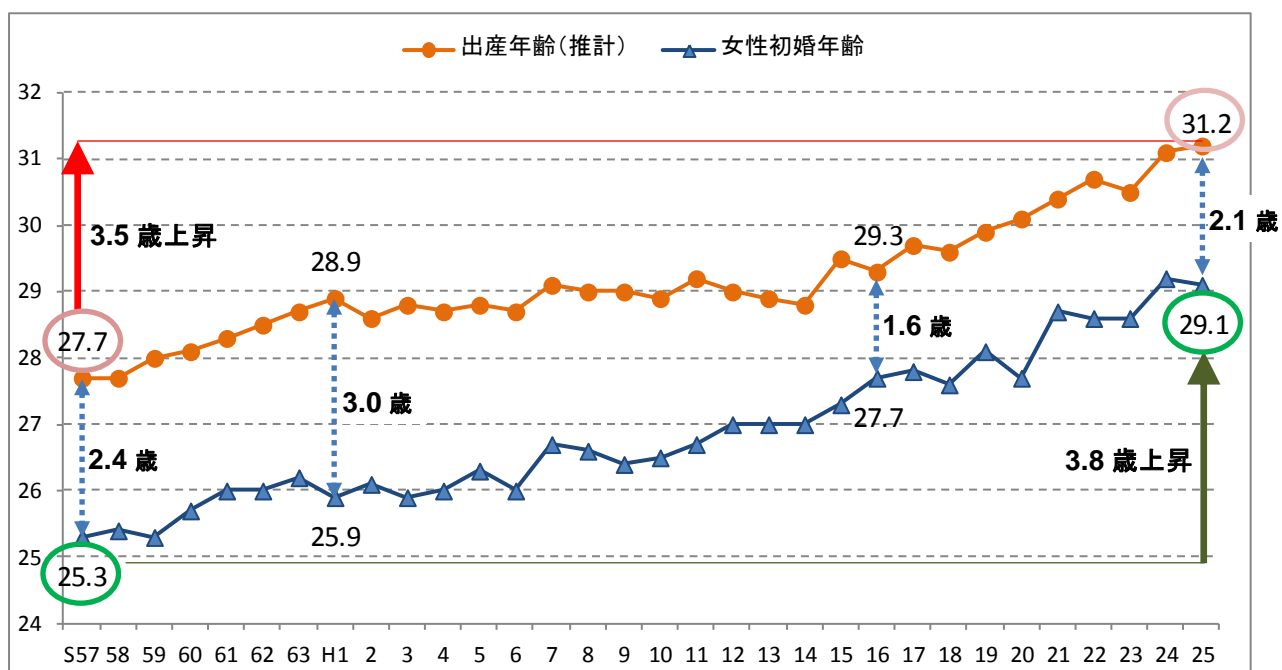
○ 女性の平均初婚年齢の上昇に合わせ、約 30 年間で平均出産年齢も 3.5 歳上昇

女性の平均初婚年齢が約30年間で3.8歳上昇していることにあわせ平均出産年齢\*が3.5歳上昇している。

初婚年齢と出産年齢との間隔は、昭和57年が2.4歳で、平成元年に3.0歳まで拡大したが、縮小傾向となり平成25年には2.1歳となった。

※平均出産年齢：年齢5歳階級別出生数から中間値により推計

■図表 1 1 女性の平均初婚年齢と平均出産年齢の推移



資料 山形県保健福祉統計年報

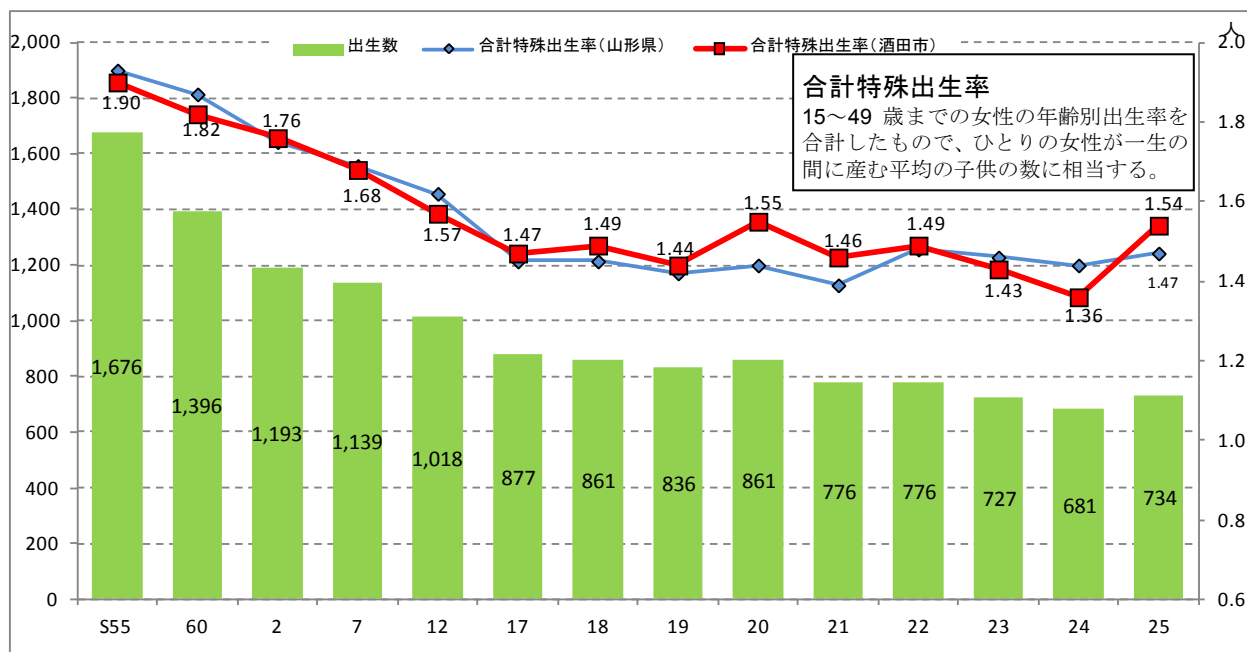
## ii 妊娠・出産期

### (1) 出生数と合計特殊出生率の推移

- 本市出生数は、減少傾向。(S55 : 1,676人 → H25 : 734人)
- 合計特殊出生率も同様に減少傾向。(S55 : 1.90 → H25 : 1.54)

酒田市の出生数は低下傾向にあり、平成25年は734人となっている。また、合計特殊出生率についてもここ数年最低を更新する中、平成25年は1.54と回復した。

■図表 1 2 出生数と合計特殊出生率の推移

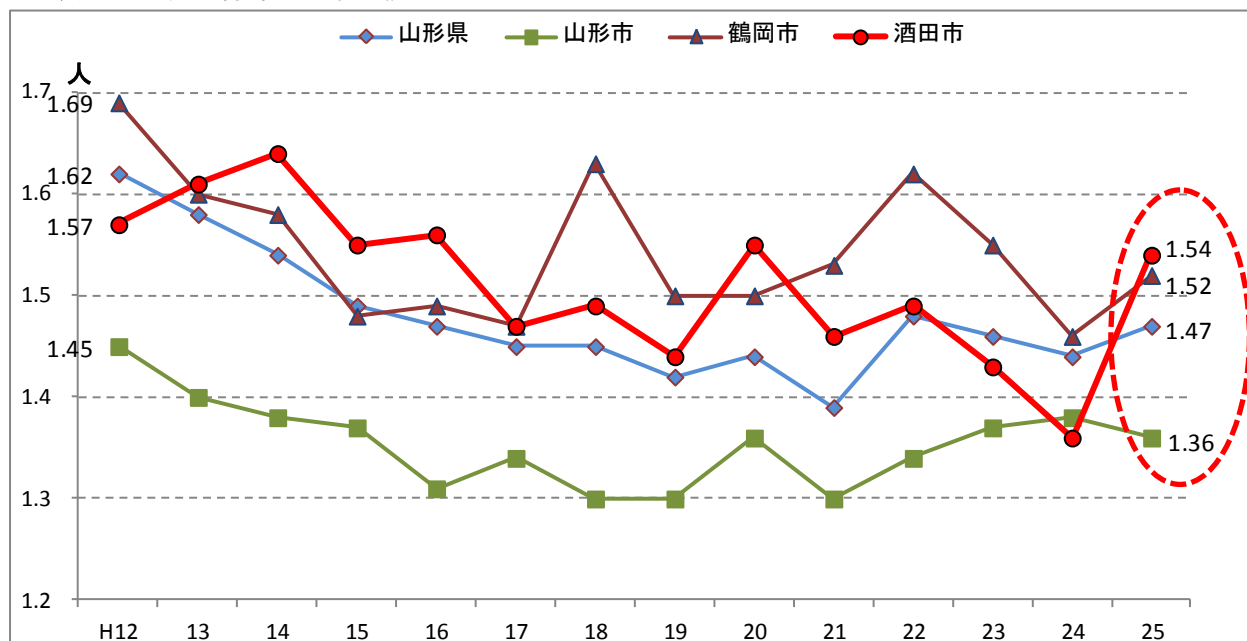


資料 1 昭和55年、60年、平成2年、7年、12年、17年及び22年については国勢調査

資料 2 上記以外は山形県保健福祉統計年報

(酒田市及び鶴岡市の平成17年以前のデータは、合併前のデータ)

