

令和5年7月4日

## 中山間地域・離島振興特別委員会資料

### 報告事項

	ページ
1 中山間地域の人口等の現状について	1
2 「小さな拠点づくり」の進捗状況について	35
3 令和5年度地域実態調査等の実施について	39

#### 【別冊資料】

中山間地域の人口（公民館単位）

地域振興部



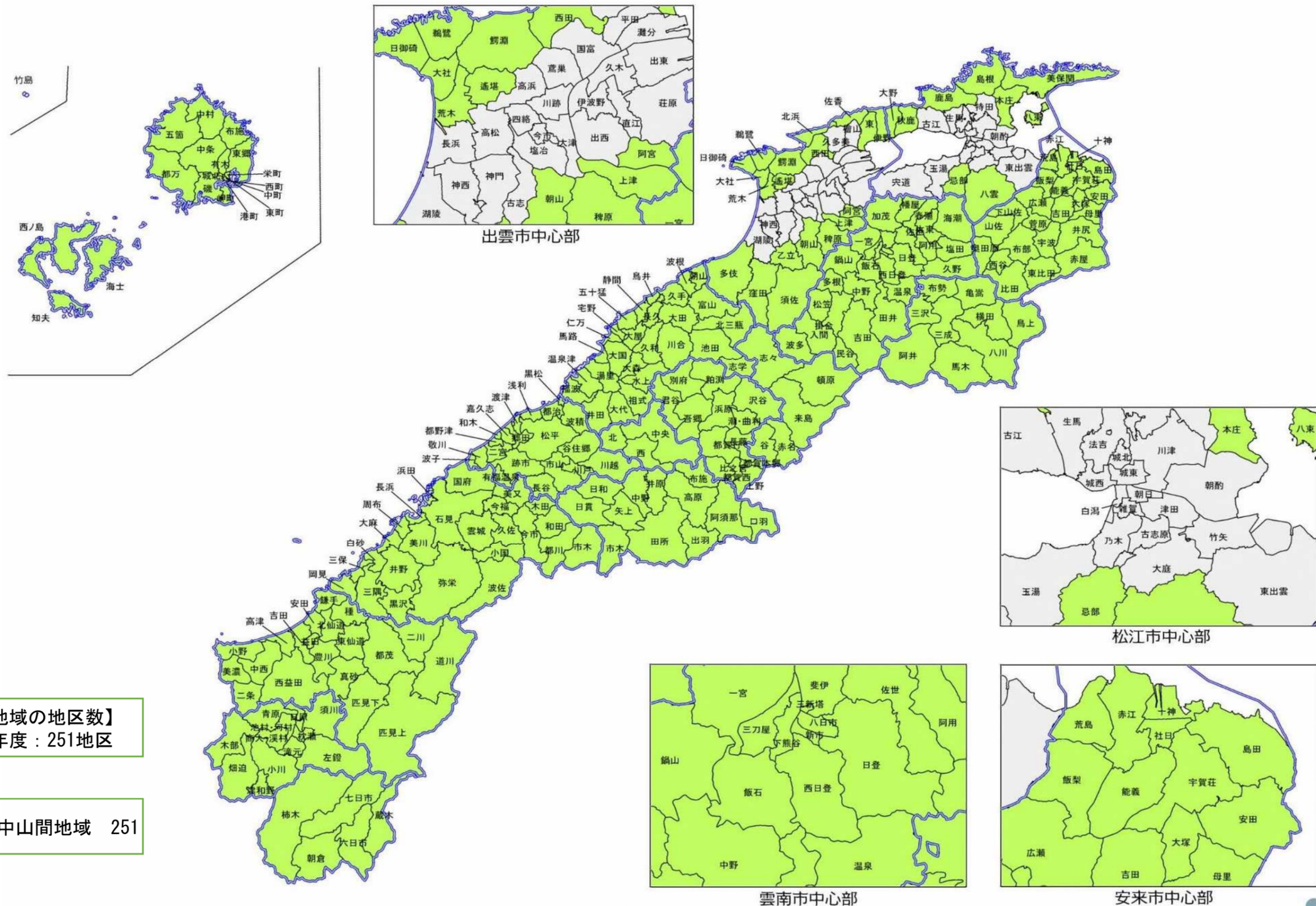
# 中山間地域の人口等の現状について

令和5年7月4日  
中山間地域・離島振興特別委員会資料  
地域振興部中山間地域・離島振興課

## 1 中山間地域の指定状況（公民館単位）（令和5年4月1日）

島根県の中山間地域は、島根県中山間地域活性化基本条例施行規則第2条に定める次の地域を指します。

- ① 過疎地域（過疎地域の持続的発展の支援に関する特別措置法）
- ② 特定農山村地域（特定農山村地域における農林業等の活性化のための基盤整備の促進に関する法律）
- ③ 辺地（辺地に係る公共的施設の総合整備のための財政上の特別措置等に関する法律）
- ④ 上記に定める区域と同等に条件が不利である地域として別に定める区域

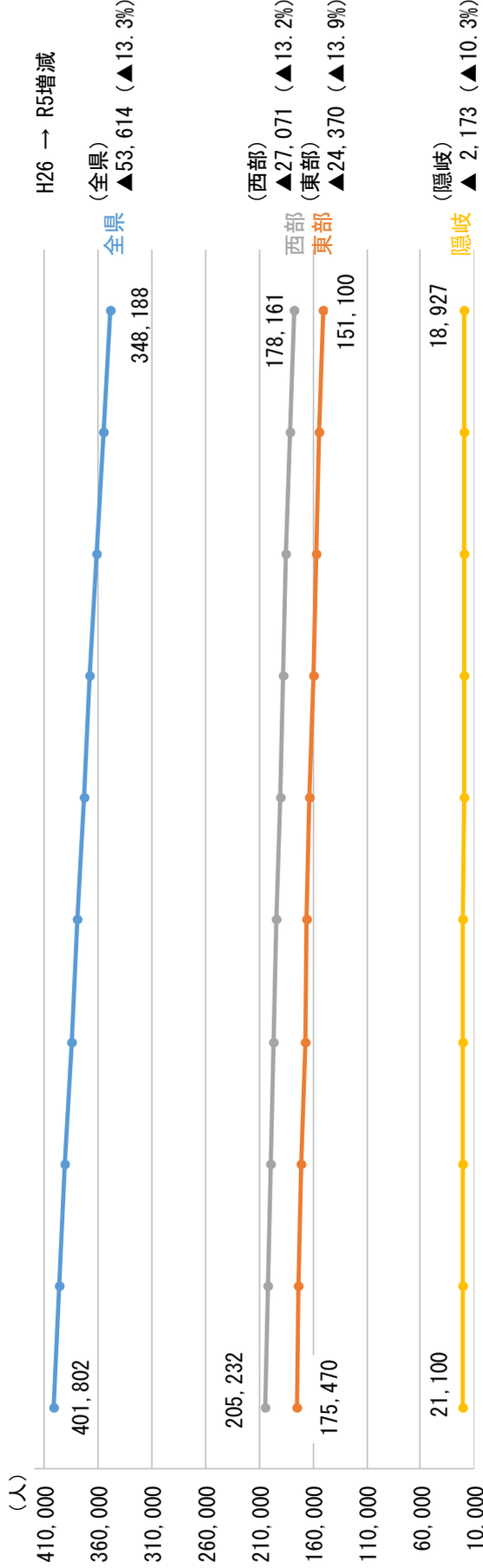


【中山間地域の地区数】  
令和5年度：251地区

【凡例】  
 中山間地域 251



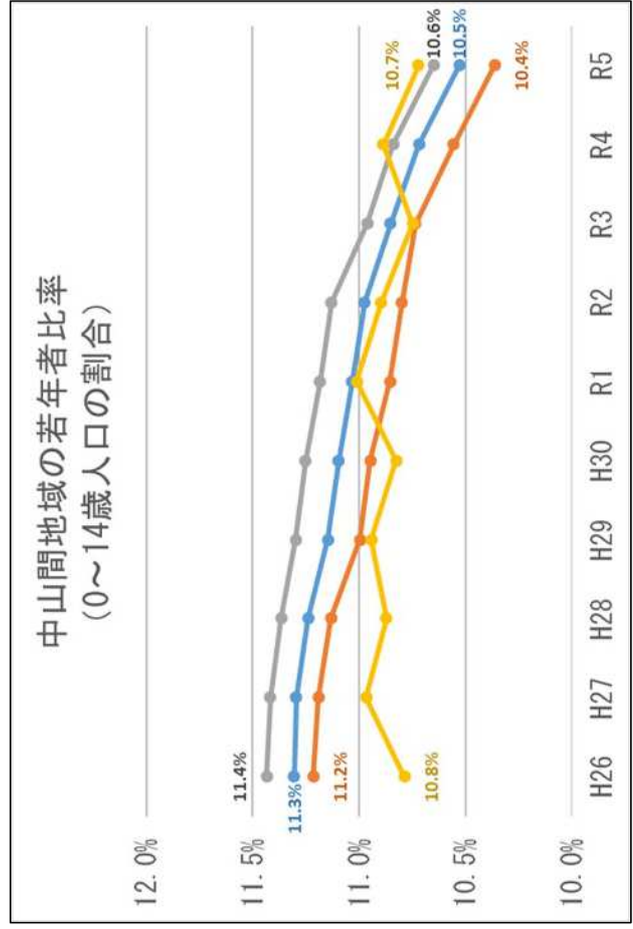
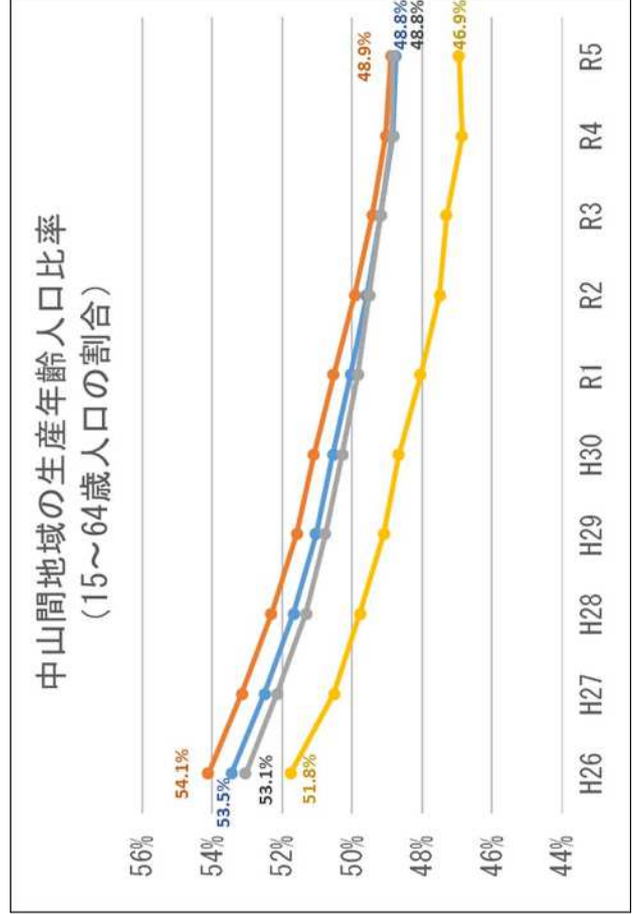
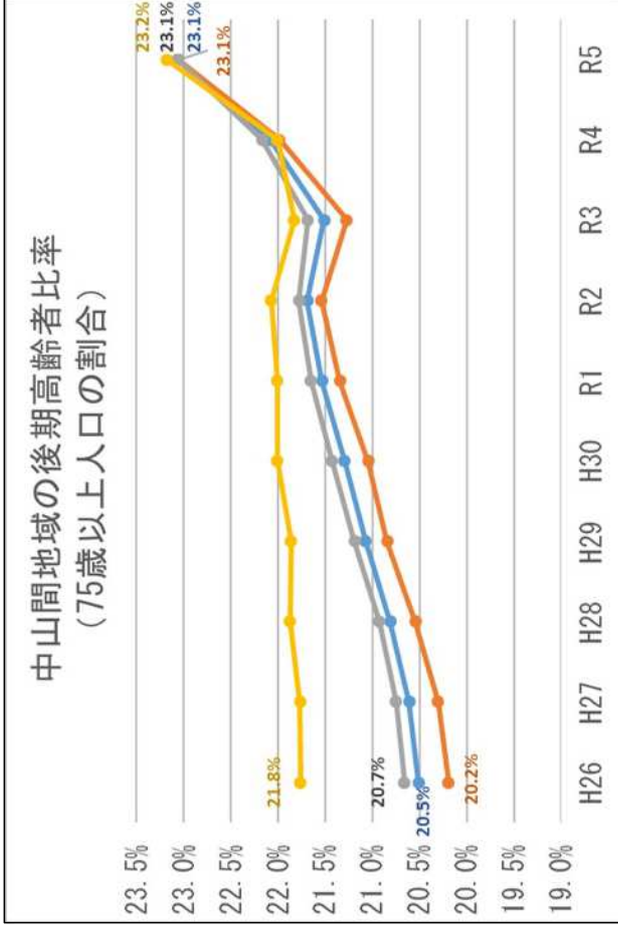
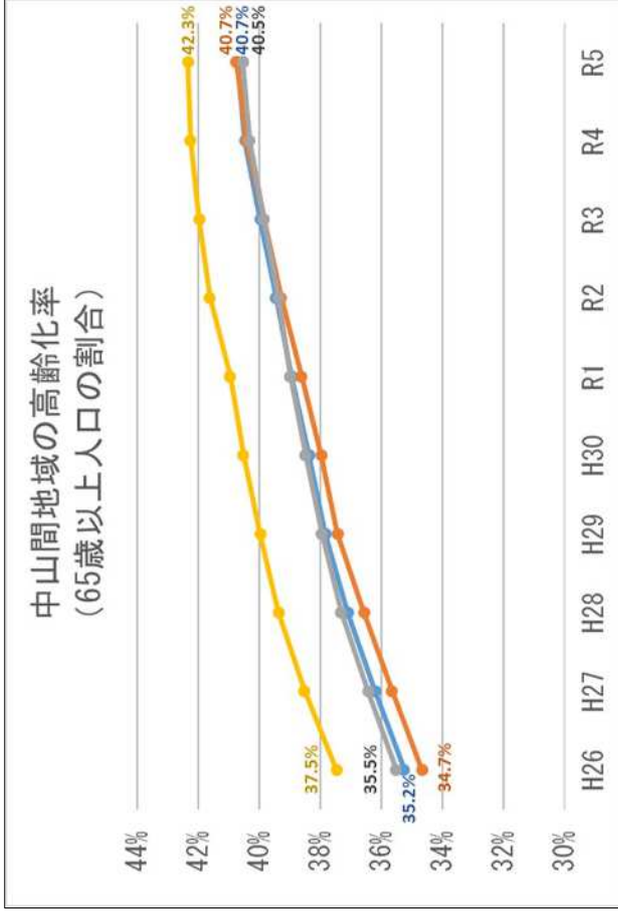
## 2-1 中山間地域の人口推移 (R5年4月1日時点の中山間地域)



市町村名	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R1→R5増減	H26→R5増減
松江市	35,621	35,056	34,551	34,059	33,782	33,240	32,611	32,054	31,359	30,764	▲7.4%	▲13.6%
浜田市	57,899	57,043	56,269	55,588	54,689	53,840	52,966	52,139	51,053	50,177	▲6.8%	▲13.3%
出雲市	38,286	37,812	37,169	36,686	36,110	35,481	34,790	34,124	33,491	32,815	▲7.5%	▲14.3%
益田市	49,494	48,874	48,241	47,697	47,187	46,575	45,889	45,288	44,618	43,992	▲5.5%	▲11.1%
大田市	37,537	36,976	36,370	35,762	35,206	34,680	34,119	33,592	33,029	32,488	▲6.3%	▲13.5%
安来市	41,008	40,604	40,152	39,636	39,153	38,707	38,134	37,476	36,782	36,105	▲6.7%	▲12.0%
江津市	25,155	24,846	24,491	24,133	23,836	23,551	23,250	22,857	22,340	21,962	▲6.7%	▲12.7%
雲南市	41,243	40,786	40,295	39,404	38,882	38,120	37,450	36,796	36,103	35,415	▲7.1%	▲14.1%
奥出雲町	14,009	13,727	13,443	13,094	12,845	12,601	12,361	12,098	11,778	11,472	▲9.0%	▲18.1%
飯南町	5,303	5,208	5,115	5,029	4,944	4,837	4,771	4,698	4,618	4,529	▲6.4%	▲14.6%
川本町	3,565	3,484	3,469	3,412	3,361	3,299	3,246	3,181	3,109	3,051	▲7.5%	▲14.4%
美郷町	5,244	5,146	5,041	4,909	4,750	4,654	4,544	4,446	4,299	4,192	▲9.9%	▲20.1%
邑南町	11,582	11,406	11,288	11,105	10,901	10,679	10,468	10,274	10,101	9,865	▲7.6%	▲14.8%
津和野町	8,121	7,978	7,854	7,746	7,533	7,369	7,182	7,035	6,889	6,688	▲9.2%	▲17.6%
吉賀町	6,635	6,523	6,438	6,337	6,311	6,278	6,202	6,022	5,882	5,746	▲8.5%	▲13.4%
海士町	2,372	2,354	2,335	2,300	2,283	2,266	2,226	2,266	2,273	2,262	▲0.2%	▲4.6%
西ノ島町	3,078	3,027	2,936	2,896	2,881	2,819	2,777	2,729	2,639	2,590	▲8.1%	▲15.9%
知夫村	597	587	602	619	635	655	638	627	620	608	▲7.2%	▲1.8%
隠岐の島町	15,053	14,930	14,750	14,561	14,402	14,166	13,925	13,768	13,655	13,467	▲4.9%	▲10.5%
中山間地域計	401,802	396,367	390,809	384,973	379,691	373,817	367,549	361,470	354,638	348,188	▲6.9%	▲13.3%

※人口は各年4月末時点の住民基本台帳より

## 2-2 中山間地域の人口等関連データの推移



凡例

全県

東部

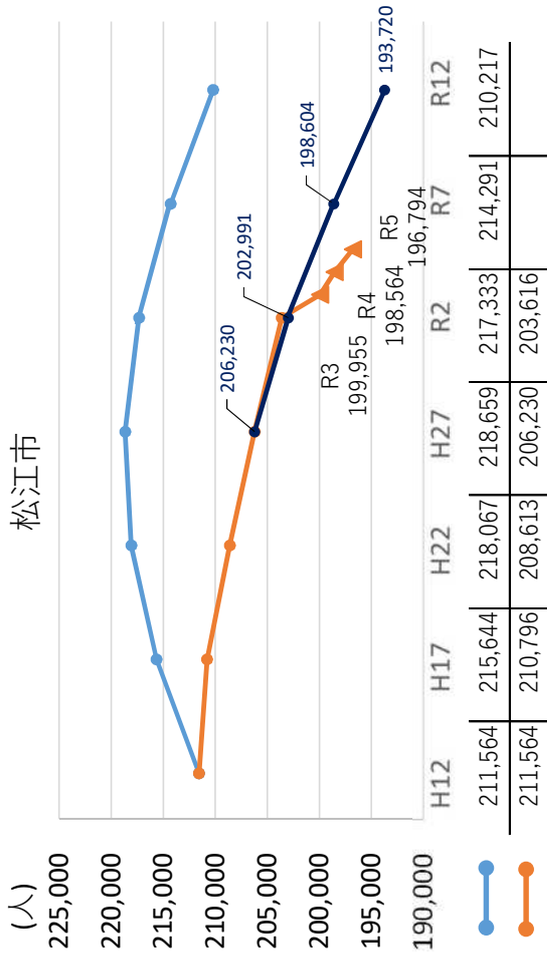
西部

隠岐

# 松江市 人口の将来推計値と実績値の比較・R5年人口ピラミッド（対H26年）

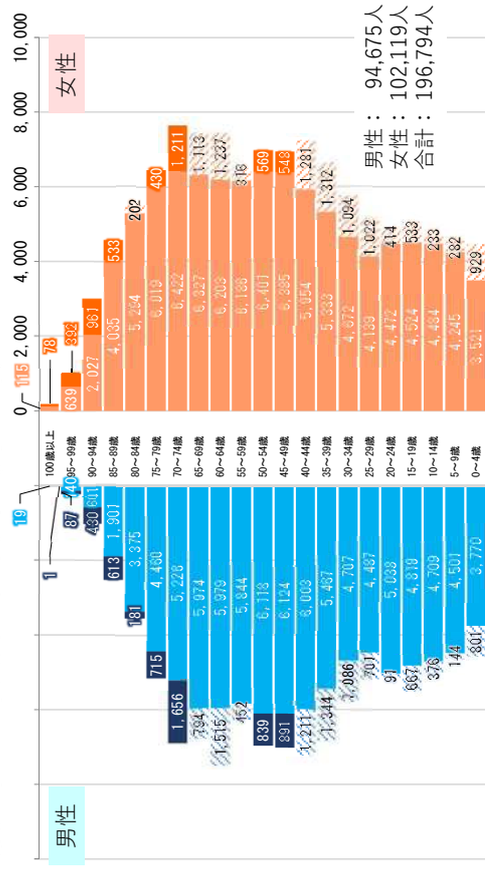
- H12国調査実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H15）した将来推計
- H27国調査実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H30）した将来推計
- 国勢調査実績値

▲ R3～R5住民基本台帳（4月末時点）

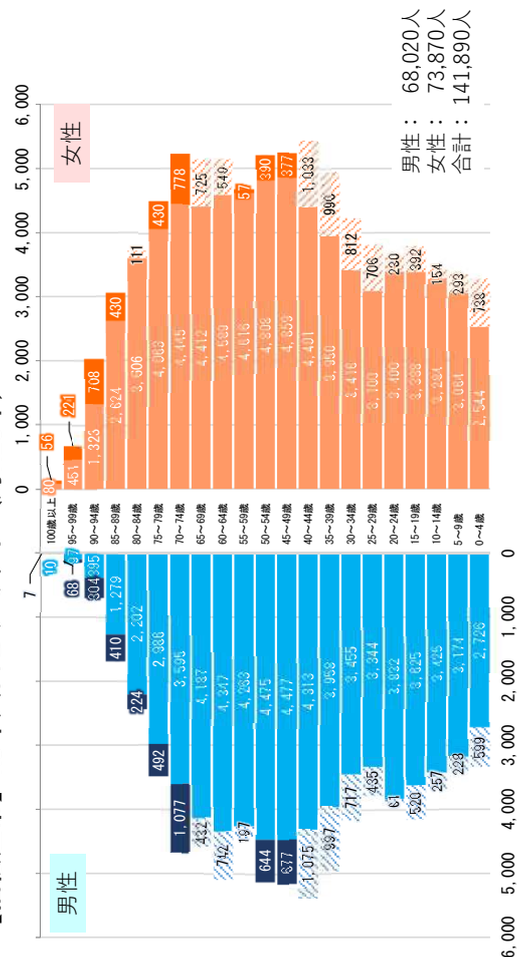


- H26年からの増加数 (男性)
- H26年からの増加数 (女性)
- H26年からの減少数 (男性)
- H26年からの減少数 (女性)

