

# 少 子 化 の 現 状 等

# 少子化の現状

令和2年10月1日  
子育て支援課

## 1 出生

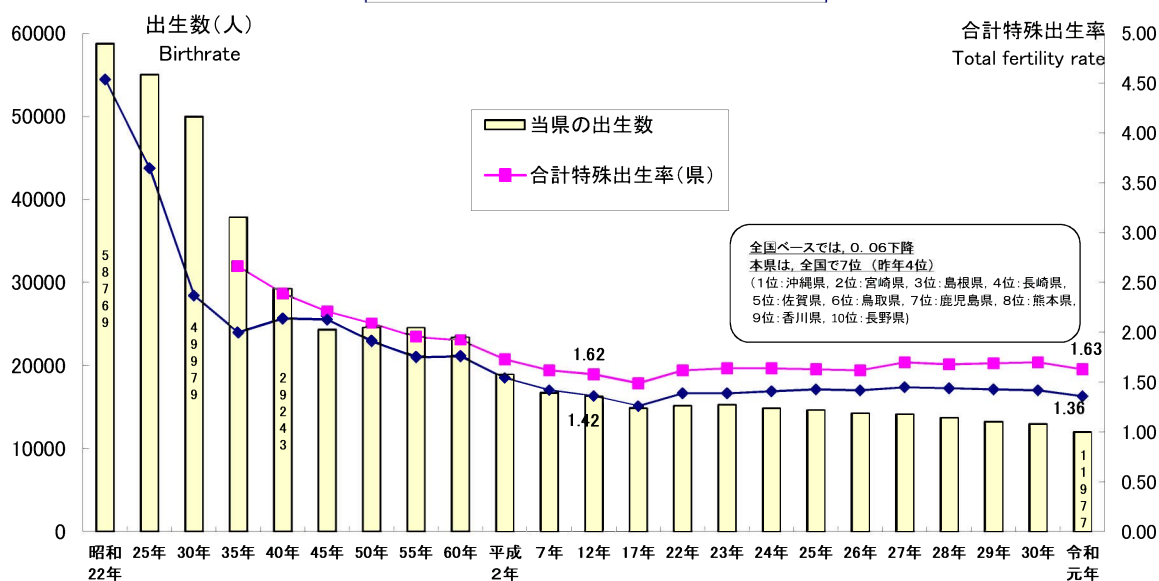
### (1) 合計特殊出生率と出生数

	全国		鹿児島県	
	平成30年	令和元年	平成30年	令和元年
合計特殊出生率	1.42	1.36(▲0.06)	1.70	1.63(▲0.07)
出生数	918,400人	865,239人(▲53,161人)	12,956人	11,977人(▲979人)