■図表 1 3 合計特殊出生率比較



## (2) 出生数と母親年齢の推移(晩産化の進行)

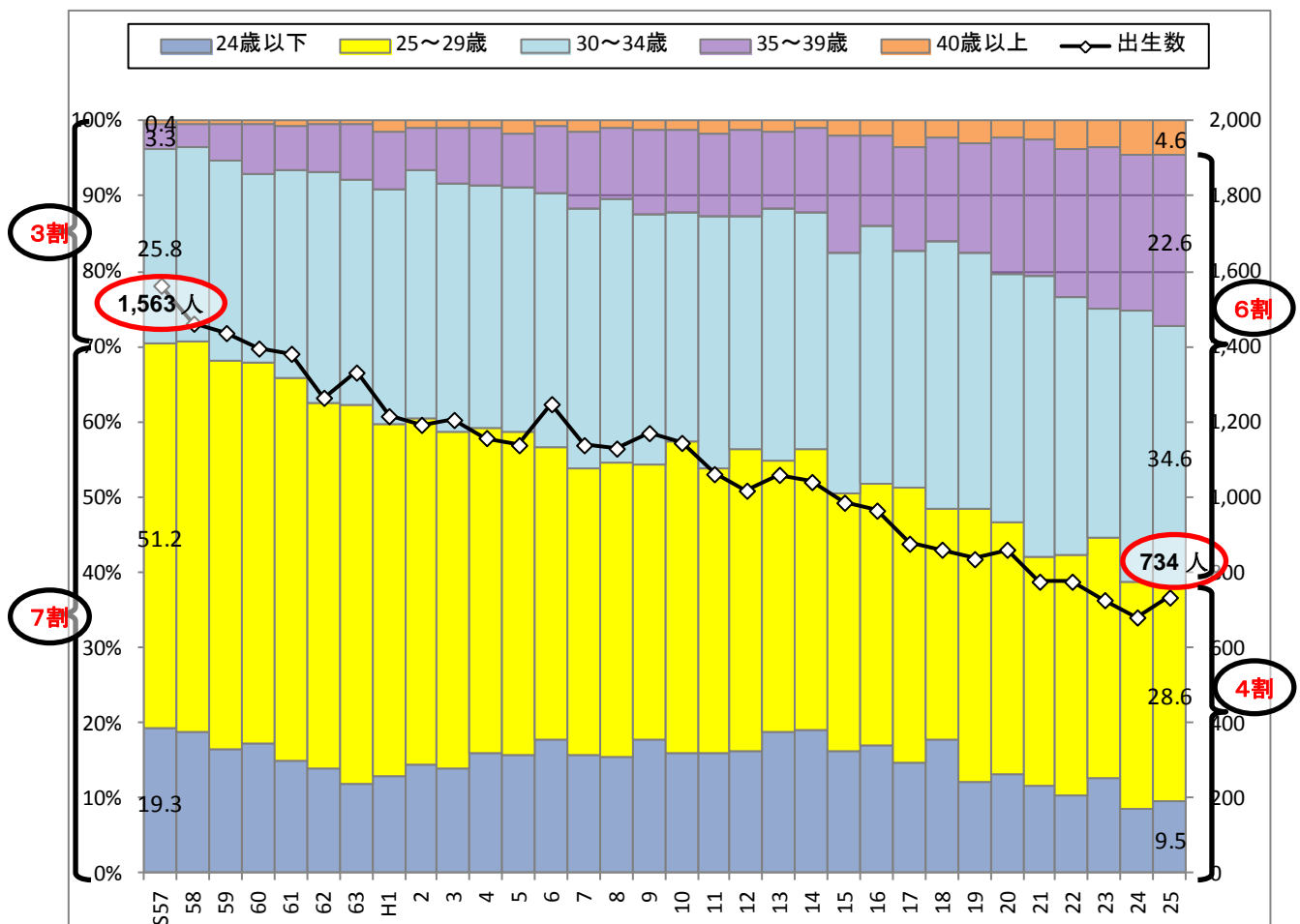
○ 晩産化が 30 年間で大きく進行。

**29 歳以下の割合 S57 : 70.5% → H25 : 38.1%**

**30~39 歳の割合 S57 : 29.1% → H25 : 57.2%**

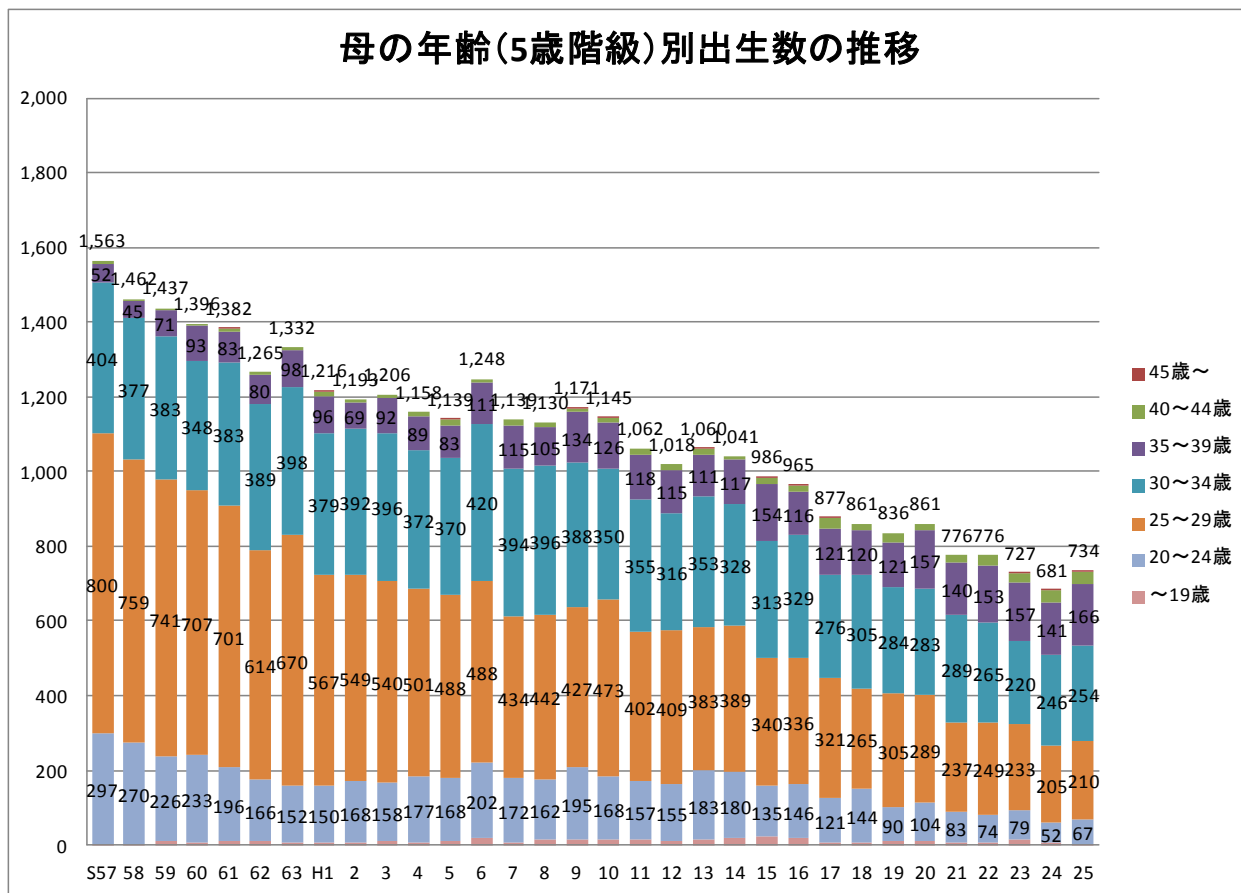
出生数における母の年齢構成をみると、24歳以下及び25~29歳の区分において、昭和57年には約7割であったものが、平成25年には約4割に減少している。また半面、30~34歳及び35~39歳の区分が約3割から約6割に増加していることから晩産化の傾向が読み取れる。

■図表 1 4 出生数と母の年齢構成 (推移)



資料 山形県保健福祉統計年報

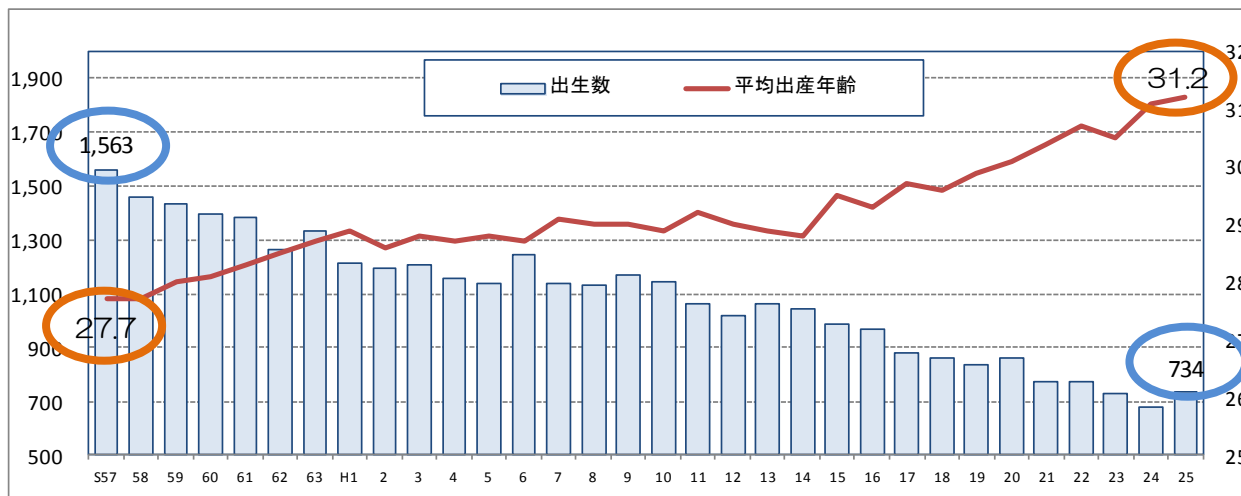
■図表 1 5 母の年齢（5歳階級）別出生数（推移）



(3) 出生数と平均出産年齢の推移

- 出生数は、**S57→H25**の約**30**年間で半減。(S57：1,563人 → H25：734人)
- 平均出産年齢は、約**30**年間で**3.5**歳上昇。(S57：27.7歳 → H25：31.2歳)

