

資料提供	
平成27年7月3日	
担当課 (担当者)	福祉保健課 (竹原・福長)
電話	0857-26-7142

平成26年鳥取県人口動態統計月報年計(概数)の概況

調査期間 平成26年1月1日～平成26年12月31日

目次

結果の概要	頁
1 結果の要約	1
2 出生	2
3 死亡	4
(1) 死亡数・死亡率	4
(2) 死因	5
4 自然増減	7
5 婚姻	8
6 離婚	9
統計表	
1 鳥取県人口動態総覧	12
2 平均発生間隔(出生、死亡、婚姻、離婚)	12
3 鳥取県人口動態総覧年次推移(出生、死亡、自然増減、婚姻、離婚)	13
4 鳥取県人口動態総覧(市町村別)(その1)(出生、死亡)	14
鳥取県人口動態総覧(市町村別)(その2)(自然増減、婚姻、離婚)	15
5 主要死因対前年比較	16
6 主要死因男女別	17
7 3大死因の状況	18
8 年齢階級別死亡数・割合(%)の推移	19
9 性別・年齢(5歳階級)別・死因別死亡数及び割合	20
10 出生順位別出生数・割合(%)の推移	21
11 母の年齢(5歳階級)別出生数・割合(%)の推移	21
12 平均初婚年齢の推移	21
本統計に用いた数値について	22
(参考) 人口動態の年次推移グラフ図1～図11	

平成27年6月

鳥取県福祉保健部福祉保健課

平成 26 年 鳥取県人口動態統計月報年計（概数）の概況

1 結果の要約

（1）出生数は減少

- ・ 4, 527人（対前年 232人、4.9%の減）であった。
- ・ 第2次ベビーブーム以降、増加と減少を繰り返しながら、漸減傾向が続いている。
- ・ 出生順位別に見ると、第2子が大きく減少した。（対前年 172人、10%の減）
- ・ 母の年齢（5歳階級）別にみると、20代の割合が減少し（H25 40.4%→H26 37.6%）30代の割合が増加した。（H25 54.2%→H26 56.3%）

（2）合計特殊出生率は微減

- ・ 1. 60（対前年 0.02ポイントの減）であった。
 - ・ 全国順位は8位（前年 7位）で、全国値（1.42）を0.18ポイント上回った。
- ※合計特殊出生率：一人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数

（3）死亡数は減少

- ・ 7, 075人（対前年 195人、2.7%の減）であった。
- ・ 当該年は減少したが高齢者人口の増加に伴い、平成2年頃から漸増傾向が続いており、75歳以上の割合が引き続き伸びている。（H25 76.3%→H26 76.6%）
- ・ 死因別死亡数第1位は悪性新生物（28.9%）、第2位は心疾患（14.9%）、第3位は脳血管疾患（9.5%）であった。（順位は前年と同じ）

（4）自然増減数（出生数－死亡数）は減少が拡大

- ・ 出生数から死亡数を引いた自然増減数はマイナス2, 548人で、前年より37人減少が拡大した。
- ・ 平成7年に初めてマイナスに転じ、平成11年以降マイナスが続いている。

（5）婚姻件数は減少

- ・ 2, 665組（対前年 54組、2.0%の減）であった。
- ・ 平成13年頃から、増加と減少を繰り返しながら、漸減傾向が続いている。
- ・ 平均初婚年齢は、夫が30.7歳（前年 30.7歳）と変わらず、妻は29.0歳（前年 28.9歳）とわずかに上昇した。

（6）離婚件数は増加

- ・ 1, 029組（対前年 50組、5.1%の増）であった。
- ・ 当該年は増加したが、平成17年頃から減少と増加を繰り返しながら漸減傾向が続いている。

【平成26年鳥取県の人口動態】

区分	実数				率(人口千対)			
	平成26年	平成25年	対前年増減		平成26年	平成25年	全国との比較	全国(平成26年)
			(人・件)	(率:%)				
出生(人)	4,527	4,759	△ 232	△ 4.9	7.9	8.3	△ 0.1	8.0
死亡(人)	7,075	7,270	△ 195	△ 2.7	12.4	12.7	2.3	10.1
自然増減(人)	△ 2,548	△ 2,511	△ 37	△ 1.5	△ 4.5	△ 4.4	△ 2.4	△ 2.1
婚姻(件)	2,665	2,719	△ 54	△ 2.0	4.7	4.7	△ 0.4	5.1
離婚(件)	1,029	979	50	5.1	1.80	1.71	0.03	1.77

2 出生

(1) 出生数

- ・平成26年の出生数は、**4,527人**（対前年232人、4.9%の減）であった。
- ・第2次ベビーブーム以降、増加と減少を繰り返しながら、漸減傾向が続いている。
- ・出生順位別に見ると、第2子が大きく減少した。（対前年172人、10%の減）
- ・母の年齢（5歳階級）別にみると、20代の割合が減少し（H25 40.4%→H26 37.6%）30代の割合が増加した。（H25 54.2%→H26 56.3%）

(2) 出生率

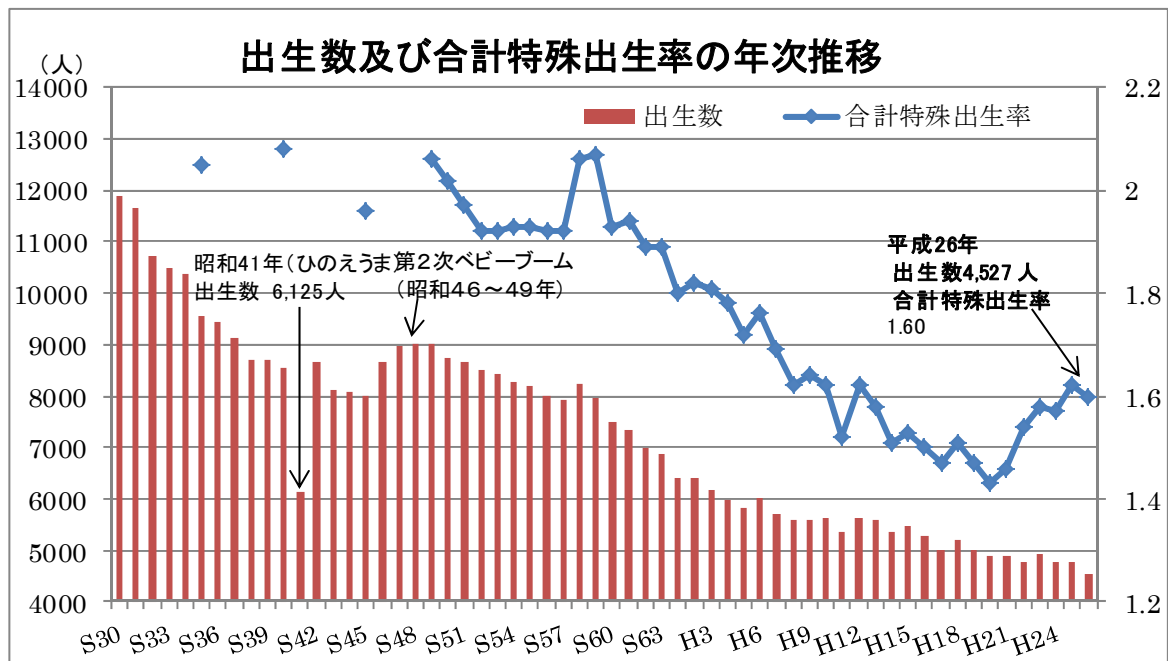
- ・平成26年の出生率（人口千対）は、**7.9**で、（対前年0.4ポイント減）であった。
- ・全国順位は18位（前年12位）で、全国値（8.0）を0.1ポイント下回った。

(3) 合計特殊出生率（※）

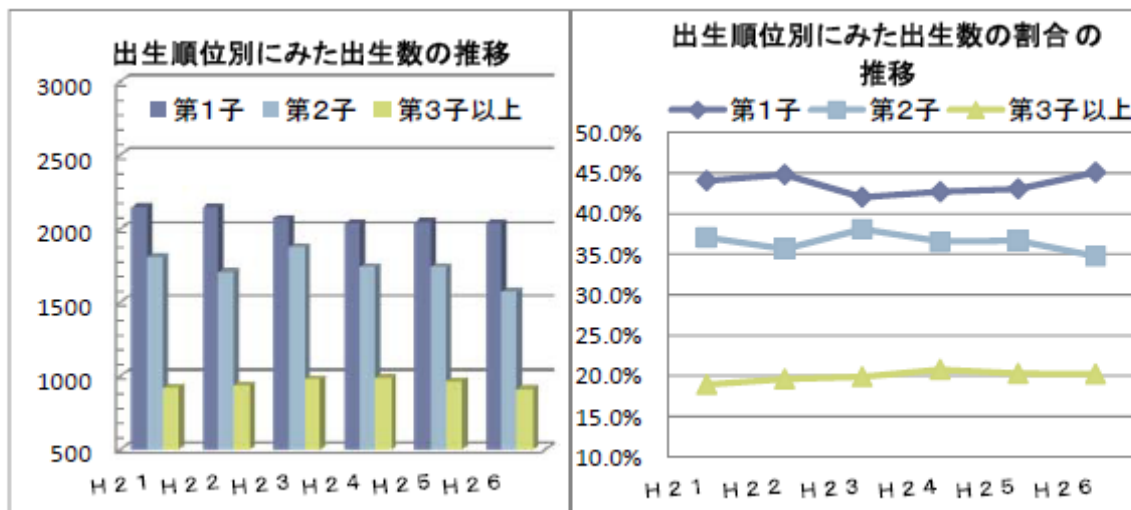
- ・平成26年の合計特殊出生率は**1.60**（対前年0.02ポイントの減）であった。
 - ・全国順位は**8位**（前年7位）で、全国値（1.42）を0.18ポイント上回った。
- ※合計特殊出生率：一人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生涯の間に生むとしたときの子どもの数

【出生の状況】

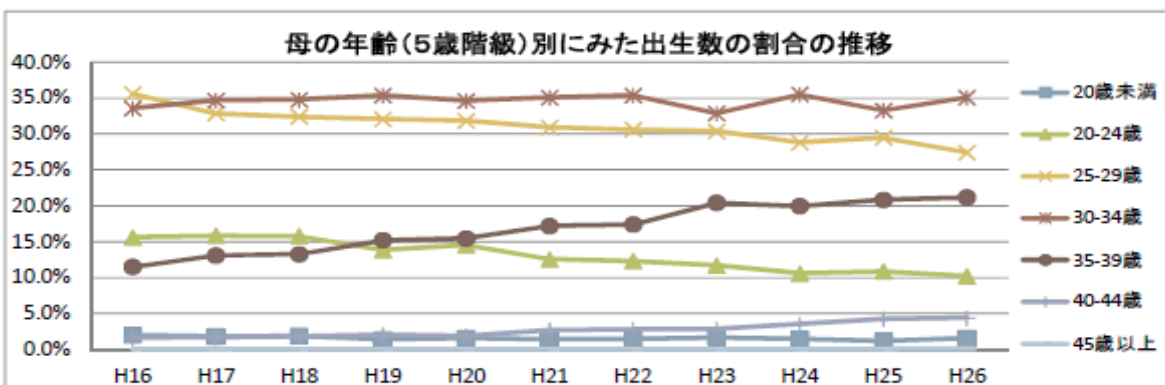
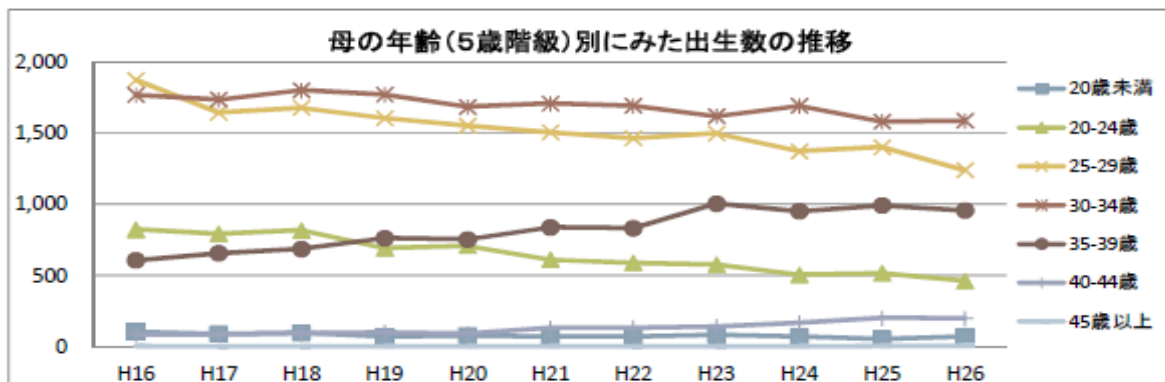
	鳥取県				全国			全国との比較
	H26	H25	対前年増減	全国順位 H26 H25	H26	H25	対前年増減	
出生数	4,527	4,759	△ 232	— —	1,003,532	1,029,800	△ 26,268	—
出生率 (人口千対)	7.9	8.3	△ 0.4	18位 12位	8.0	8.2	△ 0.2	△ 0.1
合計特殊出生率	1.60	1.62	△ 0.02	8位 7位	1.42	1.43	△ 0.01	0.18



※データは統計表3「鳥取県人口動態総覧年次推移（出生、死亡、自然増減、婚姻、離婚）」参照



※データは統計表10「出生順位別出生数・割合(%)の推移」参照



※データは統計表11「母の年齢(5歳階級)別出生数、割合(%)の推移」参照

【市町村別出生率(人口千対)】				【市町村別出生率(人口千対)】			
平成26年				平成25年			
順位	市町村			順位	市町村		
上位	1位	日吉津村	9.3	上位	1位	日吉津村	13.1
	2位	米子市	8.9		2位	米子市	9.7
	3位	湯梨浜町	8.8		3位	湯梨浜町	9.5
下位	17位	日野町	4.1	下位	17位	日野町	4.9
	18位	若桜町	4.1		18位	江府町	4.1
	19位	日南町	3.4		19位	若桜町	2.0

