

# 第6回佐賀県・市町行政調整会議

佐賀県・市町行政調整会議事務局  
（佐賀県経営支援本部市町村課）

1

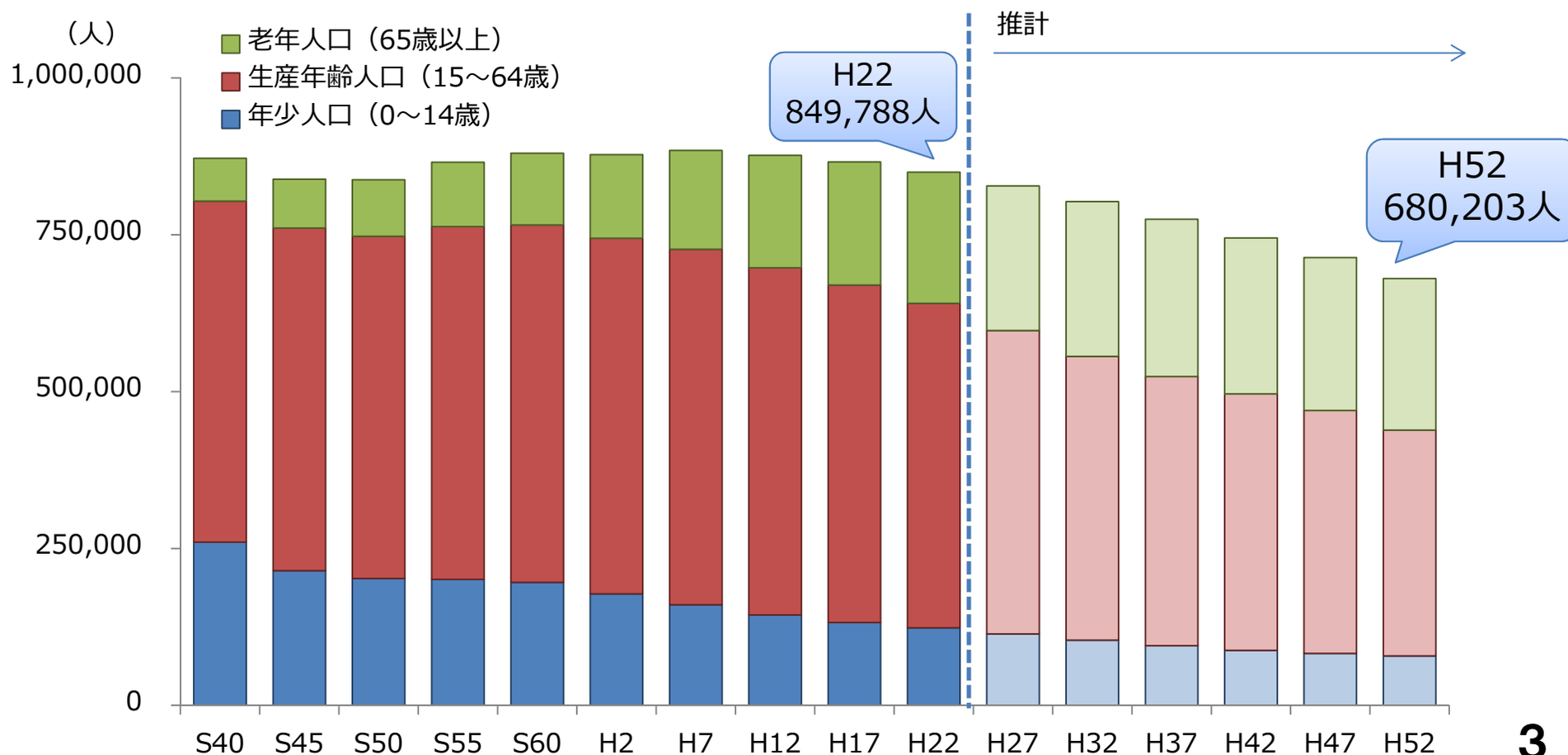
# 協議事項

## 418(しあわせいっぱい)プロジェクト