■図表 1 6 出生数と平均出産年齢の推移

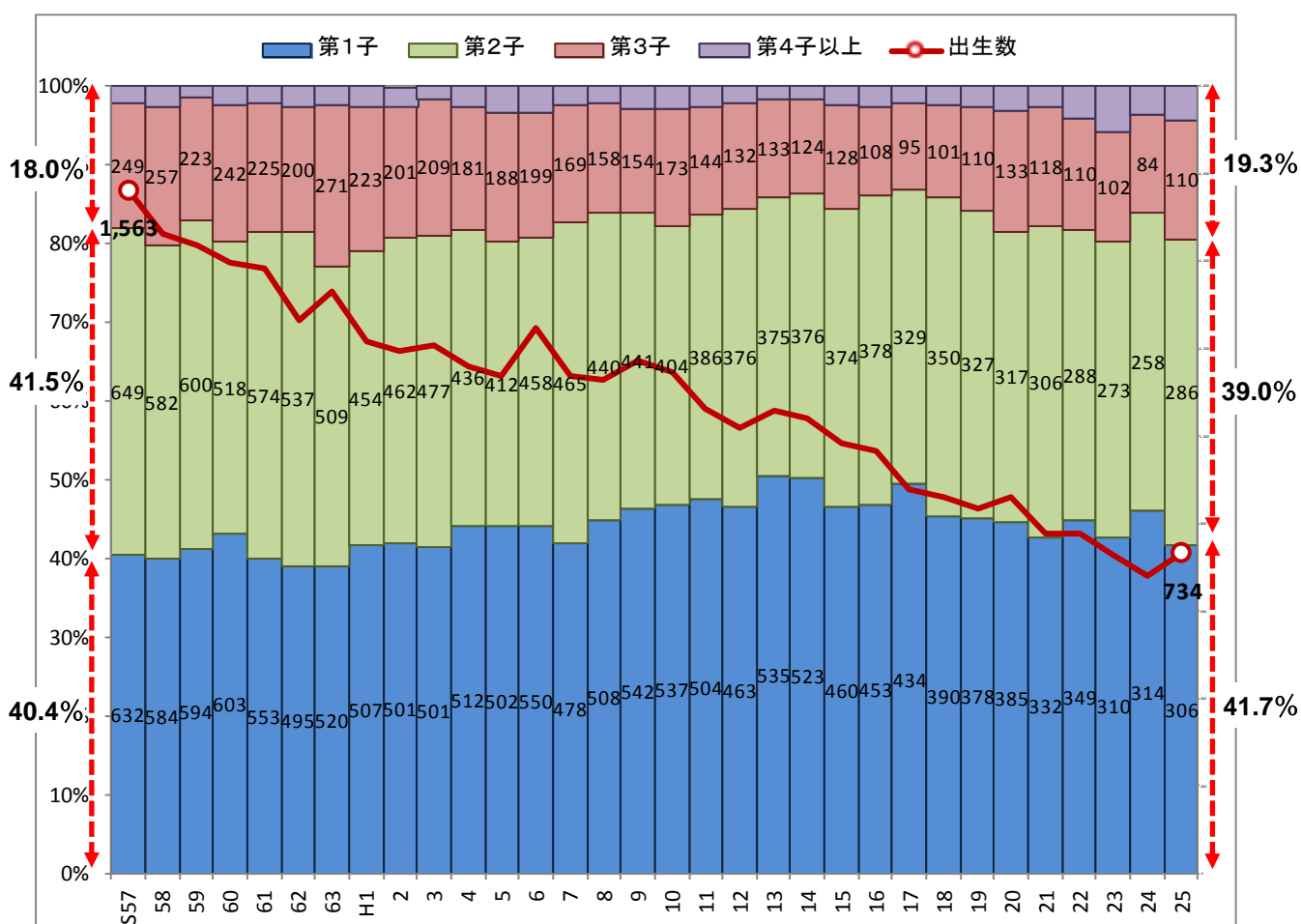


#### (4) 出生数における出産構成の推移

○ 出産構成は、晩産化が進む中でも大きな変動はみられない。  
**S57**：第1子：40.4%、第2子：41.5%、第3子以上：18.0%  
**H25**：第1子：41.7%、第2子：39.0%、第3子以上：19.3%

出生数における出生順位別構成をみると、出生数の減少、平均初婚年齢や平均出産年数の上昇など、晩婚化、晩産化傾向が進展する中においても、その割合は直近の約30年間に於いて大きな変動はみられない。

■図表 17 出生数における出産構成の推移



資料 山形県保健福祉統計年報

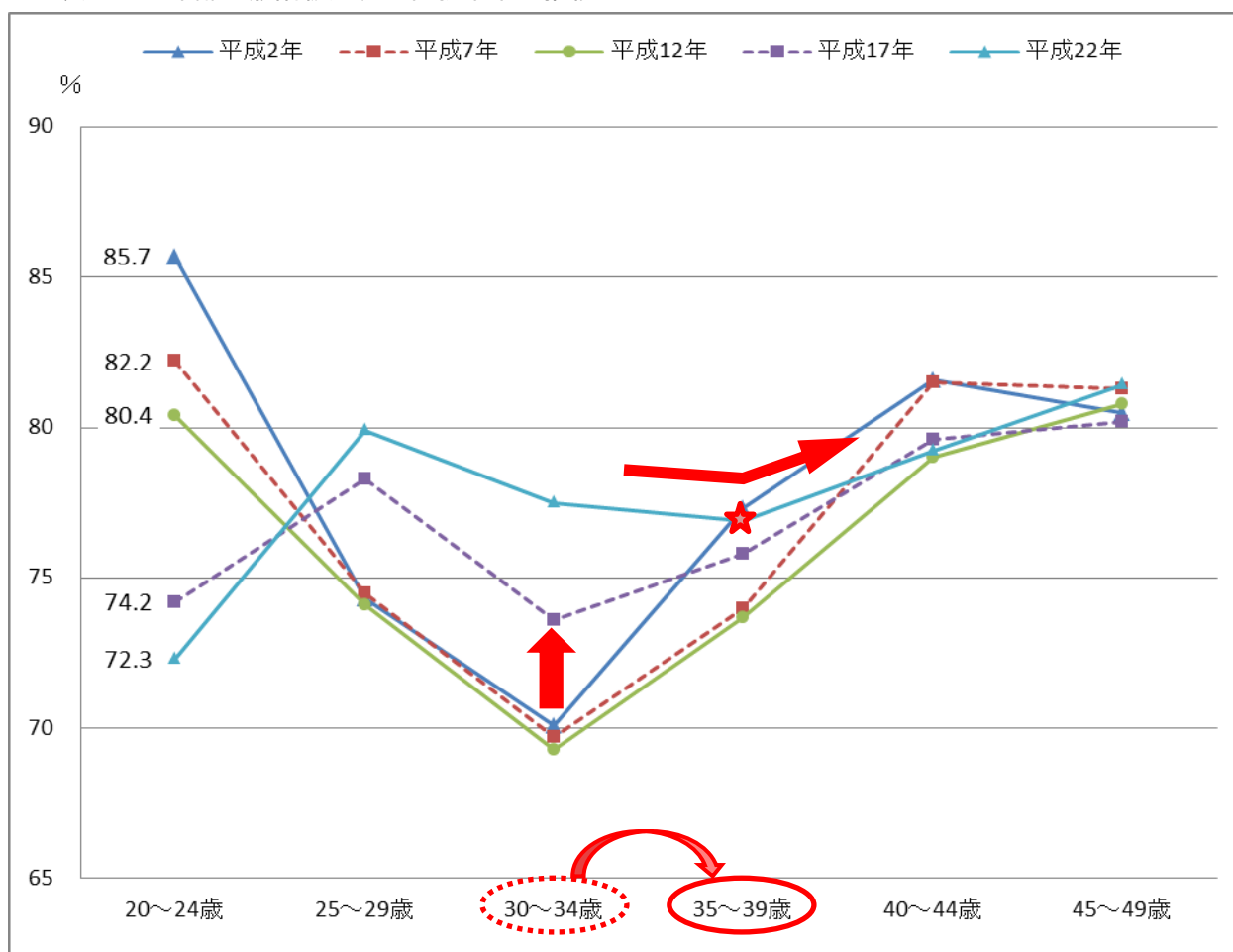
## (5) 女性の就業率の推移

○ 女性の就業率は、20年間で大きく変化。

**H2～H12は30～34歳がV字の底辺、H22では35～39歳に移行。**

平成2年から平成12年までは、30～34歳を底辺に、V字を描いているのに対し、平成17年からは底が浅くなり、平成22年においては、V字の底が35～39歳の区分に移行している。

■図表18 年齢5歳階級別、女性就業率の推移



資料 国勢調査

年齢	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳
平成2年	85.7	74.3	70.1	77.3	81.6	80.5
平成7年	82.2	74.5	69.7	74.0	81.5	81.3
平成12年	80.4	74.1	69.3	73.7	79.0	80.8
平成17年	74.2	78.3	73.6	75.8	79.6	80.2
平成22年	72.3	79.9	77.5	76.9	79.2	81.4

## (6) 出産による離職

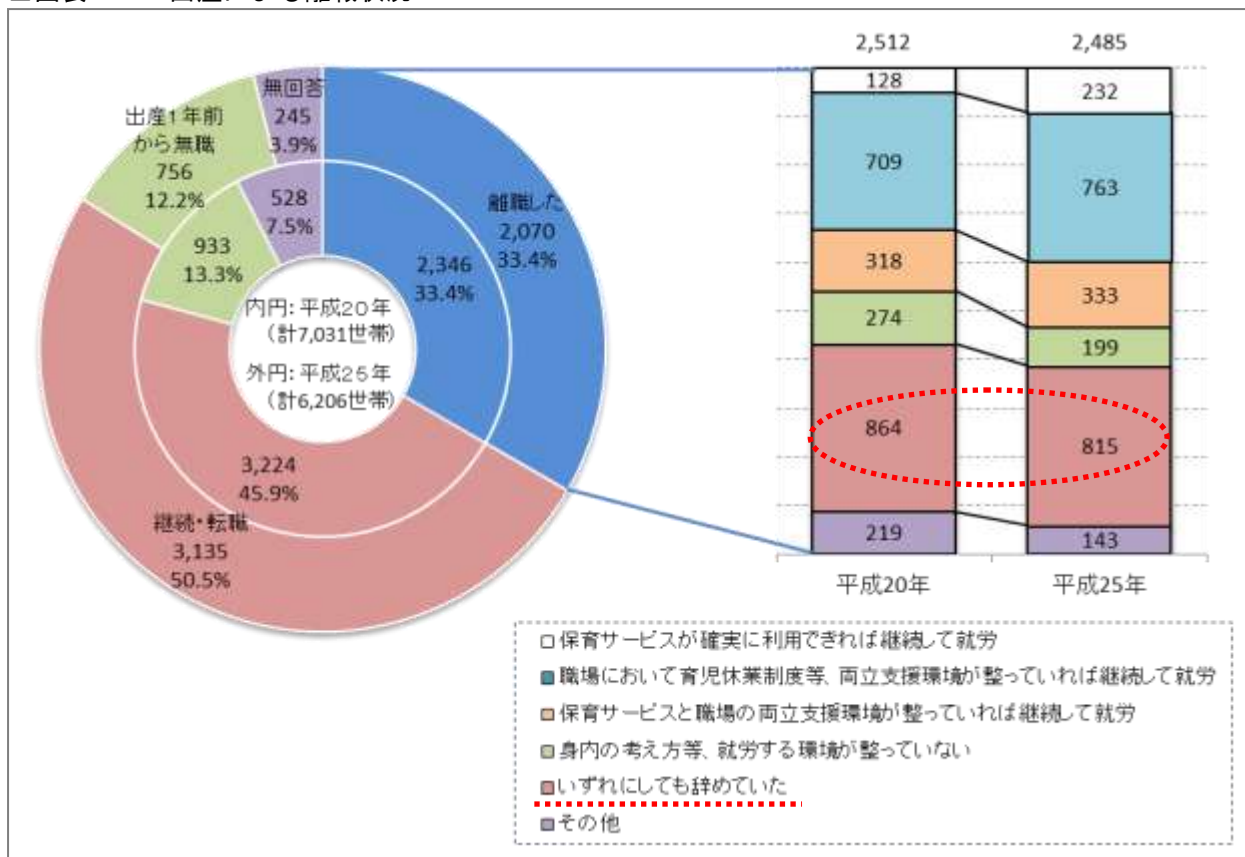
○ 出産離職者のうち、

「職場の育児制度や両立支援環境」が整っていれば、**H20：30.2%、H25：36.9%**が、「保育サービスと両立支援環境」が整っていれば、**H20：13.6%、H25：16.1%**が辞めなかったと回答