【松江市】R5年人口ピラミッド（対H26年）



【旧松江市】R5年人口ピラミッド（対H26年）



※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

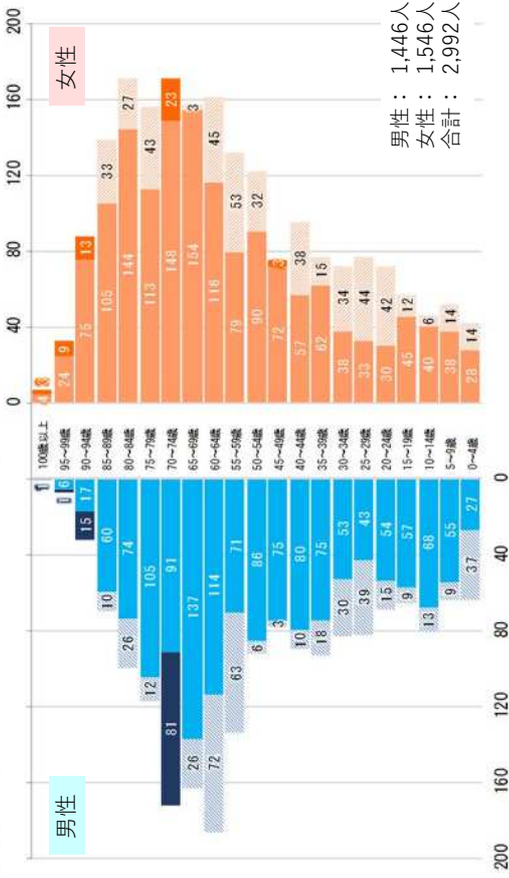
■ X H26年からの増加数 (男性)

■ X H26年からの減少数 (男性)

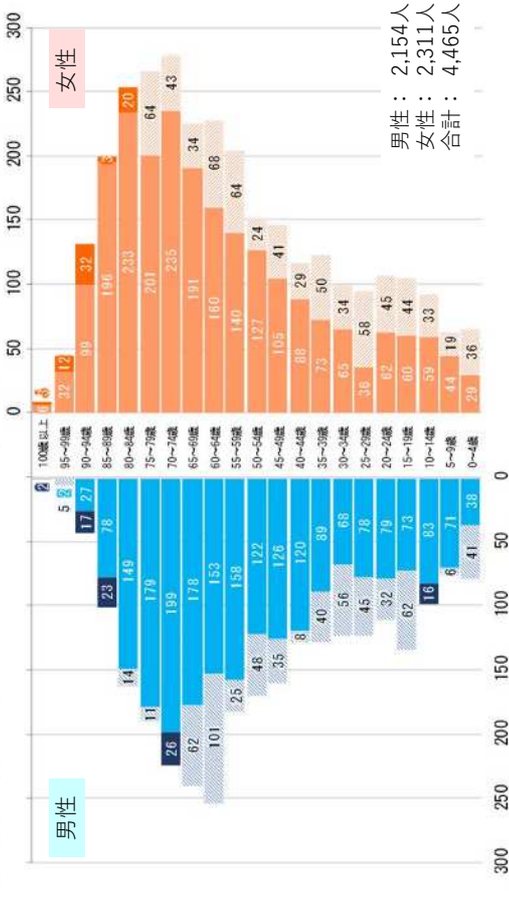
■ X H26年からの増加数 (女性)

■ X H26年からの減少数 (女性)

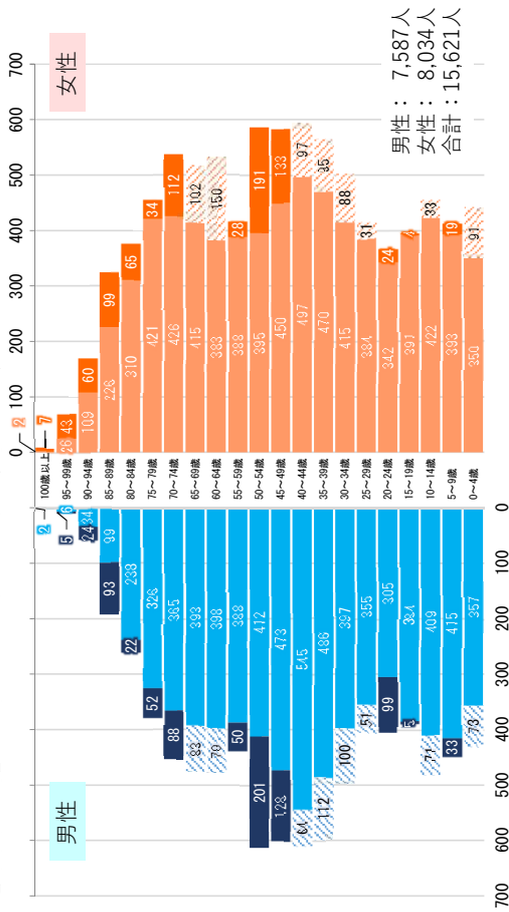
【島根町】R5年人口ピラミッド (対H26年)



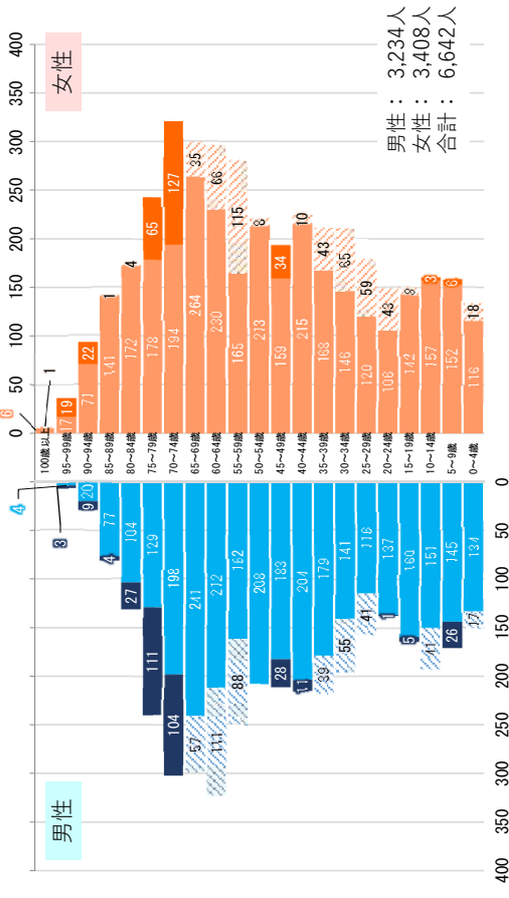
【美保関町】R5年人口ピラミッド (対H26年)



【東出雲町】R5年人口ピラミッド (対H26年)



【八雲村】R5年人口ピラミッド (対H26年)



※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

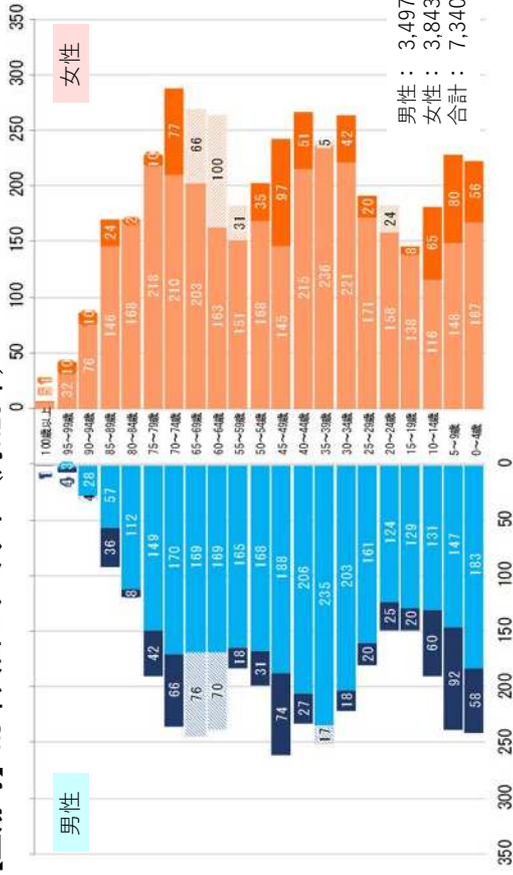
■ H26年からの増加数  
(男性)

■ H26年からの減少数  
(男性)

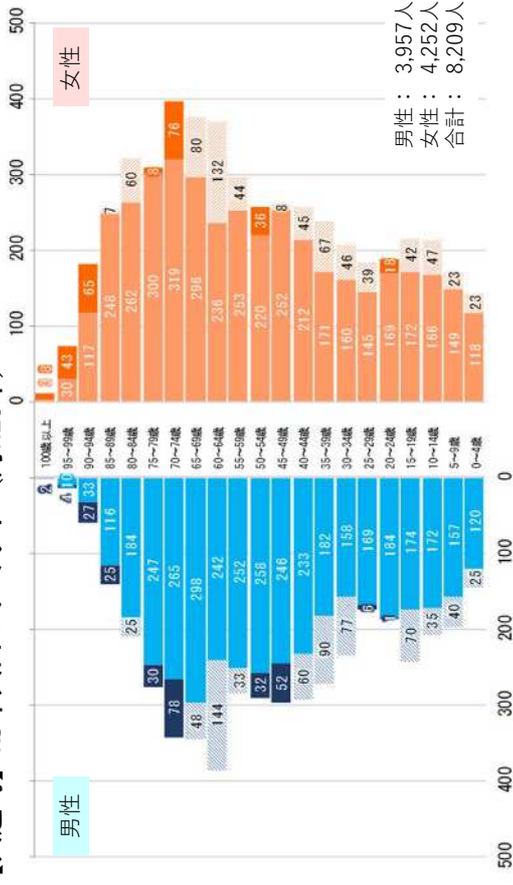
■ H26年からの増加数  
(女性)

■ H26年からの減少数  
(女性)

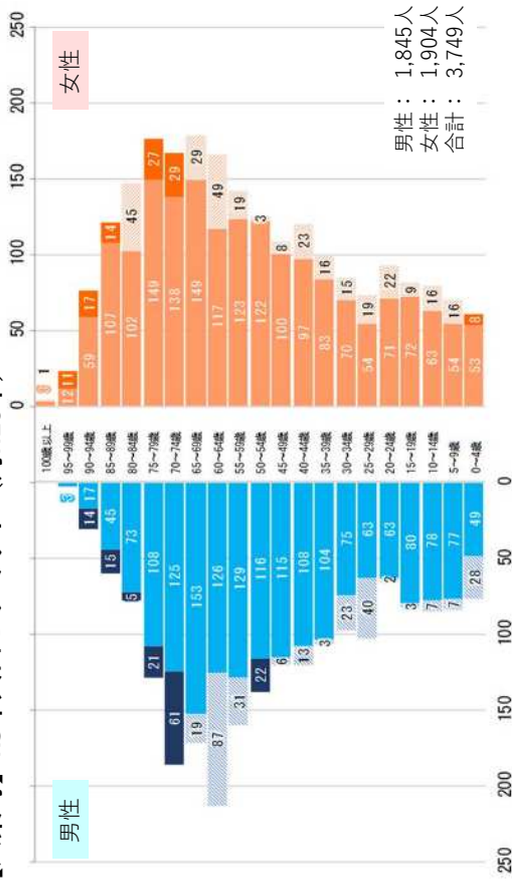
【玉湯町】R5年人口ピラミッド(対H26年)



【央道町】R5年人口ピラミッド(対H26年)



【八束町】R5年人口ピラミッド(対H26年)

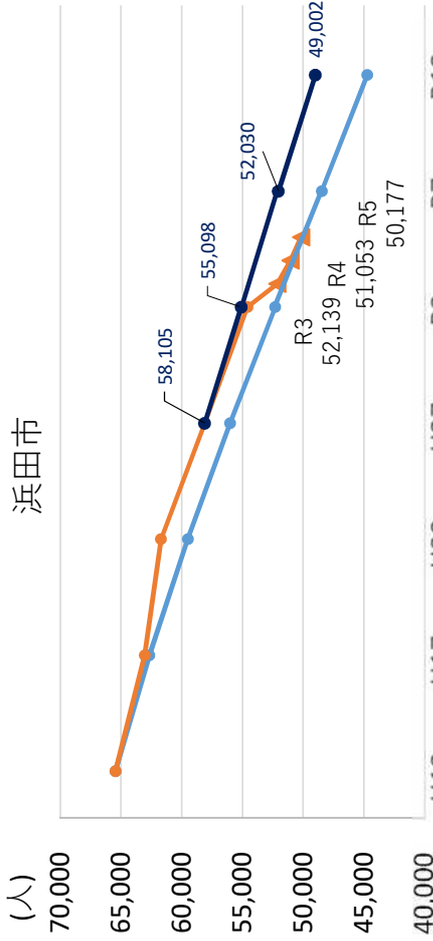


※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

# 浜田市 人口の将来推計値と実績値の比較・R5年人口ピラミッド（対H26年）

- H12国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H15）した将来推計
- H27国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H30）した将来推計
- 国勢調査実績値

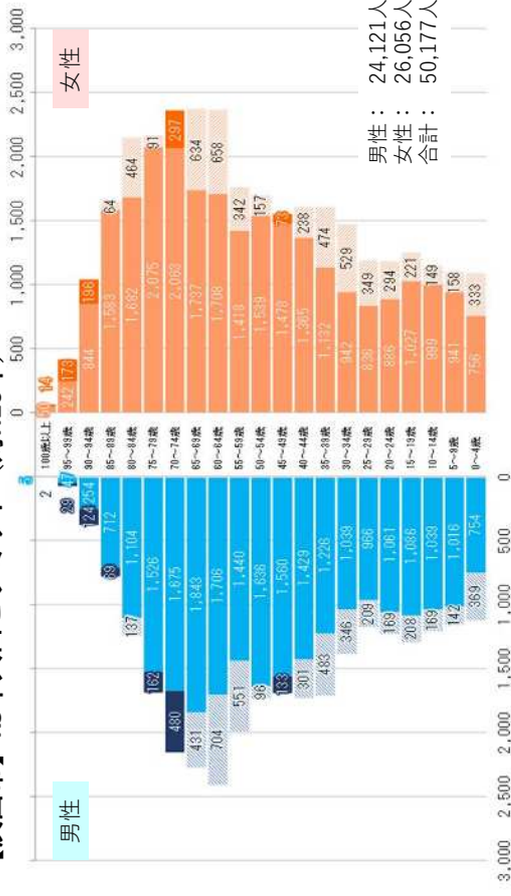
▲ R3～R5住民基本台帳（4月末時点）



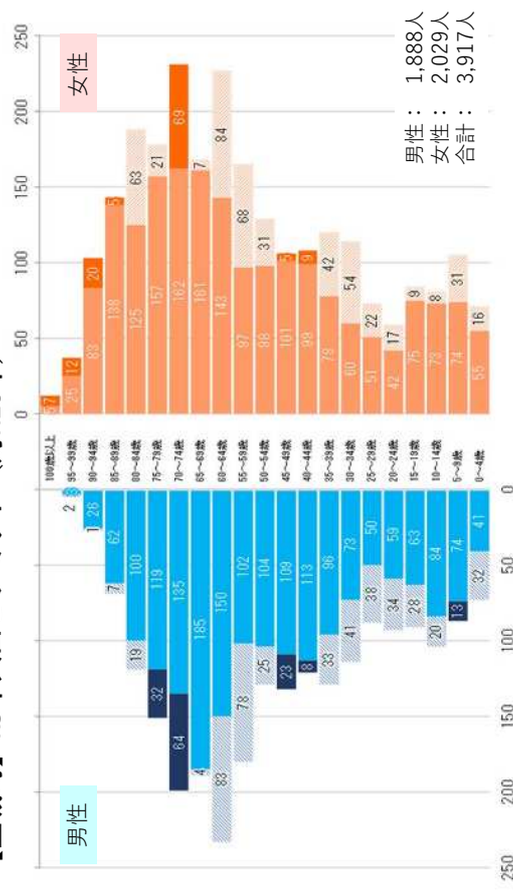
▲ R3～R5住民基本台帳（4月末時点）

- x H26年からの増加数 (男性)
- x H26年からの増加数 (女性)
- x H26年からの減少数 (男性)
- x H26年からの減少数 (女性)

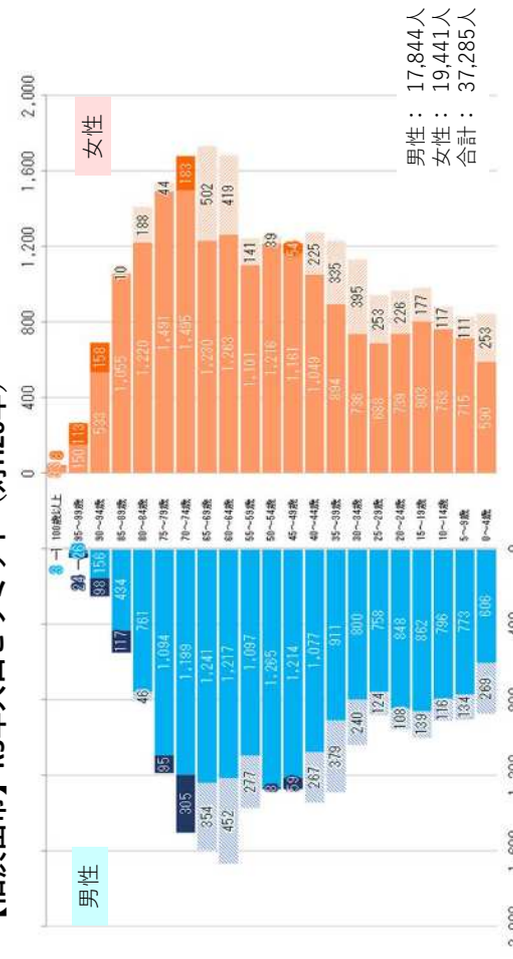
【浜田市】R5年人口ピラミッド（対H26年）



【金城町】R5年人口ピラミッド（対H26年）



【旧浜田市】R5年人口ピラミッド（対H26年）



※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

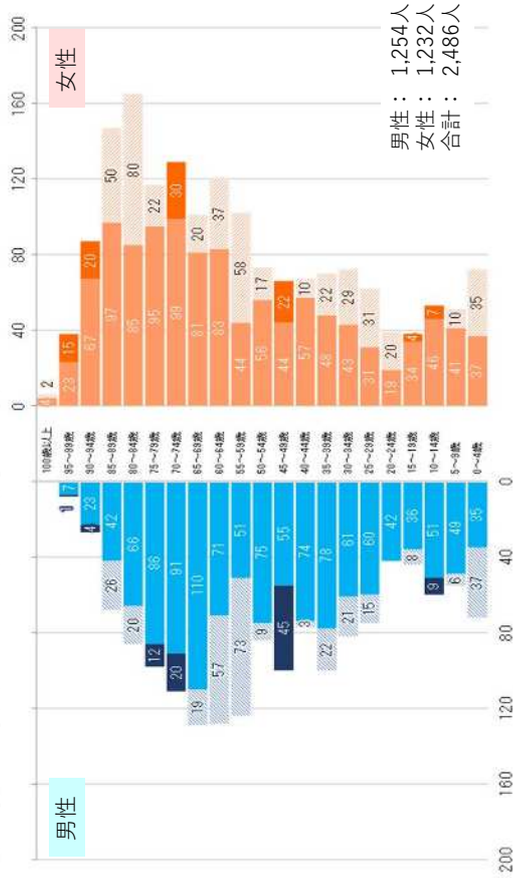
☒ H26年からの増加数  
(男性)

☒ H26年からの減少数  
(男性)

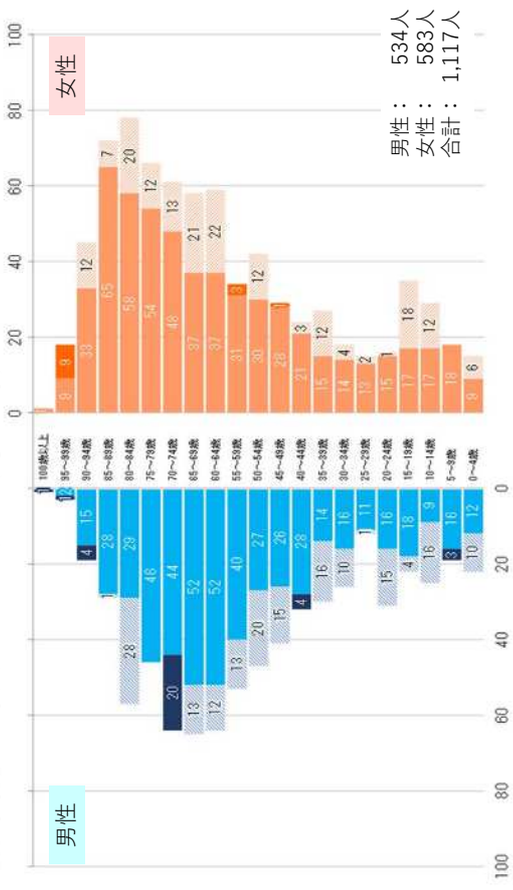
☒ H26年からの増加数  
(女性)

☒ H26年からの減少数  
(女性)

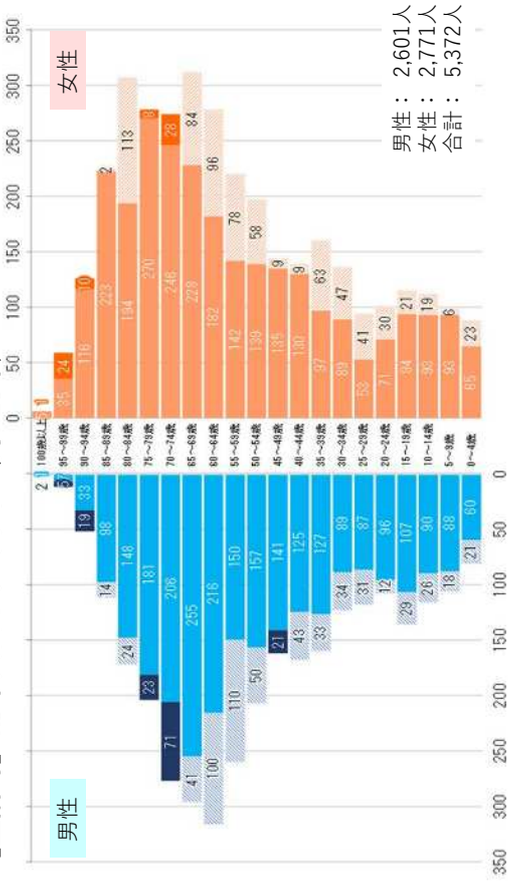
【旭町】R5年人口ピラミッド(対H26年)



【弥栄村】R5年人口ピラミッド(対H26年)



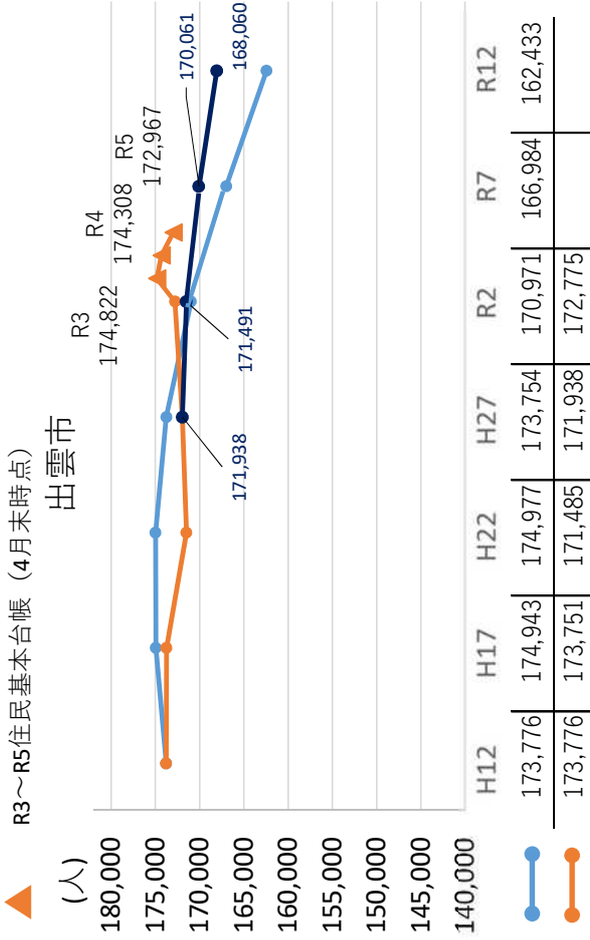
【三隅町】R5年人口ピラミッド(対H26年)