※データは統計表4-1「鳥取県人口動態総覧 市町村別(その1)(出生、死亡)」参照

3 死亡

(1) 死亡数・死亡率

○死亡数

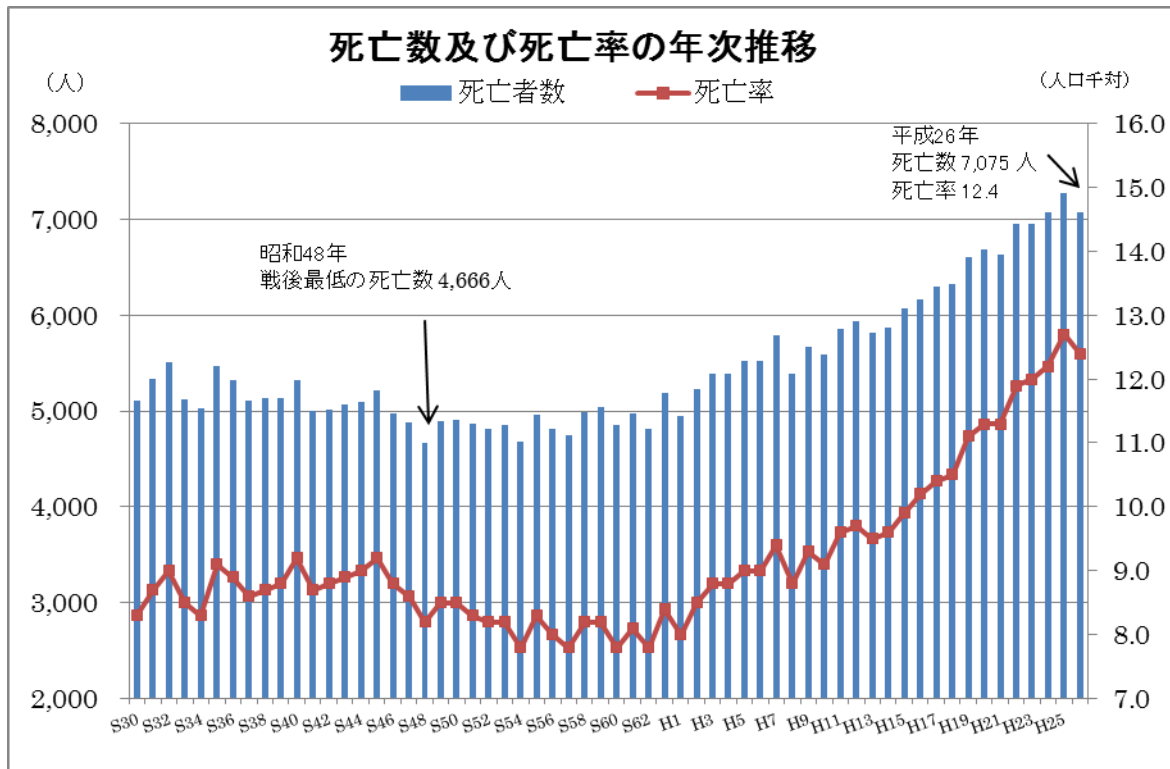
- ・ **7,075人** (対前年 195人、2.7%の減) であった。
- ・ 当該年は減少したが高齢者人口の増加に伴い、平成2年頃から漸増傾向が続いており、75歳以上の割合が引き続き伸びている。(H25 76.3%→H26 76.6%)

○死亡率

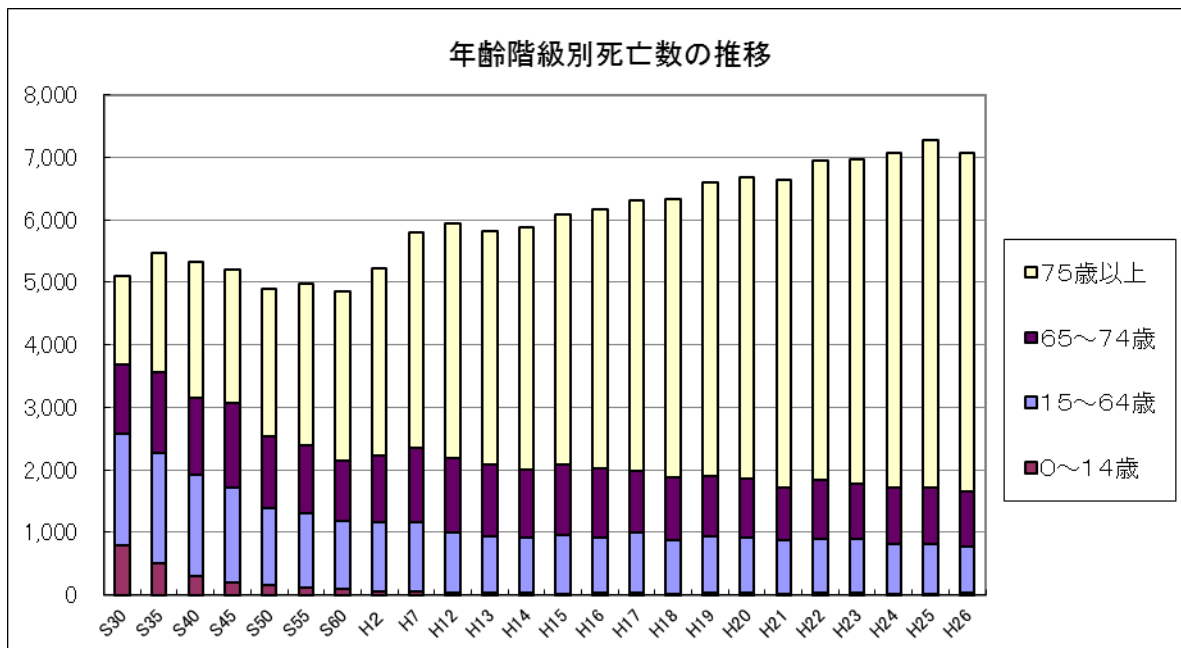
- ・ 死亡率(人口千対)は、**12.4**で、前年より0.3ポイント減少した。
- ・ 全国順位は12位(前年9位)で、全国値(10.1)を2.3ポイント上回った。

【死亡の状況】

	鳥取県					全国			全国との比較
	H26	H25	対前年増減	全国順位		H26	H25	対前年増減	
				H26	H25				
死亡数	7,075	7,270	△195	—	—	1,273,020	1,268,432	4,588	—
死亡率(人口千対)	12.4	12.7	△0.3	12位	9位	10.1	10.1	0.0	2.3



※データは統計表3「鳥取県人口動態総覧年次推移(出生、死亡、自然増減、婚姻、離婚)」参照



※データは統計表 8 「年齢階級別死亡数・割合 (%) の推移」 参照

【市町村別死亡率(人口千対)】

平成26年		
順位	市町村	
上位	1位	若桜町 23.8
	2位	江府町 22.8
	3位	日南町 22.1
下位	17位	鳥取市 11.1
	18位	米子市 10.8
	19位	日吉津村 8.7

【市町村別死亡率(人口千対)】

平成25年		
順位	市町村	
上位	1位	日南町 29.6
	2位	日野町 21.1
	3位	若桜町 19.5
下位	17位	米子市 10.7
	18位	鳥取市 10.6
	19位	日吉津村 8.4

※データは統計表 4-1 「鳥取県人口動態総覧 市町村別 (その1) (出生、死亡)」 参照

(2) 死因

○死因別死亡数

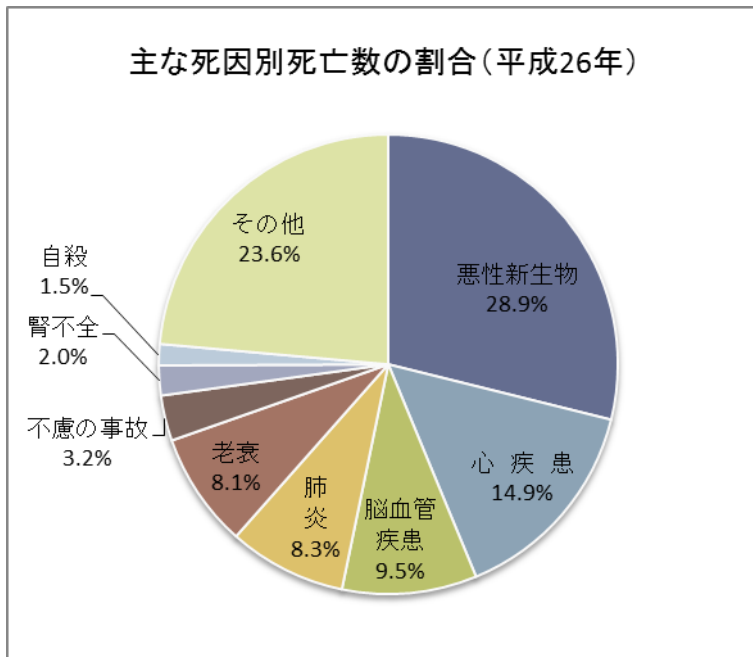
・死因別死亡数第1位は悪性新生物(28.9%)、第2位は心疾患(14.9%)、第3位は脳血管疾患(9.5%)であった。(順位は前年と同じ)

○死因別死亡率(人口10万対)

- ・悪性新生物の死亡率は358.3で、前年より5.7ポイント増加した。
- ・心疾患の死亡率は184.2で、前年より6.7ポイント減少した。
- ・脳血管疾患の死亡率は117.5で、前年より10.4ポイント減少した。

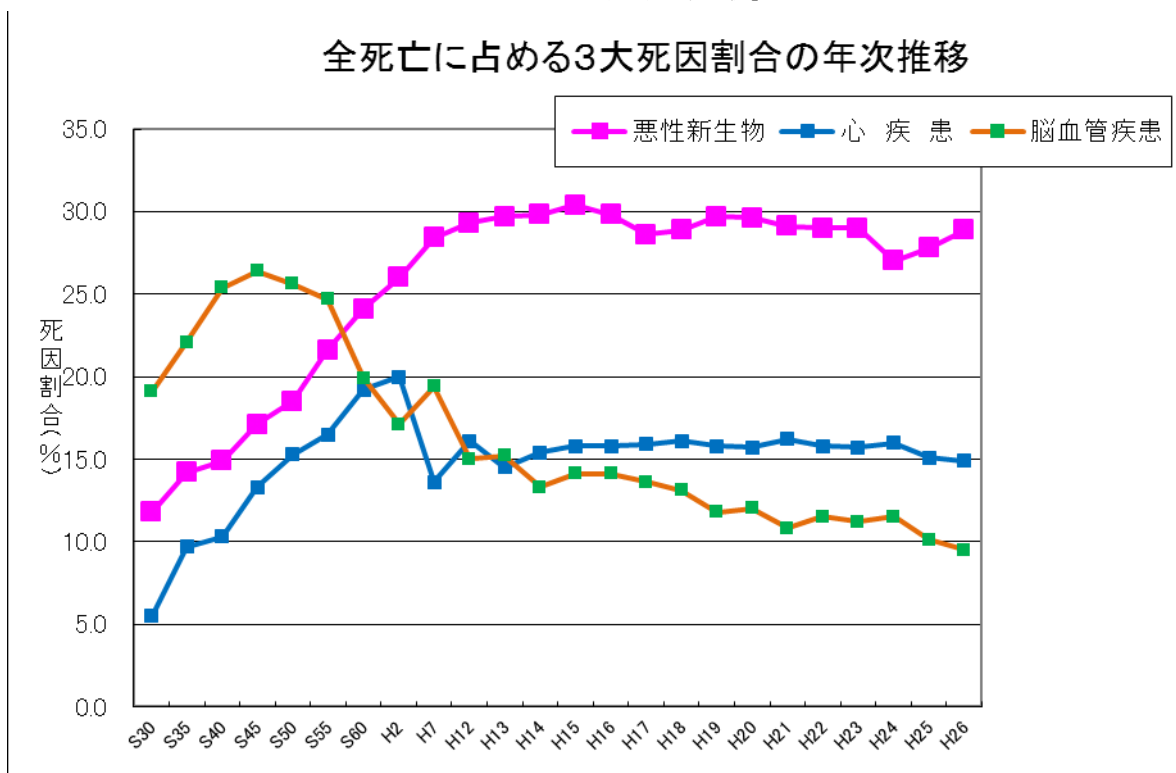
【死因の状況】

死因	平成26年		平成25年	
	死亡数(人)	死亡率 (人口10万対)	死亡数(人)	死亡率 (人口10万対)
悪性新生物	2,046	358.3	2,024	352.6
心疾患	1,052	184.2	1,096	190.9
脳血管疾患	671	117.5	734	127.9
3大死因の合計	3,769	660.1	3,854	671.4
全死因	7,075	1,239.1	7,270	1,266.6



※データは統計表5「主要死因対前年比較」参照

全死亡に占める3大死因割合の年次推移



※データは統計表7「3大死因の状況」参照

4 自然増減

○自然増減数

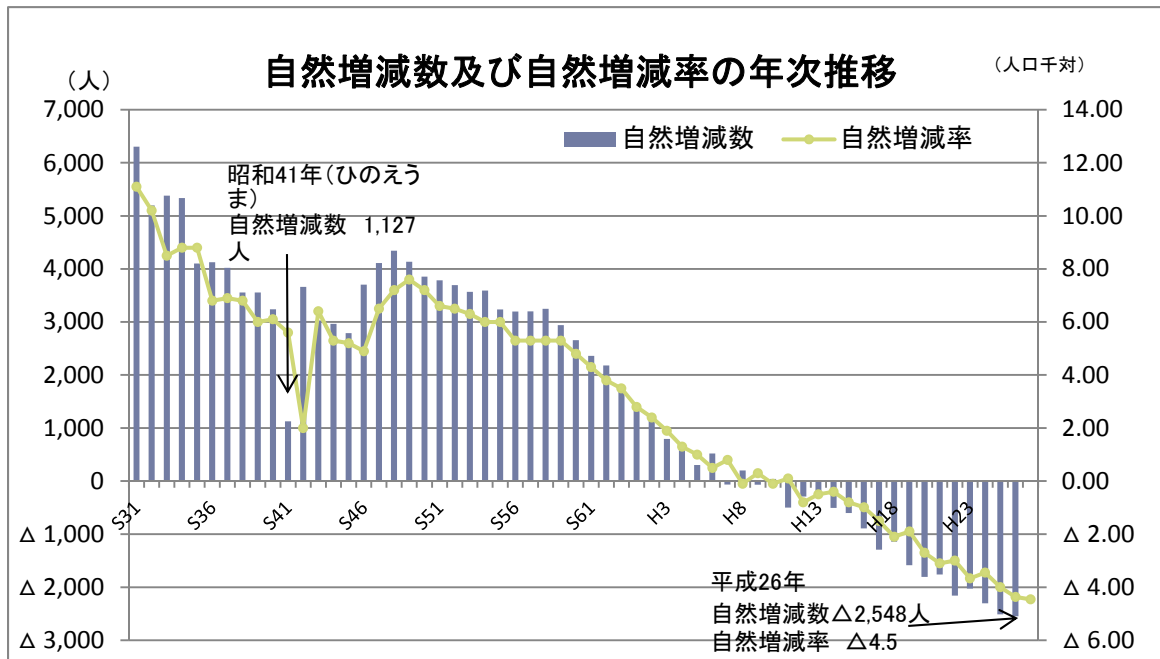
- ・出生数から死亡数を引いた自然増減数は**マイナス2,548人**で、前年より37人減少が拡大した。
- ・平成7年に初めてマイナスに転じ、平成11年以降マイナスが続いている。