出産前後における母親の就労状況について調査を行った結果、出産前後（それぞれ1年以内）に「離職した」と回答した世帯は、平成20年、25年ともに33.4%を占めた。

「離職した」と回答した世帯に対し、就労継続についての考えを複数回答（2つまで）で調査した結果、最も多いのは「いずれにしても辞めていた」で平成20年が36.8%、25年が39.4%、次いで「職場において育児休業制度等、両立支援環境が整っていれば継続して就労」の20年30.2%、25年36.9%、「保育サービスと職場の両立支援環境が整っていれば継続して就労」の20年13.6%、25年16.1%、「身内の考え方等、就労する環境が整っていない」の20年11.7%、25年9.6%の順となっている。

■図表19 出産による離職状況



資料 平成20年：次世代育成支援に関するニーズ調査（平成20年11月、子育て支援課）

平成25年：子ども・子育て支援事業計画ニーズ調査（平成25年9月、子育て支援課）

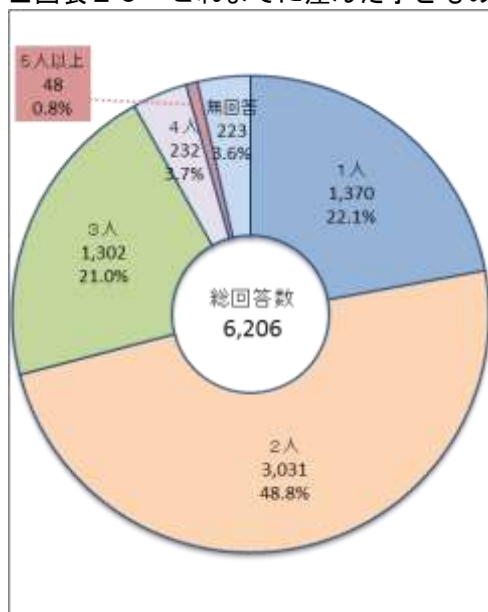
## (7) 理想と現実の子ども数の比較

- 理想と現実の子ども数の比較で、「少ない」**34.4%**、「多い」**4.9%**。
- 少ない理由として、「経済的理由」、「晩婚化・晩産化」、「不妊」など。

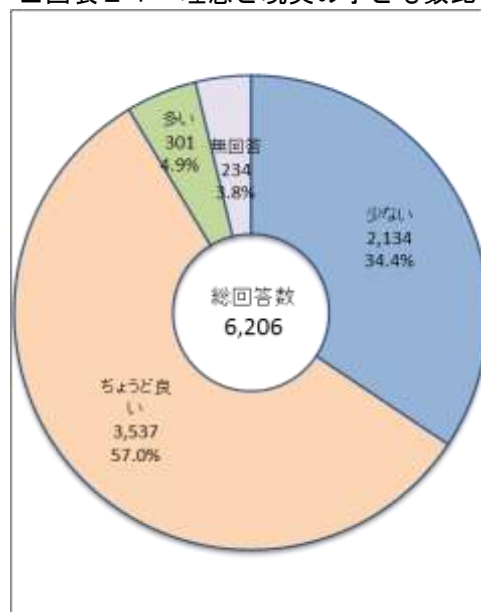
子ども・子育て支援事業計画ニーズ調査（平成25年9月、子育て支援課）の結果では、子どもを3人以上産んだと回答した割合は**25.5%**となったが、理想と考える子どもの数との比較では、「少ない」が**34.4%**となる一方、「多い」は**4.9%**となった。

「理想より現在の子ども数が少ない」理由は、経済的負担が最も多く、次いで晩婚化・晩産化、不妊などによるものの順となっている。

■図表 2 0 これまでに産んだ子どもの数



■図表 2 1 理想と現実の子ども数比較



■図表 2 2 理想と考える子どもの数に比べて「少ない」と思う理由

○ 育児や教育にお金がかかるから	8 5 9 (40.3%)	} 経済的理由
○ 出産にお金がかかるから	3 2 7 (15.3%)	
○ 初産年齢が高かったから	4 4 3 (20.8%)	} 晩婚化・晩産化
○ 結婚した年齢が高かったから	2 6 6 (12.5%)	
○ 分娩に耐えられないから	5 3 (2.5%)	
○ 子どもができにくい（できない）から	5 1 2 (24.0%)	} 不妊など
○ 育児が精神的・肉体的に大変だから	4 1 7 (19.5%)	
○ 家庭内で育児の協力が得られないから	1 4 9 (7.0%)	
○ 配偶者や周囲の理解が得られないから	1 3 4 (6.3%)	
○ 育児休業など職場の子育て環境が整っていないから	2 3 6 (11.1%)	
○ 休日保育や夜間保育など子どもを預ける環境が不足しているから	7 7 (3.6%)	
○ 子どもの将来が不安だから	1 1 6 (5.4%)	
○ 結婚してまだ間もないから	1 0 9 (5.1%)	
○ まだ若いから	8 2 (3.8%)	
○ 育児より仕事を優先したいから	3 7 (1.7%)	
○ 育児より趣味などを楽しみたいから	1 3 (0.6%)	
○ その他	2 5 6 (12.0%)	

複数回答(3つまで選択)のため、回答率の合計は100%を超える。

資料 子ども・子育て支援事業計画ニーズ調査（平成25年9月、子育て支援課）



### iii 子育て期

#### (1) 保育施設の充足率

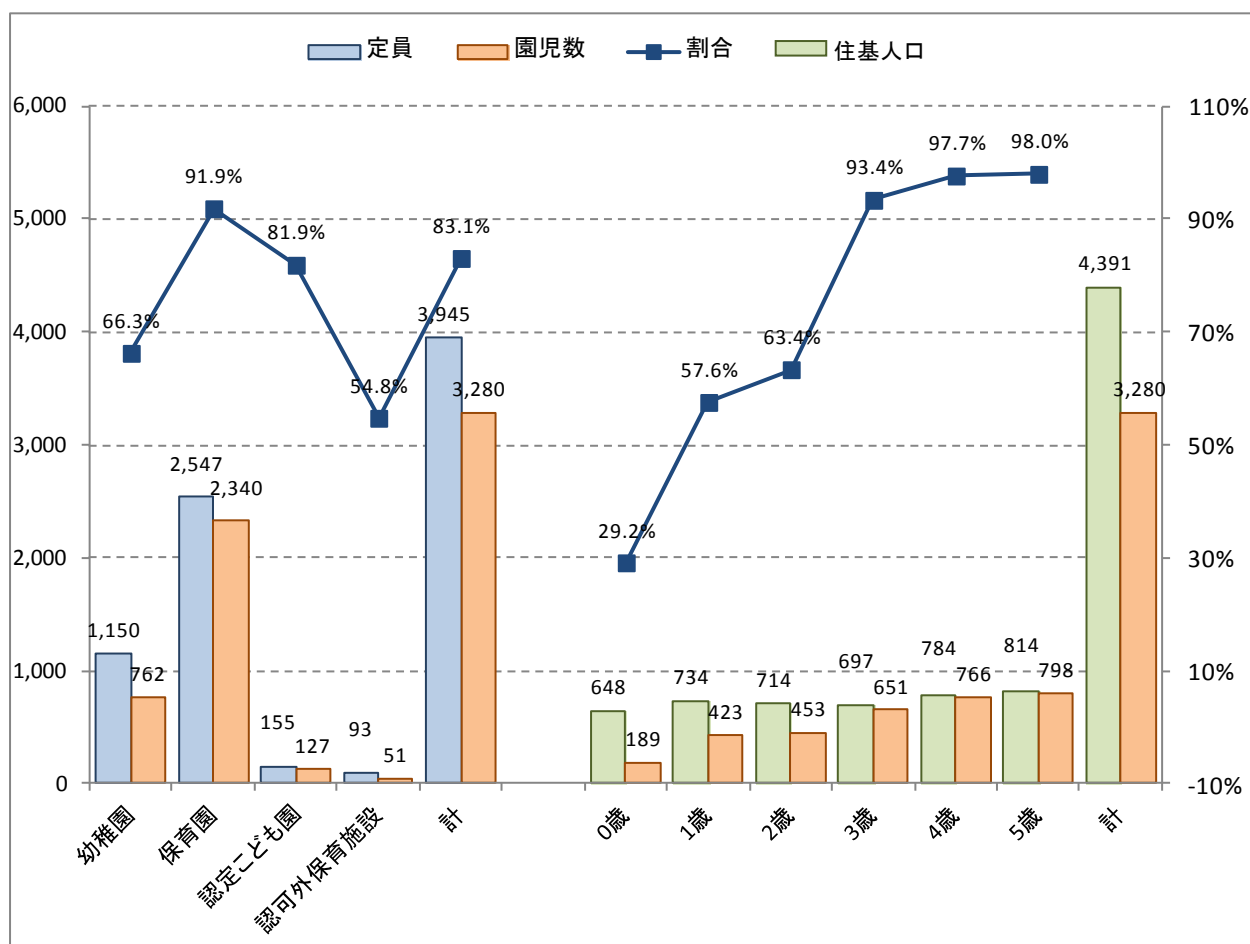
- 市内保育施設は44施設。定員充足率 **83.1%**。  
5歳児の住基人口と園児数等の割合は **98%**。

##### (1) 種別ごと定員充足率と待機児童ゼロ

酒田市の保育等の状況を各保育施設定員における充足率からみると、全体で**83.1%**であり、待機児童はいないと判断される。

なお、平成27年4月1日現在の種別ごと施設数は、私立幼稚園が6施設、市立保育園が9施設、法人立保育園が24施設、認定こども園が2施設、認可外保育施設が3施設の計**44**施設となっている。