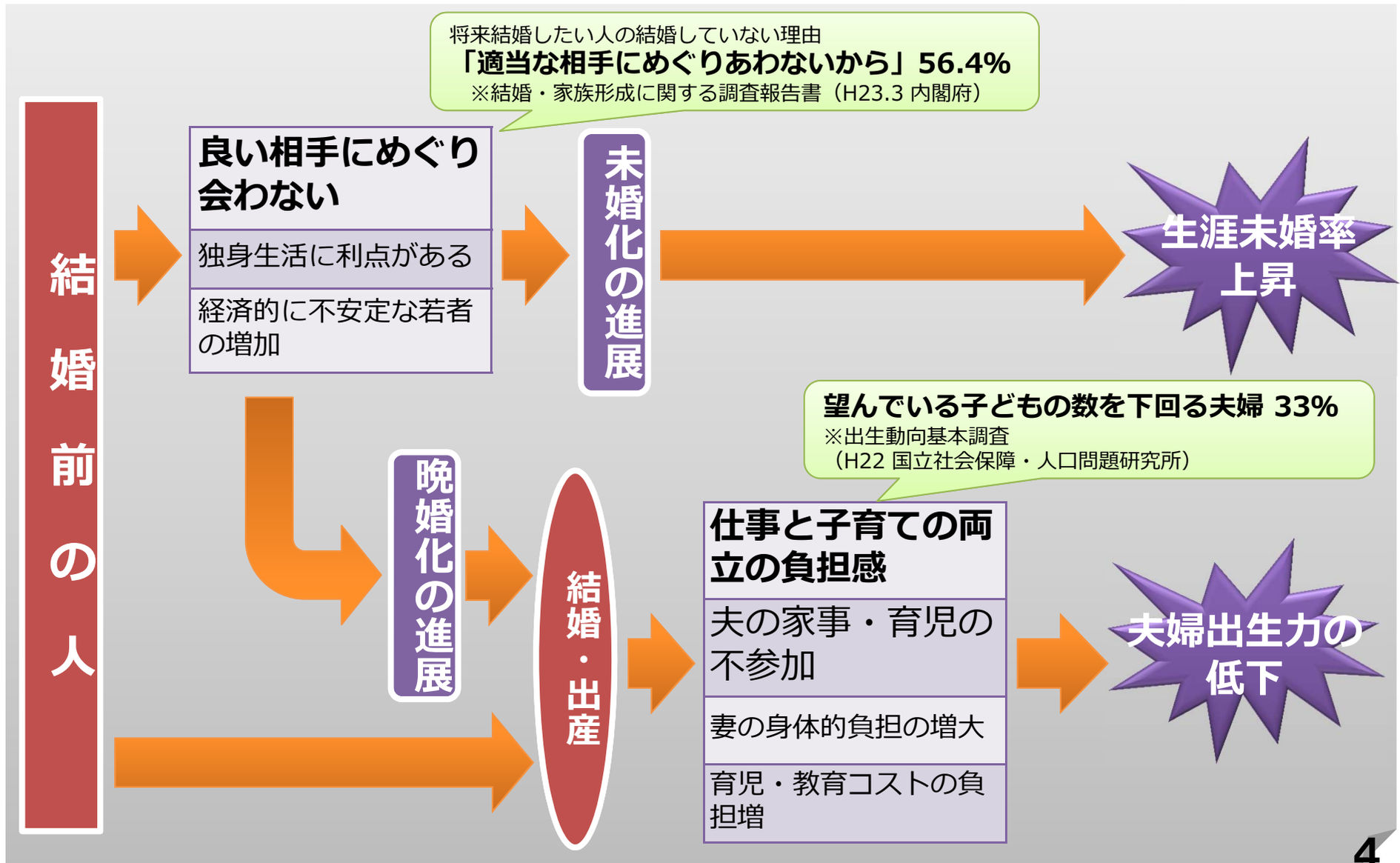
### 県提出

# 佐賀県の人口の推移

今年3月に公表された人口推計では、約30年後の平成52年（2040年）に佐賀県の人口は68万人（2割減）になることが見込まれており、依然として人口減少に歯止めがかかっていない。