○自然増減率

- ・自然増減率（人口千対）は、マイナス4.5で、前年より0.1ポイント減少が拡大した。
- ・全国（マイナス2.1）に比べ、2.4ポイント減少率が高い。

【自然増減の状況】

	鳥取県					全国			全国との比較
	H26	H25	対前年増減	全国順位		H26	H25	対前年増減	
				H26	H25				
自然増減数	△ 2,548	△ 2,511	△ 37	-	-	△ 269,488	△ 238,632	△ 30,856	-
自然増減率（人口千対）	△ 4.5	△ 4.4	△ 0.1	34位	34位	△ 2.1	△ 1.9	△ 0.2	△ 2.4



※データは統計表3「鳥取県人口動態総覧年次推移（出生、死亡、自然増減、婚姻、離婚）」参照

【市町村別自然増減率(人口千対)】

平成26年		
順位	市町村	自然増減率
上位	1位 日吉津村	0.58
	2位 米子市	△ 1.85
	3位 鳥取市	△ 2.66
下位	17位 江府町	△17.29
	18位 日南町	△18.62
	19位 若桜町	△19.73

【市町村別自然増減率(人口千対)】

平成25年		
順位	市町村	自然増減率
上位	1位 日吉津村	4.66
	2位 米子市	△ 0.99
	3位 鳥取市	△ 2.18
下位	17位 日野町	△16.20
	18位 若桜町	△17.49
	19位 日南町	△23.41

※データは統計表4-2「鳥取県人口動態総覧 市町村別（その2）（自然増減、婚姻、離婚）」参照

5 婚 姻

○婚姻件数

- ・平成26年の婚姻件数は、**2,665組**（対前年 54組、2.0%の減）であった。
- ・平成13年頃から増加と減少を繰り返しながら、漸減傾向が続いている。

○婚姻率

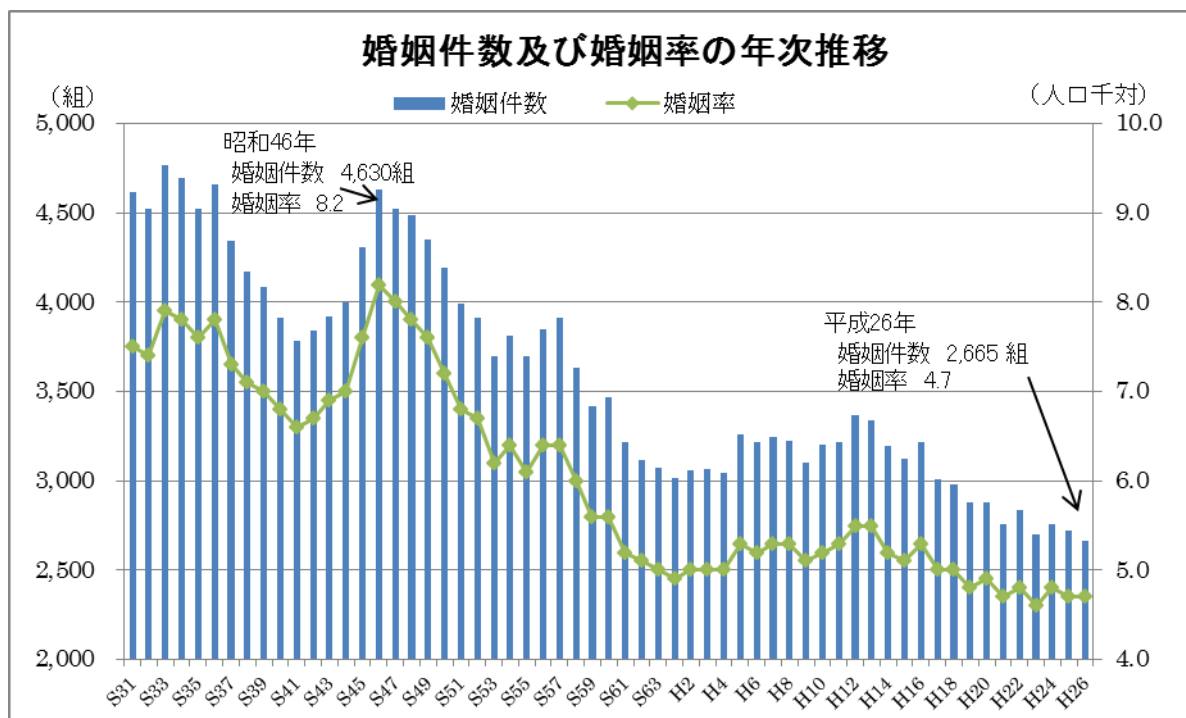
- ・婚姻率（人口千対）は、**4.7**で、前年と同様。
- ・全国順位は23位（前年27位）で、全国値（5.1）を0.4ポイント下回った。

○平均初婚年齢

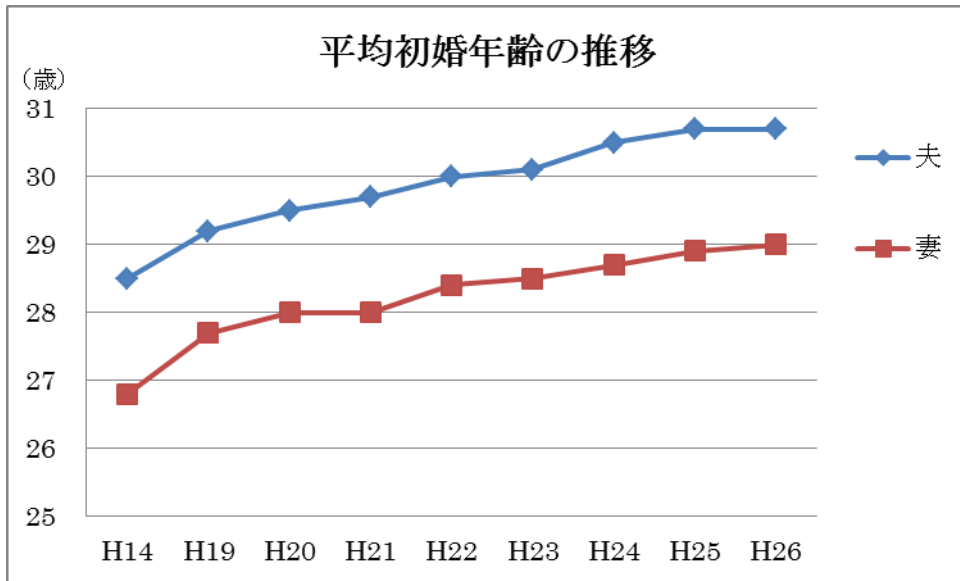
- ・平均初婚年齢は、**夫が30.7歳**（前年30.7歳）と変わらず、**妻が29.0歳**（前年28.9歳）とわずかに上昇した。

【婚姻の状況】

	鳥取県					全国			全国との比較
	H26	H25	対前年増減	全国順位		H26	H25	対前年増減	
				H26	H25				
婚姻件数 (組)	2,665	2,719	△ 54	-	-	643,740	660,594	△ 16,854	-
婚姻率 (人口千対)	4.7	4.7	0.0	23位	27位	5.1	5.3	△ 0.2	△ 0.4



※データは統計表3「鳥取県人口動態総覧年次推移（出生、死亡、自然増減、婚姻、離婚）」参照



※データは統計表 1 2 「平均初婚年齢の推移」参照

【市町村別婚姻率(人口千対)】

【市町村別婚姻率(人口千対)】

平成26年				平成25年			
順位		市町村		順位		市町村	
上位	1位	米子市	6.2	上位	1位	米子市	5.7
	2位	江府町	4.9		2位	日吉津村	5.2
	3位	鳥取市	4.7		3位	倉吉市	4.8
下位	17位	三朝町	2.4	下位	17位	日野町	2.0
	18位	若桜町	0.9		18位	若桜町	2.0
	19位	日南町	0.8		19位	江府町	1.9

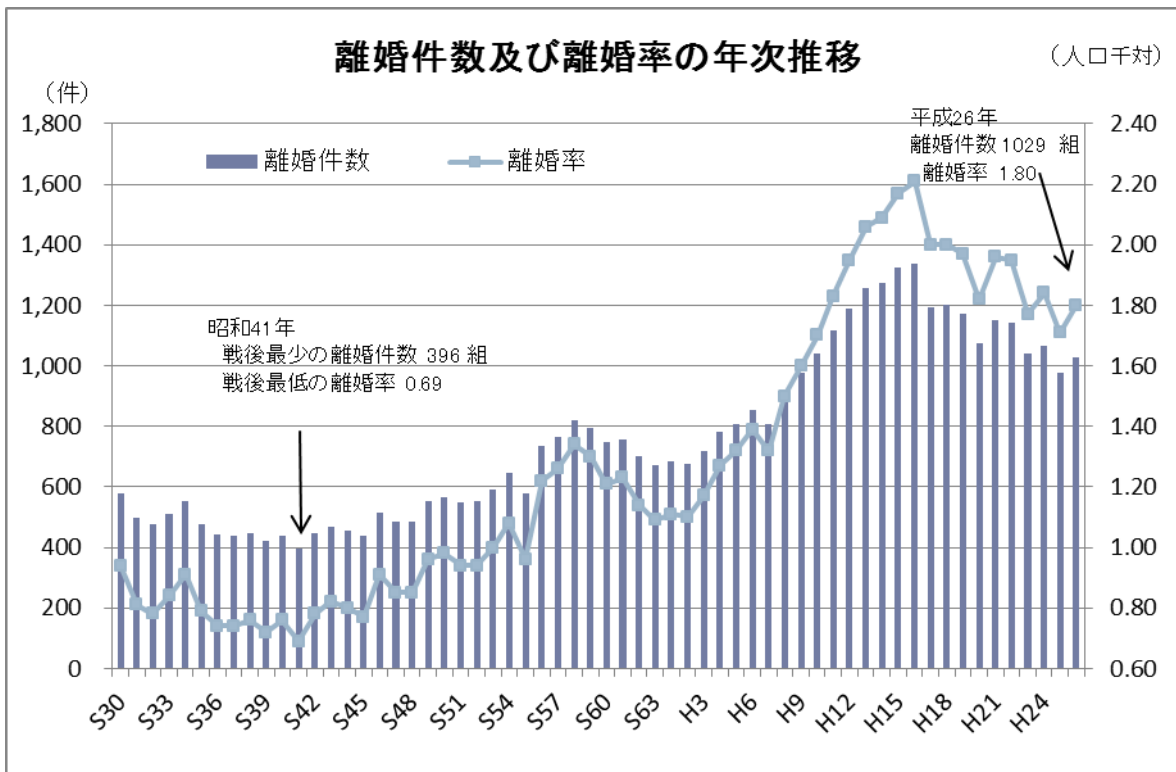
※データは統計表 4-2 「鳥取県人口動態総覧 市町村別 (その2) (自然増減、婚姻、離婚)」参照

6 離 婚

- ・平成26年の離婚件数は、**1,029組** (対前年 50組、5.1%の増) であった。
- ・離婚率 (人口千対) は1.80で、前年に比べ0.09ポイント上昇した。
- ・全国順位は10位 (前年 32位) で、全国値 (1.77) を0.03ポイント上回った。
- ・当該年は増加したが、平成17年頃から減少と増加を繰り返しながら漸減傾向が続いている。

【離婚の状況】

	鳥取県				全国			全国との比較	
	H26	H25	対前年増減	全国順位		H26	H25		対前年増減
				H26	H25				
離婚件数(組)	1,029	979	50	—	—	222,104	231,384	△ 9,280	—
離婚率 (人口千対)	1.80	1.71	0.09	10位	32位	1.77	1.84	△ 0.07	0.03



※データは統計表3「鳥取県人口動態総覧年次推移（出生、死亡、自然増減、婚姻、離婚）」参照

【市町村別離婚率(人口千対)】

【市町村別離婚率(人口千対)】

平成26年				平成25年			
順位		市町村		順位		市町村	
上位	1位	日吉津村	2.61	上位	1位	日吉津村	2.91
	2位	三朝町	2.42		2位	米子市	2.00
	3位	湯梨浜町	2.09		3位	湯梨浜町	1.91
下位	17位	日南町	0.81	下位	17位	日南町	0.60
	18位	智頭町	0.70		18位	若桜町	0.56
	19位	江府町	0.33		19位	日野町	0.29

※データは統計表4-2「鳥取県人口動態総覧 市町村別（その2）（自然増減、婚姻、離婚）」参照

統計表

1 鳥取県人口動態総覧

区 分	実 数			率			(参考)
	平成26年	平成25年	増減	平成26年	平成25年	全国の率 (平成26年)	
出 生	4,527	4,759	232	(人口千対)	7.9	8.3	8.0
死 亡	7,075	7,270	195	(人口千対)	12.4	12.7	10.1
(再掲)乳児死亡	16	6	10	(出生千対)	3.5	1.3	2.1
新生児死亡	6	4	2	(出生千対)	1.3	0.8	0.9
自然増減	2,548	2,511	37	(人口千対)	4.5	4.4	2.1
死 産	109	104	5	(出産千対)	23.5	21.4	22.9
(再掲)自然死産	49	51	2	(出産千対)	10.6	10.6	10.6
人工死産	60	53	7	(出産千対)	12.9	11.0	12.3
周産期死亡	20	13	7	(出産千対)	4.4	2.7	3.7
妊娠満22週以後の死産	15	10	5	(出産千対)	3.3	2.1	3.0
早期新生児死亡	5	3	2	(出生千対)	1.1	0.6	0.7
婚 姻	2,665	2,719	54	(人口千対)	4.7	4.7	5.1
離 婚	1,029	979	50	(人口千対)	1.80	1.71	1.77

1 年間死産数を年間出産数(出生数に死産数を加えたもの)で除して得た値に1,000を乗じている。

2 年間自然死産数又は年間人工死産数を年間出産数(死産数に出生数を加えたもの)で除して得た値に1,000を乗じている。

3 年間周産期死亡数又は年間妊娠満22週以後の死産数を年間出産数(妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの)で除して得た値に1,000を乗じている。

区 分	平成26年	平成25年	(参考)	
			全国(26年)	全国(25年)
合計特殊出生率	1.60	1.62	1.42	1.43

2 平均発生間隔

区 分	実 数	1日当り件数	平均発生間隔
出 生	4,527	12	1時間56分06秒
死 亡	7,075	19	1時間14分17秒
婚 姻	2,665	7	3時間17分13秒
離 婚	1,029	3	8時間30分47秒