■図表 2-3 平成27年度における各保育施設における充足率と就学前各年代人口



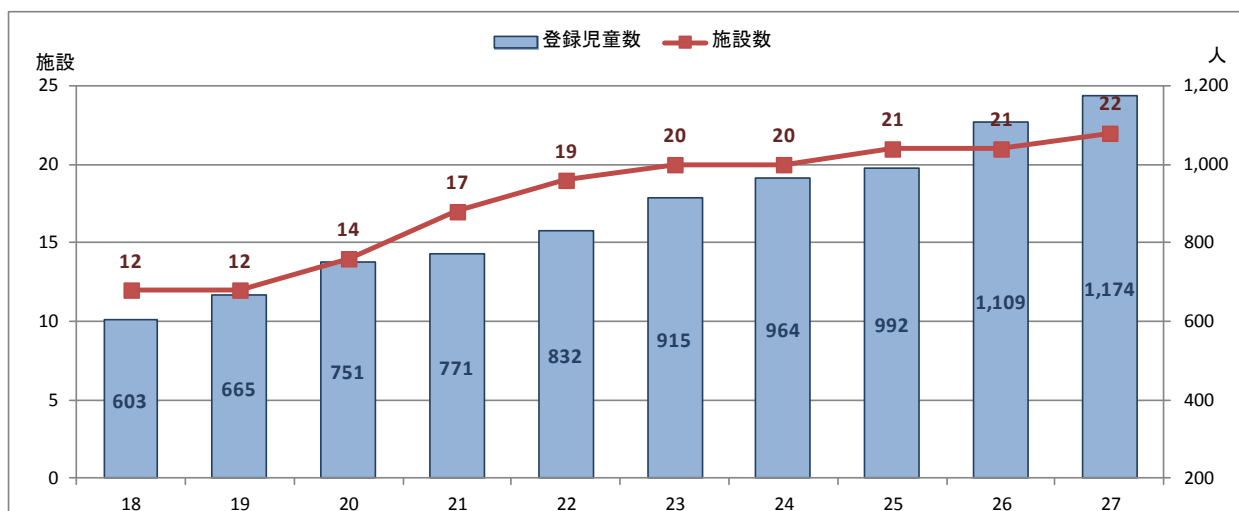
資料 各保育施設の定員及び園児数は、酒田市子育て支援課調べ  
就学前児童人口は、平成27年3月末現在住民基本台帳登録人口

## (2) 学童保育所の設置状況

○ 市内の学童保育所数は **22**、登録児童数 **1,174** 人で増加傾向。

学童保育所は、小学校に入学した児童の放課後の健全育成及び安全確保に対する支援のため、概ね各小学校区に設置されており、設置数、登録児童数とも増加傾向にある。

■図表 2 4 平成27年度学童保育所の設置状況



名称	開設年度	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	摘要
児童センター	S57											
浜田学区学童保育所	S57	42	44	55	52	50	55	60	48	39	46	
亀ヶ崎学区学童保育所	S61	58	64	76	72	82	86	66	62	87	91	H26より亀城・港南学区統合
松陵学区学童保育所	H6	38	41	47	41	47	65	57	58	74	74	
泉学区第1学童保育所	H10	76	90	89	81	38	56	72	71	81	80	
十坂学区学童保育所	H10	61	75	76	70	67	73	65	74	77	63	
松原学区第1学童保育所	H11	90	99	91	51	53	63	75	74	79	77	
南平田学童保育所	H11	14	15	28	38	55	58	58	64	65	70	平田学童保育所から平成25年度名称変更
富士見学区学童保育所	H12	81	78	76	68	75	79	89	74	85	87	
若浜学区学童保育所	H15	55	63	72	78	77	74	79	74	82	97	
西荒瀬学童保育所	H16	19	16	17	17	20	23	21	20	21	25	
琢成学区学童保育所	H18	38	45	53	70	75	72	77	77	83	83	
宮野浦学区学童保育所	H18	31	35	49	52	52	50	58	64	77	80	
新堀学童クラブ	H20			13	16	12	10	13	11	15	15	
八幡学童保育所	H20			9	16	17	24	29	29	35	25	
松原学区第2学童保育所	H20			※31	32	37	42	41	50	45	79	
泉学区第2学童保育所	H21				※26	38	39	46	41	40	37	
広野地区学童保育所	H21				11	15	11	14	21	27	31	
鳥海学童クラブ	H21				6	11	12	12	23	27	30	
浜中学区学童保育所	H22					11	15	16	15	14	14	
松山学童保育所	H23						8	16	15	18	14	
平田学区学童保育所	H25								27	38	45	
黒森	H27										11	27.5.1開設
合計	登録児童数	603	665	751	771	832	915	964	992	1,109	1,174	
	施設数	12	12	14	17	19	20	20	21	21	22	

※は、3月開所のため合計に含んでいない。

資料 子育て支援課調べ

### (3) 子育て医療給付の状況

○ 市では**26年4月**から小学校**6年**まで通院無料化。**27年4月**からは中学校**3年生**まで通院無料化。入院はすでに中学校**3年生**まで無料化。

平成26年7月から、県の補助対象が就学前から小学校3年生までに拡大されたこともあり、県内ほとんどの市町村で中学校3年生までの医療費無料化を実施。

■図表25 子育て支援医療給付事業市町村別一覧（平成27年度予定）

		外来・入院						入院			対象外							
市町村名	年齢	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳 (就学前)	小1	小2	小3	小4	小5	小6	中1	中2	中3	
	山形県		一部負担なし			一部負担あり				一部負担あり								
山形市		一部負担なし																
米沢市		一部負担なし			一部負担あり													
鶴岡市		一部負担なし																
酒田市		一部負担なし																
新庄市		一部負担なし																
寒河江市		一部負担なし																
上山市		一部負担なし																
村山市		一部負担なし																
長井市		一部負担なし																
天童市		一部負担なし																
東根市		一部負担なし																
尾花沢市		一部負担なし			一部負担なし(償還払)													
南陽市		一部負担なし													一部負担なし (H27.10月～外来も対象)			
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳 (就学前)	小1	小2	小3	小4	小5	小6	中1	中2	中3	
庄内町		一部負担なし																
三川町		一部負担なし																
遊佐町		一部負担なし															18歳まで対象	
山辺町		一部負担なし																
中山町		一部負担なし																
河北町		一部負担なし																
西川町		一部負担なし																
朝日町		一部負担なし																
大江町		一部負担なし																
大石田町		一部負担なし			一部負担なし(償還払)													
金山町		一部負担なし																
最上町		一部負担なし																
舟形町		一部負担なし																
真室川町		一部負担なし																
大蔵村		一部負担なし																
鮭川村		一部負担なし																
戸沢村		一部負担なし																
高畠町		一部負担なし																
川西町		一部負担なし																
小国町		一部負担なし																
白鷹町		一部負担なし																
飯豊町		一部負担なし																

# I 本市の人口減少の現状と分析

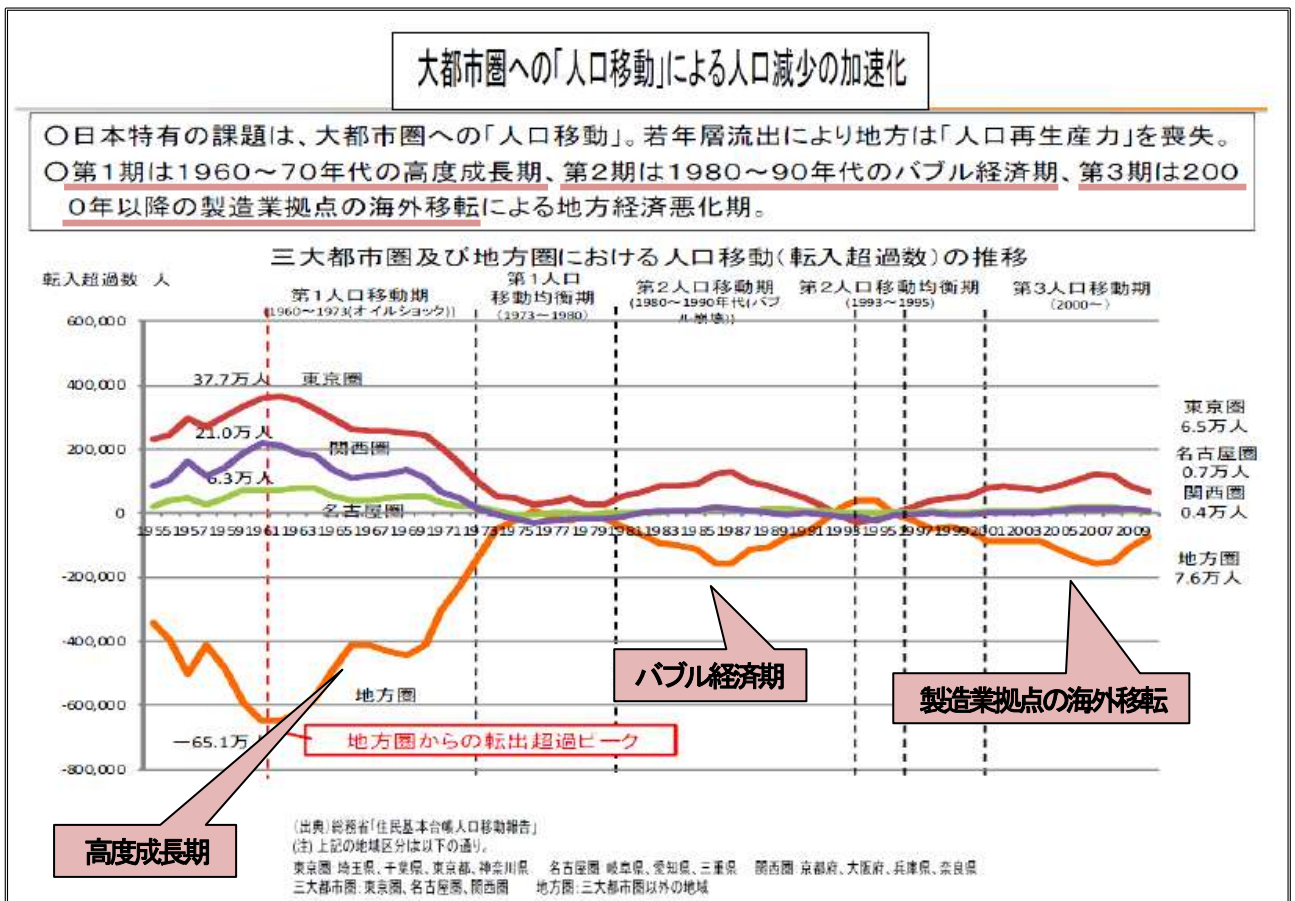
## 2. 社会減

### 3. 社会減

#### (1) 大都市圏への人口移動の推移

- 地方圏から大都市圏に3期にわたって大規模流出。
- 第1期は **1960～70年代 (S35～S45)** の高度経済成長期、  
第2期は **1980～90年代 (S55～H2)** のバブル経済期、  
第3期は **2000 (H12)** 年以降の製造業拠点の海外移転による地方経済悪化期。