※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

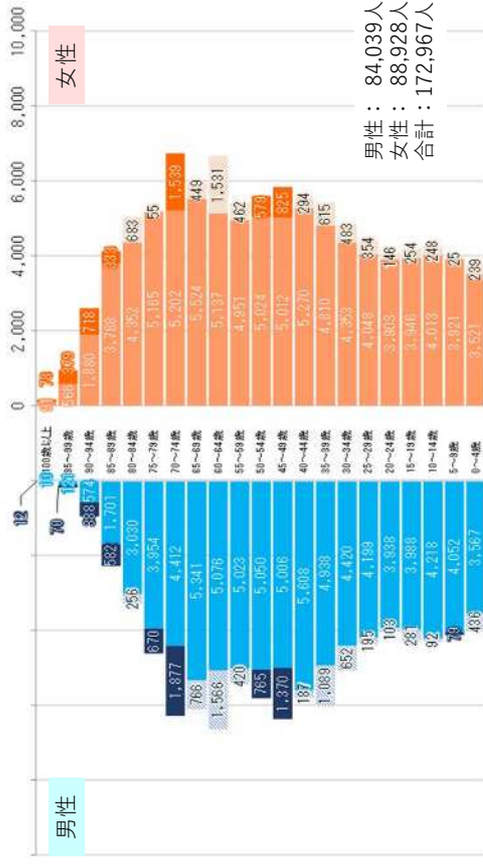
# 出雲市 人口の将来推計値と実績値の比較・R5年人口ピラミッド (対H26年)

- H12国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施 (H15) した将来推計
- H27国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施 (H30) した将来推計
- 国勢調査実績値
- ▲ R3～R5住民基本台帳 (4月末時点)

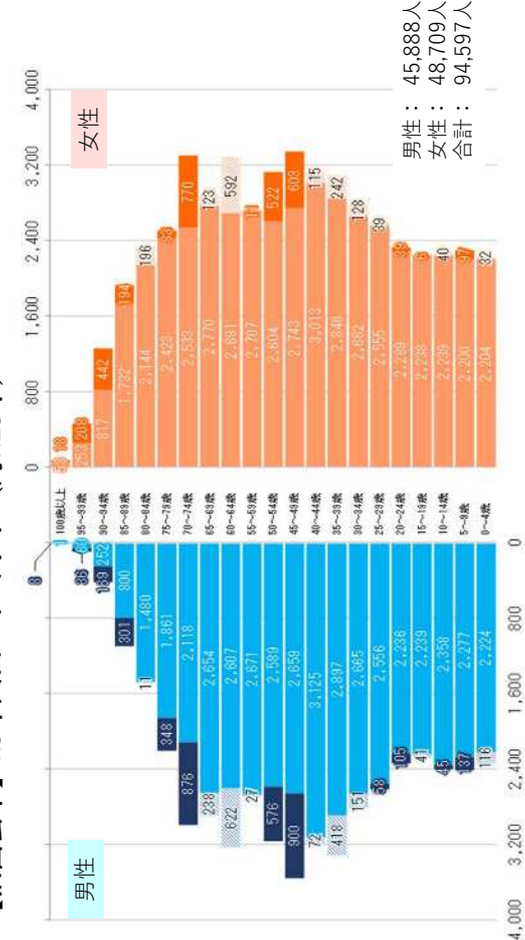


- x H26年からの増加数 (男性)
- x H26年からの増加数 (女性)
- x H26年からの減少数 (男性)
- x H26年からの減少数 (女性)

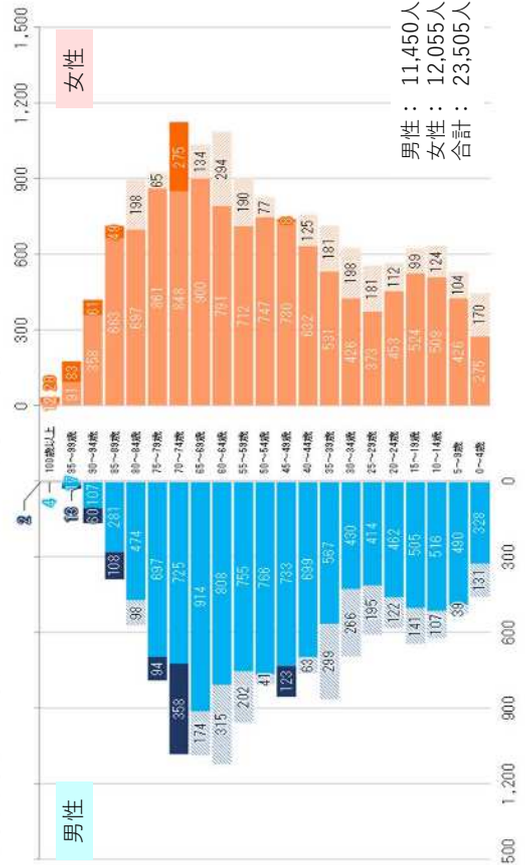
【出雲市】R5年人口ピラミッド (対H26年)



【旧出雲市】R5年人口ピラミッド (対H26年)



【平田市】R5年人口ピラミッド (対H26年)



※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

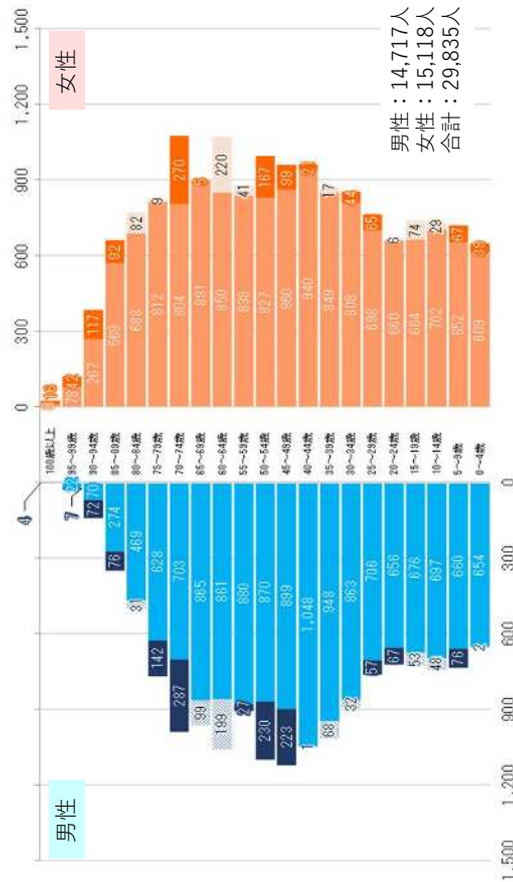
■ H26年からの増加数  
(男性)

■ H26年からの減少数  
(男性)

■ H26年からの増加数  
(女性)

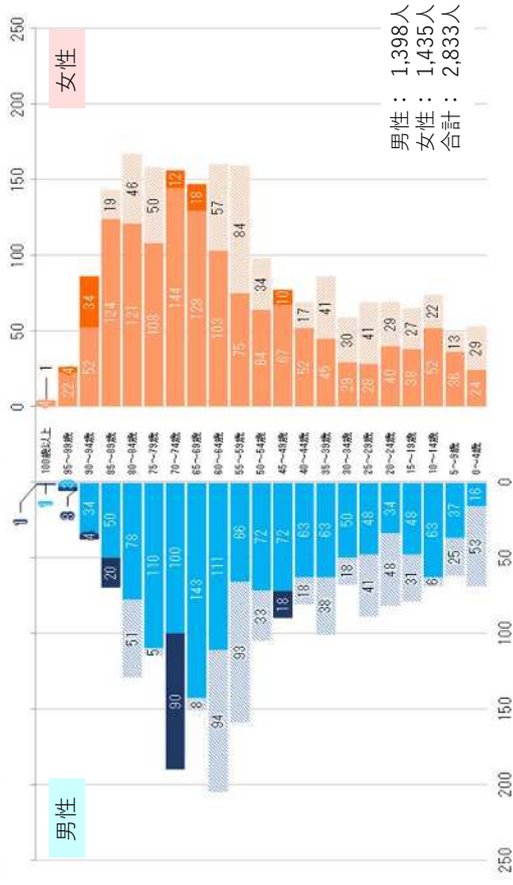
■ H26年からの減少数  
(女性)

【斐川町】R5年人口ピラミッド(対H26年)



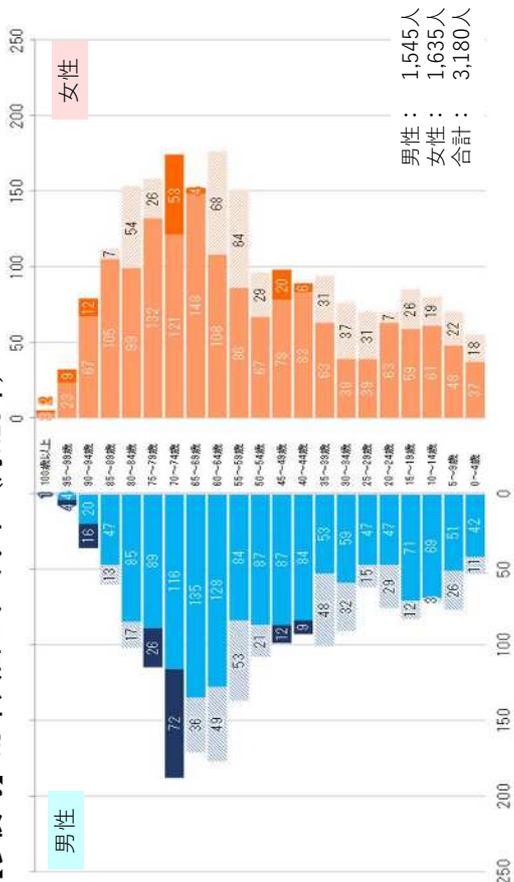
男性：14,717人  
女性：15,118人  
合計：29,835人

【佐田町】R5年人口ピラミッド(対H26年)



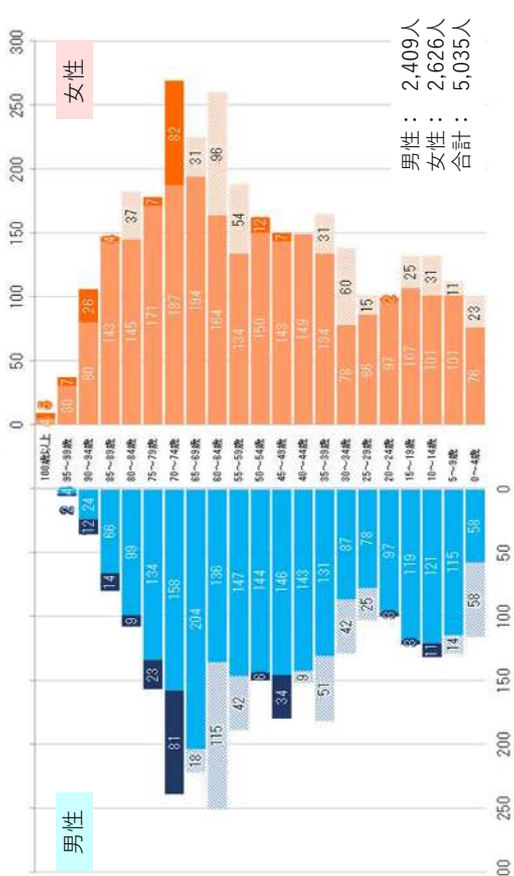
男性：1,398人  
女性：1,435人  
合計：2,833人

【多伎町】R5年人口ピラミッド(対H26年)



男性：1,635人  
女性：1,545人  
合計：3,180人

【湖陵町】R5年人口ピラミッド(対H26年)



男性：2,409人  
女性：2,626人  
合計：5,035人

※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

H26年からの増加数  
(男性)



H26年からの減少数  
(男性)

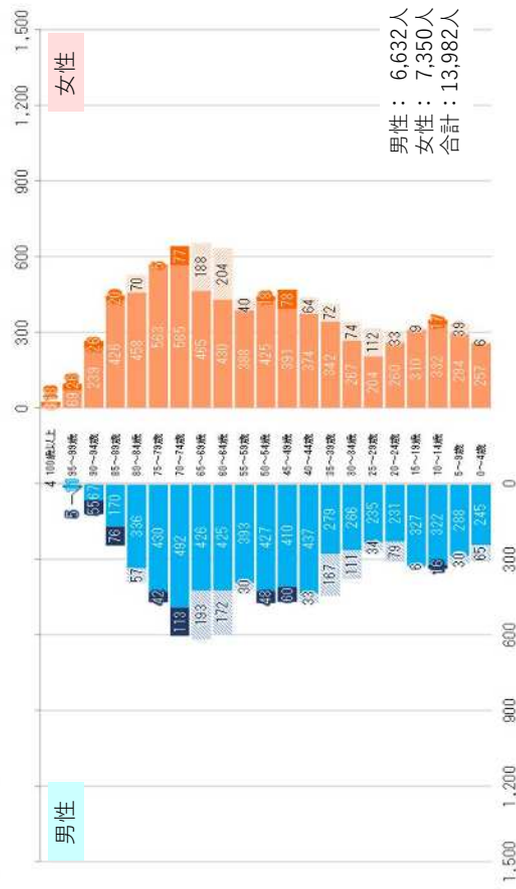


H26年からの増加数  
(女性)



H26年からの減少数  
(女性)

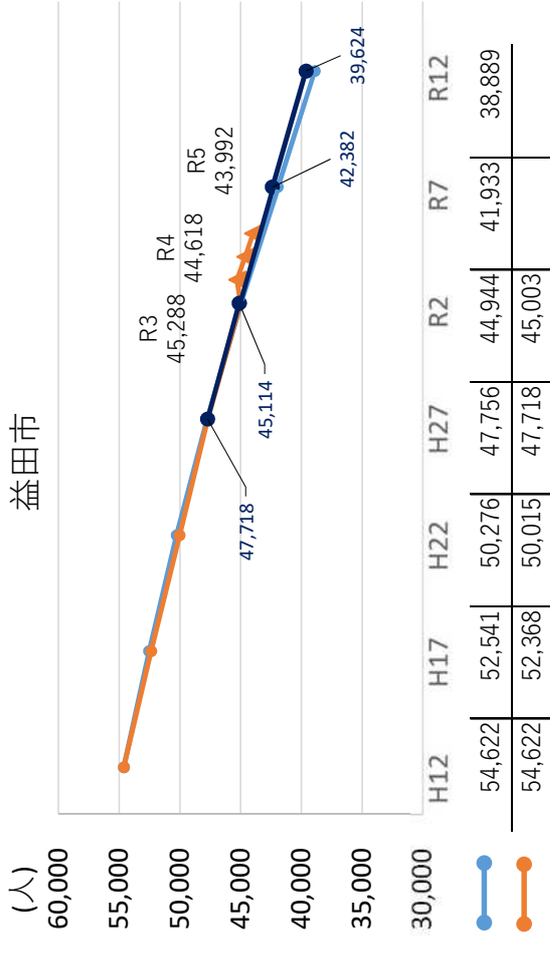
【大社町】R5年人口ピラミッド（対H26年）



※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

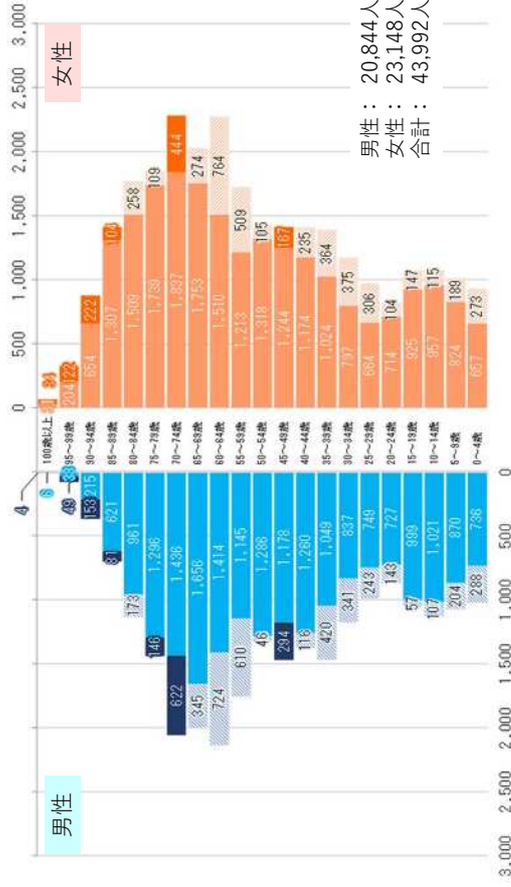
# 益田市 人口の将来推計値と実績値の比較・R5年人口ピラミッド（対H26年）

-  H12国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H15）した将来推計
-  H27国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H30）した将来推計
-  国勢調査実績値
-  R3～R5住民基本台帳（4月末時点）

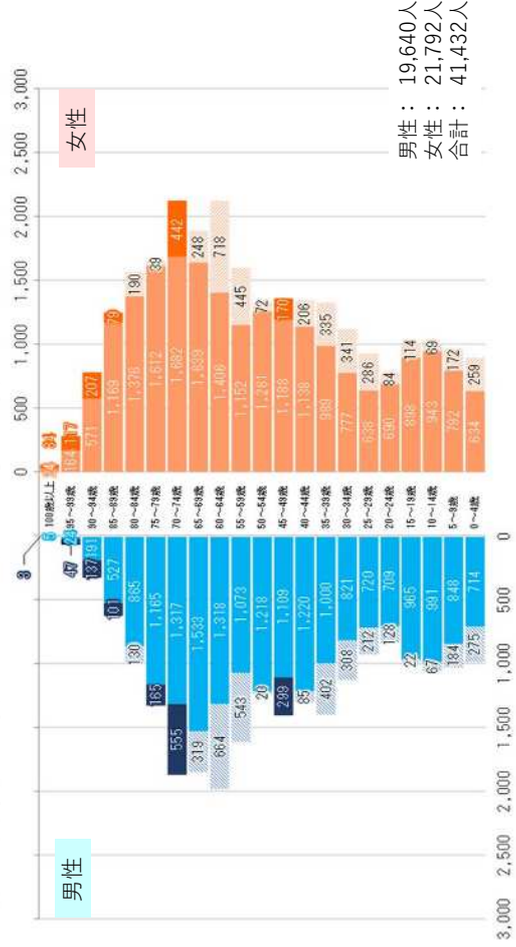


-  H26年からの増加数 (男性)
-  H26年からの増加数 (女性)
-  H26年からの減少数 (男性)
-  H26年からの減少数 (女性)

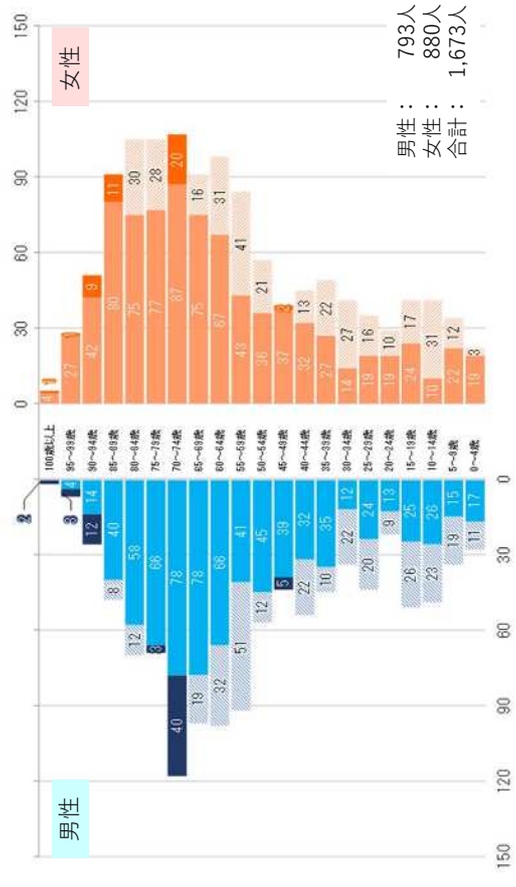
【益田市】R5年人口ピラミッド（対H26年）



【旧益田市】R5年人口ピラミッド（対H26年）



【美都町】R5年人口ピラミッド（対H26年）



※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

H26年からの増加数  
(男性)



H26年からの減少数  
(男性)



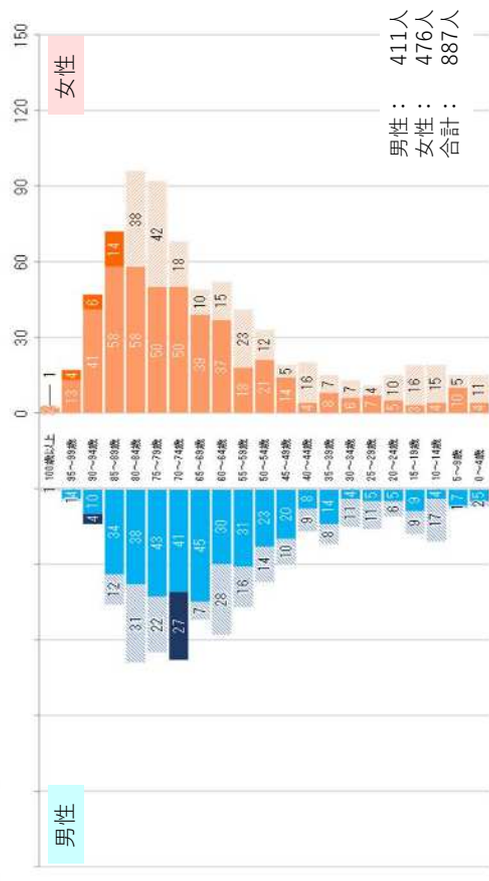
H26年からの増加数  
(女性)



H26年からの減少数  
(女性)



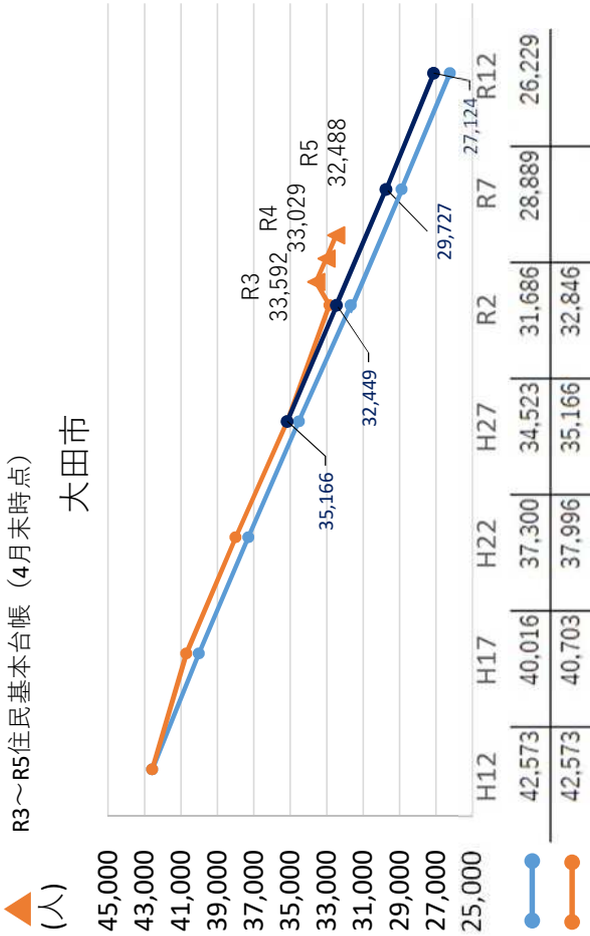
【匹見町】R5年人口ピラミッド（対H26年）



※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

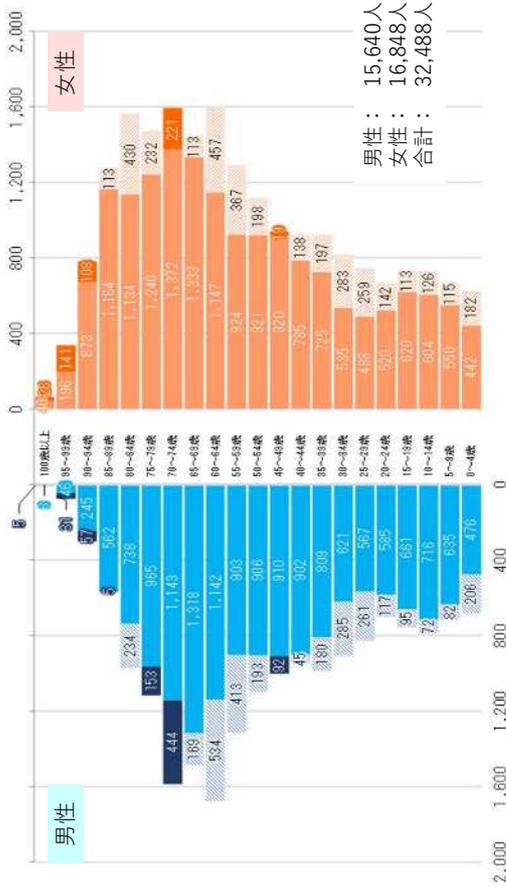
# 大田市 人口の将来推計値と実績値の比較・R5年人口ピラミッド（対H26年）

- H12国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H15）した将来推計
- H27国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H30）した将来推計
- 国勢調査実績値
- ▲ R3～R5住民基本台帳（4月末時点）