3 鳥取県人口動態総覧年次推移

年次	出生				死亡			自然増減			婚姻		離婚	
	実数	率 (人口千対)	全国順位	合計特殊 出生率	実数	率 (人口千対)	全国順位	実数	率 (人口千対)	全国順位	件数	率 (人口千対)	件数	率 (人口千対)
昭和22	19,348	32.9	35	-	9,149	15.6	15	10,199	17.4	-	7,579	12.9	716	1.22
23	19,876	33.6	26	-	7,673	13.0	14	12,203	20.6	-	7,600	12.9	678	1.14
24	18,721	31.5	32	-	7,328	12.3	15	11,393	19.2	-	6,623	11.1	665	1.12
25	16,108	26.8	30	-	6,654	11.1	30	9,454	15.8	26	5,406	9.0	699	1.16
26	14,912	24.8	25	-	6,224	10.4	25	8,688	14.5	26	4,963	8.3	642	1.07
27	13,776	22.8	25	-	5,870	9.7	22	7,906	13.1	25	4,836	8.0	572	0.95
28	13,377	22.0	20	-	5,710	9.4	26	7,667	12.6	20	4,694	7.7	579	0.95
29	12,460	20.4	20	-	5,219	8.5	30	7,241	11.9	22	4,677	7.7	538	0.88
30	11,901	19.4	25	-	5,106	8.3	24	6,795	11.1	26	4,445	7.2	578	0.94
31	11,639	19.0	18	-	5,337	8.7	25	6,302	10.2	21	4,618	7.5	496	0.81
32	10,710	17.6	18	-	5,512	9.0	23	5,198	8.5	22	4,521	7.4	478	0.78
33	10,508	17.3	30	-	5,127	8.5	11	5,381	8.8	35	4,771	7.9	511	0.84
34	10,360	17.2	27	-	5,023	8.3	16	5,337	8.8	30	4,693	7.8	552	0.91
35	9,575	16.0	33	2.05	5,473	9.1	4	4,102	6.8	38	4,524	7.6	475	0.79
36	9,441	15.9	31	-	5,315	8.9	7	4,126	6.9	36	4,663	7.8	443	0.74
37	9,134	15.5	37	-	5,112	8.6	17	4,022	6.8	38	4,342	7.3	439	0.74
38	8,692	14.8	42	-	5,135	8.7	4	3,557	6.0	42	4,174	7.1	446	0.76
39	8,694	14.9	44	-	5,138	8.8	4	3,556	6.1	44	4,085	7.0	420	0.72
40	8,560	14.8	45	2.08	5,322	9.2	4	3,238	5.6	44	3,916	6.8	440	0.76
41	6,125	10.7	44	-	4,998	8.7	5	1,127	2.0	44	3,783	6.6	396	0.69
42	8,677	15.2	45	-	5,014	8.8	4	3,663	6.4	44	3,841	6.7	445	0.78
43	8,101	14.2	45	-	5,072	8.9	5	3,029	5.3	43	3,921	6.9	469	0.82
44	8,061	14.2	45	-	5,096	9.0	4	2,965	5.2	44	4,002	7.0	457	0.80
45	7,998	14.1	45	1.96	5,210	9.2	5	2,788	4.9	43	4,305	7.6	439	0.77
46	8,673	15.3	42	-	4,969	8.8	5	3,704	6.5	41	4,630	8.2	514	0.91
47	8,993	15.8	40	-	4,881	8.6	4	4,112	7.2	39	4,527	8.0	484	0.85
48	9,011	15.8	41	-	4,666	8.2	9	4,345	7.6	41	4,488	7.8	485	0.85
49	9,030	15.7	39	2.06	4,895	8.5	5	4,135	7.2	41	4,354	7.6	552	0.96
50	8,755	15.1	40	2.02	4,901	8.5	5	3,854	6.6	42	4,195	7.2	566	0.98
51	8,657	14.8	37	1.97	4,871	8.3	6	3,786	6.5	43	3,994	6.8	548	0.94
52	8,501	14.4	36	1.92	4,807	8.2	4	3,694	6.3	41	3,914	6.7	552	0.94
53	8,423	14.2	30	1.92	4,856	8.2	4	3,567	6.0	41	3,695	6.2	592	1.00
54	8,267	13.8	26	1.93	4,674	7.8	5	3,593	6.0	40	3,810	6.4	647	1.08
55	8,196	13.6	24	1.93	4,960	8.3	5	3,236	5.3	39	3,697	6.1	580	0.96
56	8,006	13.2	18	1.92	4,810	8.0	5	3,196	5.3	31	3,848	6.4	736	1.22
57	7,939	13.1	17	1.92	4,740	7.8	6	3,199	5.3	32	3,915	6.4	766	1.26
58	8,238	13.5	9	2.06	4,991	8.2	5	3,247	5.3	30	3,632	6.0	819	1.34
59	7,982	13.0	15	2.07	5,043	8.2	4	2,939	4.8	33	3,419	5.6	794	1.30
60	7,508	12.1	17	1.93	4,851	7.8	7	2,657	4.3	34	3,469	5.6	750	1.21
61	7,342	11.9	13	1.94	4,980	8.1	5	2,362	3.8	35	3,220	5.2	758	1.23
62	6,989	11.4	17	1.89	4,810	7.8	6	2,179	3.5	36	3,116	5.1	701	1.14
63	6,887	11.2	12	1.89	5,181	8.4	5	1,706	2.8	34	3,076	5.0	673	1.09
平成元年	6,400	10.4	16	1.8	4,950	8.0	6	1,450	2.4	36	3,018	4.9	684	1.11
2	6,412	10.4	9	1.82	5,224	8.5	6	1,188	1.9	35	3,059	5.0	674	1.10
3	6,187	10.1	23	1.81	5,394	8.8	4	793	1.3	37	3,070	5.0	718	1.17
4	5,973	9.7	30	1.78	5,383	8.8	6	590	1.0	37	3,047	5.0	781	1.27
5	5,823	9.5	30	1.72	5,521	9.0	5	302	0.5	39	3,257	5.3	808	1.32
6	6,027	9.8	30	1.76	5,518	9.0	5	519	0.8	39	3,215	5.2	852	1.39
7	5,723	9.3	30	1.69	5,789	9.4	4	66	0.1	40	3,246	5.3	809	1.32
8	5,582	9.1	38	1.62	5,382	8.8	10	200	0.3	39	3,227	5.3	918	1.50
9	5,603	9.2	32	1.64	5,672	9.3	5	69	0.1	41	3,104	5.1	979	1.60
10	5,624	9.2	33	1.62	5,585	9.1	10	39	0.1	38	3,200	5.2	1,042	1.70
11	5,352	8.7	38	1.52	5,851	9.6	8	499	0.8	40	3,216	5.3	1,117	1.83
12	5,645	9.3	27	1.62	5,935	9.7	5	290	0.5	37	3,366	5.5	1,191	1.95
13	5,595	9.2	25	1.58	5,822	9.5	9	227	0.4	37	3,340	5.5	1,255	2.06
14	5,365	8.8	30	1.51	5,870	9.6	7	505	0.8	38	3,194	5.2	1,274	2.09
15	5,473	9.0	18	1.53	6,075	9.9	8	602	1.0	29	3,125	5.1	1,325	2.17
16	5,275	8.7	25	1.50	6,164	10.2	8	889	1.5	35	3,214	5.3	1,337	2.21
17	5,012	8.3	26	1.47	6,303	10.4	10	1,291	2.1	35	3,008	5.0	1,192	1.96
18	5,186	8.6	21	1.51	6,328	10.5	11	1,142	1.9	35	2,983	5.0	1,201	2.00
19	5,015	8.4	28	1.47	6,601	11.1	6	1,586	2.7	37	2,879	4.8	1,172	1.97
20	4,878	8.3	31	1.43	6,682	11.3	8	1,804	3.1	38	2,883	4.9	1,073	1.82
21	4,876	8.3	25	1.46	6,636	11.3	9	1,760	3.0	37	2,758	4.7	1,150	1.96
22	4,790	8.2	26	1.54	6,947	11.9	7	2,157	3.7	38	2,834	4.8	1,141	1.95
23	4,931	8.5	12	1.58	6,957	12.0	13	2,026	3.5	32	2,697	4.6	1,041	1.79
24	4,771	8.3	17	1.57	7,074	12.2	11	2,303	4.0	34	2,759	4.8	1,065	1.84
25	4,759	8.3	12	1.62	7,270	12.7	9	2,511	4.4	34	2,719	4.7	979	1.71
26	4,527	7.9	18	1.60	7,075	12.4	12	2,548	4.5	34	2,665	4.7	1,029	1.80

4-1 平成26年人口動態総覧(市町村別)(その1)(出生、死亡)

	出生					死亡					(参考) 総人口
	実数		出生率 (人口千対)	出生数順位	出生率順位	実数		死亡率 (人口千対)	死亡数順位	死亡率順位	
	総数	男				女	男				
県計	4,527	2,290	2,237	7.9	-	7,075	3,510	3,565	12.4	-	57,100
鳥取市	1,629	839	790	8.4	1	2,144	1,053	1,091	11.1	1	193,395
倉吉市	364	177	187	7.4	3	700	350	350	14.3	3	49,091
岩美町	61	36	25	5.2	11	169	76	93	14.5	10	11,655
若桜町	14	5	9	4.1	18	82	36	46	23.8	16	3,446
智頭町	41	20	21	5.7	14	126	66	60	17.5	13	7,184
八頭町	112	49	63	6.5	7	240	131	109	13.9	7	17,252
三朝町	46	24	22	7.0	13	86	39	47	13.0	15	6,618
湯梨浜町	147	70	77	8.8	5	213	99	114	12.7	9	16,748
琴浦町	143	79	64	8.1	6	258	133	125	14.6	6	17,670
北栄町	106	63	43	7.1	8	214	122	92	14.4	8	14,904
米子市	1,323	657	666	8.9	2	1,597	795	802	10.8	2	147,923
境港市	243	126	117	7.0	4	401	217	184	11.6	4	34,514
日吉津村	32	17	15	9.3	15	30	15	15	8.7	19	3,450
大山町	88	44	44	5.3	9	291	130	161	17.6	5	16,491
南部町	61	29	32	5.5	11	146	66	80	13.1	11	11,143
伯耆町	69	33	36	6.2	10	144	75	69	12.9	12	11,153
日南町	17	9	8	3.4	16	109	58	51	22.1	14	4,941
日野町	14	5	9	4.1	18	55	24	31	16.3	18	3,378
江府町	17	8	9	5.5	16	70	25	45	22.8	17	3,066
											(統計課推計人口 県計 574,022)

注1 19市町村の人口は、平成26年10月1日現在推計人口(鳥取県統計課)を用いた。この人口は総人口であり、日本人口ではない。

注2 県計の率算出には、総務省推計人口を用いている。

4-2 平成26年人口動態総覧(市町村別)(その2)(自然増減、婚姻、離婚)

	自然増減				婚姻				離婚				(参考) 総人口
	実数	自然増減率	自然増減数	自然増減率	件数	婚姻率	件数順位	婚姻率順位	件数	離婚率	件数順位	離婚率順位	
		(人口千対)	順位	順位		(人口千対)	(人口千対)	(人口千対)		(人口千対)			
県計	2,548	4.5	-	-	2,665	4.7	-	-	1,029	1.80	-	-	571,000
鳥取市	515	2.66	19	3	917	4.7	2	3	346	1.79	1	7	193,395
倉吉市	336	6.84	18	9	207	4.2	3	5	93	1.89	3	5	49,091
岩美町	108	9.27	11	13	42	3.6	10	9	21	1.80	9	6	11,655
若桜町	68	19.73	6	19	3	0.9	19	18	3	0.87	18	16	3,446
智頭町	85	11.83	8	14	18	2.5	13	16	5	0.70	15	18	7,184
八頭町	128	7.42	14	11	61	3.5	7	10	21	1.22	9	15	17,252
三朝町	40	6.04	2	6	16	2.4	14	17	16	2.42	11	2	6,618
湯梨浜町	66	3.94	5	4	75	4.5	5	4	35	2.09	5	3	16,748
琴浦町	115	6.51	13	7	66	3.7	6	7	22	1.25	8	14	17,670
北栄町	108	7.25	11	10	50	3.4	9	11	24	1.61	7	10	14,904
米子市	274	1.85	17	2	921	6.2	1	1	306	2.07	2	4	147,923
境港市	158	4.58	15	5	126	3.7	4	8	61	1.77	4	8	34,514
日吉津村	2	0.58	1	1	13	3.8	16	6	9	2.61	14	1	3,450
大山町	203	12.31	16	16	55	3.3	8	12	27	1.64	6	9	16,491
南部町	85	7.63	8	12	33	3.0	11	14	15	1.35	12	12	11,143
伯耆町	75	6.72	7	8	32	2.9	12	15	15	1.34	12	13	11,153
日南町	92	18.62	10	18	4	0.8	18	19	4	0.81	17	17	4,941
日野町	41	12.14	3	15	11	3.3	17	13	5	1.48	15	11	3,378
江府町	53	17.29	4	17	15	4.9	15	2	1	0.33	19	19	3,066

(統計誤差推計人口 県計 574,022)

5 主要死因対前年比較
(総務省推計人口 571,000)

平成26年 死因順位	死 因	平成26年			平成25年 死因順位	死 因	平成25年			平成24年 死因順位	死 因	平成24年			平成26年	
		死亡数	死亡率 (人口 1.0万対)	死亡総数 に占める 割合(%)			死亡数	死亡率 (人口 1.0万対)	死亡総数 に占める 割合(%)			死亡数	死亡率 (人口 1.0万対)	死亡総数 に占める 割合(%)	死亡数	死亡率 (人口 1.0万対)
第1位	悪性新生物	2,046	358.3	28.9	第1位	悪性新生物	2,024	352.6	27.8	第1位	悪性新生物	1,913	331.0	27.0	悪性新生物	293.3
第2位	心疾患	1,052	184.2	14.9	第2位	心疾患	1,096	190.9	15.1	第2位	心疾患	1,132	195.8	16.0	心疾患	156.9
第3位	脳血管疾患	671	117.5	9.5	第3位	脳血管疾患	734	127.9	10.1	第3位	脳血管疾患	812	140.5	11.5	脳血管疾患	91.0
第4位	肺炎	586	102.6	8.3	第4位	肺炎	627	109.2	8.6	第4位	肺炎	575	99.5	8.1	肺炎	95.3
第5位	老衰	575	100.7	8.1	第5位	老衰	594	103.5	8.2	第5位	老衰	481	83.2	6.8	老衰	60.1
第6位	不慮の事故	225	39.4	3.2	第6位	不慮の事故	218	38.0	3.0	第6位	不慮の事故	221	38.2	3.1	不慮の事故	31.1
第7位	腎不全	142	24.9	2.0	第7位	腎不全	150	26.1	2.1	第7位	腎不全	148	25.6	2.1	腎不全	19.7
第8位	自殺	109	19.1	1.5	第8位	自殺	121	21.1	1.7	第8位	自殺	120	20.8	1.7	自殺	19.5
第9位	大動脈瘤及び解離	107	18.7	1.5	第9位	大動脈瘤及び解離	98	17.1	1.3	第9位	肝疾患	94	16.3	1.3	大動脈瘤及び解離	13.1
第10位	慢性閉塞性肺疾患	77	13.5	1.1	第10位	慢性閉塞性肺疾患	87	15.2	1.2	第10位	大動脈瘤及び解離	82	14.2	1.2	慢性閉塞性肺疾患	12.9
死亡総数		7,075	1,239.1	100.0	死亡総数		7,270	1,266.6	100.0	死亡総数		7,074	1,223.9	100.0		1,014.9