■図表26 大都市圏への「人口移動」による人口減少の加速化



資料：日本創成会議・人口減少問題検討分科会

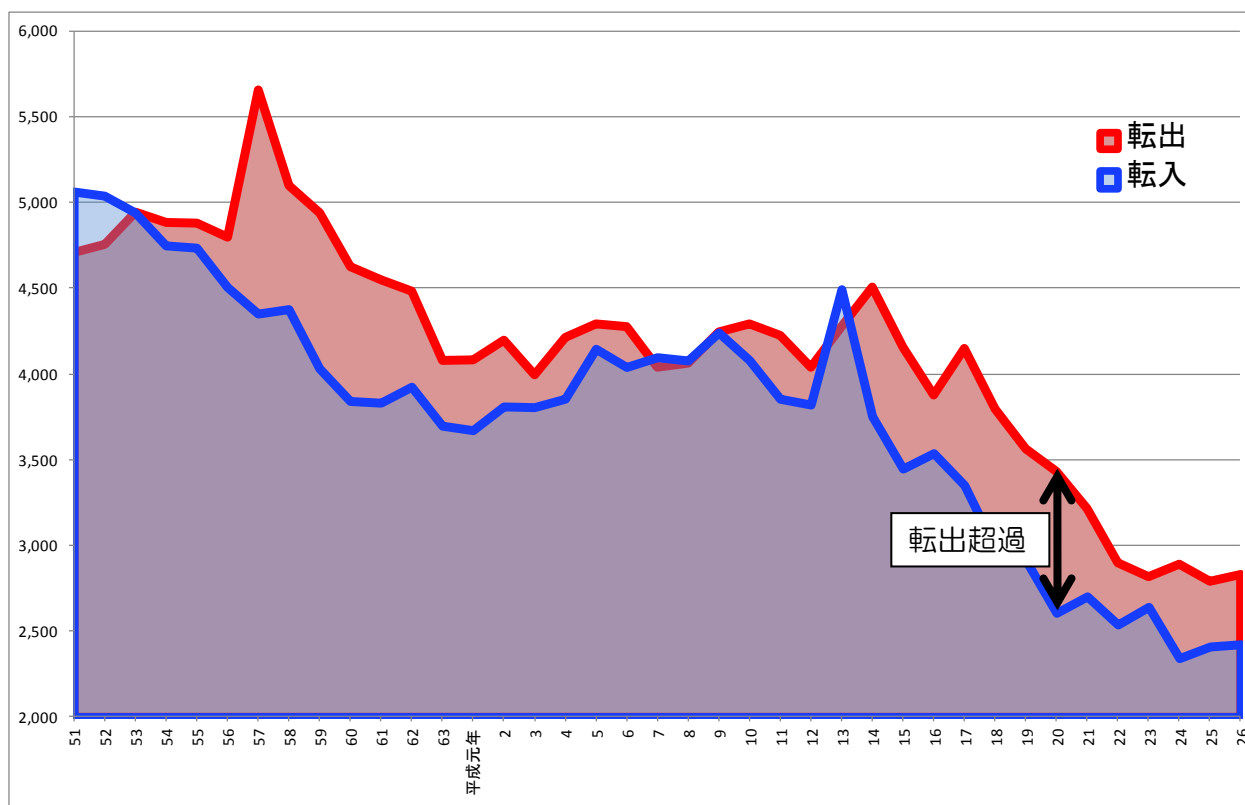
## (2) 転入・転出の推移

○ **H14 (2002) 以降、転出超過に。H20 には▲827人の最大流出。**

年によってバラツキはあるものの、転出超過が続いている。

平成7・8・13年と一時的な転入増が見られたが、平成14年以降は拡大傾向となり、平成20年には827人と、平成に入って最大の転出超過となった。

■図表 2 7 転入・転出者数の推移



	51 (1976)	52 (1977)	53 (1978)	54 (1979)	55 (1980)	56 (1981)	57 (1982)	58 (1983)	59 (1984)	60 (1985)	61 (1986)	62 (1987)	63 (1988)	平成元 (1989)	2 (1990)	3 (1991)	4 (1992)	5 (1993)	6 (1994)	7 (1995)
転入	5,061	5,037	4,939	4,747	4,734	4,505	4,350	4,376	4,031	3,841	3,831	3,924	3,697	3,671	3,809	3,805	3,854	4,145	4,039	4,096
転出	4,712	4,759	4,947	4,887	4,883	4,801	5,660	5,102	4,943	4,629	4,552	4,486	4,082	4,085	4,200	3,998	4,216	4,295	4,279	4,042
社会増減	349	278	△ 8	△ 140	△ 149	△ 296	△ 1,310	△ 726	△ 912	△ 788	△ 721	△ 562	△ 385	△ 414	△ 388	△ 193	△ 362	△ 150	△ 240	54

	8 (1996)	9 (1997)	10 (1998)	11 (1999)	12 (2000)	13 (2001)	14 (2002)	15 (2003)	16 (2004)	17 (2005)	18 (2006)	19 (2007)	20 (2008)	21 (2009)	22 (2010)	23 (2011)	24 (2012)	25 (2013)	26 (2014)
転入	4,077	4,240	4,079	3,854	3,820	4,492	3,752	3,447	3,537	3,351	2,986	2,914	2,607	2,703	2,539	2,642	2,343	2,411	2,424
転出	4,066	4,248	4,295	4,228	4,042	4,280	4,510	4,159	3,880	4,152	3,799	3,566	3,434	3,217	2,901	2,820	2,893	2,793	2,833
社会増減	11	△ 8	△ 215	△ 374	△ 222	212	△ 758	△ 712	△ 343	△ 801	△ 813	△ 652	△ 827	△ 514	△ 362	△ 178	△ 550	△ 382	△ 409

### (3) 年齢別の転入・転出者数

○ **H25 転出超過数▲382人**に対し、**18～22歳の転出超過数▲421人**。  
若者の市外流出が人口減少の大きな要因。

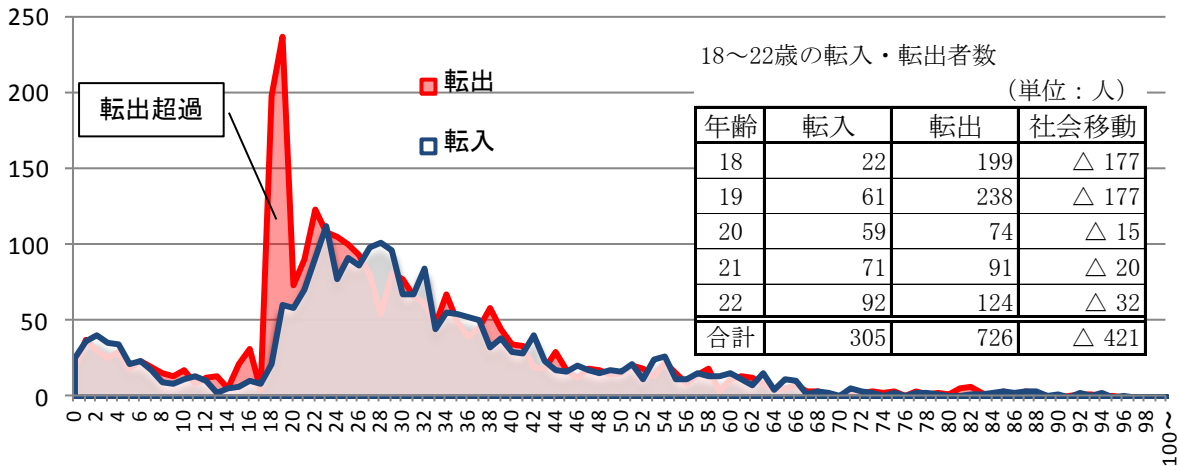
市外からの転入者数は大学を卒業する22～30歳位の若者層が多い。

市外への転出者数は18・19・22歳と高校・大学を卒業する年齢の若年層が多い。

転出超過数は、18歳と19歳が同数の177人で最も多い。

18～22歳の転出超過数421人は、全年齢を通じての転出超過数382人を超えており、若者の市外流出が市人口減少の大きな要因の一つ。

■図表28 年齢別転入・転出者数（平成24年10月～25年9月）



各年齢別移動者数

年齢	転入	転出	社会移動	年齢	転入	転出	社会移動	年齢	転入	転出	社会移動	年齢	転入	転出	社会移動
0	26	20	6	26	87	94	△ 7	52	12	19	△ 7	78	3	2	1
1	37	38	△ 1	27	99	81	18	53	25	14	11	79	2	3	△ 1
2	41	31	10	28	102	55	47	54	27	23	4	80	1	2	△ 1
3	36	26	10	29	97	82	15	55	12	16	△ 4	81	1	6	△ 5
4	35	30	5	30	68	78	△ 10	56	12	9	3	82	2	7	△ 5
5	22	19	3	31	68	67	1	57	16	15	1	83	2	3	△ 1
6	24	24	0	32	85	62	23	58	14	19	△ 5	84	3	0	3
7	18	20	△ 2	33	45	48	△ 3	59	14	4	10	85	4	4	0
8	10	16	△ 6	34	56	68	△ 12	60	16	12	4	86	3	0	3
9	9	14	△ 5	35	55	50	5	61	12	14	△ 2	87	4	4	0
10	12	18	△ 6	36	53	40	13	62	8	13	△ 5	88	4	3	1
11	14	9	5	37	51	46	5	63	16	9	7	89	1	1	0
12	11	13	△ 2	38	33	59	△ 26	64	5	5	0	90	2	0	2
13	3	14	△ 11	39	39	45	△ 6	65	12	6	6	91	0	1	△ 1
14	6	6	0	40	30	35	△ 5	66	11	8	3	92	3	2	1
15	7	22	△ 15	41	29	34	△ 5	67	2	4	△ 2	93	1	2	△ 1
16	11	32	△ 21	42	41	20	21	68	4	4	0	94	3	1	2
17	9	5	4	43	24	19	5	69	3	2	1	95	0	1	△ 1
18	22	199	△ 177	44	18	30	△ 12	70	1	0	1	96	1	0	1
19	61	238	△ 177	45	17	18	△ 1	71	6	3	3	97	0	0	0
20	59	74	△ 15	46	21	13	8	72	4	3	1	98	0	0	0
21	71	91	△ 20	47	18	19	△ 1	73	3	4	△ 1	99	0	0	0
22	92	124	△ 32	48	16	18	△ 2	74	1	3	△ 2	100～	0	0	0
23	113	109	4	49	18	15	3	75	3	4	△ 1	調整	0	1	△ 1
24	78	106	△ 28	50	17	16	1	76	1	1	0	計	2,411	2,793	△ 382
25	92	101	△ 9	51	22	21	1	77	3	4	△ 1				