# 少子化の背景

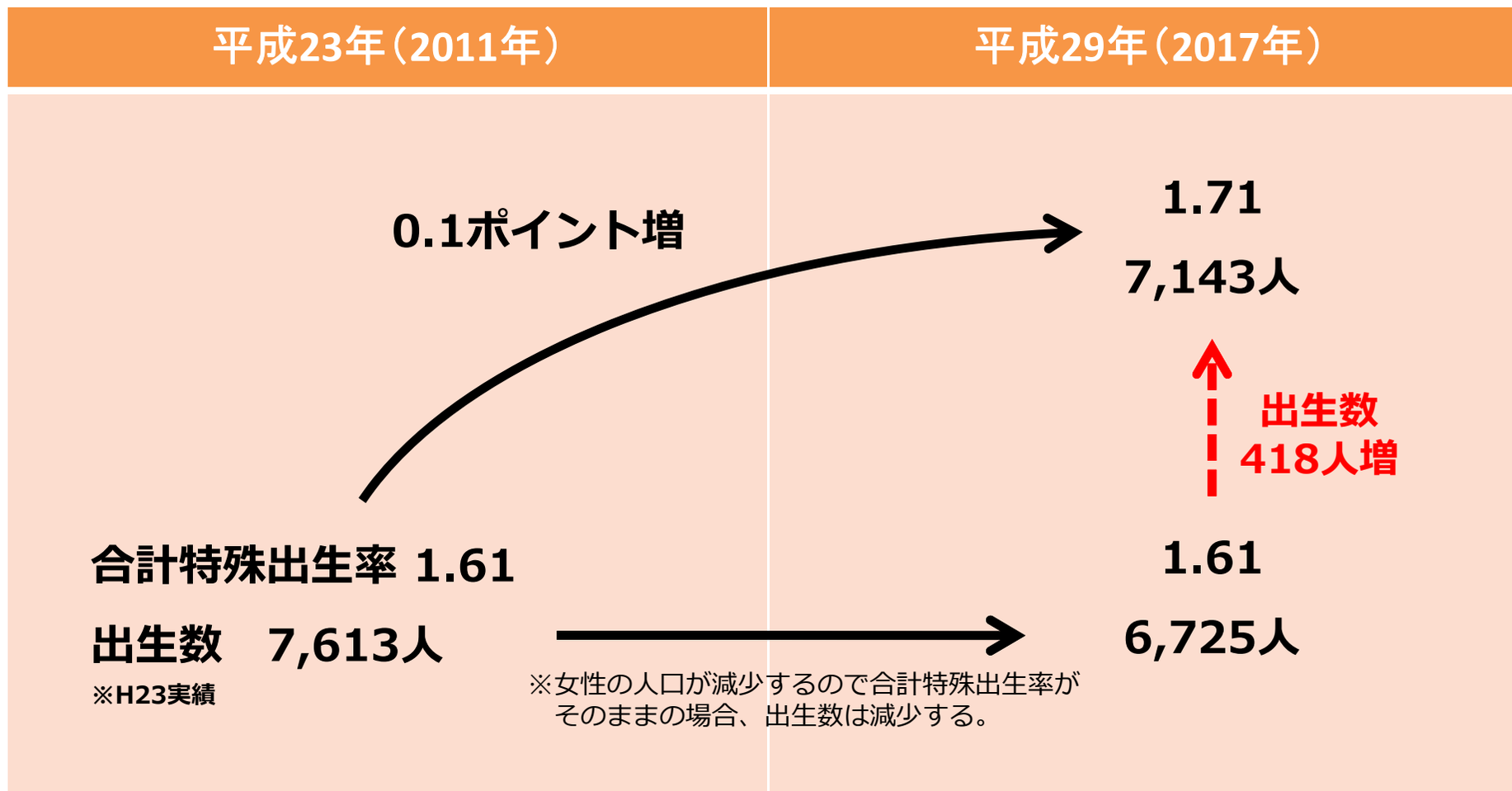


# 佐賀県の合計特殊出生率を 5年間で0.1ポイント上げる！



そのためには…

# 出生数418人増加 が必要



※日本の将来推計人口（国立社会保障・人口問題研究所）、人口動態統計（厚生労働省）を使って、佐賀県で試算

# 418(しあわせいっぱい)プロジェクト

出会い 結婚 妊娠 出産 育児

ライフステージごとに幸せのお手伝い



## トキメキの出会いの創造

- ・ 男女の出会いの場を企画・実施
- ・ 人工授精及び凍結保存料への助成など不妊治療支援の拡充

## 奮迅！ 子育て環境づくり

- ・ 男性の育児休業取得企業への奨励金
- ・ 子育てしやすい職場環境づくりアドバイザーの派遣

## 未来を担う世代へのメッセージ

- ・ 若い世代を対象としたトークライブ
- ・ 中高生を対象とした乳幼児とのふれあい、ショート劇

7

# 出会いの場の創造 ～男女の出会いの場を企画・実施～



## 様々なニーズ

安心感がある行政が実施する婚活イベントに参加したい

共通の趣味などを通して知り合いたい

1回ではなく、何回か会って判断したい

気後れして婚活イベントに参加できないが、結婚したい

支援する団体などのスキルアップを支援

## 多彩な選択肢

積極的な取組をお願いします

### ①「男女の出会い」の企画への補助

※市町や団体が実施する多様な企画への補助

### ②独身男女が連続して参加するセミナー等の実施（委託事業）

住民の方や関係機関への周知をお願いします

### ③事業所同士の交流支援（委託事業）

※複数事業所の独身者交流を支援するコーディネーター「婚シエルジュ」の配置

### ④研修会・講習会などの開催

→市町担当者や婚活支援のイベント等を実施している人を対象とした研修会 など

積極的な参加をお願いします

# 意見交換事項

## ICT利活用教育の推進

### 県提出

# ICT利活用教育の推進

## 【県立学校整備計画】

具体的取組		H23	H24	H25	H26	
ICT機器の整備  （電子黒板 学習者用 端末等）	県立中学校 （併設型 中高一貫 教育校） ＜全4校＞	実証	実証研究(2校) ・電子黒板:全教室 ・情報端末:全生徒	—	—	—
		全校	—	全校で実施 ・電子黒板:全教室 ・情報端末:全生徒	—	—
	県立高校 ＜全36校＞	実証	—	実証研究(5校) ・電子黒板:全教室 ・情報端末:新入生	* 実証研究を継続	—
		全校	—	※研修用電子黒板 の整備(特別教室)	全校で部分実施 ・電子黒板:全教室	全校で実施 ・情報端末:新入生
	特別支援 学校 ＜全8校＞	実証	実証研究(3校) ・情報端末:一部	—	—	—
		全校	—	全校(小中)で実施 ・電子黒板:全教室 ・情報端末:全生徒	全校(高)で実施 ・電子黒板:全教室 ・情報端末:新入生	—
新教育情報システムの 設計・構築		試作版で検証	設計・構築	運用(校務管理から順次開始)		