6 主要死因 男女別

区 分			第 1 位	第 2 位	第 3 位	第 4 位	第 5 位
男	死 因		悪性新生物	心 疾 患	肺 炎	脳血管疾患	老 衰
	死 亡 数	H26	1,208	461	309	301	135
		H25	1,179	481	348	333	138
	死 亡 率 (男性人口10万対)	H26	442.5	168.9	113.2	110.3	49.5
		H25	430.3	175.5	127.0	121.5	50.4
	男性死亡総数に 占める割合 (%)	H26	34.4%	13.1%	8.8%	8.6%	3.8%
H25		32.3%	13.2%	9.5%	9.1%	3.8%	
女	死 因		悪性新生物	心 疾 患	老 衰	脳血管疾患	肺 炎
	死 亡 数	H26	838	591	440	370	277
		H25	845	615	456	401	279
	死 亡 率 (女性人口10万対)	H26	281.2	198.3	147.7	124.2	93.0
		H25	281.7	205.0	152.0	133.7	93.0
	女性死亡総数に 占める割合 (%)	H26	23.5%	16.6%	12.3%	10.4%	7.8%
H25		23.3%	17.0%	12.6%	11.1%	7.7%	
計	死 因		悪性新生物	心 疾 患	脳血管疾患	肺 炎	老 衰
	死 亡 数	H26	2,046	1,052	671	586	575
		H25	2,024	1,096	734	627	594
	死 亡 率 (人口10万対)	H26	358.3	184.2	117.5	102.6	100.7
		H25	352.6	190.9	127.9	109.2	103.5
	死亡総数に 占める割合 (%)	H26	28.9%	14.9%	9.5%	8.3%	8.1%
H25		27.8%	15.1%	10.1%	8.6%	8.2%	
死亡率の 全国順位	H26	4	17	12	26	2	
	H25	8	15	11	22	2	

7 3大死因の状況

三大死因による死亡数の推移(人)

	全死亡数	三大死因合計	悪性新生物	脳血管疾患	心疾患
昭和30年	5,106	1,860	603	974	283
昭和35年	5,473	2,522	778	1,211	533
昭和40年	5,322	2,696	793	1,354	549
昭和45年	5,210	2,958	891	1,376	691
昭和50年	4,901	2,912	905	1,257	750
昭和55年	4,960	3,117	1,070	1,227	820
昭和60年	4,851	3,066	1,168	965	933
平成2年	5,224	3,293	1,357	893	1,043
平成7年	5,789	3,556	1,646	1,122	788
平成8年	5,382	3,264	1,592	879	793
平成9年	5,672	3,459	1,612	1,004	843
平成10年	5,585	3,422	1,632	977	813
平成11年	5,851	3,531	1,663	933	935
平成12年	5,935	3,588	1,741	891	956
平成13年	5,822	3,465	1,732	887	846
平成14年	5,870	3,435	1,747	782	906
平成15年	6,075	3,662	1,844	857	961
平成16年	6,164	3,675	1,834	870	971
平成17年	6,303	3,660	1,802	858	1,000
平成18年	6,328	3,676	1,831	827	1,018
平成19年	6,601	3,786	1,963	778	1,045
平成20年	6,682	3,829	1,977	804	1,048
平成21年	6,636	3,722	1,928	716	1,078
平成22年	6,947	3,910	2,012	798	1,100
平成23年	6,957	3,884	2,015	777	1,092
平成24年	7,074	3,857	1,913	812	1,132
平成25年	7,270	3,854	2,024	734	1,096
平成26年	7,075	3,769	2,046	671	1,052

三大死因の死亡率の推移(人口10万対)

	全死亡	三大死因合計	悪性新生物	脳血管疾患	心疾患
昭和30年	831	303	98	159	46
昭和35年	914	421	130	202	89
昭和40年	918	465	137	234	95
昭和45年	918	520	157	242	122
昭和50年	845	501	156	216	129
昭和55年	823	513	176	202	135
昭和60年	790	494	188	156	150
平成2年	851	537	221	146	170
平成7年	945	581	269	183	129
平成8年	875	533	260	143	129
平成9年	927	565	263	164	138
平成10年	913	559	267	160	133
平成11年	956	577	272	153	153
平成12年	972	588	285	146	157
平成13年	954	568	284	145	139
平成14年	964	564	287	128	149
平成15年	994	599	302	140	157
平成16年	1,017	606	303	144	160
平成17年	1,038	603	297	141	165
平成18年	1,048	609	303	137	169
平成19年	1,108	635	329	131	175
平成20年	1,131	649	335	136	178
平成21年	1,131	634	328	122	184
平成22年	1,202	673	348	136	188
平成23年	1,195	667	346	134	188
平成24年	1,131	667	331	140	196
平成25年	1,267	671	353	128	191
平成26年	1,239	660	358	118	184

三大死因が全死亡数に占める割合(%)

	三大死因合計	悪性新生物	脳血管疾患	心疾患	(参考) 全国における 三大死因割合
昭和30年	36.4	11.8	19.1	5.5	36.6
昭和35年	46.1	14.2	22.1	9.7	44.2
昭和40年	50.7	14.9	25.4	10.3	50.7
昭和45年	56.8	17.1	26.4	13.3	54.8
昭和50年	59.4	18.5	25.6	15.3	58.4
昭和55年	62.8	21.6	24.7	16.5	61.9
昭和60年	63.2	24.1	19.9	19.2	61.7
平成2年	63.0	26.0	17.1	20.0	61.5
平成7年	61.4	28.4	19.4	13.6	59.5
平成8年	60.6	29.6	16.3	14.7	61.3
平成9年	61.0	28.4	17.7	14.9	60.7
平成10年	61.3	29.2	17.5	14.6	60.3
平成11年	60.3	28.4	15.9	16.0	59.1
平成12年	60.4	29.3	15.0	16.1	59.7
平成13年	59.4	29.7	15.2	14.5	59.8
平成14年	58.5	29.8	13.3	15.4	59.7
平成15年	60.3	30.4	14.1	15.8	59.2
平成16年	59.6	29.8	14.1	15.8	59.1
平成17年	58.1	28.6	13.6	15.9	58.3
平成18年	58.1	28.9	13.1	16.1	58.1
平成19年	57.3	29.7	11.8	15.8	57.6
平成20年	57.3	29.6	12.0	15.7	57.0
平成21年	56.1	29.1	10.8	16.2	56.6
平成22年	56.3	29.0	11.5	15.8	55.6
平成23年	55.9	29.0	11.2	15.7	53.9
平成24年	54.5	27.0	11.5	16.0	53.9
平成25年	53.0	27.8	10.1	15.1	54.0
平成26年	53.3	28.9	9.5	14.9	54.0

H26年の国の三大死因は悪性新生物、心疾患、肺炎の順となっている。

8 年齢階級別死亡数・割合(%)の推移

年次		総数	0～14歳	15～64歳	65～74歳	75歳以上	
死亡数	昭和30年	5,106	781	1,805	1,107	1,413	
	35年	5,476	511	1,752	1,295	1,918	
	40年	5,328	297	1,626	1,233	2,172	
	45年	5,209	195	1,519	1,347	2,148	
	50年	4,899	165	1,215	1,146	2,373	
	55年	4,970	105	1,190	1,105	2,570	
	60年	4,851	88	1,087	968	2,708	
	平成2年	5,224	56	1,101	1,073	2,994	
	7年	5,789	51	1,114	1,188	3,436	
	12年	5,935	27	972	1,178	3,758	
	13年	5,822	25	913	1,136	3,748	
	14年	5,870	28	887	1,095	3,859	
	15年	6,075	20	942	1,118	3,994	
	16年	6,164	23	897	1,097	4,147	
	17年	6,303	30	963	997	4,313	
	18年	6,328	16	864	1,001	4,447	
	19年	6,601	23	906	962	4,710	
	20年	6,682	24	880	958	4,820	
	21年	6,636	19	847	852	4,918	
	22年	6,947	31	860	937	5,119	
	23年	6,957	24	870	877	5,186	
	24年	7,074	20	794	907	5,353	
	25年	7,270	15	795	910	5,550	
	26年	7,075	26	750	880	5,419	
	割合	昭和30年	100.0%	15.3%	35.4%	21.7%	27.7%
		35年	100.0%	9.3%	32.0%	23.6%	35.0%
40年		100.0%	5.6%	30.5%	23.1%	40.8%	
45年		100.0%	3.7%	29.2%	25.9%	41.2%	
50年		100.0%	3.4%	24.8%	23.4%	48.4%	
55年		100.0%	2.1%	23.9%	22.2%	51.7%	
60年		100.0%	1.8%	22.4%	20.0%	55.8%	
平成2年		100.0%	1.1%	21.1%	20.5%	57.3%	
7年		100.0%	0.9%	19.2%	20.5%	59.4%	
12年		100.0%	0.5%	16.4%	19.8%	63.3%	
13年		100.0%	0.4%	15.7%	19.5%	64.4%	
14年		100.0%	0.4%	15.1%	18.7%	65.7%	
15年		100.0%	0.3%	15.5%	18.4%	65.7%	
16年		100.0%	0.4%	14.6%	17.7%	67.3%	
17年		100.0%	0.5%	15.3%	15.8%	68.4%	
18年		100.0%	0.3%	13.6%	15.8%	70.3%	
19年		100.0%	0.3%	13.7%	14.6%	71.4%	
20年		100.0%	0.4%	13.2%	14.3%	72.1%	
21年		100.0%	0.3%	12.8%	12.8%	74.1%	
22年		100.0%	0.4%	12.4%	13.5%	73.7%	
23年		100.0%	0.3%	12.5%	12.6%	74.5%	
24年		100.0%	0.3%	11.2%	12.8%	75.7%	
25年		100.0%	0.2%	10.9%	12.5%	76.3%	
26年		100.0%	0.4%	10.6%	12.4%	76.6%	

総数には年齢不詳を含む

9 性別・年齢(5歳階級)別・死因別死亡数及び割合

男 年齢階級	死因(人)								死亡数(人)
	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	老衰	不慮の事故	自殺	その他	
総数	1,208	461	301	309	135	109	82	905	3,510
0～4歳	0	1		5				4	10
5～9	2							1	3
10～14	0							0	0
15～19	1					3	1	0	5
20～24	1	1				3	4	0	9
25～29	0	1					8	1	10
30～34	0	1				3	7	3	14
35～39	3	1				5	7	4	20
40～44	5	3	3				7	7	25
45～49	14	5	4				4	11	38
50～54	31	6	5	1		3	8	22	76
55～59	52	12	3	2		7	8	29	113
60～64	98	30	16	6		4	6	42	202
65～69	150	30	20	11	1	8	2	60	282
70～74	141	38	30	23	2	14	10	85	343
75～79	211	47	27	39	2	12	6	121	465
80～84	246	84	63	80	15	19	3	200	710
85～89	187	115	76	86	39	15	1	198	717
90歳以上	66	86	54	56	76	13		117	468

年齢階級	死因(%)							
	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	老衰	不慮の事故	自殺	その他
総数	34.4	13.1	8.6	8.8	3.8	3.1	2.3	25.8
0～4歳		10.0		50.0				40.0
5～9	66.7							33.3
10～14								
15～19	20.0					60.0	20.0	
20～24	11.1	11.1				33.3	44.4	
25～29		10.0					80.0	10.0
30～34		7.1				21.4	50.0	21.4
35～39	15.0	5.0				25.0	35.0	20.0
40～44	20.0	12.0	12.0				28.0	28.0
45～49	36.8	13.2	10.5				10.5	28.9
50～54	40.8	7.9	6.6	1.3		3.9	10.5	28.9
55～59	46.0	10.6	2.7	1.8		6.2	7.1	25.7
60～64	48.5	14.9	7.9	3.0		2.0	3.0	20.8
65～69	53.2	10.6	7.1	3.9	0.4	2.8	0.7	21.3
70～74	41.1	11.1	8.7	6.7	0.6	4.1	2.9	24.8
75～79	45.4	10.1	5.8	8.4	0.4	2.6	1.3	26.0
80～84	34.6	11.8	8.9	11.3	2.1	2.7	0.4	28.2
85～89	26.1	16.0	10.6	12.0	5.4	2.1	0.1	27.6
90歳以上	14.1	18.4	11.5	12.0	16.2	2.8		25.0

女 年齢階級	死因(人)								死亡数(人)
	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	老衰	不慮の事故	自殺	その他	
総数	838	591	370	277	440	116	27	906	3,565
0～4歳	1	1		3				6	11
5～9				1				0	1
10～14								1	1
15～19			2			1	1	1	5
20～24							1	2	3
25～29						2	4	1	7
30～34	2					1	2	0	5
35～39	2	1	2	1		1	2	0	9
40～44	7		1	1			2	4	15
45～49	11	1				1	1	3	17
50～54	17	2	2			3	1	3	28
55～59	38	2	5	1		3	1	12	62
60～64	51	4	5	3		2	1	21	87
65～69	65	5	12	1	1	2	1	22	109
70～74	70	15	12	5		6	1	37	146
75～79	112	34	24	19	3	14	3	65	274
80～84	147	85	51	38	31	24	1	155	532
85～89	165	145	95	68	85	22	2	220	802
90歳以上	150	296	159	136	320	34	3	353	1,451

年齢階級	死因(%)							
	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	老衰	不慮の事故	自殺	その他
総数	23.5	16.6	10.4	7.8	12.3	3.3	0.8	25.4
0～4歳	9.1	9.1		27.3				54.5
5～9				100.0				
10～14								100.0
15～19			40.0			20.0	20.0	20.0
20～24							33.3	66.7
25～29						28.6	57.1	14.3
30～34	40.0					20.0	40.0	
35～39	22.2	11.1	22.2	11.1		11.1	22.2	
40～44	46.7		6.7	6.7			13.3	26.7
45～49	64.7	5.9				5.9	5.9	17.6
50～54	60.7	7.1	7.1			10.7	3.6	10.7
55～59	61.3	3.2	8.1	1.6		4.8	1.6	19.4
60～64	58.6	4.6	5.7	3.4		2.3	1.1	24.1
65～69	59.6	4.6	11.0	0.9	0.9	1.8	0.9	20.2
70～74	47.9	10.3	8.2	3.4		4.1	0.7	25.3
75～79	40.9	12.4	8.8	6.9	1.1	5.1	1.1	23.7
80～84	27.6	16.0	9.6	7.1	5.8	4.5	0.2	29.1
85～89	20.6	18.1	11.8	8.5	10.6	2.7	0.2	27.4
90歳以上	10.3	20.4	11.0	9.4	22.1	2.3	0.2	24.3