#### (4) 青少年人口(0~29歳)の減少の推移

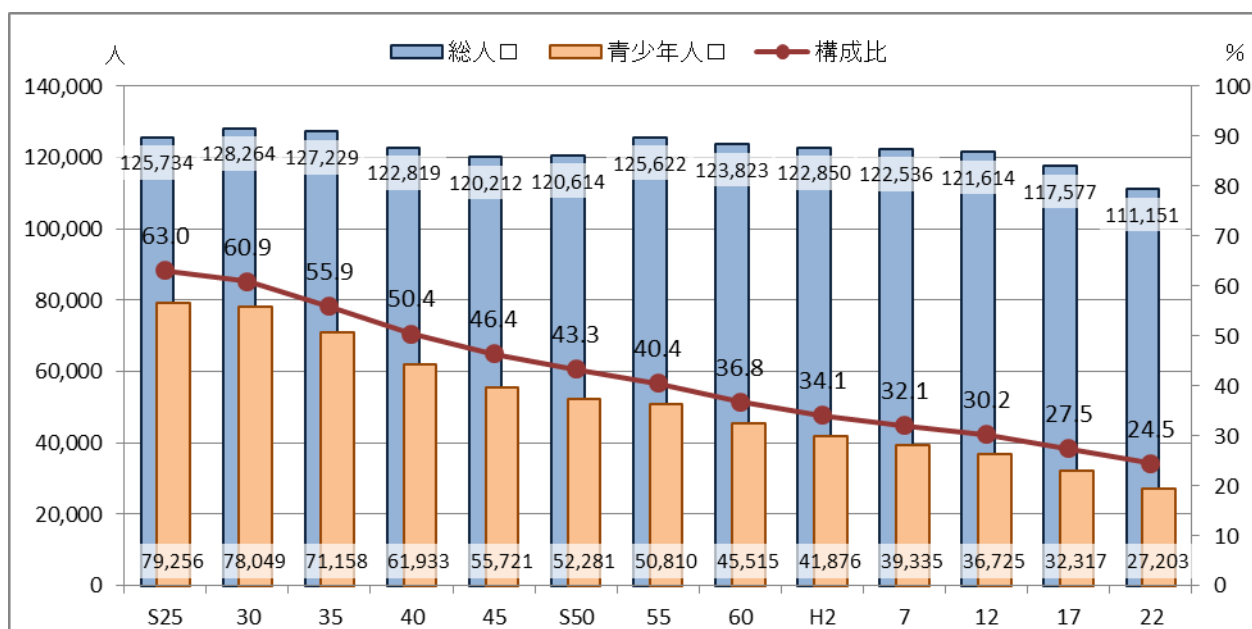
- **H22.10** の市総人口は **111,151** 人。うち **0~29** 歳以下は **27,203** 人 (**24.5%**)。
- 若者割合は著しく減少。**S40** を最後に **50%** を切り **H22** は **25%** 弱。
- 将来的にみても減少幅が拡大傾向。

平成22年10月1日現在の酒田市の総人口は111,151人で、そのうち0~29歳の青少年人口は27,203人(構成比24.5%)となっている。

酒田市の青少年人口割合の推移は、昭和40年を最後に50%を切り、平成22年には総人口の4分の1にまで減少している。

また、若者の5年後の人口増減率においても、減少幅が拡大している。

■図表29 青少年人口とその割合



資料 国勢調査

■図表30 青少年人口の増減率(推移)

	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22
10~14歳	8,765	9,338	8,647	7,523	6,552	5,844	
15~19歳	7,733	7,281	7,882	7,250	6,126	5,392	4,741
20~24歳		5,306	4,869	5,664	5,318	4,563	3,498
増減率		△23.7%	△23.3%	△21.9%	△22.5%	△21.5%	△26.7%

減少幅の拡大



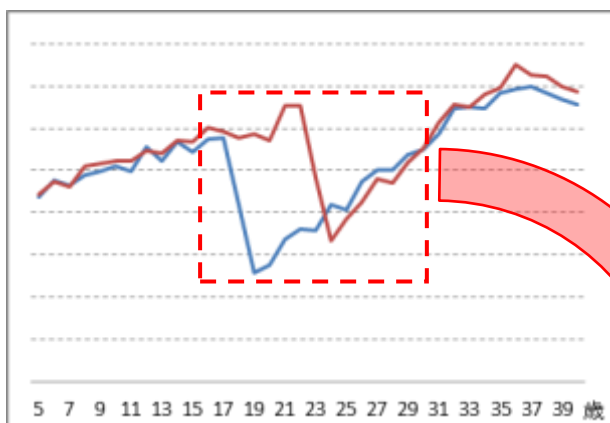
## (5) 青少年の流出入状況

- 18、19歳の若者2,300人中流出者1,000人に対し、23歳頃の流入はその3割、300人程度。

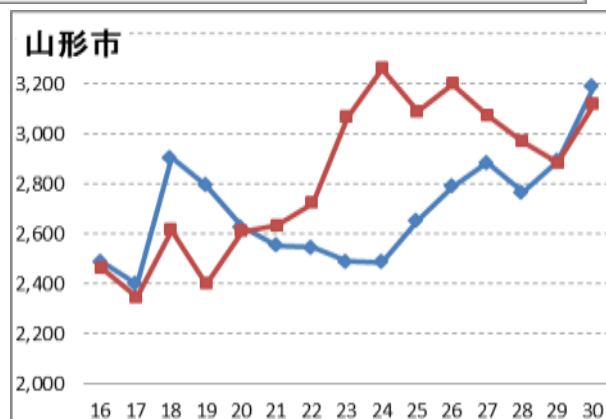
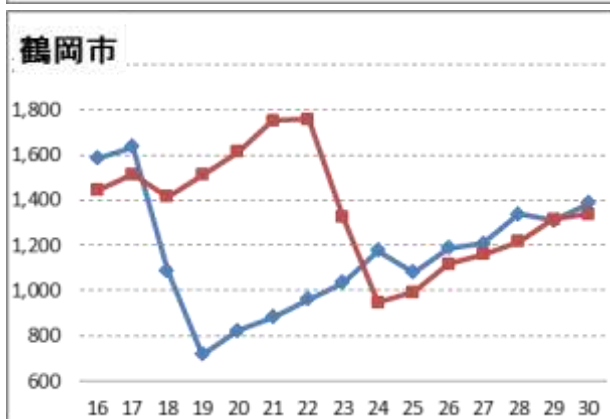
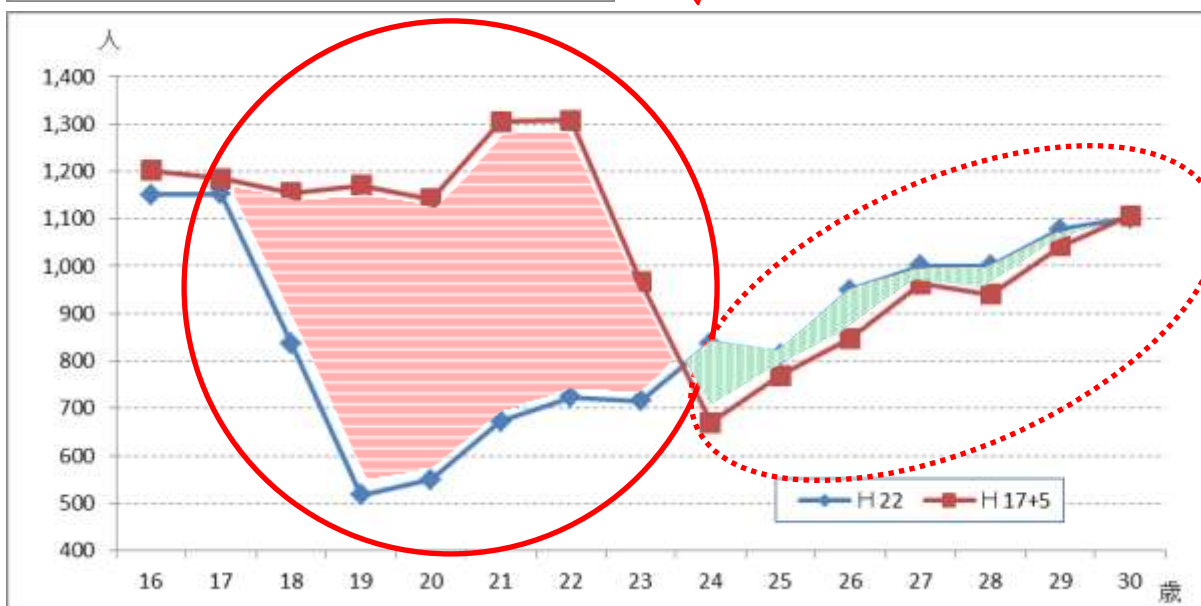
平成17年の年齢別人口をそのまま5年経過させた数値と平成22年を比較すると、酒田市では18～22歳の落ち込みが激しい。

酒田市は、18歳と19歳で約1,000人の減少がみられ、23歳頃からの転入増が約300人であり、流出者の3割程度しか戻っていない。

■図表3-1 青少年の流出入状況



資料：国勢調査



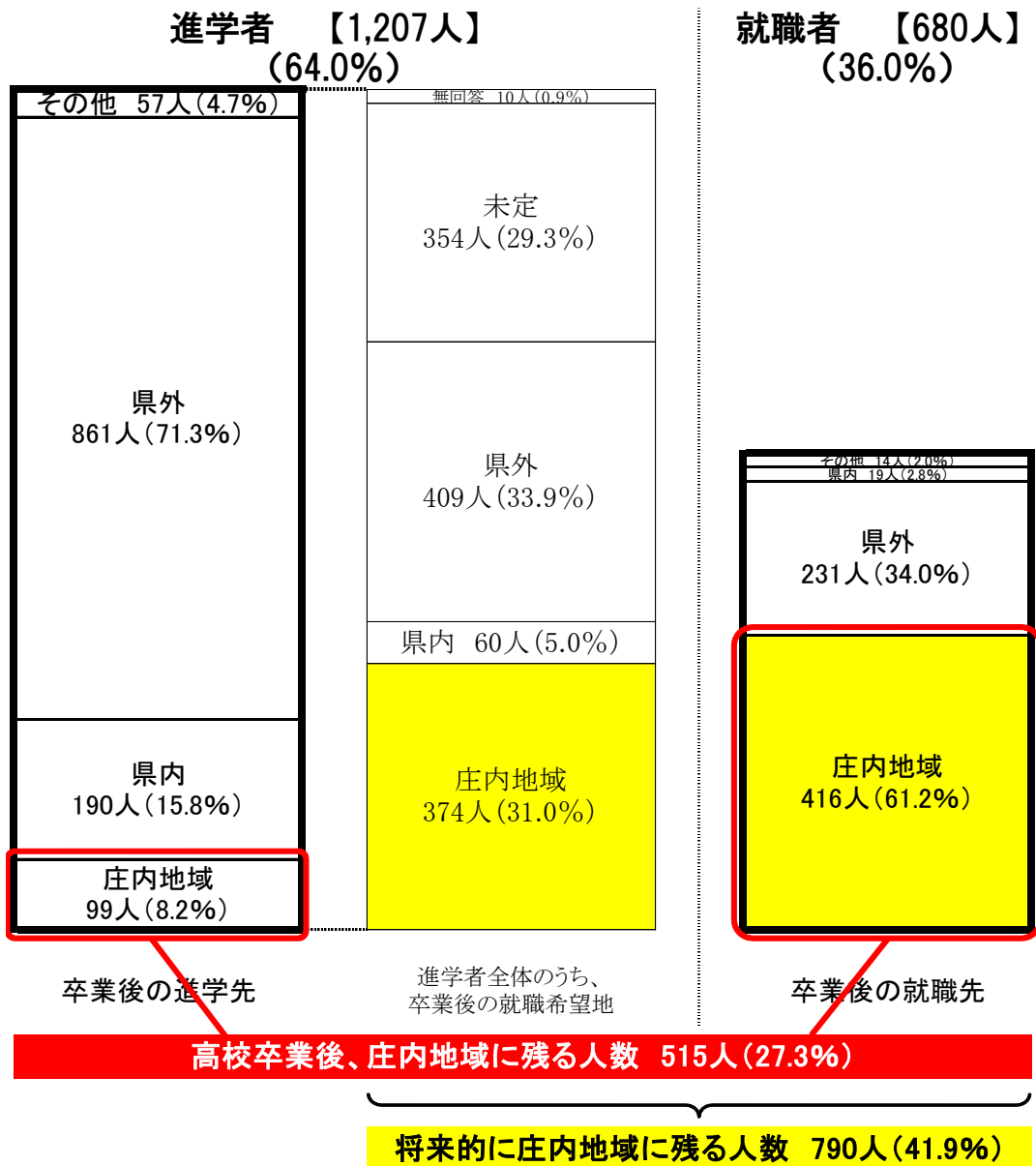
## (6) 高校卒業後の地元定着割合

- **H26.3** 高卒後、そのまま庄内地域に残るのは全体の **27.3%**。  
(進学希望者 **64%**のうち **8%**、就職希望者 **36%**のうち **61%**)
- 進学者のうち地元就職希望者 **31.0%**を含め、将来的に庄内に残るのは **41.9%**。