人材育成 (教職員研修)		教職員研修・推進リーダー研修 第1期:内容理解		第2期:実践力養成	第3期:改善充実	
		活用ガイドブック の作成・配付	指導方法の改善、活用ガイドブックの充実			

# ICT利活用教育の推進

## 市町立小中学校における電子黒板の整備状況（H25.6月調査）

平成24年度末時点では

市名	整備台数	整備率
佐賀市	149	20%
唐津市	134	27%
鳥栖市	18	7%
多久市	87	104%
伊万里市	34	16%
武雄市	85	49%
鹿島市	37	36%
小城市	80	49%
嬉野市	23	21%
神埼市	38	32%



平成25年度末になれば

整備台数	整備率	備考
466	65%	H27までに100%
299	64%	H26までに100%
29	12%	
87	130%	
34	16%	
121	68%	
40	39%	
224	139%	普通教室、特別教室
38	37%	
57	50%	

※ 整備率＝整備台数÷学級数（単式学級、複式学級、特別支援学級の合計）

※ H25末の整備台数は、当初及び6月補正で予算措置された数

# ICT利活用教育の推進

## 市町立小中学校における電子黒板の整備状況（H25.6月調査）

平成24年度末時点では

平成25年度末になれば

町名	整備台数	整備率
吉野ヶ里町	33	53%
基山町	8	15%
上峰町	2	6%
みやき町	8	11%
玄海町	22	79%
有田町	85	115%
大町町	10	48%
江北町	14	52%
白石町	55	58%
太良町	35	85%
<b>市町 計</b>	<b>957</b>	<b>33%</b>



整備台数	整備率	備考
41	75%	
11	23%	
8	24%	
138	186%	普通教室、特別教室、体育館
24	89%	
85	115%	
15	71%	
25	89%	
66	69%	
35	88%	
<b>1,843</b>	<b>64%</b>	

※ 整備率＝整備台数÷学級数(単式学級、複式学級、特別支援学級の合計)

※ H25末の整備台数は、当初及び6月補正で予算措置された数

# 学びが変わる！教育の情報化

～基準財政需要額に算入されています～

幅広いICT整備に活用できます！

ハード（レンタル含む）

教育用コンピュータ、電子黒板、実物投影機、無線LAN整備 等

ソフト

デジタル教材、校務支援システム、ウィルス対策ソフト 等

ヒューマン

教員のICT活用指導力の研修 等

ICT関係決算需要額

一斉学習



個別学習



協働学習



区分	年度	基準財政需要額 (A)	教育ICT関係決算額 (B)	比率 (C=B÷A)
市町	H23	1,477,755千円	724,259千円	49.0%
	H24	1,245,417千円	843,552千円	67.7%
県	H23	268,617千円	309,454千円	115.2%
	H24	258,028千円	1,060,654千円	411.1%

※基準財政需要額（普通交付税）への教育用コンピュータ等算入額

※ICT関係決算額は、文部科学省「学校におけるICT関係決算状況調査」による（H24は速報値） 13