10 出生順位別出生数・割合(%)の推移

区分	出生順位	H14	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
出生数	第1子	2,559	2,171	2,147	2,145	2,073	2,037	2,048	2,040
	第2子	1,920	1,848	1,807	1,707	1,877	1,744	1,744	1,572
	第3子以上	886	859	922	938	981	990	967	915
	合計	5,365	4,878	4,876	4,790	4,931	4,771	4,759	4,527
割合	第1子	47.7%	44.5%	44.0%	44.8%	42.0%	42.7%	43.1%	45.1%
	第2子	35.8%	37.9%	37.1%	35.6%	38.1%	36.6%	36.6%	34.7%
	第3子以上	16.5%	17.6%	18.9%	19.6%	19.9%	20.8%	20.3%	20.2%
	合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

11 母の年齢(5歳階級)別出生数・割合(%)の推移

区分	母の年齢	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
出生数	総数	5,365	5,473	5,275	5,012	5,186	5,015	4,878	4,876	4,790	4,931	4,771	4,759	4,527
	20歳未満	128	109	104	90	98	71	78	70	71	82	70	55	71
	20-24歳	858	835	825	794	819	694	710	613	590	578	506	517	462
	25-29歳	2,039	1,989	1,878	1,647	1,680	1,608	1,554	1,507	1,466	1,500	1,375	1,404	1,242
	30-34歳	1,662	1,772	1,771	1,738	1,805	1,774	1,688	1,711	1,694	1,621	1,695	1,584	1,589
	35-39歳	587	674	607	657	688	763	754	839	834	1,007	952	993	958
	40-44歳	90	93	87	85	95	102	92	132	134	142	169	203	199
	45歳以上	1	1	3	1	1	3	2	4	1	1	4	3	6
割合	総数	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	20歳未満	2.4%	2.0%	2.0%	1.8%	1.9%	1.4%	1.6%	1.4%	1.5%	1.7%	1.5%	1.2%	1.6%
	20-24歳	16.0%	15.3%	15.6%	15.8%	15.8%	13.8%	14.6%	12.6%	12.3%	11.7%	10.6%	10.9%	10.2%
	25-29歳	38.0%	36.3%	35.6%	32.9%	32.4%	32.1%	31.9%	30.9%	30.6%	30.4%	28.8%	29.5%	27.4%
	30-34歳	31.0%	32.4%	33.6%	34.7%	34.8%	35.4%	34.6%	35.1%	35.4%	32.9%	35.5%	33.3%	35.1%
	35-39歳	10.9%	12.3%	11.5%	13.1%	13.3%	15.2%	15.5%	17.2%	17.4%	20.4%	20.0%	20.9%	21.2%
	40-44歳	1.7%	1.7%	1.6%	1.7%	1.8%	2.0%	1.9%	2.7%	2.8%	2.9%	3.5%	4.3%	4.4%
	45歳以上	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%

12 平均初婚年齢の推移

	H14	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
夫	28.5	29.2	29.5	29.7	30.0	30.1	30.5	30.7	30.7
妻	26.8	27.7	28.0	28.0	28.4	28.5	28.7	28.9	29.0

本統計に用いた数値について

本統計に用いた数値(母数)は、国及び全県に関する項目においては「総務省統計局10月1日現在推計人口(日本人人口)」を、市町村別事項、年齢別事項及びその同一表においては「鳥取県統計課10月1日現在推計人口(総人口)」を用いている。

1 総務省統計局10月1日現在推計人口(日本人人口)

(単位:人)

区分	鳥取県人口	男	女
平成25年10月1日現在	574,000	274,000	300,000
平成26年10月1日現在	571,000	273,000	298,000

2 鳥取県統計課10月1日現在推計人口(総人口)

①年齢別

(単位:人)

②性別、市町村別

(単位:人)

区分	平成25年 10月1日現在	平成26年 10月1日現在
鳥取県	577,642	574,022
0~4歳	23,366	23,252
5~9	24,850	24,338
10~14	26,878	26,593
15~19	28,125	27,723
20~24	22,163	22,833
25~29	26,101	24,097
30~34	31,621	30,842
35~39	36,779	35,579
40~44	36,256	37,344
45~49	32,772	32,710
50~54	35,214	34,328
55~59	39,442	38,649
60~64	47,297	44,646
65~69	39,448	42,492
70~74	32,761	33,983
75~79	31,434	30,302
80~84	27,541	27,269
85~89	18,910	19,600
90~94	8,286	8,955
95歳以上	3,394	3,483

区分	平成26年10月1日現在		
	全体	男	女
鳥取県	574,022	273,881	300,141
鳥取市	193,395	94,071	99,324
米子市	147,923	69,974	77,949
倉吉市	49,091	22,970	26,121
境港市	34,514	16,527	17,987
岩美町	11,655	5,493	6,162
八頭町	17,252	8,252	9,000
若桜町	3,446	1,636	1,810
智頭町	7,184	3,376	3,808
三朝町	6,618	3,108	3,510
北栄町	14,904	7,070	7,834
湯梨浜町	16,748	8,039	8,709
琴浦町	17,670	8,242	9,428
伯耆町	11,153	5,263	5,890
日吉津村	3,450	1,598	1,852
大山町	16,491	7,811	8,680
南部町	11,143	5,240	5,903
日南町	4,941	2,263	2,678
日野町	3,378	1,522	1,856
江府町	3,066	1,426	1,640

※総数には年齢不詳を含む。

(参考)

図 1

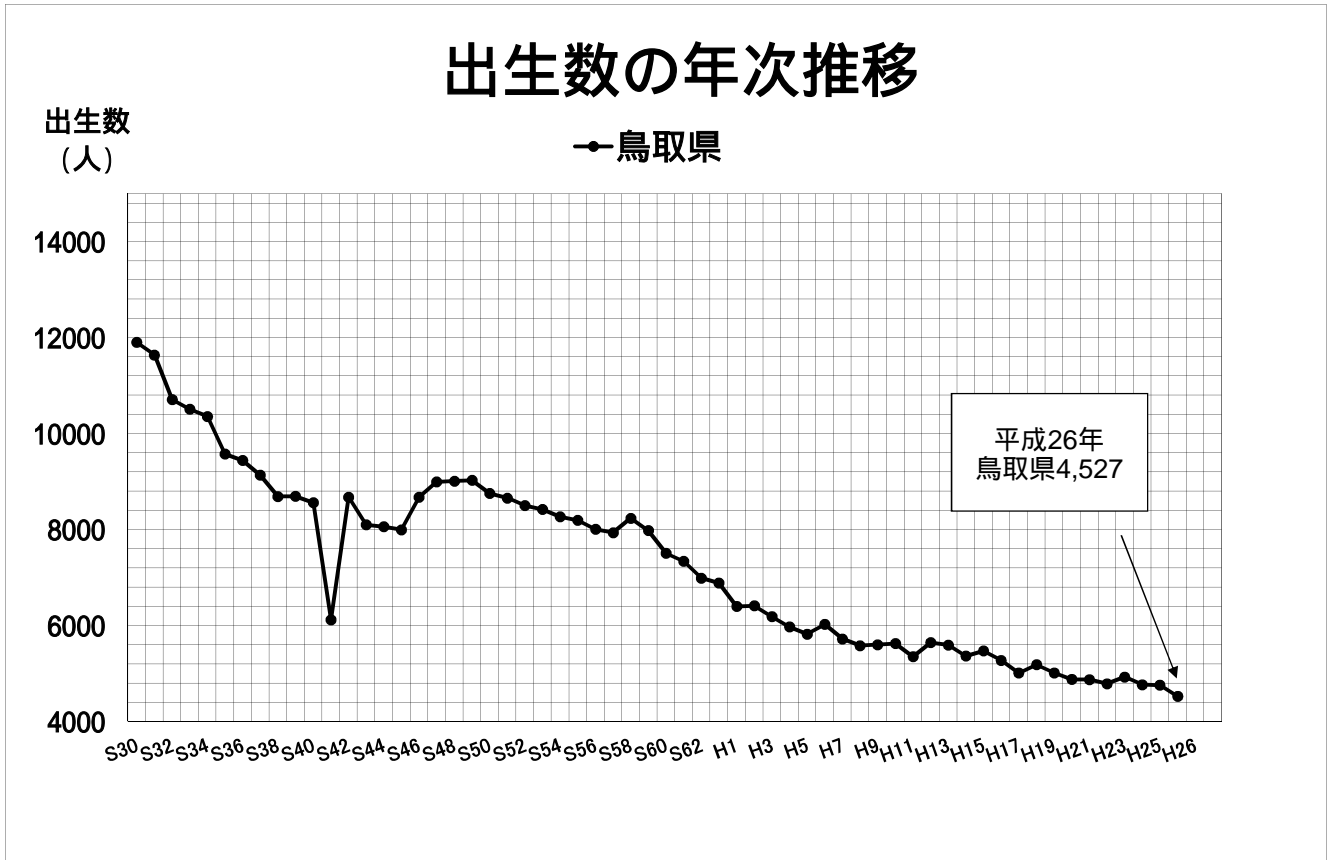
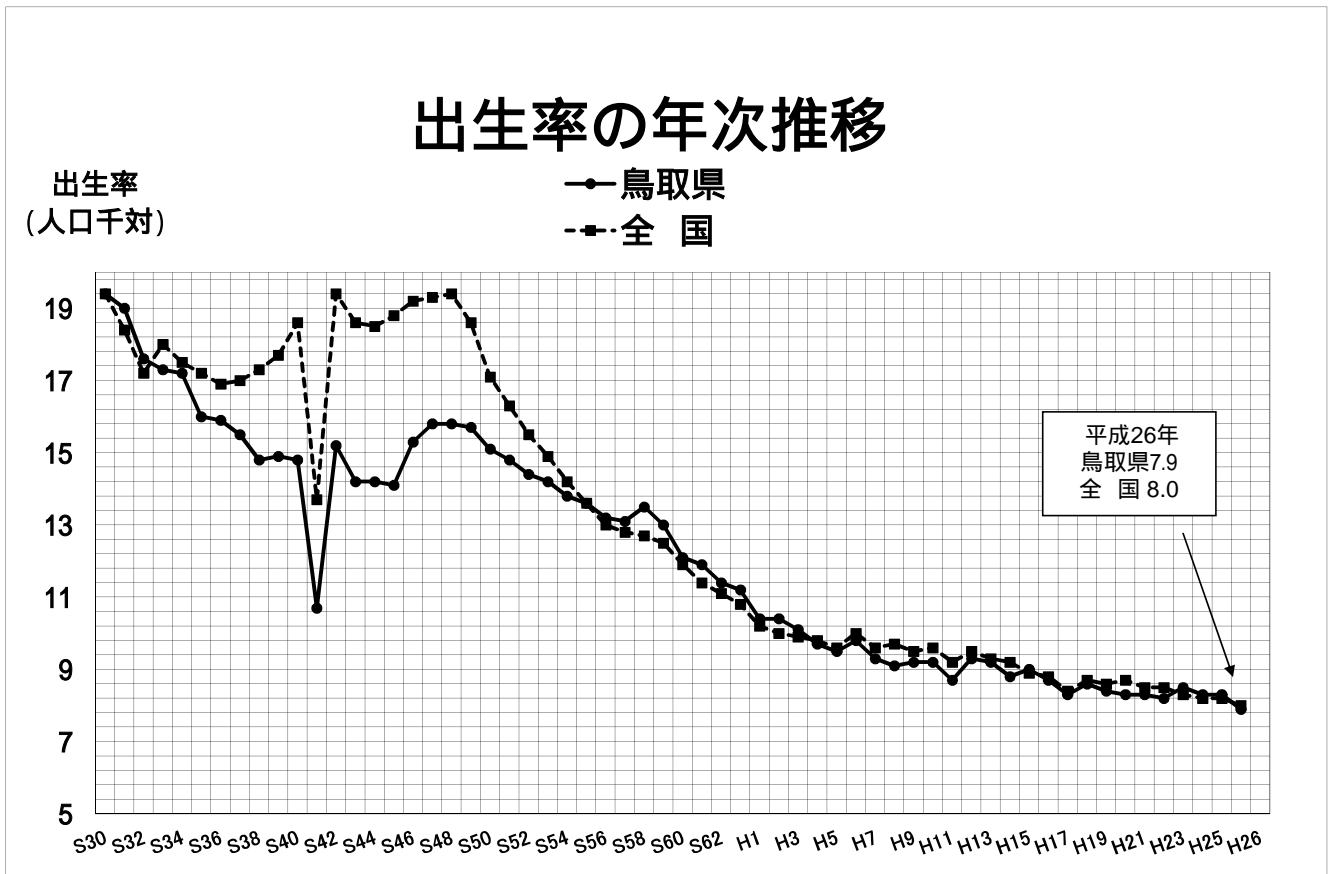


図 2



(参考)