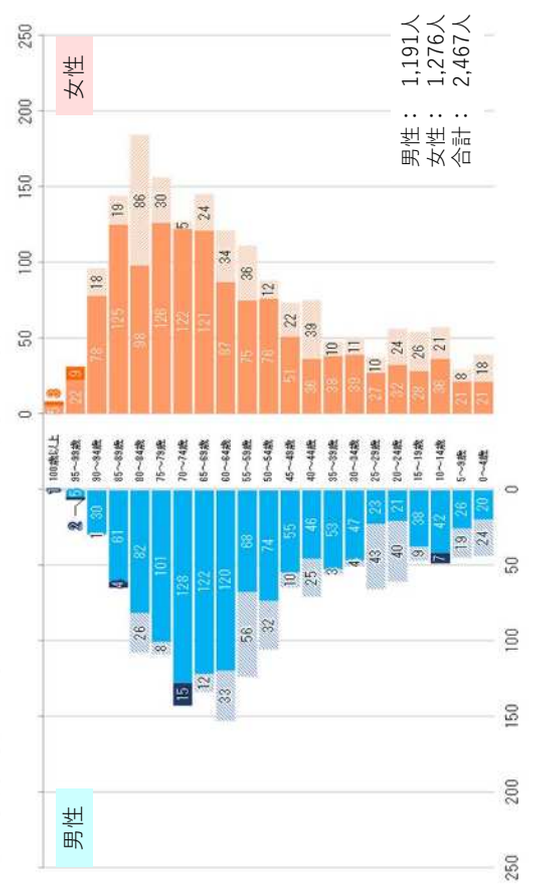


- x H26年からの増加数 (男性)
- x H26年からの増加数 (女性)
- x H26年からの減少数 (男性)
- x H26年からの減少数 (女性)

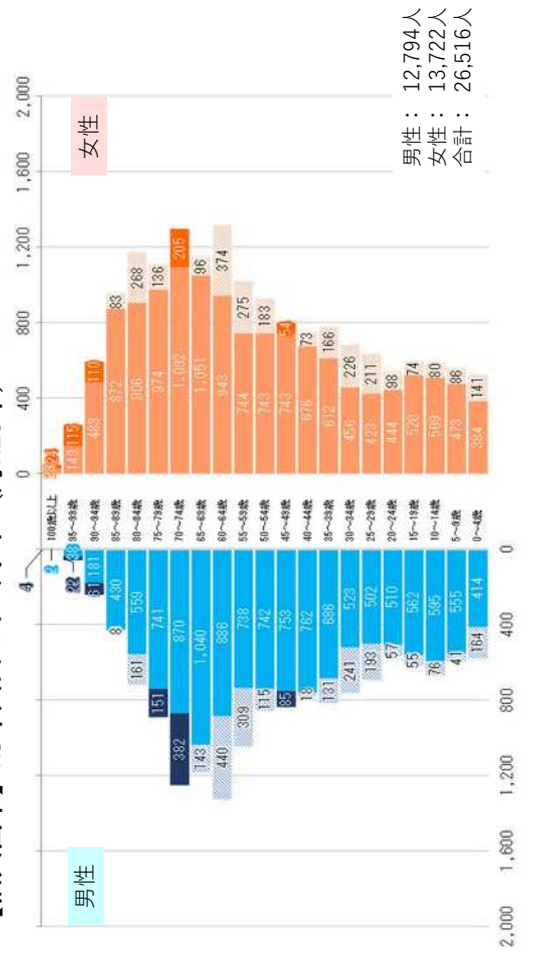
【大田市】R5年人口ピラミッド（対H26年）



【温泉津町】R5年人口ピラミッド（対H26年）



【旧大田市】R5年人口ピラミッド（対H26年）



※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

H26年からの増加数  
(男性)



H26年からの減少数  
(男性)



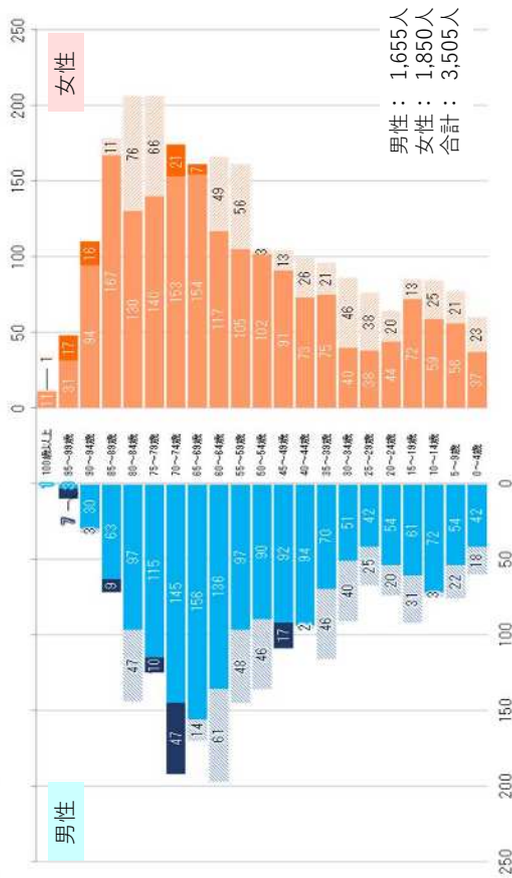
H26年からの増加数  
(女性)



H26年からの減少数  
(女性)



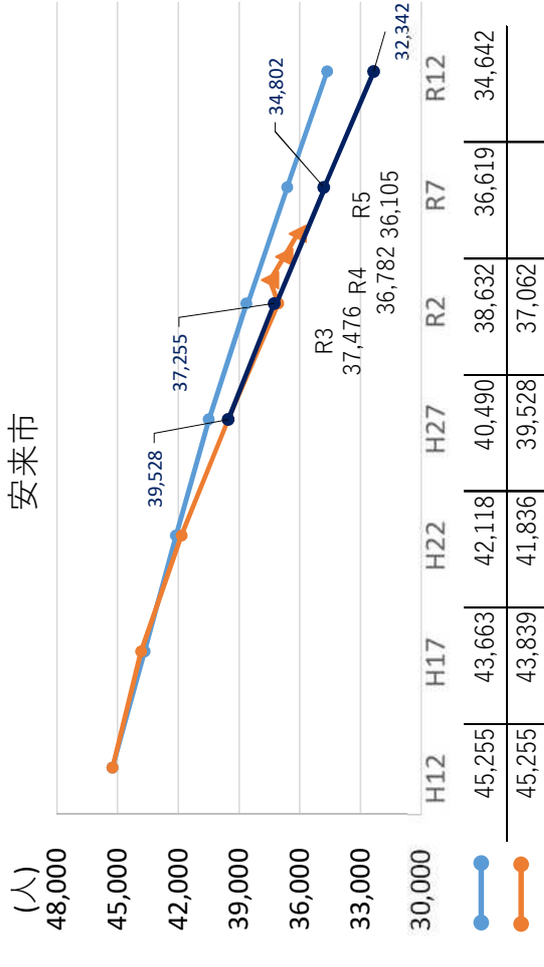
【仁摩町】R5年人口ピラミッド（対H26年）



※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

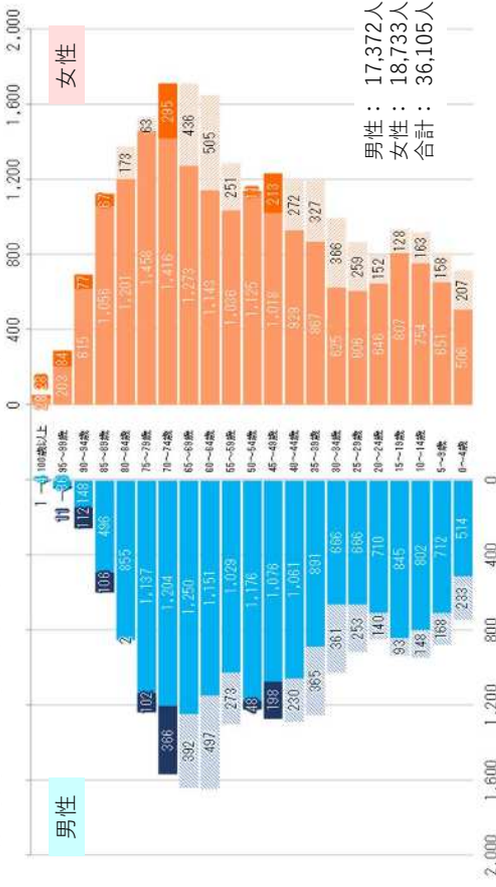
# 安来市 人口の将来推計値と実績値の比較・R5年人口ピラミッド（対H26年）

-  H12国調査実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H15）した将来推計
-  H27国調査実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H30）した将来推計
-  国勢調査実績値
-  R3～R5住民基本台帳（4月末時点）

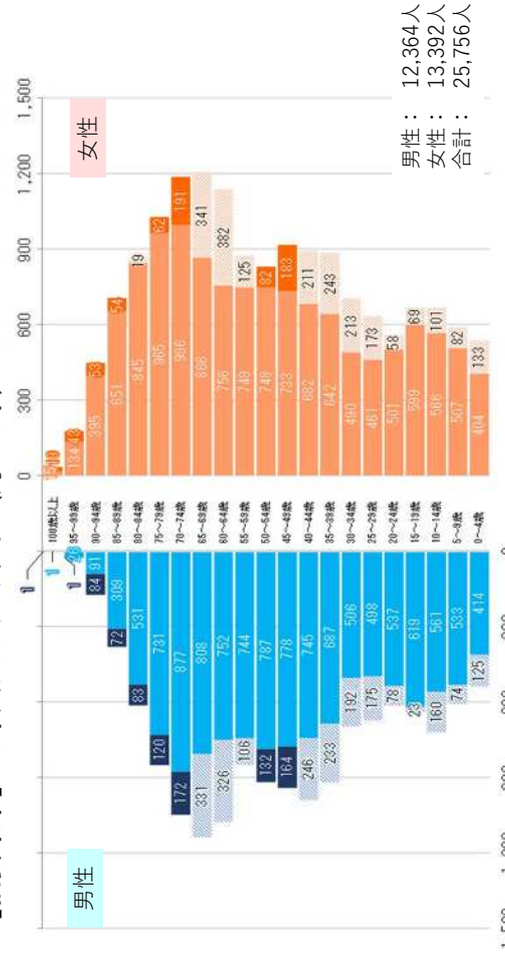


-  H26年からの増加数 (男性)
-  H26年からの減少数 (男性)
-  H26年からの増加数 (女性)
-  H26年からの減少数 (女性)

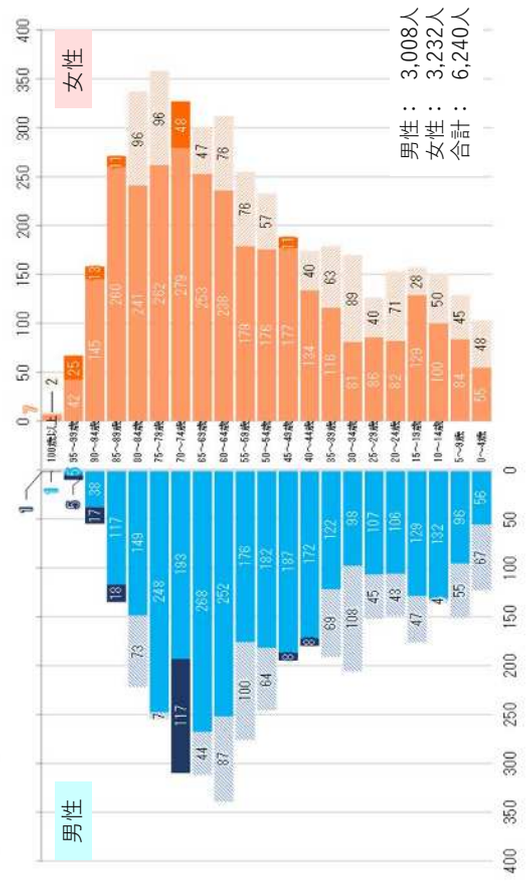
【安来市】R5年人口ピラミッド（対H26年）



【旧安来市】R5年人口ピラミッド（対H26年）



【広瀬町】R5年人口ピラミッド（対H26年）



※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

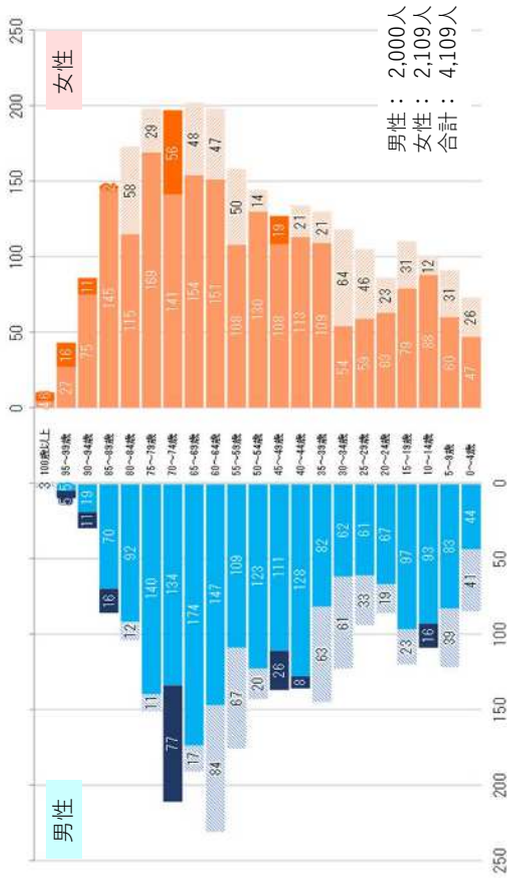
H26年からの増加数  
(男性)

H26年からの減少数  
(男性)

H26年からの増加数  
(女性)

H26年からの減少数  
(女性)

【伯太町】R5年人口ピラミッド（対H26年）

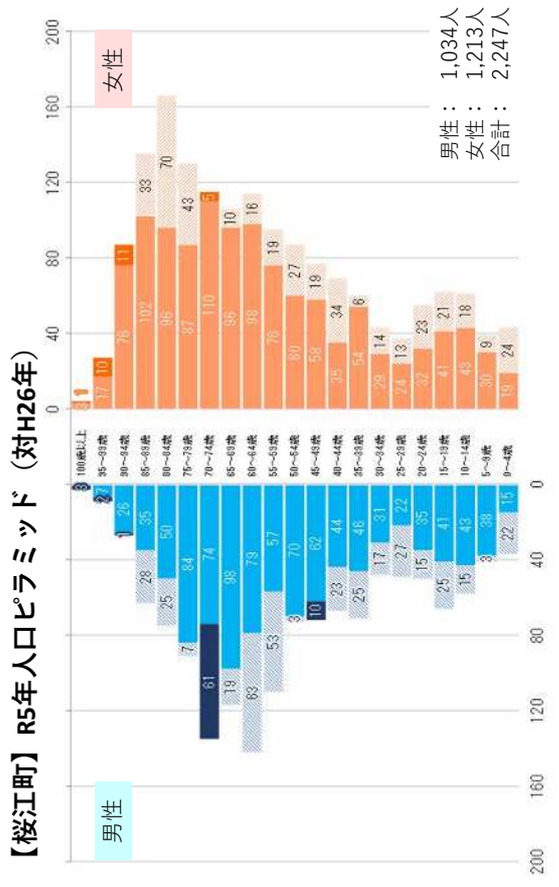
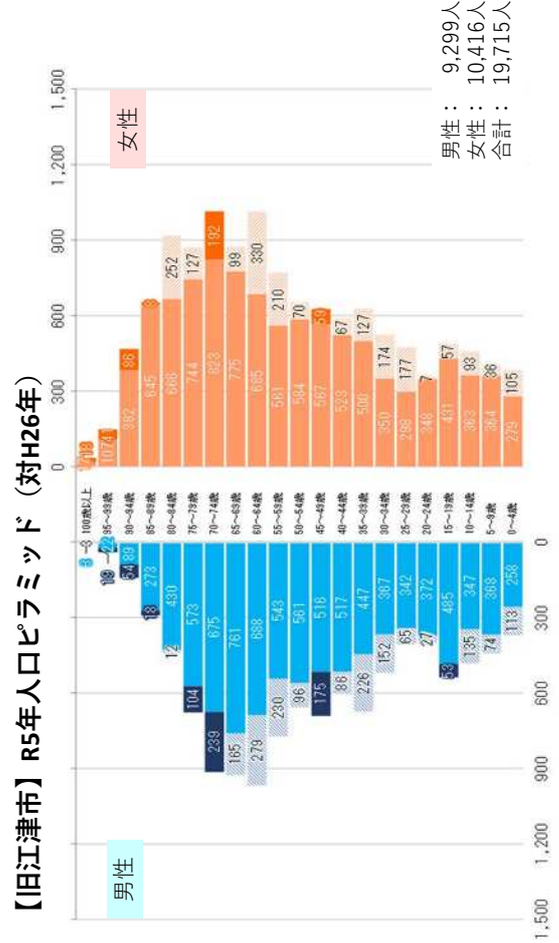
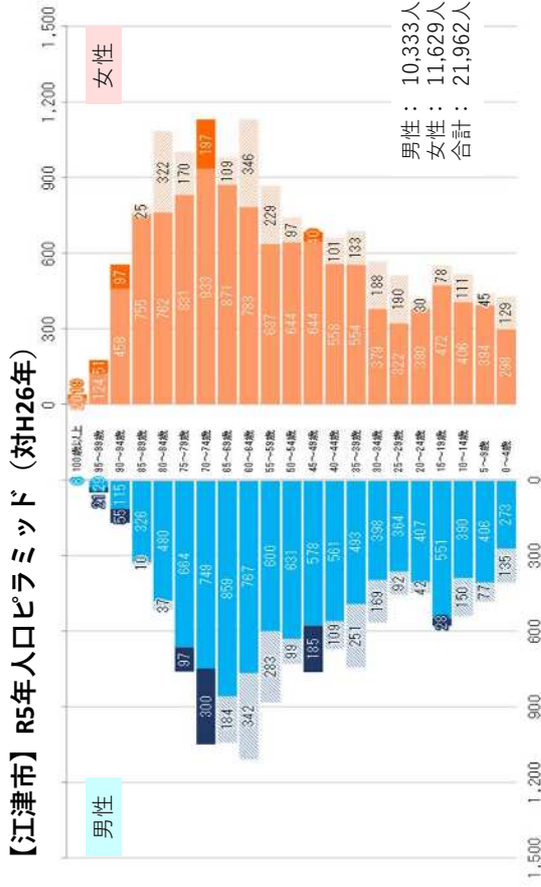
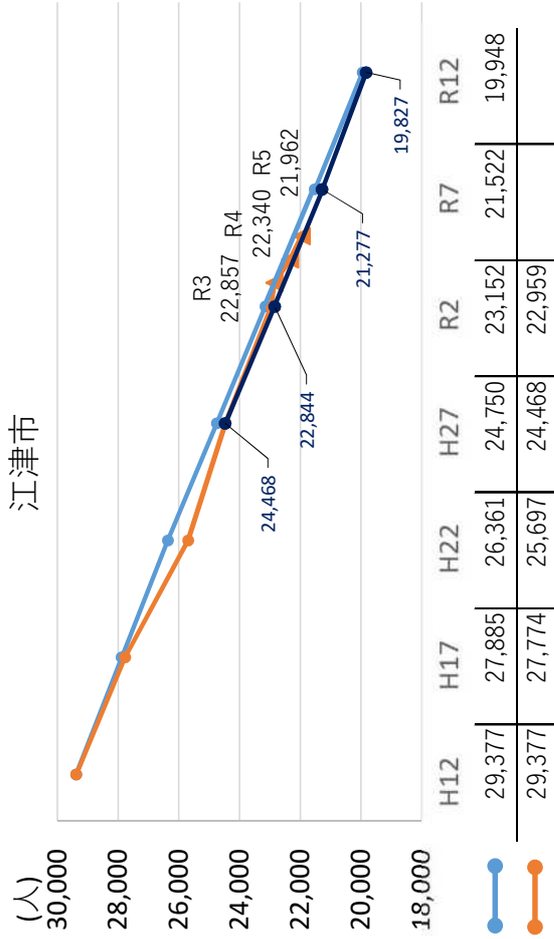


※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

# 江津市 人口の将来推計値と実績値の比較・R5年人口ピラミッド（対H26年）

- H12国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H15）した将来推計
- H27国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H30）した将来推計
- 国勢調査実績値
- ▲ R3～R5住民基本台帳（4月末時点）