高校卒業後、庄内地域に残る割合は、進学希望者64%のうち8%、就職希望者36%のうち61%で、全体の30%弱にとどまっている。

庄内地域から転出した70%のうち、将来的に庄内地域に残る割合は、トータルで42%となっている。

■図表 3 2 高校生の進学先と就職先 (庄内地域)



資料 県庄内総合支庁 H26.5月「就職・進学に関するアンケート調査結果」

【参考】高校生地元就職率(H26.3)

村山：89.8% 最上：69.3%

置賜：78.0% 庄内：65.3%

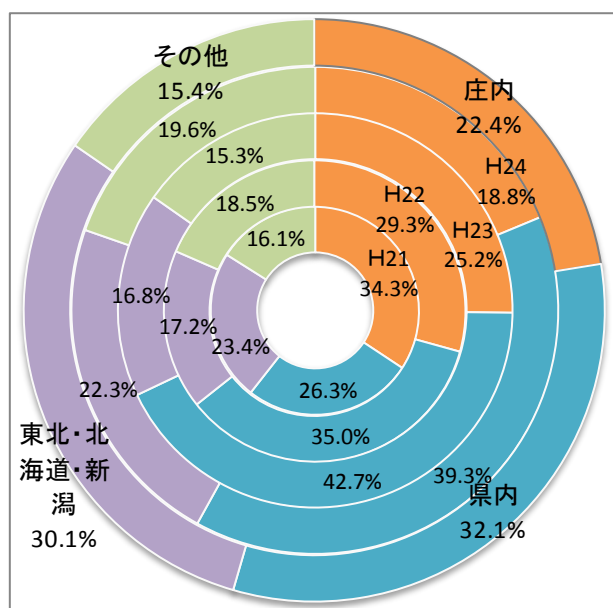
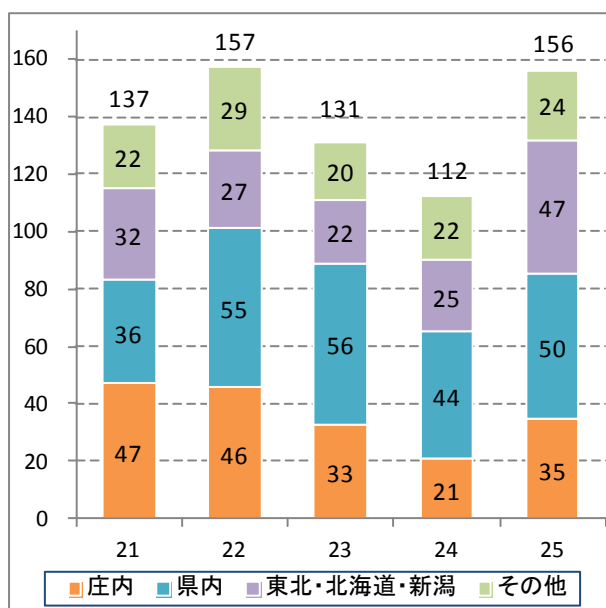
## (7) 東北公益文科大学の就職状況

- 東北公益文科大学卒の庄内地域に就職した割合は、平均で **26.3%**。
- 東北公益文科大学卒の県内に就職した割合は、平均で **61.0%**。

直近5年間の卒業生が庄内地域に就職した割合は、平均で26.3%

H21 34.3%、H22 29.3%、H23 25.2%、H24 18.8%、H25 22.4%

■図表 3 3 東北公益文科大学の就職状況



## (8) 県内Uターンに関する若者の意識

- 県外で暮らす若者に対する県内企業の情報伝達
- 仕事や就職先の確保
- Uターンを意識させる山形県で暮らすことの魅力の発信
- 地域との絆を大切に、愛着を抱く気持ちの醸成

### ① 県外に住む本県出身の大学生等のUターンに関する意識調査（就職ガイダンス参加者）

- 「山形県が好き」だからUターン就職をしたい、Uターンできるよう「仕事や就職先」を確保して欲しいという声が多い。

Uターン就職を希望する理由：「山形県（地元）が好きだから」（75.3%）

Uターン者を増やすための条件・環境：「仕事や就職先の確保」（65.1%）

- 就職ガイダンスの参加者は、大企業であることや知名度よりも仕事の内容や就労環境などを重視

第1位「仕事の内容（やりがい等）」（71.8%）

第2位「就労環境（勤務地、残業、転勤等）」（69.8%）

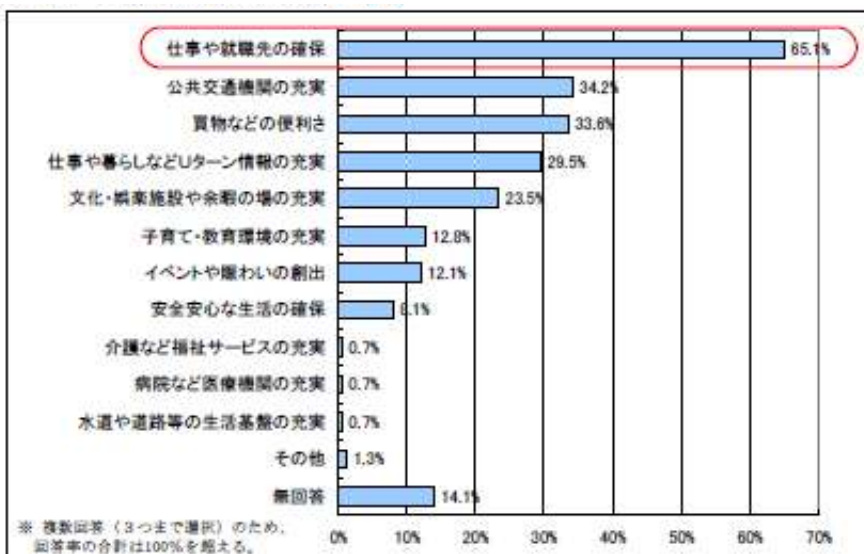
少数回答「大企業（安定性）」（9.4%）

少数回答「知名度」（4.0%）

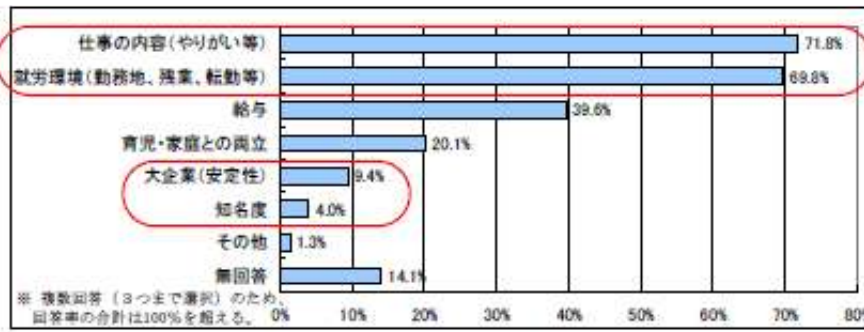
■ 図表 3 4 Uターン就職を希望する理由



■ 図表 3 5 Uターン者を増やすための条件・環境



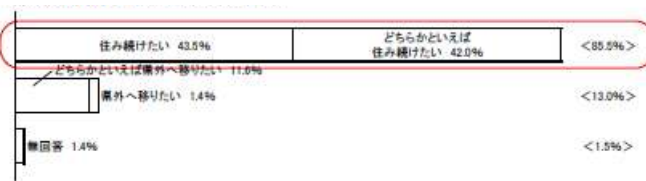
■図表36 企業を選択する際に重視するポイント



②県内にUターン就職した若者の意識調査

- Uターンしたことに対する満足度は高い  
「住み続けたい」又は「どちらかといえば住み続けたい」(85.5%)
- やりがいを感じ、能力・個性を發揮できる企業のニーズが高い  
第1位「やりがいがあるか」(58.0%)  
第2位「自分の能力、個性を活かせるか」(44.9%)
- 就職活動では、インターネット、大学、まわりの人など、学生生活に身近な情報源が多く利用され、次いで、県Uターン情報センター等が利用されている。  
第1位「インターネット(ホームページ、SNS等)」(92.8%)  
第2位「大学(担当窓口、大学主催の説明会等)」(53.6%)  
第3位「まわりの人(家族、友人、先輩等)」(37.7%)  
第4位「県Uターン情報センター(県主催のガイダンス等)」(29.0%)
- Uターン者を増やす条件・環境として最も重要なのは、  
「仕事や就職先の確保」(81.2%)

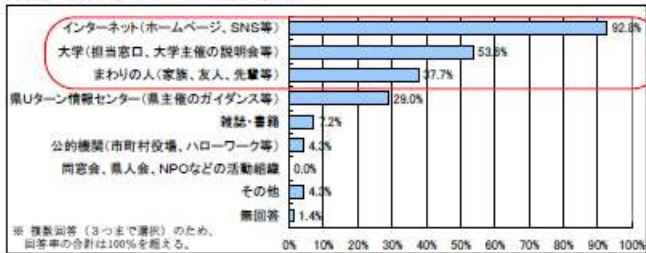
■図表37 今後も山形に住み続けたいと思うか



■図表38 就職先を探す際に重視したこと



■図表39 就職先を探す際に情報として利用したもの



■図表40

Uターン者を増やすための条件・環境