図 3

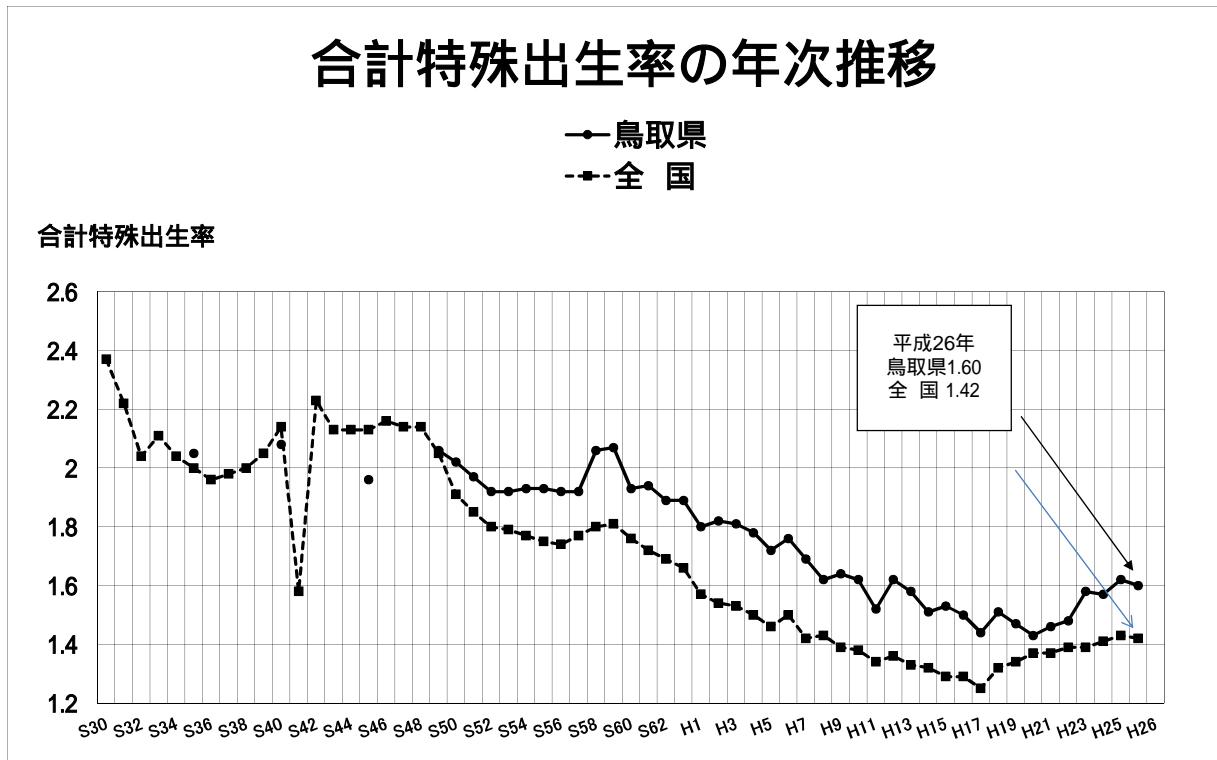
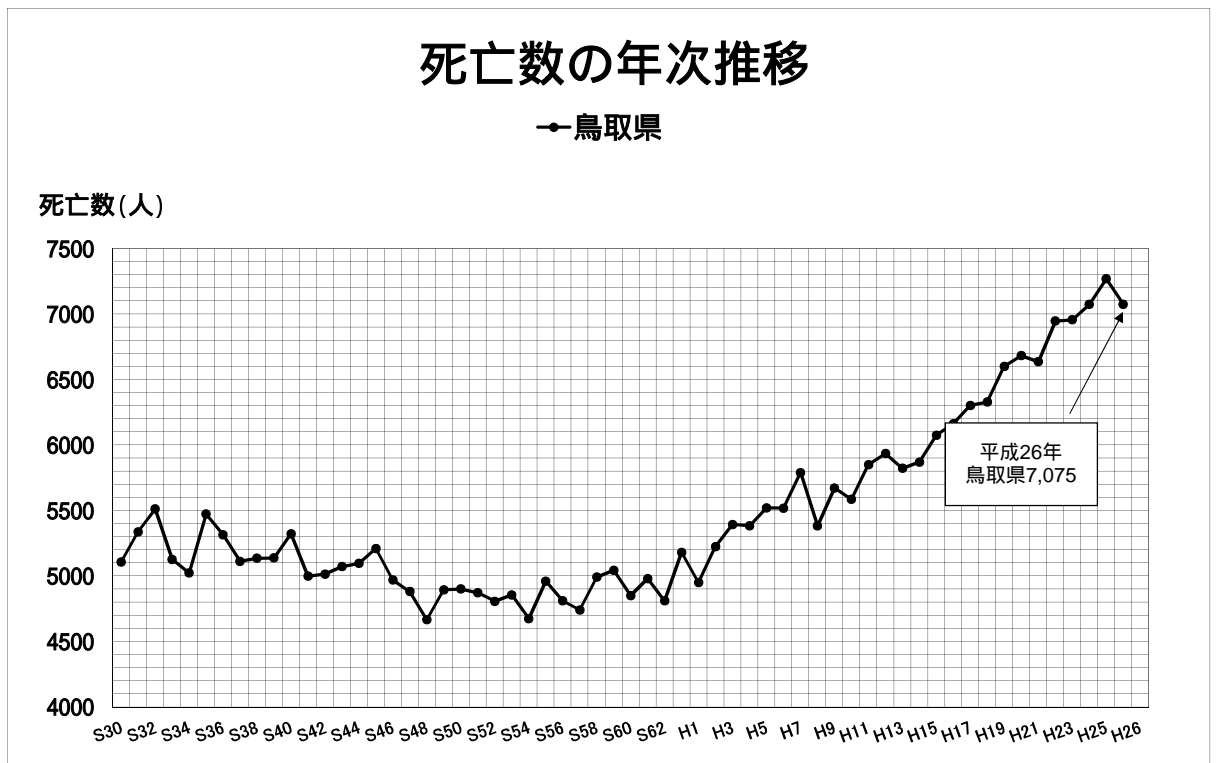


図 4



(参考)

図 5

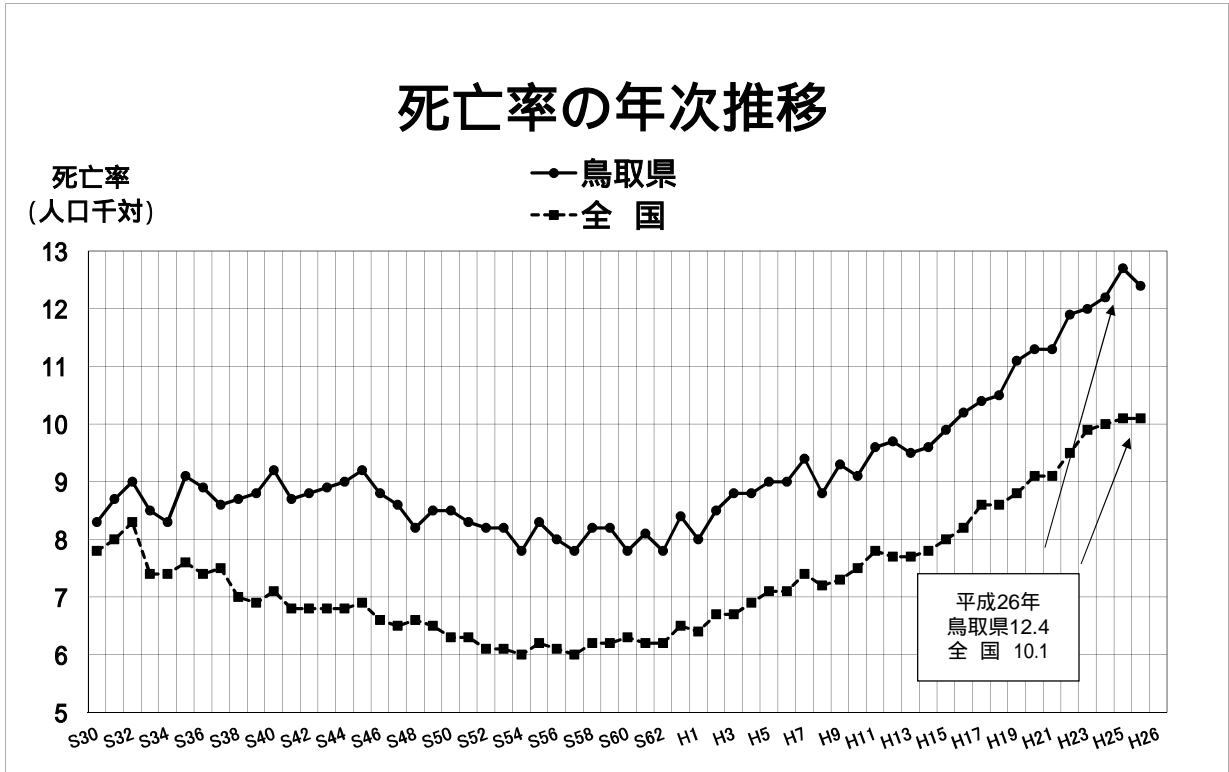
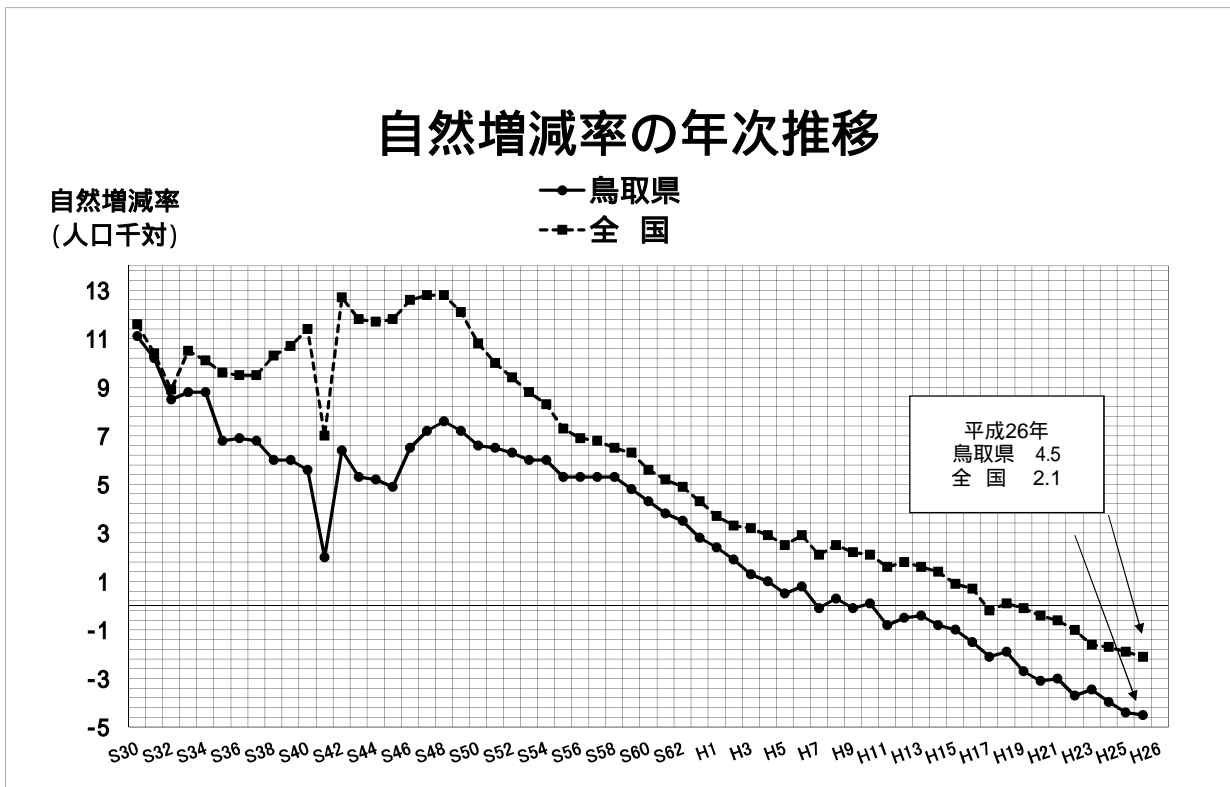


図 6



(参考)

図 7

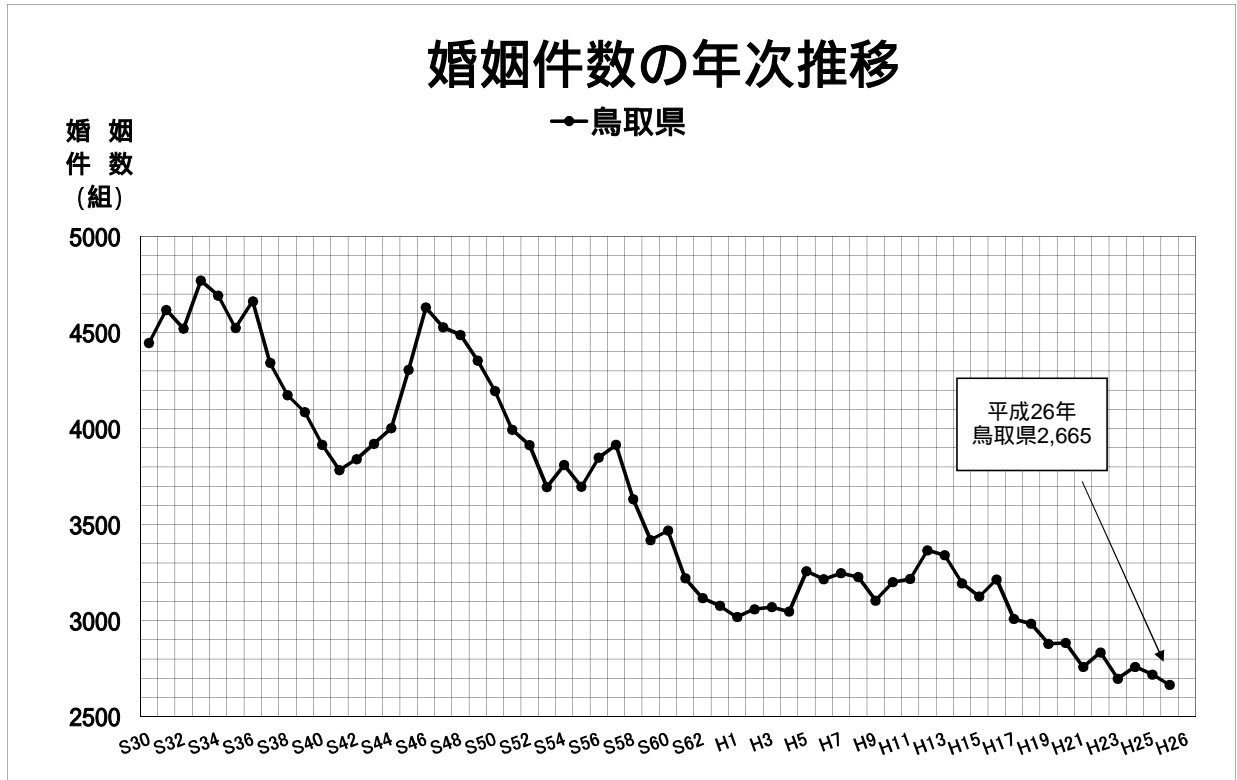
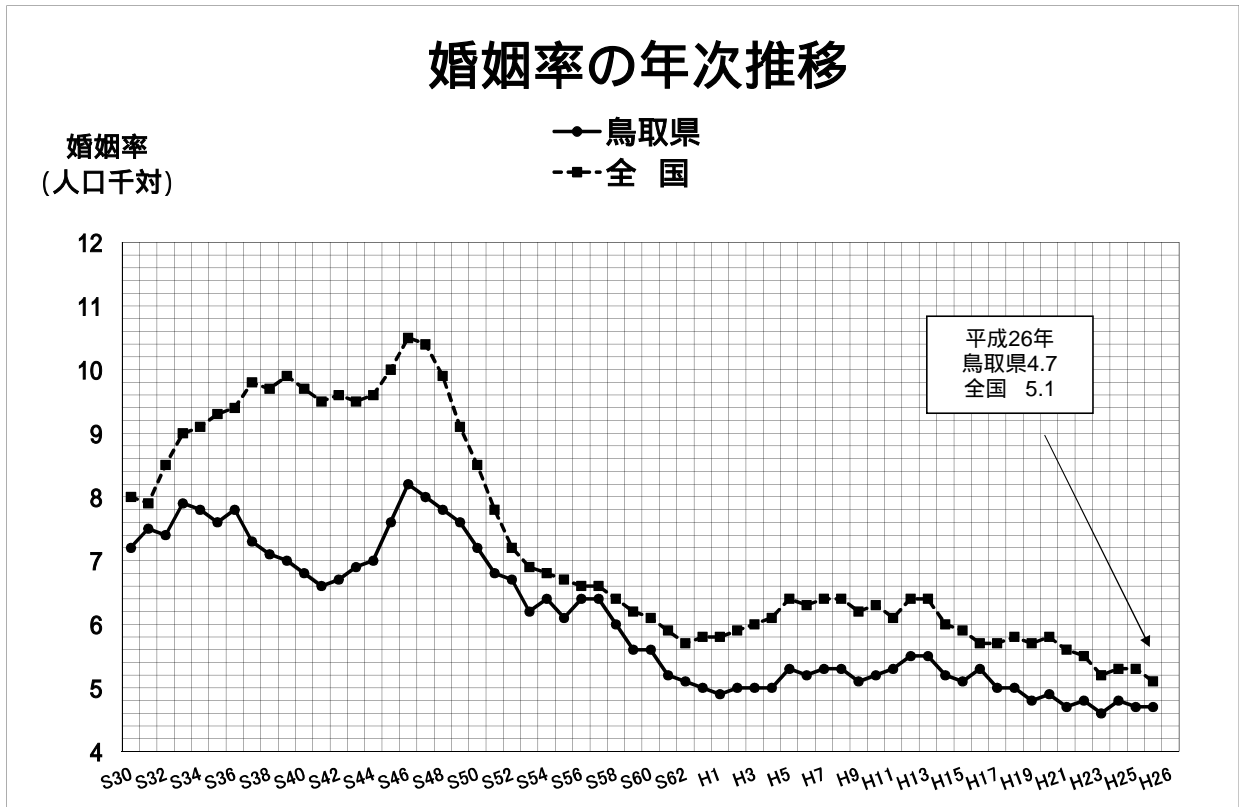