- x H26年からの増加数（男性）
- x H26年からの増加数（女性）
- x H26年からの減少数（男性）
- x H26年からの減少数（女性）



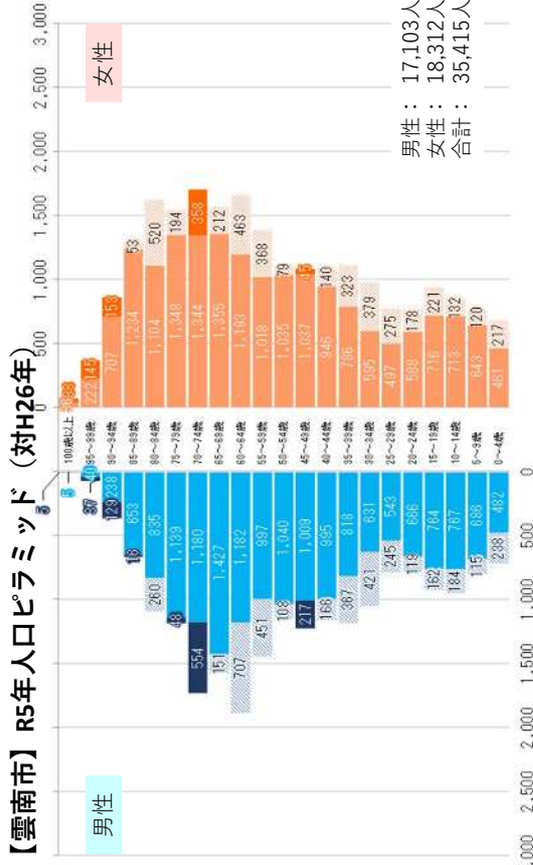
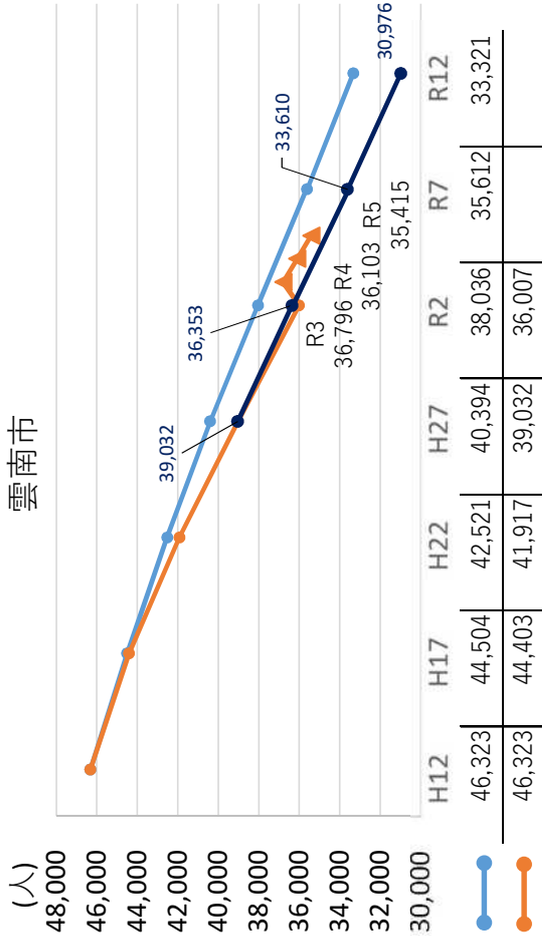
※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

# 雲南市 人口の将来推計値と実績値の比較・R5年人口ピラミッド（対H26年）

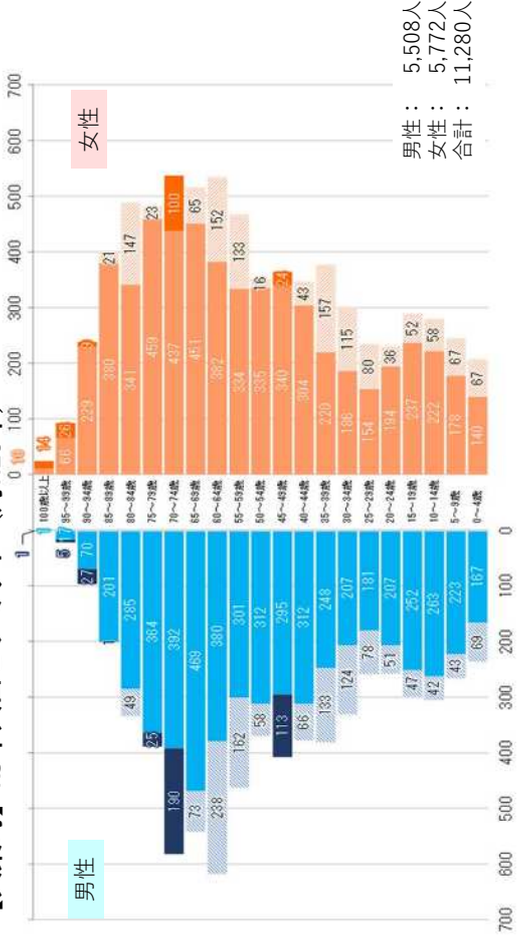
- H12国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H15）した将来推計
- H27国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H30）した将来推計
- 国勢調査実績値

- x H26年からの増加数（男性）
- x H26年からの増加数（女性）
- x H26年からの減少数（男性）
- x H26年からの減少数（女性）

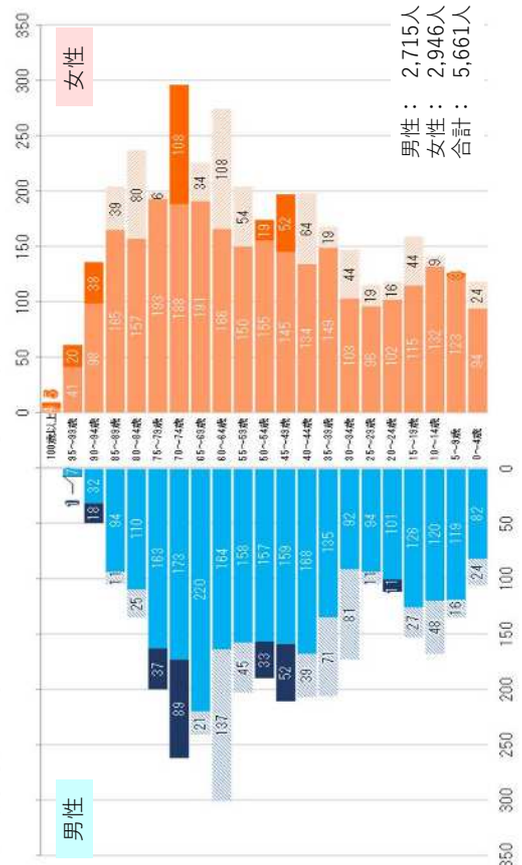
▲ R3～R5住民基本台帳（4月末時点）



【大東町】 R5年人口ピラミッド（対H26年）



【加茂町】 R5年人口ピラミッド（対H26年）



※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

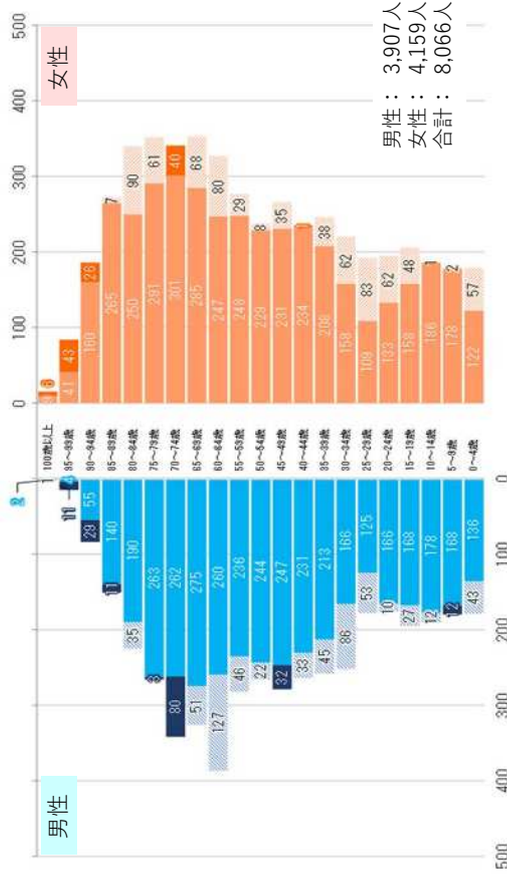
H26年からの増加数  
(男性)

H26年からの減少数  
(男性)

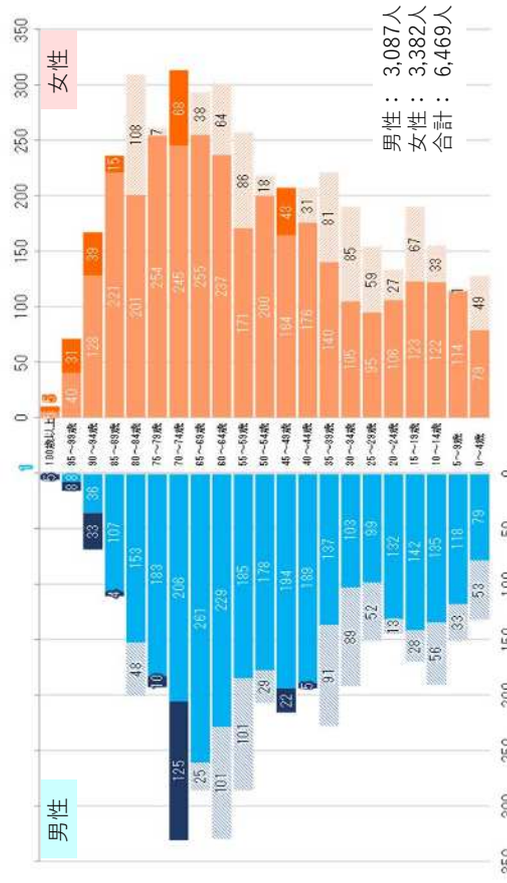
H26年からの増加数  
(女性)

H26年からの減少数  
(女性)

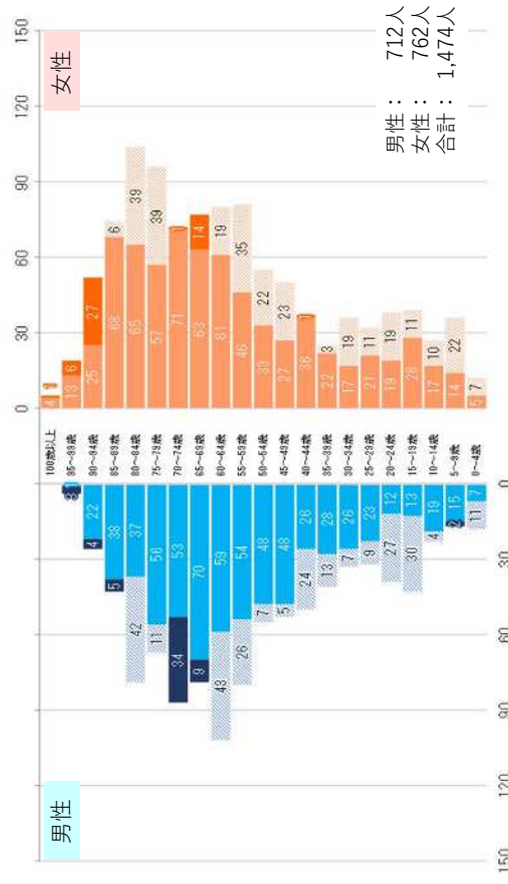
【木次町】R5年人口ピラミッド（対H26年）



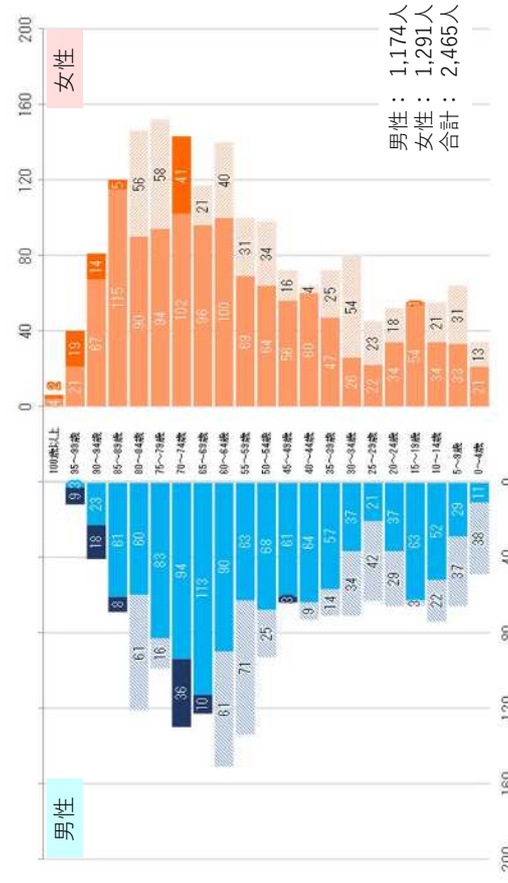
【三刀屋町】R5年人口ピラミッド（対H26年）



【吉田村】R5年人口ピラミッド（対H26年）



【掛合町】R5年人口ピラミッド（対H26年）

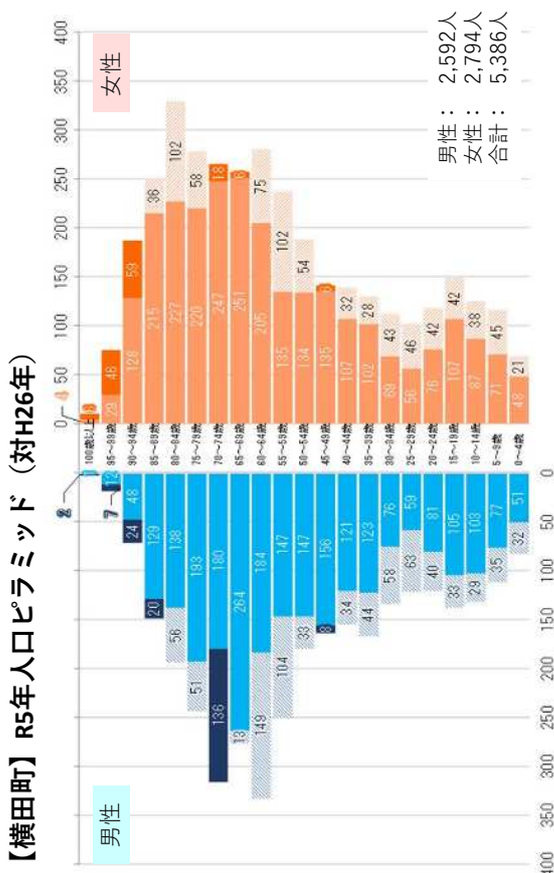
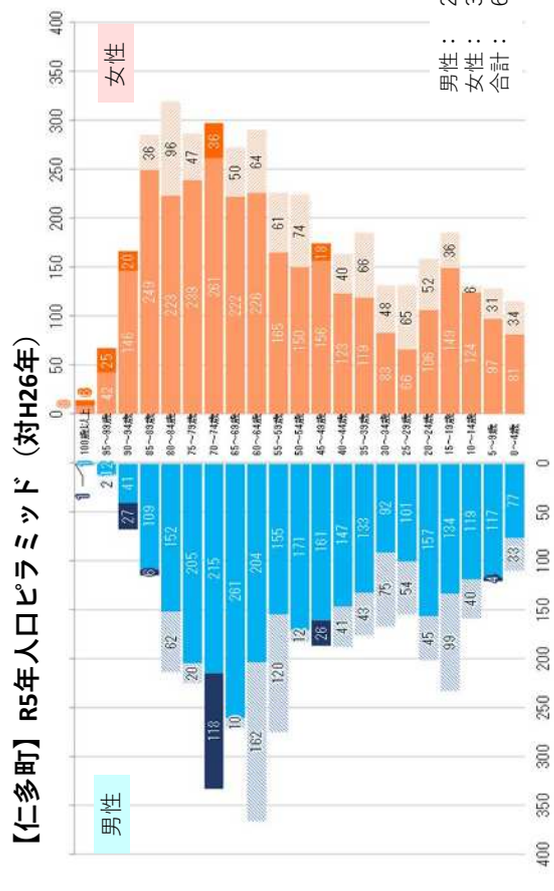
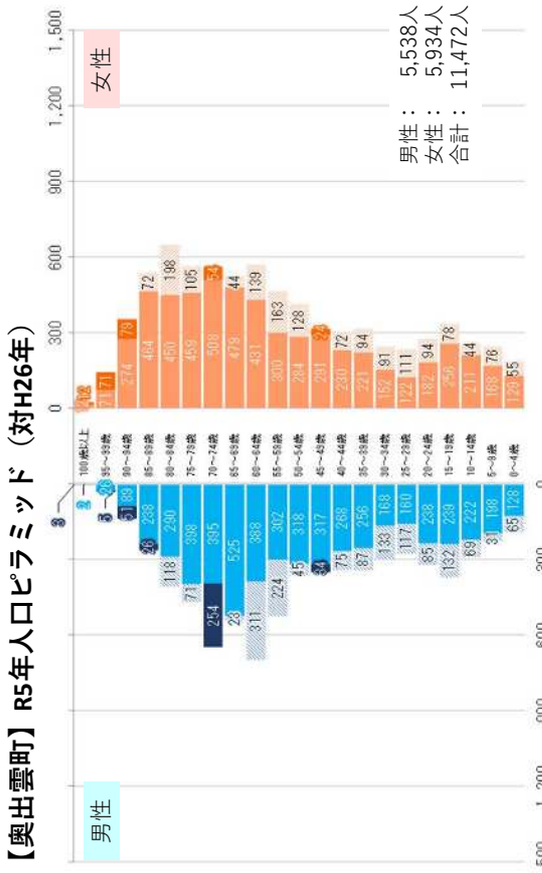
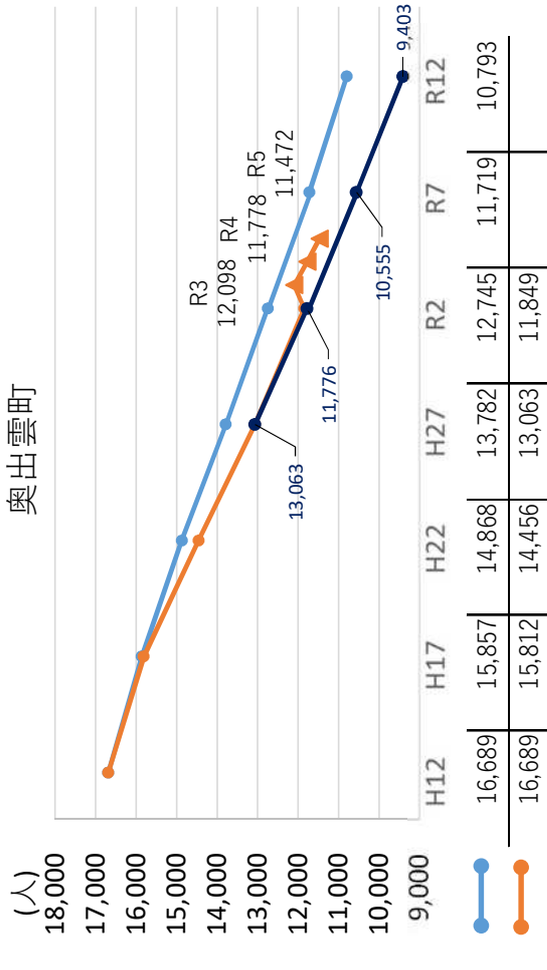


※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

# 奥出雲町 人口の将来推計値と実績値の比較・R5年人口ピラミッド（対H26年）

- H12国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H15）した将来推計
- H27国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H30）した将来推計
- 国勢調査実績値
- ▲ R3～R5住民基本台帳（4月末時点）

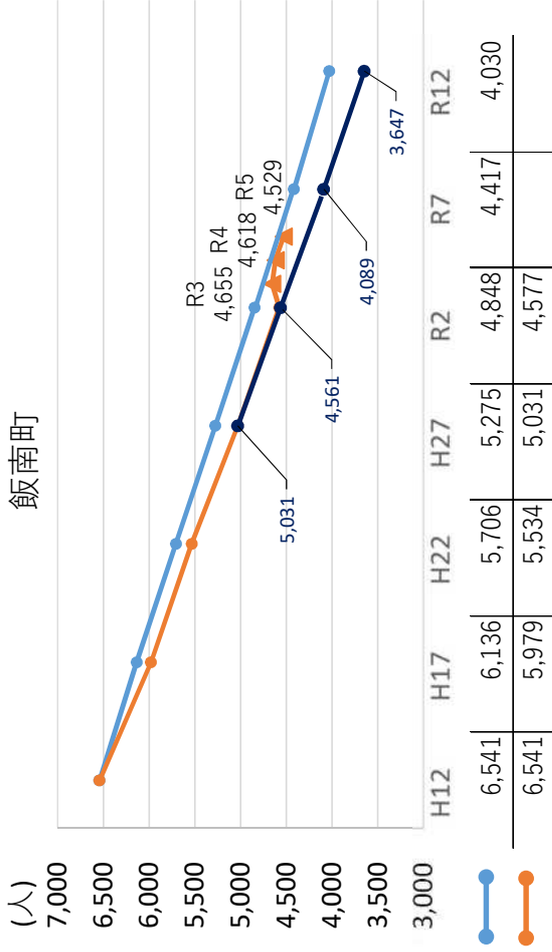
- x H26年からの増加数（男性）
- x H26年からの増加数（女性）
- x H26年からの減少数（男性）
- x H26年からの減少数（女性）



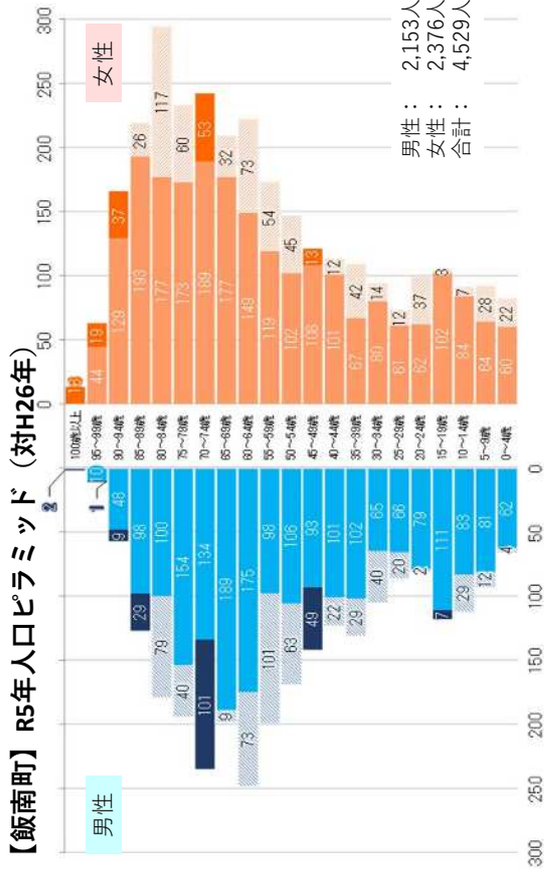
※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

# 飯南町 人口の将来推計値と実績値の比較・R5年人口ピラミッド（対H26年）

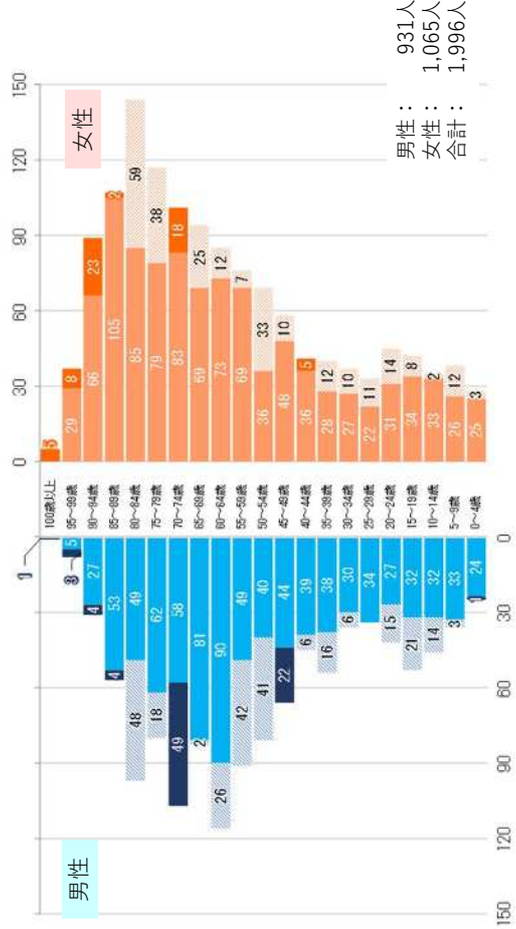
- H12国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H15）した将来推計
- H27国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H30）した将来推計
- 国勢調査実績値
- ▲ R3～R5住民基本台帳（4月末時点）



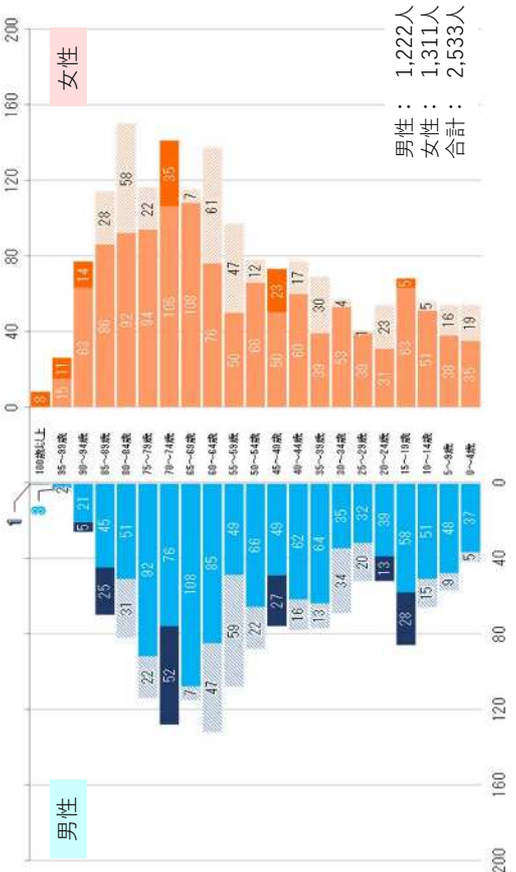
- x H26年からの増加数 (男性)
- x H26年からの減少数 (男性)
- x H26年からの増加数 (女性)
- x H26年からの減少数 (女性)



## 【頓原町】R5年人口ピラミッド（対H26年）



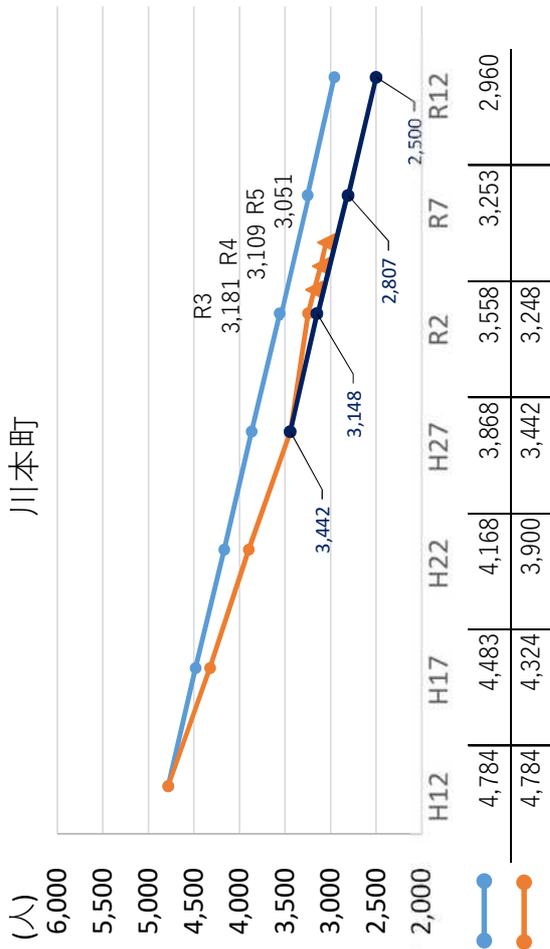
## 【赤来町】R5年人口ピラミッド（対H26年）



※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

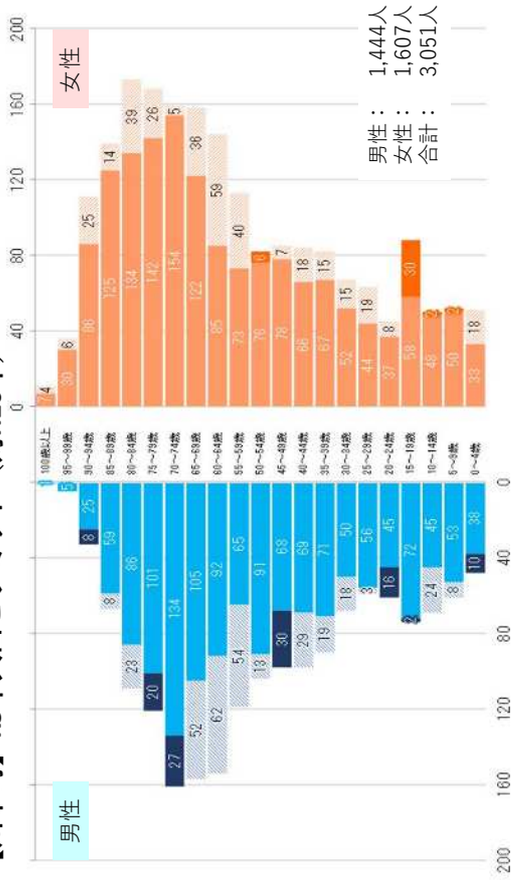
# 川本町 人口の将来推計値と実績値の比較・R5年人口ピラミッド（対H26年）

- H12国調査実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H15）した将来推計
- H27国調査実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H30）した将来推計
- 国勢調査実績値
- ▲ R3～R5住民基本台帳（4月末時点）



- x H26年からの増加数 (男性)
- x H26年からの減少数 (男性)
- x H26年からの増加数 (女性)
- x H26年からの減少数 (女性)

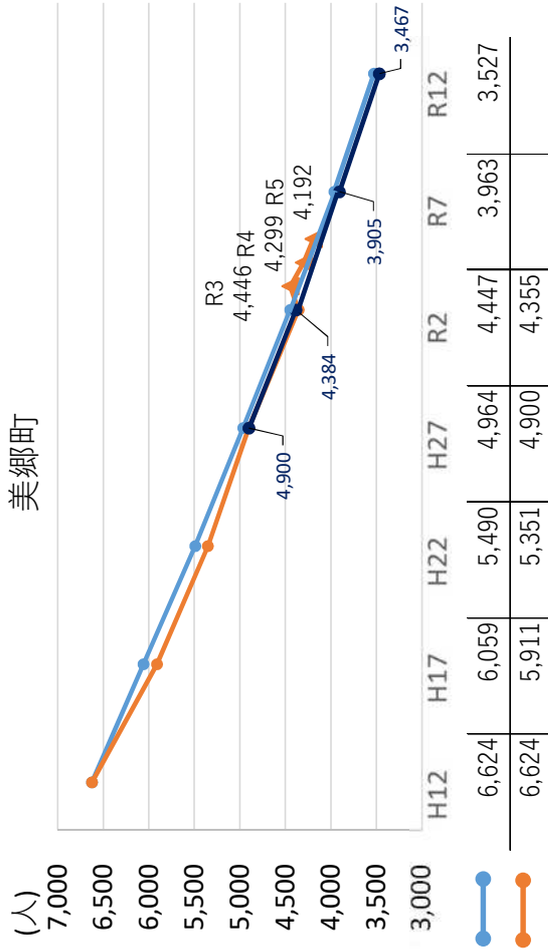
【川本町】R5年人口ピラミッド（対H26年）



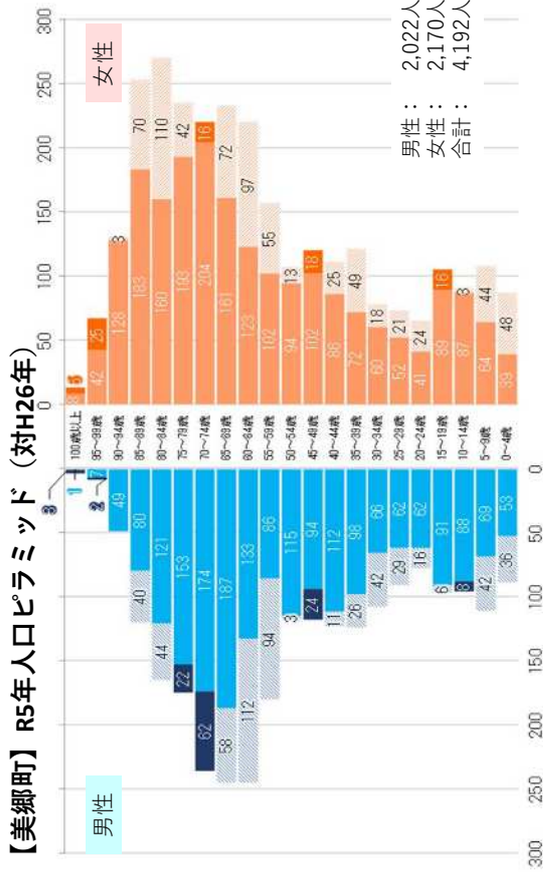
# 美郷町 人口の将来推計値と実績値の比較・R5年人口ピラミッド（対H26年）

- H12国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H15）した将来推計
- H27国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H30）した将来推計
- 国勢調査実績値

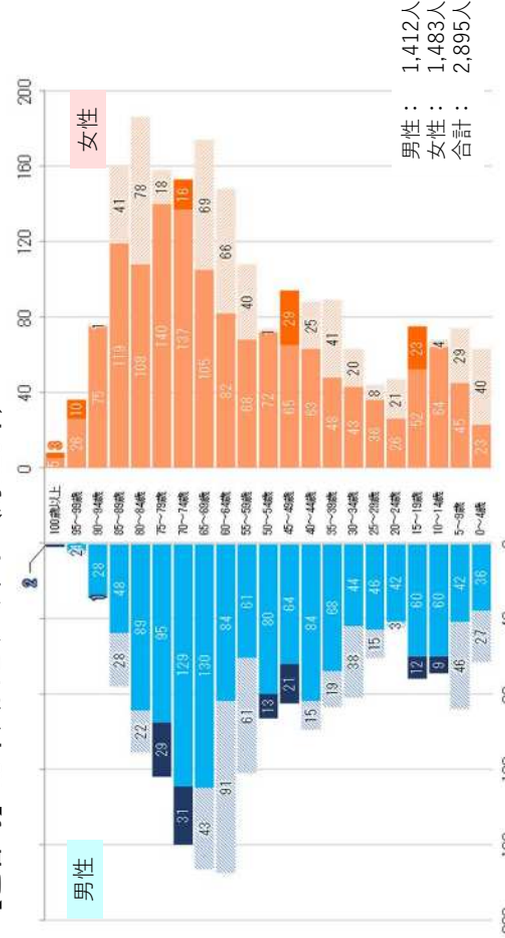
▲ R3～R5住民基本台帳（4月末時点）



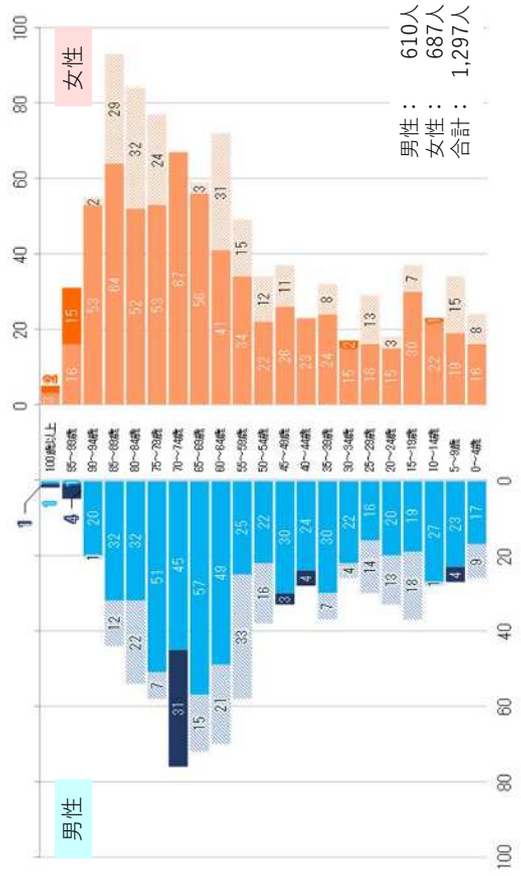
- H26年からの増加数 (男性)
- H26年からの増加数 (女性)
- H26年からの減少数 (男性)
- H26年からの減少数 (女性)



# 【邑智町】R5年人口ピラミッド（対H26年）



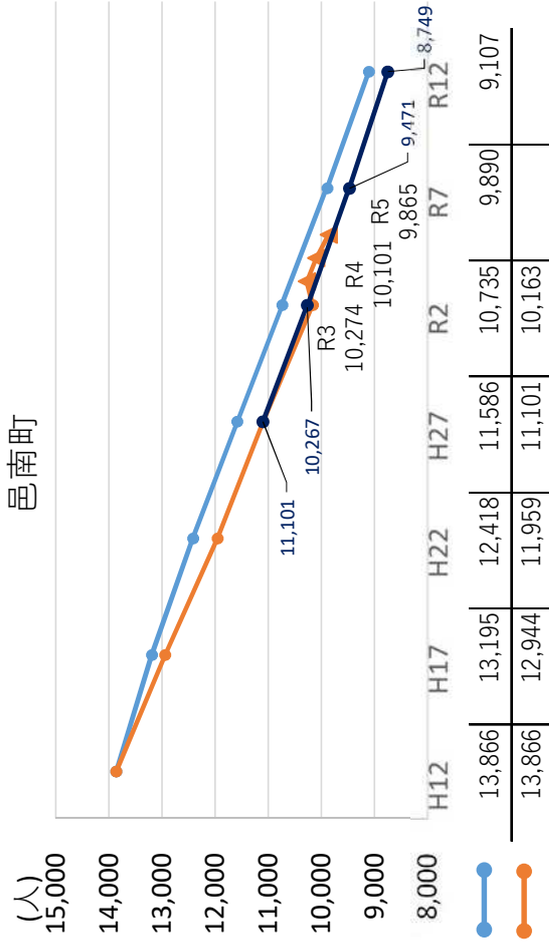
# 【大和村】R5年人口ピラミッド（対H26年）



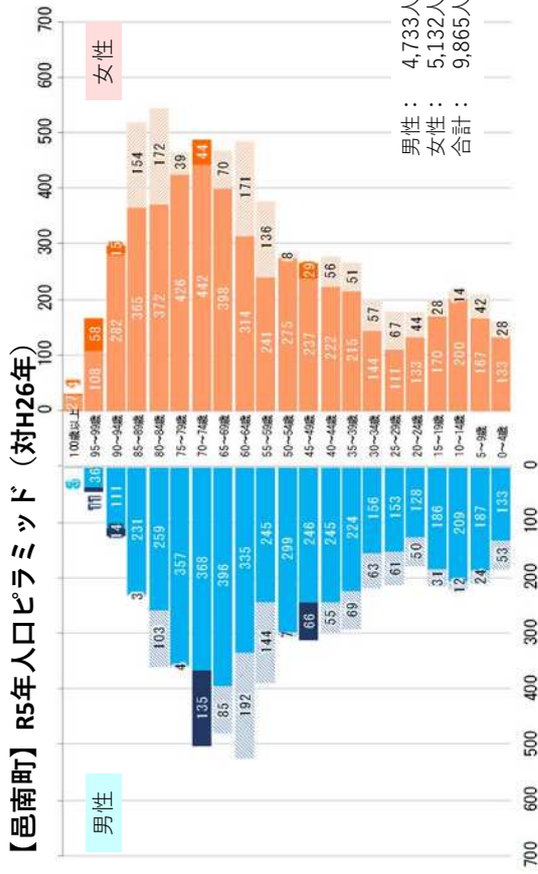
※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

# 邑南町 人口の将来推計値と実績値の比較・R5年人口ピラミッド（対H26年）

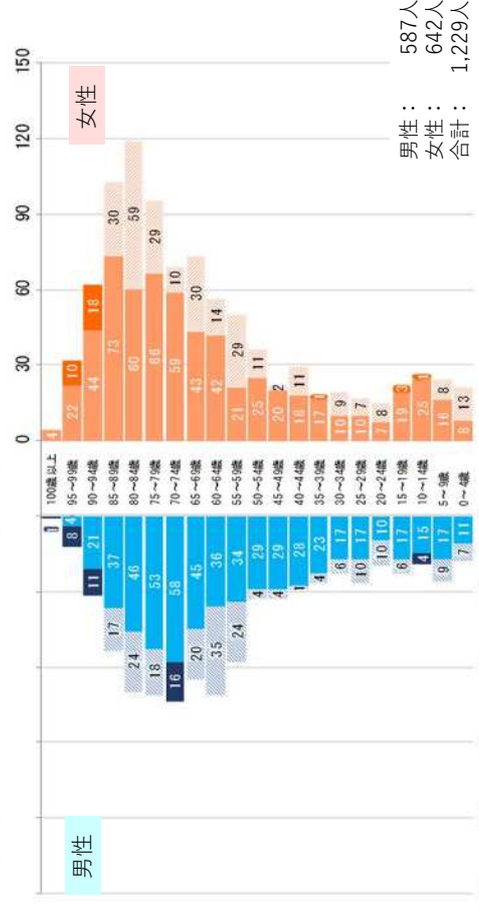
- H12国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H15）した将来推計
- H27国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H30）した将来推計
- 国勢調査実績値
- ▲ R3～R5住民基本台帳（4月末時点）



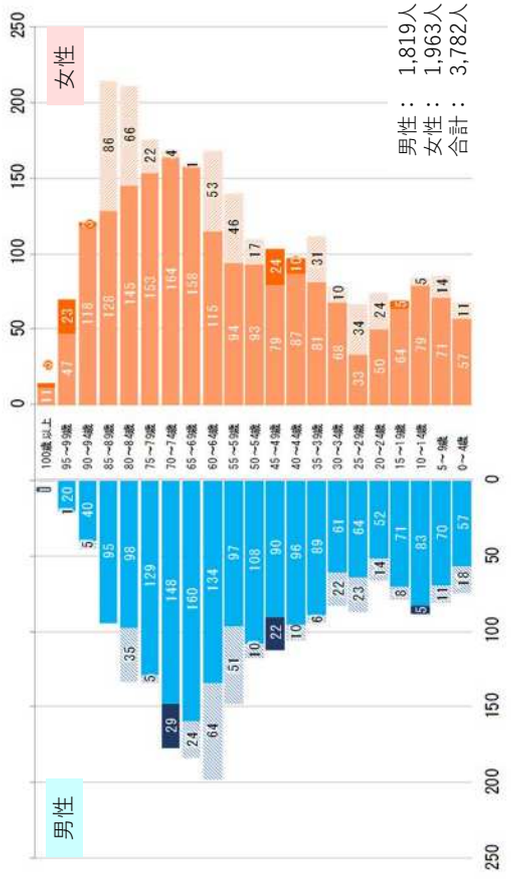
- x H26年からの増加数 (男性)
- x H26年からの増加数 (女性)
- x H26年からの減少数 (男性)
- x H26年からの減少数 (女性)



【羽須美村】R5年人口ピラミッド（対H26年）



【瑞穂町】R5年人口ピラミッド（対H26年）



※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

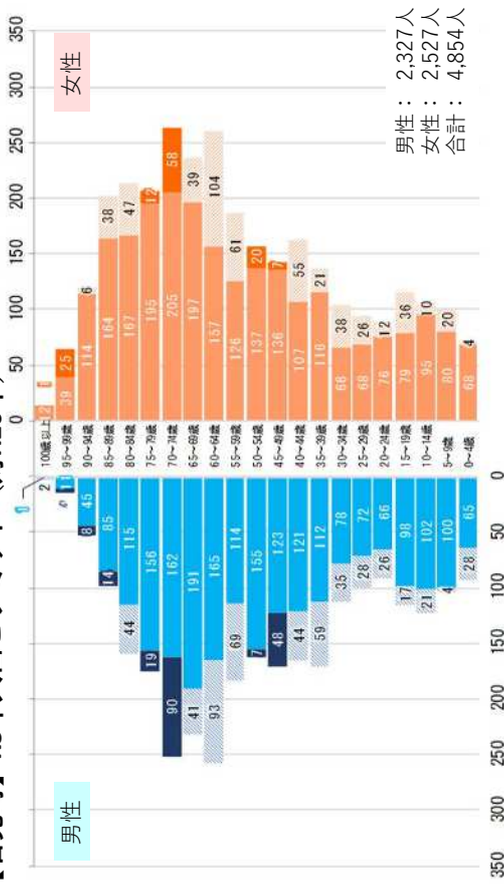
H26年からの増加数  
(男性)

H26年からの減少数  
(男性)

H26年からの増加数  
(女性)

H26年からの減少数  
(女性)

【石見町】R5年人口ピラミッド（対H26年）

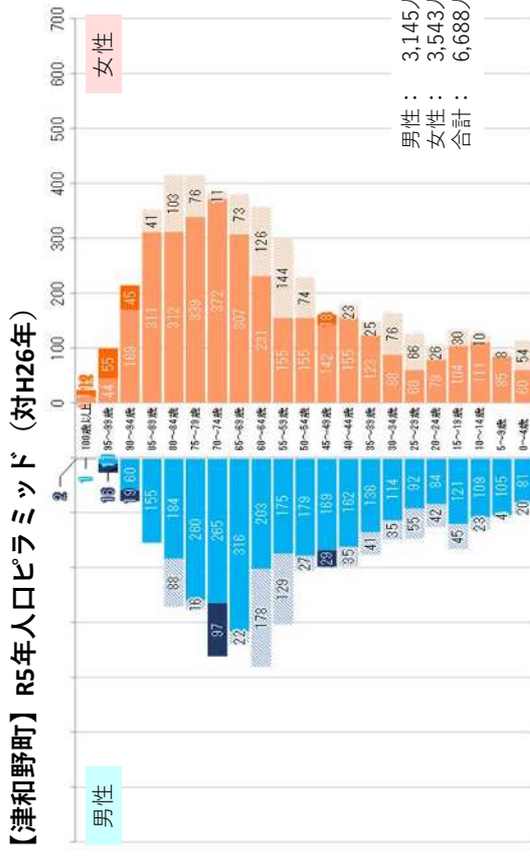
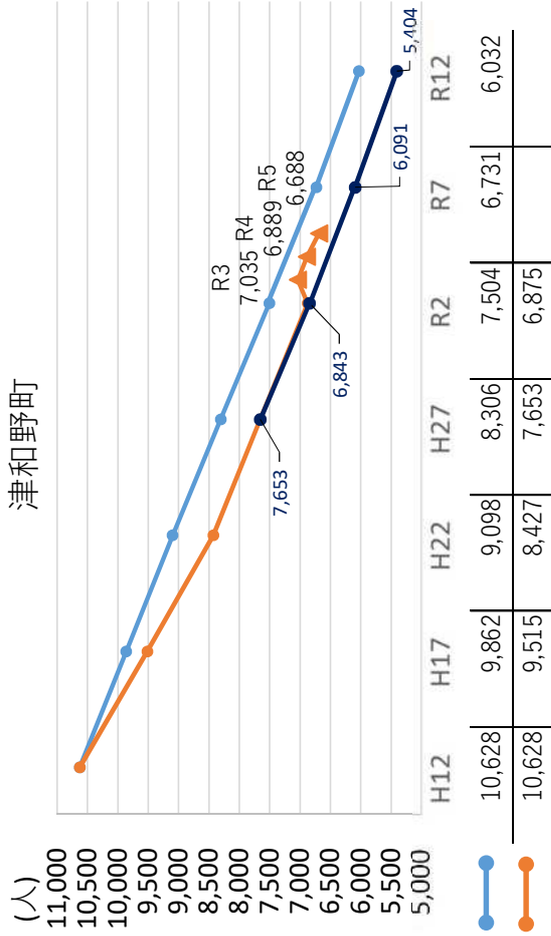