図 8



(参考)

図 9

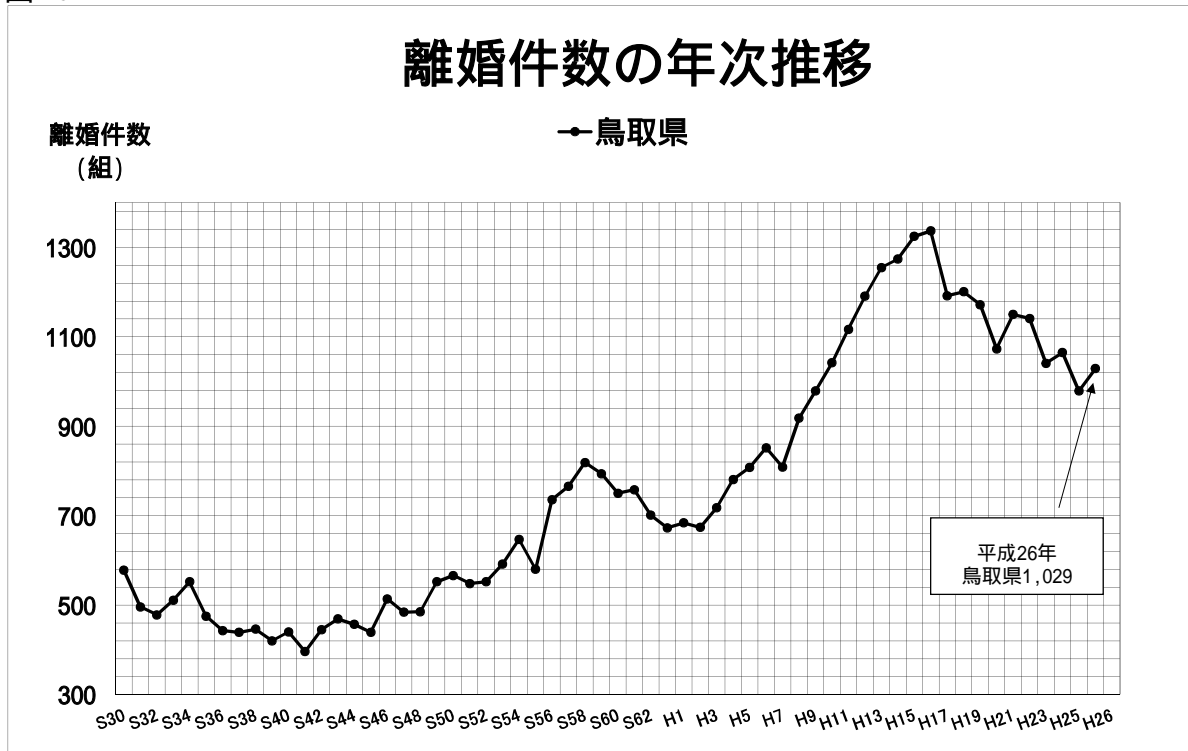


図 10

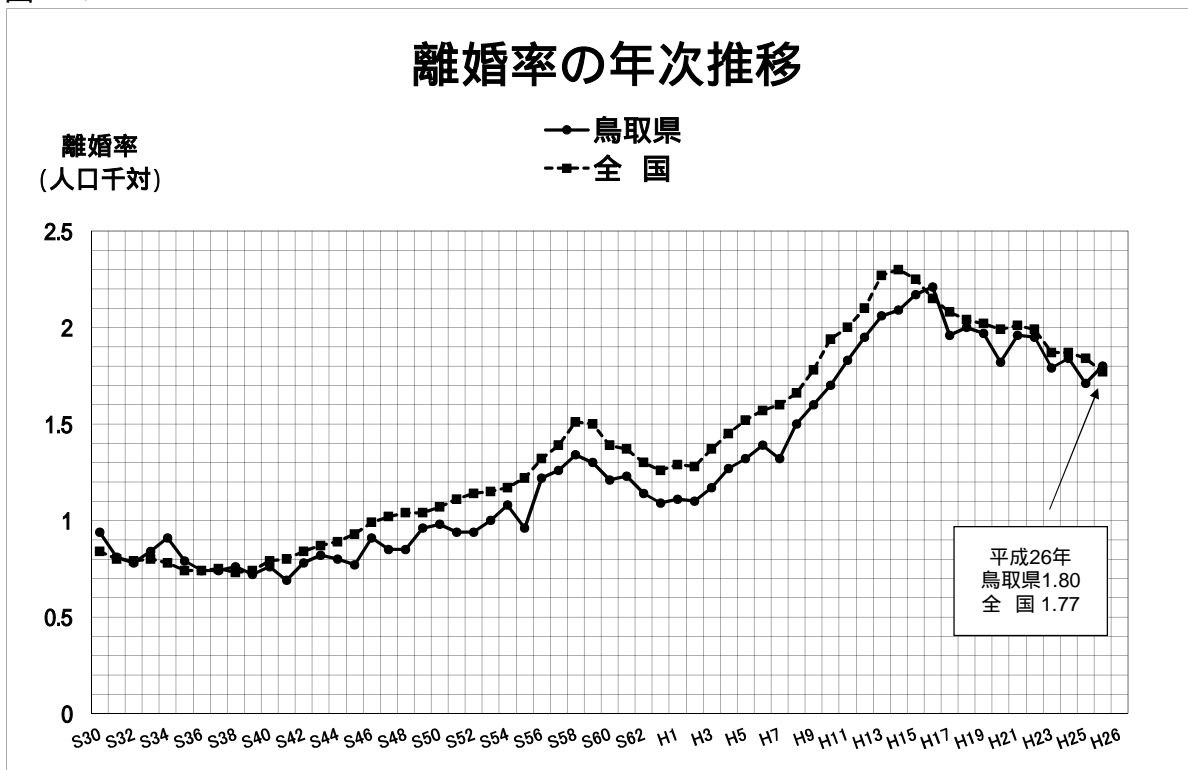
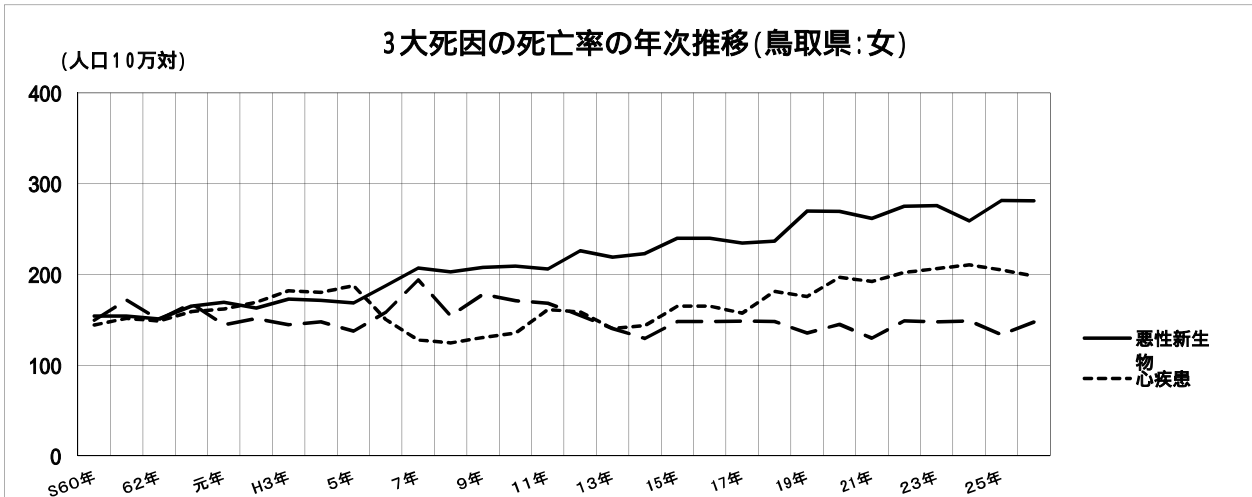
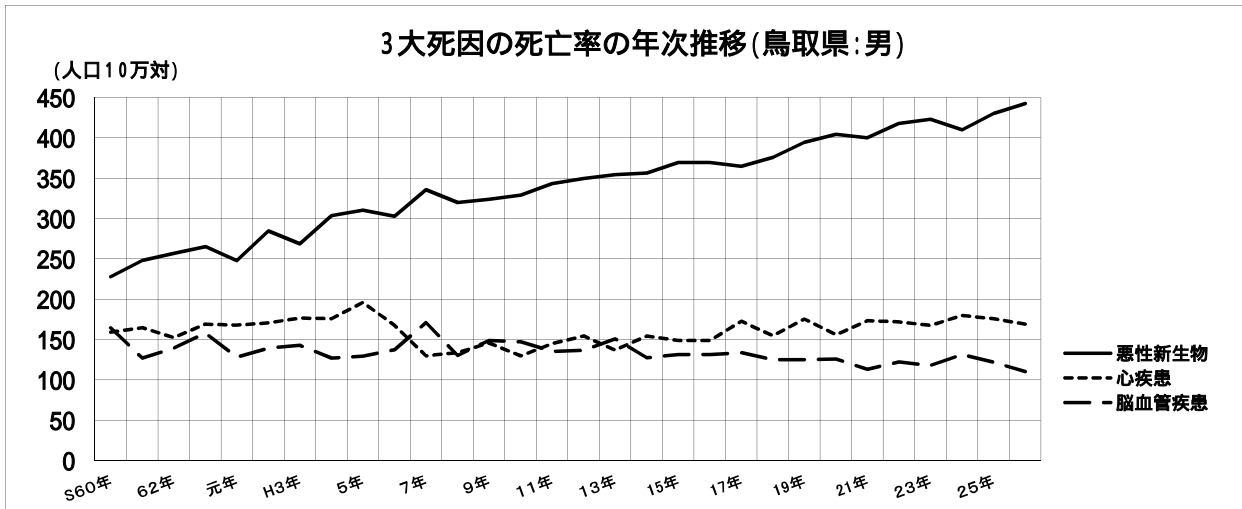
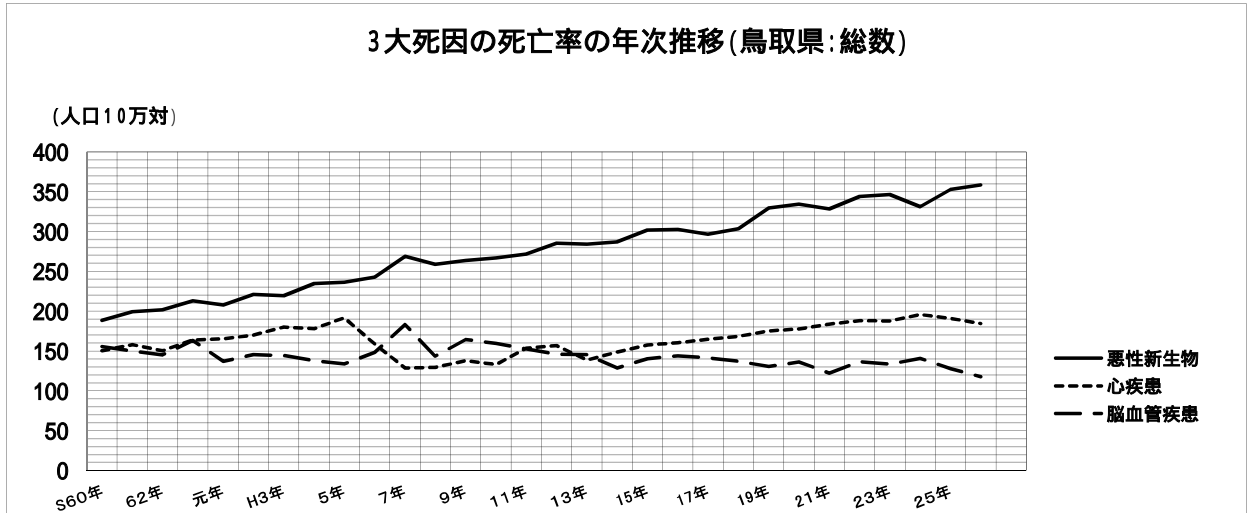


図 11



注)平成7年の心疾患の低下は、心疾患以外の疾患の終末期の状態としての心不全等を、心疾患として分類しなくなったことの影響と考えられる。また、平成7年の脳血管疾患の上昇は、死因分類ルールが明確化されたことにより、死因を脳血管疾患とする場合が増えたためと考えられる。