※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

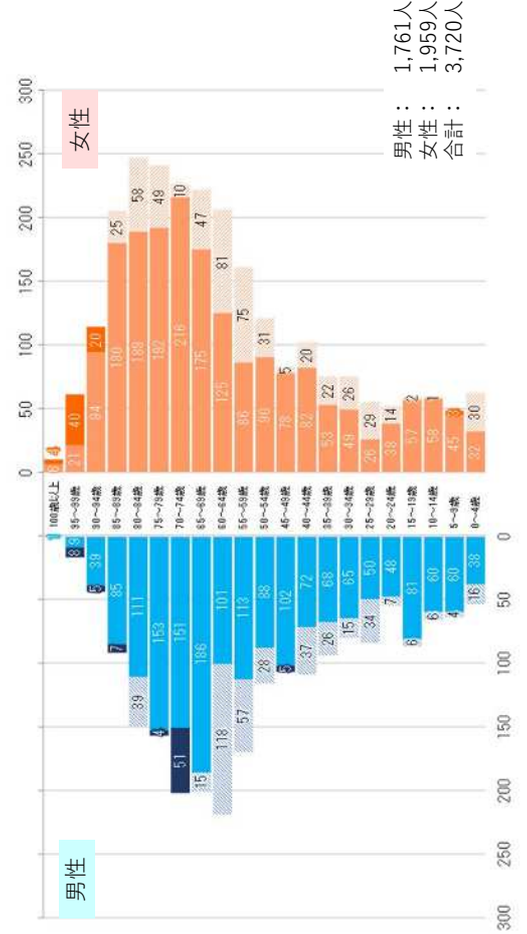
# 津和野町 人口の将来推計値と実績値の比較・R5年人口ピラミッド（対H26年）

- H12国調査実績値
- H27国調査実績値
- 国勢調査実績値
- ▲ R3～R5住民基本台帳（4月末時点）
- H12国調査実績値
- H27国調査実績値
- 国勢調査実績値
- ▲ R3～R5住民基本台帳（4月末時点）

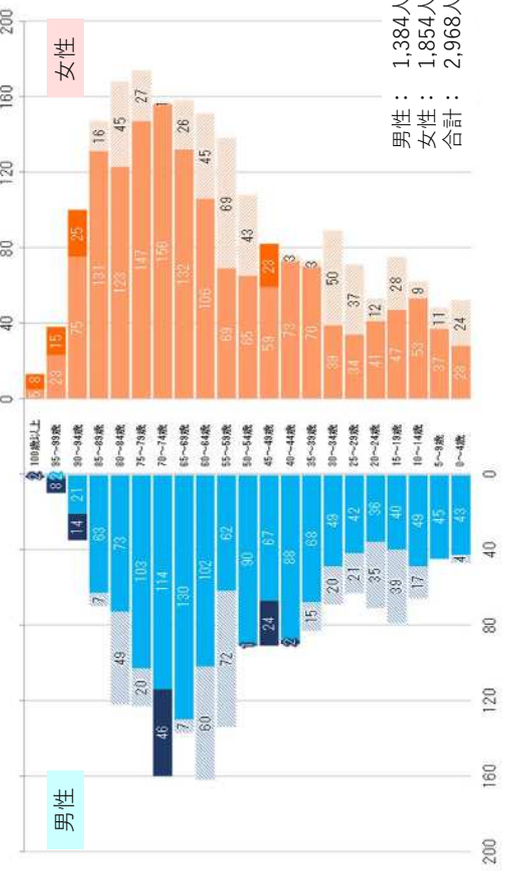
- H26年からの増加数 (男性)
- H26年からの増加数 (女性)
- H26年からの減少数 (男性)
- H26年からの減少数 (女性)



【旧津和野町】R5年人口ピラミッド（対H26年）



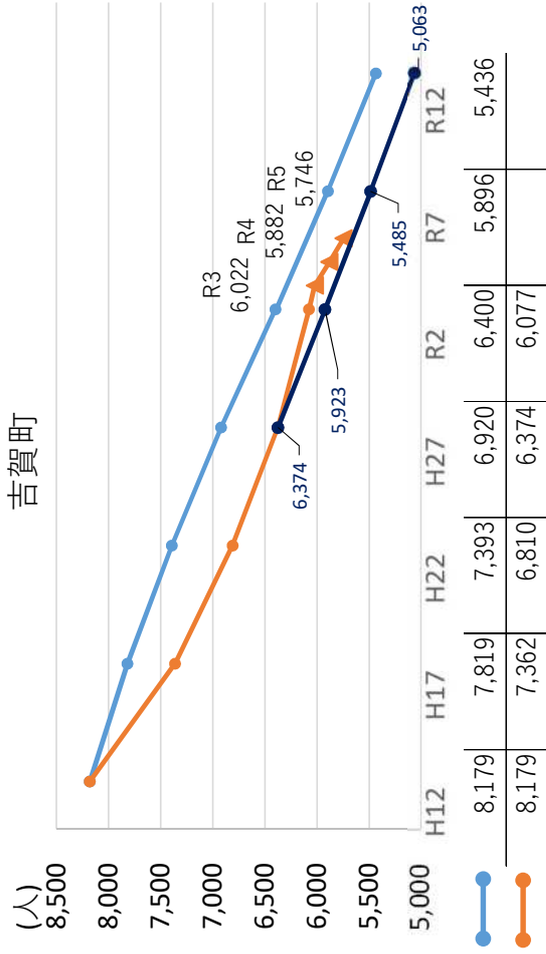
【日原町】R5年人口ピラミッド（対H26年）



※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

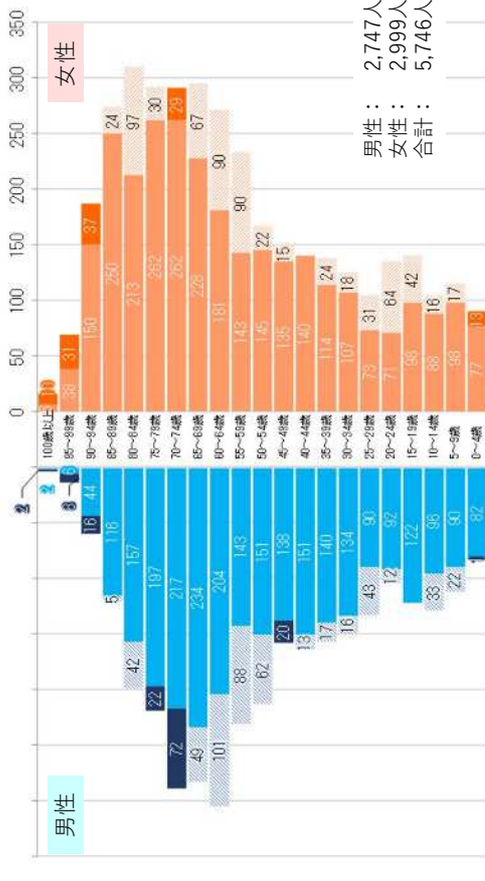
# 吉賀町 人口の将来推計値と実績値の比較・R5年人口ピラミッド（対H26年）

- H12国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H15）した将来推計
- H27国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H30）した将来推計
- 国勢調査実績値
- ▲ R3～R5住民基本台帳（4月末時点）

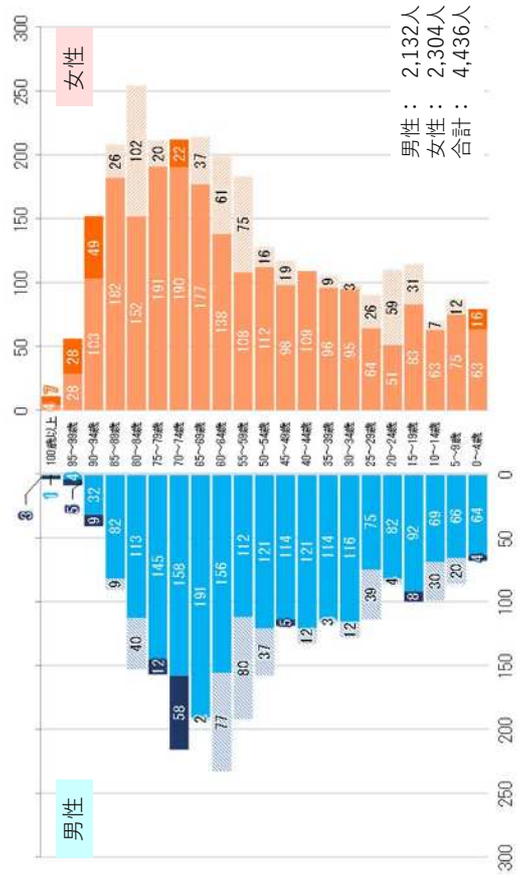


- x H26年からの増加数 (男性)
- x H26年からの増加数 (女性)
- x H26年からの減少数 (男性)
- x H26年からの減少数 (女性)

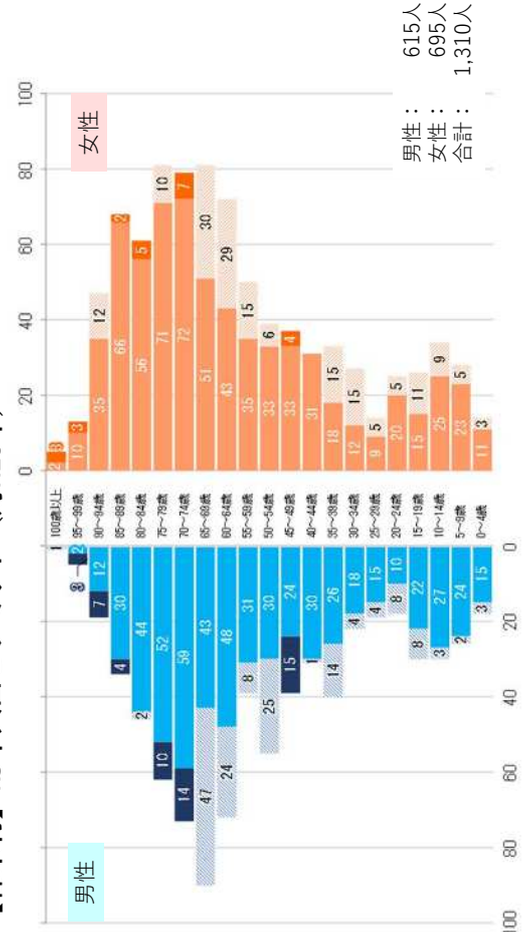
【吉賀町】R5年人口ピラミッド（対H26年）



【六日市町】R5年人口ピラミッド（対H26年）



【柿木村】R5年人口ピラミッド（対H26年）

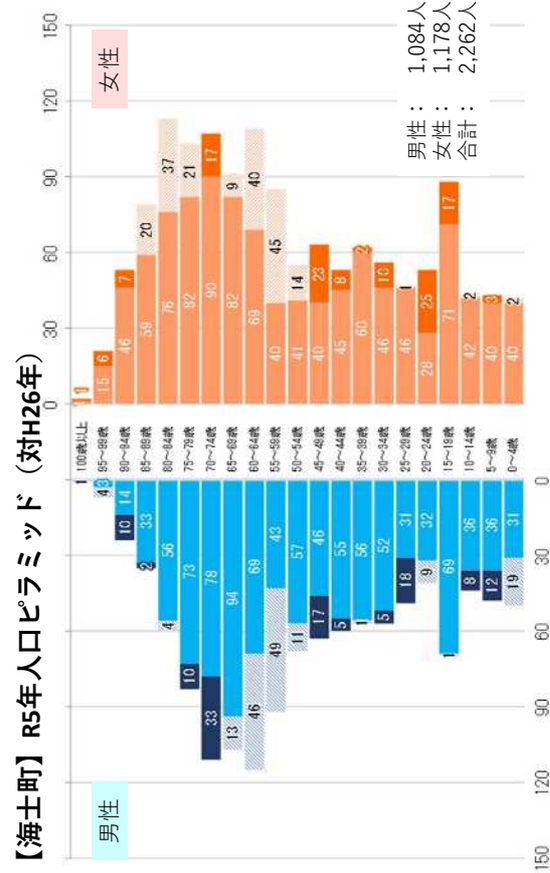
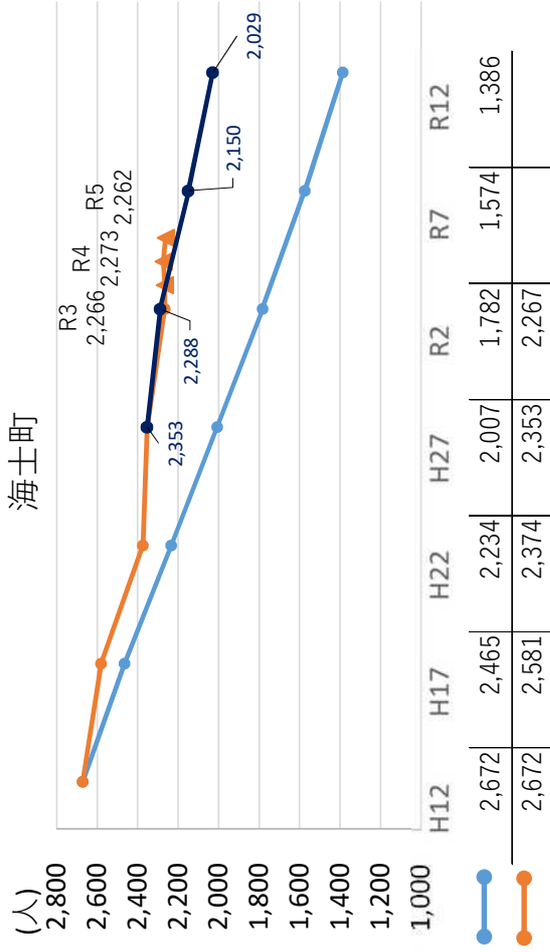


※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

# 海士町 人口の将来推計値と実績値の比較・R5年人口ピラミッド（対H26年）

- H12国調査実績値
- H27国調査実績値
- 国勢調査実績値
- ▲ R3～R5住民基本台帳（4月末時点）

- x H26年からの増加数（男性）
- x H26年からの減少数（男性）
- x H26年からの増加数（女性）
- x H26年からの減少数（女性）



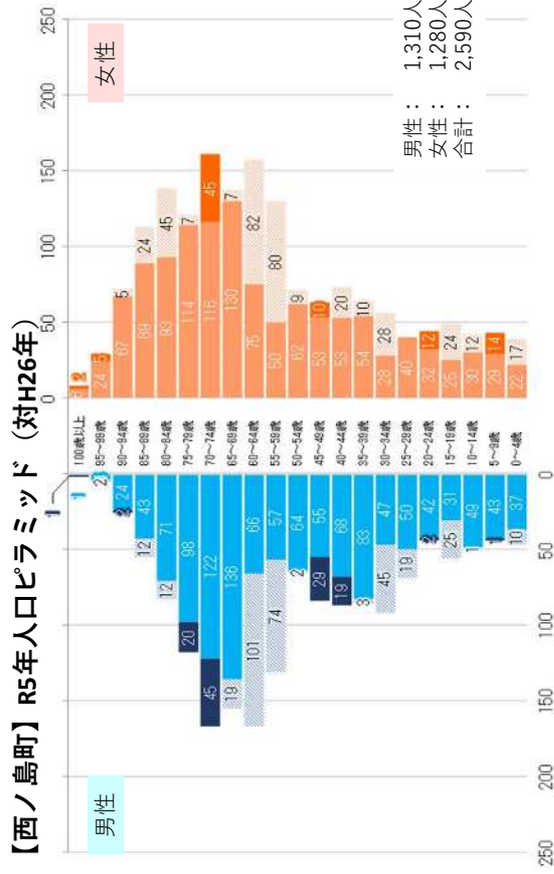
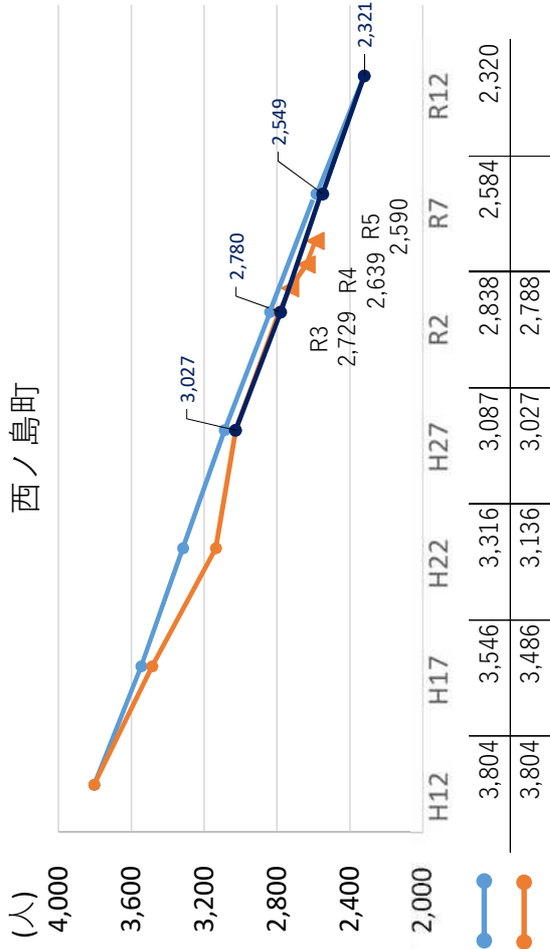
※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

# 西ノ島町 人口の将来推計値と実績値の比較・R5年人口ピラミッド（対H26年）

- H12国調査実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H15）した将来推計
- H27国調査実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H30）した将来推計
- 国勢調査実績値

- H26年からの増加数 (男性)
- H26年からの増加数 (女性)
- H26年からの減少数 (男性)
- H26年からの減少数 (女性)

▲ R3～R5住民基本台帳（4月末時点）

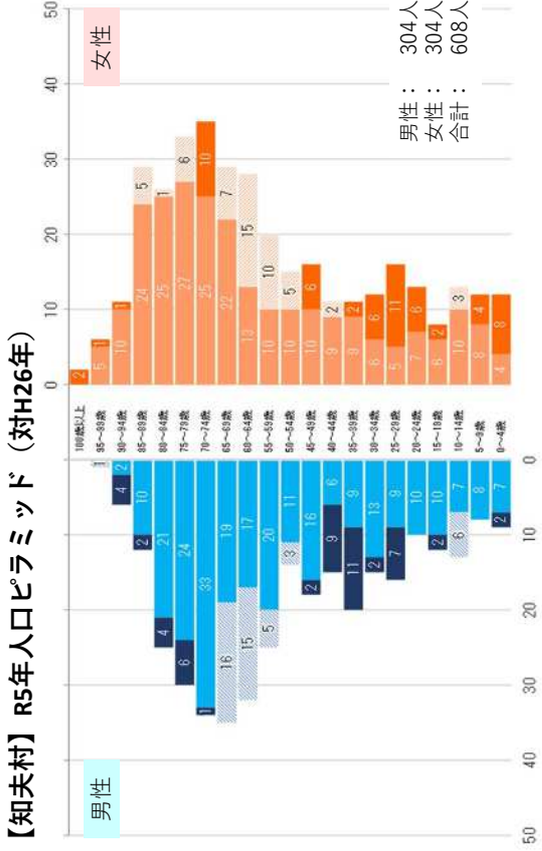
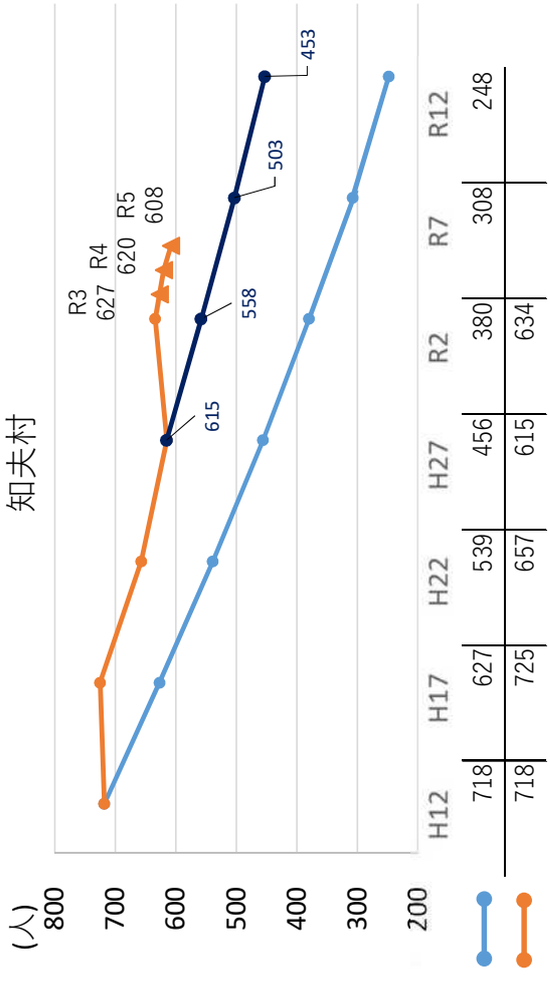


※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

# 知夫村 人口の将来推計値と実績値の比較・R5年人口ピラミッド（対H26年）

- H12国調査実績値
- H27国調査実績値
- 国勢調査実績値
- ▲ R3～R5住民基本台帳（4月末時点）

- x H26年からの増加数（男性）
- x H26年からの増加数（女性）
- x H26年からの減少数（男性）
- x H26年からの減少数（女性）

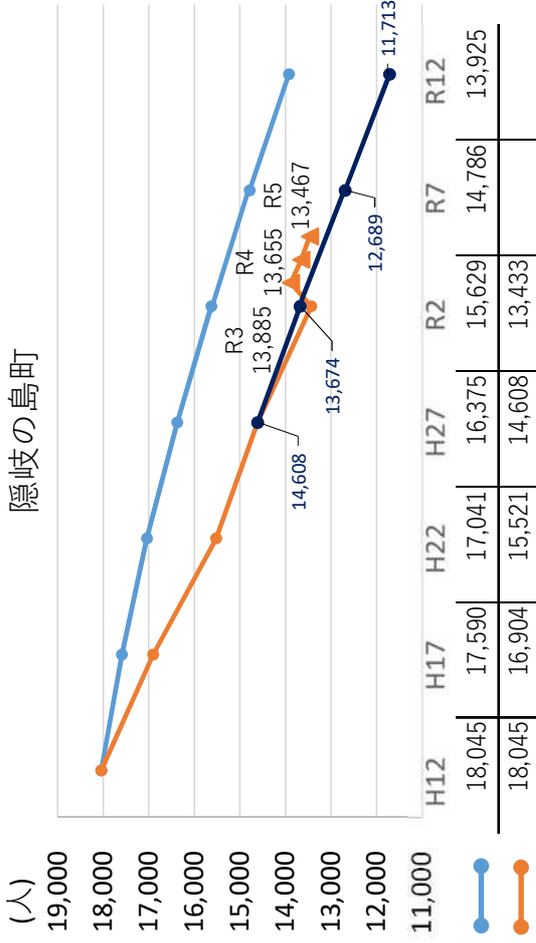


※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

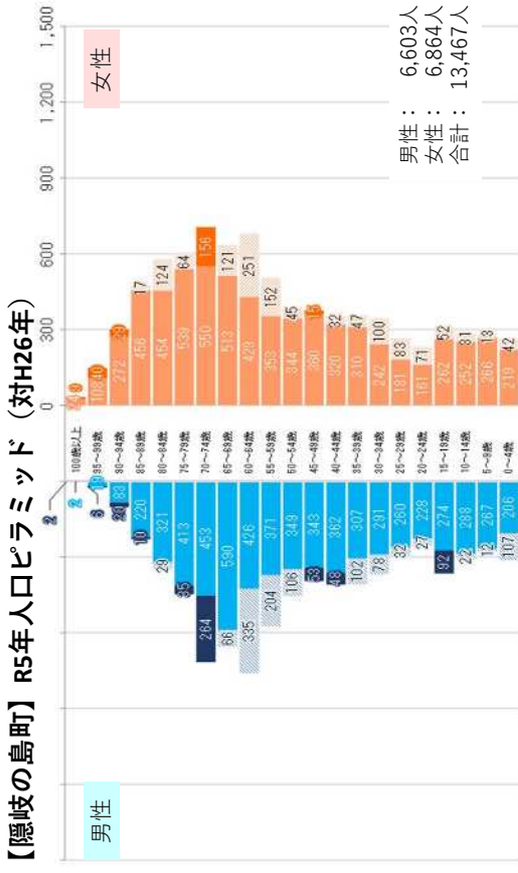
# 隠岐の島町 人口の将来推計値と実績値の比較・R5年人口ピラミッド（対H26年）

- H12国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H15）した将来推計
- H27国調実績値を起点に国立社会保障・人口問題研究所が実施（H30）した将来推計
- 国勢調査実績値

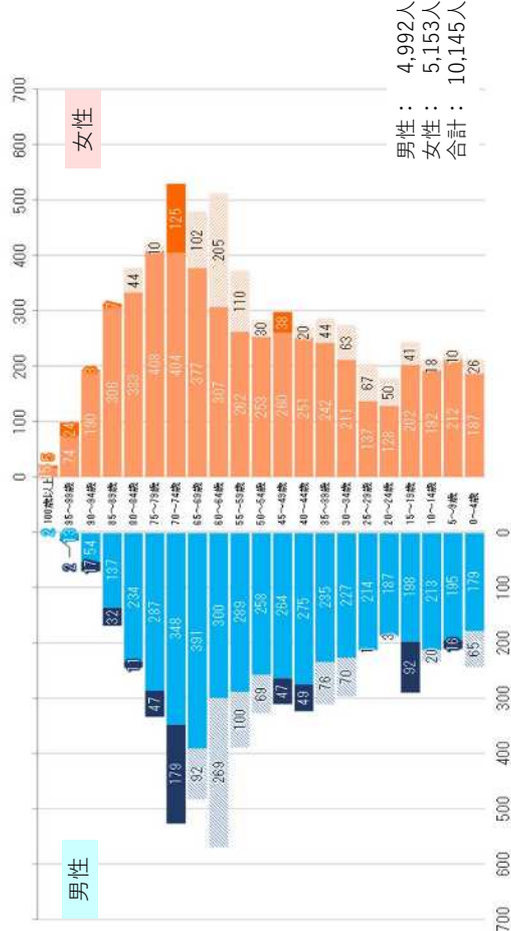
▲ R3～R5住民基本台帳（4月末時点）



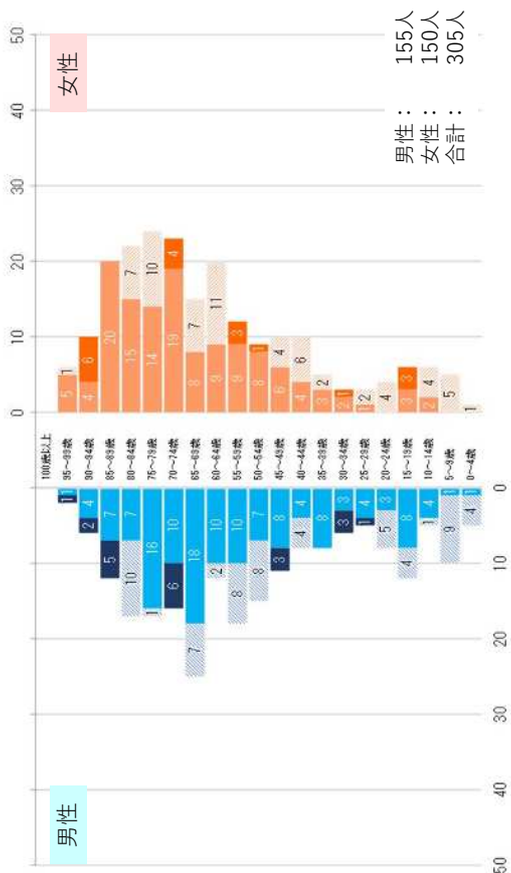
- x H26年からの増加数 (男性)
- x H26年からの増加数 (女性)
- x H26年からの減少数 (男性)
- x H26年からの減少数 (女性)



【西郷町】R5年人口ピラミッド（対H26年）



【布施村】R5年人口ピラミッド（対H26年）



※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

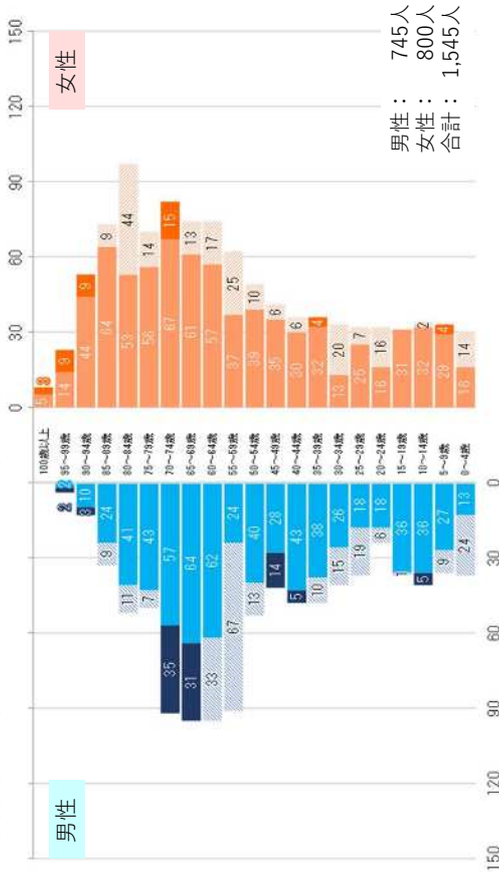
H26年からの増加数  
(男性)

H26年からの減少数  
(男性)

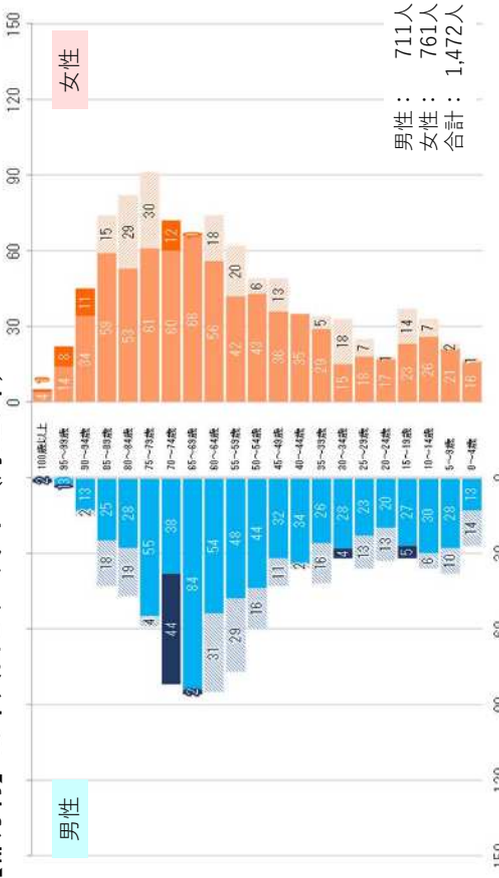
H26年からの増加数  
(女性)

H26年からの減少数  
(女性)

【五箇村】R5年人口ピラミッド（対H26年）



【都万村】R5年人口ピラミッド（対H26年）



※人口ピラミッドはR5.4月末及びH26.4月末時点の住民基本台帳から作成

## 「小さな拠点づくり」の進捗状況について

### 1. 「小さな拠点づくり」の取組状況 (令和5年3月31日時点)

	R元年度末	R2年度末	R3年度末	R4年度末
a 取り組んでいる公民館エリア数	110	118	137	144
重要業績評価指標(KPI)の目標値	—	117	127	137
b 中山間地域の公民館エリア数	236	236	243	251
進捗率 a/b	46.6%	50.0%	56.4%	57.4%

### 2. 実践活動の状況 (KPI達成144地区・令和5年3月31日時点)

#### (1) 取組地区数

活動区分	買い物支援	配食	燃油確保	金融	高齢者支援	子育て支援	防災	一時居住	住宅紹介	草刈り・水路等の清掃	除雪	その他の生活支援	生活交通
取組地区数 ①	34 (30)	23 (23)	1 (1)	0 (0)	108 (104)	65 (59)	101 (98)	0 (0)	3 (3)	70 (67)	36 (34)	22 (16)	28 (26)
取組割合 ①/ 144地区	23.6%	16.0%	0.7%	0%	75.0%	45.1%	70.1%	0%	2.1%	48.6%	25.0%	15.3%	19.4%

( ) 内は、令和4年3月31日時点の数値

#### (2) 実践活動数 (延べ数)

計	買い物支援	配食	燃油確保	金融	高齢者支援	子育て支援	防災
595 (557)	35 (31)	23 (23)	1 (1)	0 (0)	183 (175)	78 (71)	112 (107)
	一時居住	住宅紹介	草刈り・水路等の清掃	除雪	その他の生活支援	生活交通	
	0 (0)	3 (3)	70 (67)	36 (34)	25 (18)	29 (27)	○自治会輸送 ○自家用有償運送 ○乗合タクシー等

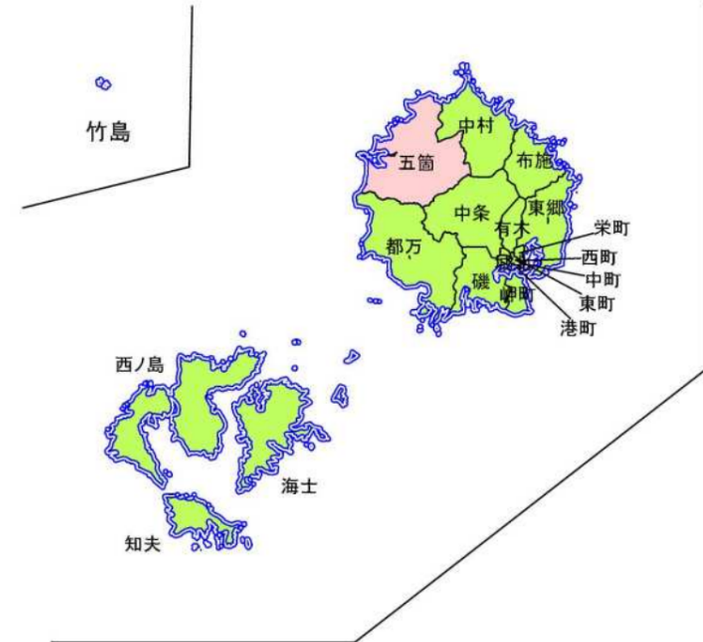
( ) 内は、令和4年3月31日時点の数値

**生活機能確保に直結する実践活動**  
 ⇒ 新たな仕組みの構築や担い手の確保・組織づくりが必要な活動であり、ノウハウや人材、資金が必要となる

**取組数の多い実践活動**  
 ⇒ 集落や自治会単位で行われていた活動であり、比較的取り組みやすい



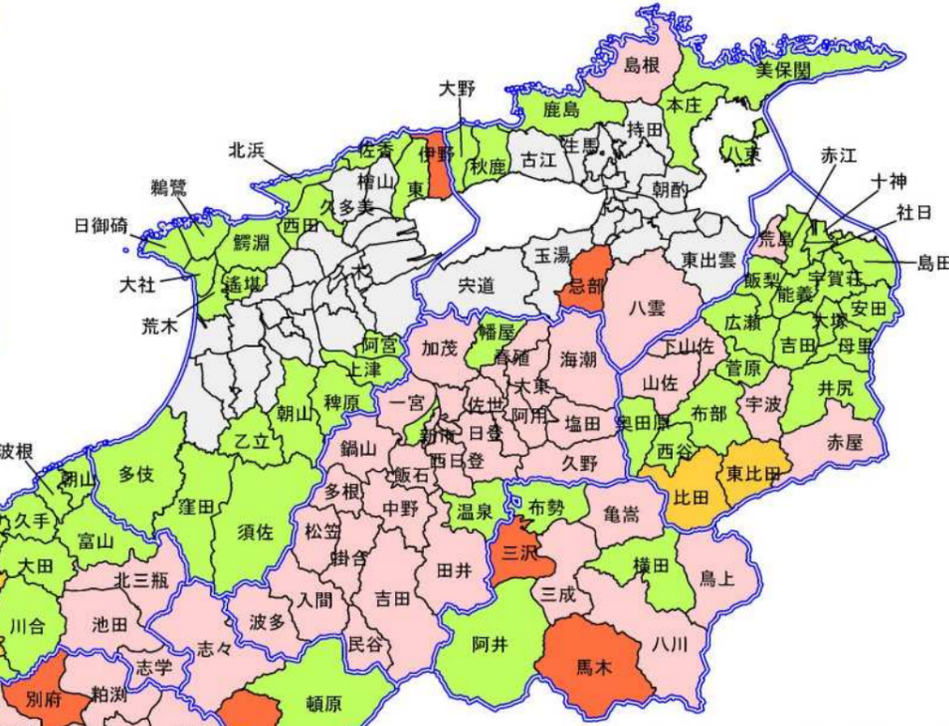
# 小さな拠点づくり進捗状況 (令和5年3月末現在)



- 住民が策定した計画に基づき、生活機能の維持・確保のための実践活動に取り組む公民館エリア(令和3年度末現在) (137)
- 住民が策定した計画に基づき、生活機能の維持・確保のための実践活動に取り組む公民館エリア(令和4年度に達成) (7)
- 小さな拠点づくりモデル地区 (4)



出雲市中心部



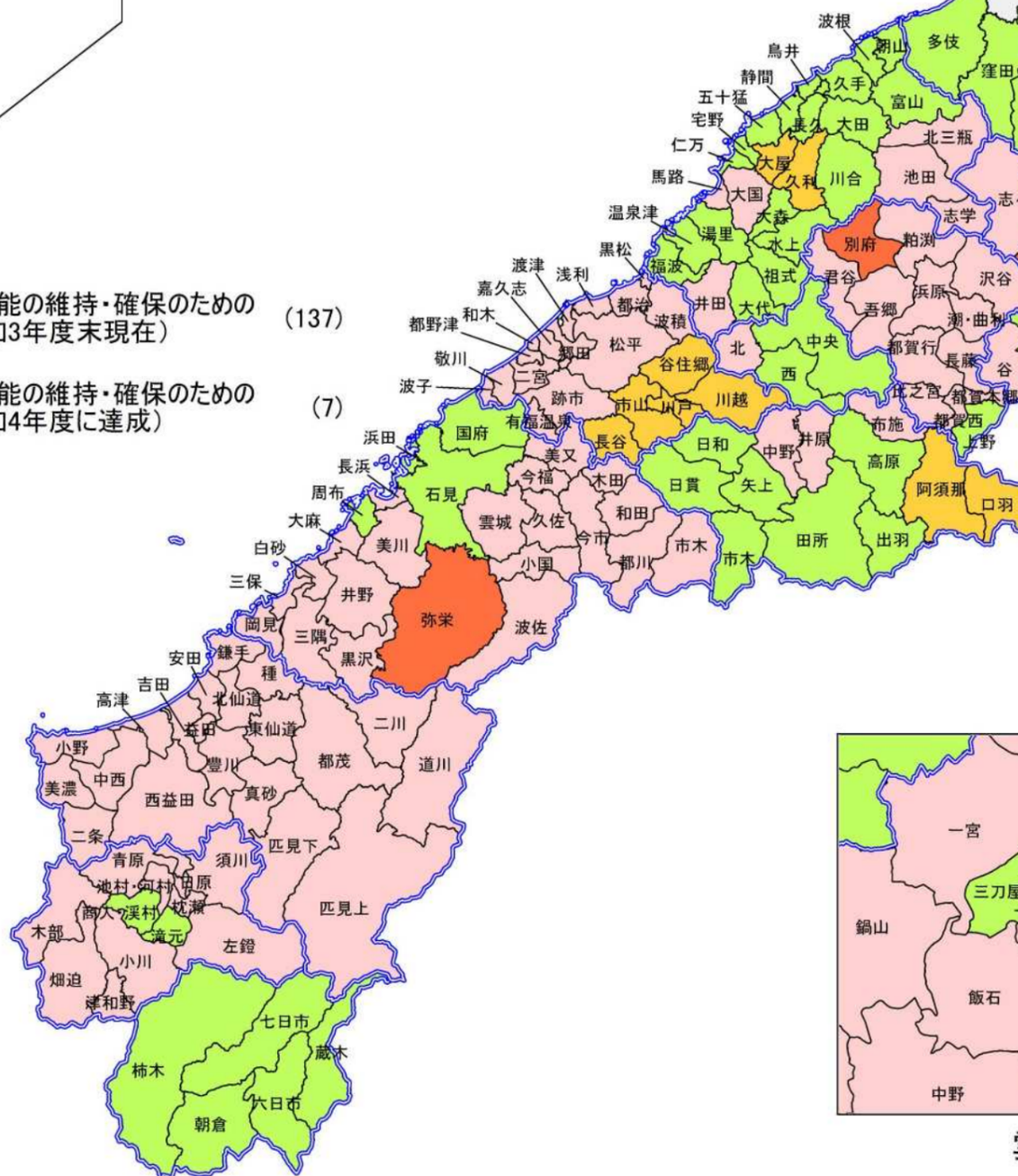
松江市中心部



雲南市中心部



安来市中心部



令和5年3月末現在

144 / 251



## 令和 5 年度地域実態調査等の実施について

### 1. 目的

中山間地域・離島の集落の人口や活動状況、小さな拠点づくりの進捗状況、日常生活に必要な施設の設置状況等について調査を行い、第 6 期中山間地域活性化計画（令和 7 年度～）の策定に向け必要な基礎資料とする。

### 2. 内容

中山間地域において、「集落人口調査」「集落活動調査」「小さな拠点づくり進捗状況調査」「生活機能状況調査」「給油取扱所実態調査」の 5 つの調査を実施する。

#### (1) 集落人口調査

市町村から人口・世帯数のデータ提供を受け、中山間地域の世帯数、高齢化率等を集計・分析する。

- ・調査方法 住民基本台帳のデータを基に、中山間地域の集落の世帯数、高齢化率等を集計・分析
- ・調査項目 ①総人口、世帯数、年齢別人口  
②各種人口比率（若年者、生産年齢、高齢化、後期高齢者） 等

#### (2) 集落活動調査

中山間地域の全ての集落の代表者に、集落の活動、困りごと、担い手、若い世代の活動参加状況等についてのアンケート調査を実施し、集計・分析する。

- ・調査方法 集落代表者に調査票を送付・回収
- ・調査項目 ①集落の活動内容・今後の継続性  
②集落活動の担い手の状況・若い世代の集落活動への参加状況  
③集落内の若い世代の増減・理由  
④集落居住者以外での集落活動への参加状況  
⑤集落の困りごと  
⑥行政に期待する支援 等

#### (3) 小さな拠点づくり進捗状況調査

中山間地域の公民館エリア（251）の「小さな拠点づくり」を進める組織等の代表者に生活機能確保の状況等のヒアリング調査を行い、集計・分析する。

- ・調査方法 調査員等が公民館等を訪問し「小さな拠点づくり」を進める組織等の代表者にヒアリングを実施
- ・調査項目 ①生活機能確保の活動状況  
②小さな拠点づくりを進める組織の有無・運営体制  
③地域の課題 等

#### (4) 生活機能状況調査

商店、金融機関等について、公開情報及び(3)の調査時に確認し、分析する。

- ・調査方法 公開情報及び(3)のヒアリングで確認
- ・調査項目
  - ①公共施設（市役所・役場、公民館）
  - ②教育関係機関（幼稚園、保育所、小・中学校、高等学校等）
  - ③医療・介護・福祉施設
  - ④商業施設（スーパー、商店、コンビニエンスストア、ガソリンスタンド等）
  - ⑤金融機関（ゆうちょ銀行、山陰合同銀行、JA等）等の配置状況

#### (5) 給油取扱所実態調査

県内の中山間地域及び県境隣接地域（県境から約5km）に所在する給油取扱所に調査票を送付し、事業継続の意向や石油製品の配達範囲等を調査する。

- ・調査方法 対象施設に調査票を送付・回収  
必要に応じて給油取扱所を訪問し、代表者にヒアリングを実施
- ・調査項目
  - ①地下貯蔵タンクの更新年、②配達範囲、③経営者の年齢、④事業継承の意向、⑤売上動向・収支状況 等

### 3. 調査スケジュール

調査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
(1)集落人口調査		データ 収集・整理	集計・分析			調査結果 まとめ						
(2)集落活動調査		市町村・ 関係機関との 調整・準備	調査票 配布・回収		集計・分析				調査結果 まとめ			
(3)小さな拠点づくり 進捗状況調査		市町村・ 関係機関との 調整・準備	ヒアリング調査 ／集計・分析							調査結果 まとめ		
(4)生活機能状況調査		市町村・ 関係機関との 調整・準備	データ収集・ (3)のヒアリング調査に併せて確認 ／集計・分析							調査結果 まとめ		
(5)給油取扱所実態調査		市町村・ 関係機関との 調整・準備	調査票 配布・回収 ／ヒアリング	集計・ 分析		調査結果 まとめ						

#### 4. 令和3年度集落人口調査の結果（参考）

集落人口調査については、中山間地域における振興施策を検討する際の基礎資料とするため、第5期中山間地域活性化計画の中間年となる令和3年4月1日時点の状況を確認した。

##### ■集落の高齢化率と世帯数の状況

高齢化率50%以上かつ世帯数19戸以下の集落の占める割合は、前回調査（平成30年）の21.4%から1.8ポイント上昇し、令和3年では23.2%となっています。

また、高齢化率70%以上かつ世帯数9戸以下の集落の占める割合は、前回調査の3.4%から0.8ポイント上昇し、令和3年では4.2%となっています。

平成16年と比較して集落の平均人口は21.2人減少し、高齢化率は10.0ポイント上昇しており、人口減少と高齢化が進んでいます。

令和3年

高齢化率70%以上かつ世帯数9戸以下 152集落(4.2%)

高齢化率50%以上かつ世帯数19戸以下 832集落(23.2%)

高齢化率	~4戸	~9戸	~14戸	~19戸	~24戸	~29戸	~34戸	~39戸	~44戸	45戸~	合計
90%以上	33	22	6	2	1			3			10
80%以上	14	33	14	5			2				2
70%以上	4	46	42	29	14	5	6	3			3
60%以上	13	57	84	73	40	23	16	5	4		13
50%以上	16	72	151	116	113	71	60	42	30		96
40%以上	9	62	122	116	130	98	88	60	52		325
30%以上	5	35	64	68	70	51	47	43	41		277
20%以上	10	12	22	18	10	12	16	8	14		151
10%以上	2	7	3	5	5	3	2	3	3		40
10%未満	11	19	12	4	6	7	2	8	5		13
(戸数)	~4戸	~9戸	~14戸	~19戸	~24戸	~29戸	~34戸	~39戸	~44戸	45戸~	3,590

平成30年

高齢化率70%以上かつ世帯数9戸以下 118集落(3.4%)

高齢化率50%以上かつ世帯数19戸以下 739集落(21.4%)

高齢化率	~4戸	~9戸	~14戸	~19戸	~24戸	~29戸	~34戸	~39戸	~44戸	45戸~	合計
90%以上	16	23	5		1	1	1		2		10
80%以上	13	24	9	5	1						2
70%以上	9	33	29	18	9	3	3	2			1
60%以上	14	53	82	59	41	17	5	4	2		11
50%以上	15	77	137	118	78	67	45	30	18		73
40%以上	5	50	130	130	133	108	92	71	45		284
30%以上	8	46	69	89	88	75	57	48	45		263
20%以上	3	15	21	27	18	11	15	14	10		138
10%以上	2	8	7	3	10	3	1	2	3		40
10%未満	10	23	13	9	3	4	5	4	5		19
(戸数)	~4戸	~9戸	~14戸	~19戸	~24戸	~29戸	~34戸	~39戸	~44戸	45戸~	3,448