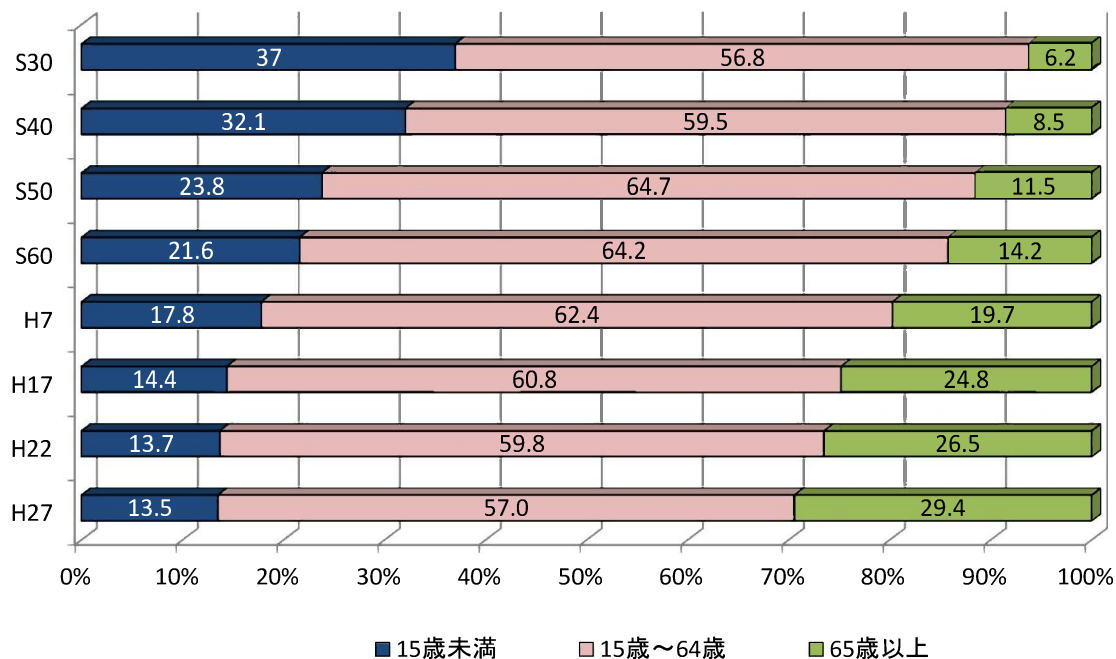
※都道府県別の合計特殊出生率

- 令和元年 ①沖縄県(1.82) ②宮崎県(1.73) ③島根県(1.68) ④長崎県(1.66) ⑤佐賀県(1.64)  
 ⑥鳥取県(1.63) ⑦鹿児島県(1.63) ⑧熊本県(1.60) ⑨香川県(1.59) ⑩長野県(1.57)
- 平成30年 ①沖縄県(1.89) ②島根県(1.74) ③宮崎県(1.72) ④鹿児島県(1.70) ⑤熊本県(1.69)  
 ⑥長崎県(1.68) ⑦福井県(1.67) ⑧佐賀県(1.64) ⑨香川県(1.61) ⑩鳥取県(1.61)

### 出生の動向



### (2) 鹿児島県の年齢3区分別人口割合の推移



資料 国勢調査

## 鹿児島県 市町村別出生数の推移

市町村名	昭和45年(A)	平成7年(B)	令和元年 (C)	C/A	C/B
鹿児島市	7,564	5,764	4,798	63.4%	83.2%
鹿屋市	1,375	1,130	910	66.2%	80.5%
枕崎市	439	219	105	23.9%	47.9%
阿久根市	425	250	98	23.1%	39.2%
出水市	744	629	404	54.3%	64.2%
指宿市	759	349	241	31.8%	69.1%
西之表市	456	169	93	20.4%	55.0%
垂水市	271	142	69	25.5%	48.6%
薩摩川内市	1,365	1,096	747	54.7%	68.2%
日置市	619	365	297	48.0%	81.4%
曾於市	641	410	199	31.0%	48.5%
霧島市	1,167	1,366	1,054	90.3%	77.2%
いちき串木野市	624	276	152	24.4%	55.1%
南さつま市	616	313	214	34.7%	68.4%
志布志市	507	326	230	45.4%	70.6%
奄美市	976	569	274	28.1%	48.2%
南九州市	620	357	204	32.9%	57.1%
伊佐市	479	302	167	34.9%	55.3%
始良市	629	620	550	87.4%	88.7%
三島村	13	3	5	38.5%	166.7%
十島村	11	6	5	45.5%	83.3%
さつま町	389	225	130	33.4%	57.8%
長島町	221	109	83	37.6%	76.1%
湧水町	187	96	54	28.9%	56.3%
大崎町	224	124	64	28.6%	51.6%
東串良町	104	47	38	36.5%	80.9%
錦江町	203	93	45	22.2%	48.4%
南大隅町	209	75	32	15.3%	42.7%
肝付町	307	157	70	22.8%	44.6%
中種子町	209	75	65	31.1%	86.7%
南種子町	152	83	40	26.3%	48.2%
屋久島町	275	116	72	26.2%	62.1%
大和村	50	16	11	22.0%	68.8%
宇検村	53	17	9	17.0%	52.9%
瀬戸内町	210	122	67	31.9%	54.9%
龍郷町	90	69	46	51.1%	66.7%
喜界町	199	85	45	22.6%	52.9%
徳之島町	273	146	84	30.8%	57.5%
天城町	153	77	41	26.8%	53.2%
伊仙町	157	53	49	31.2%	92.5%
和泊町	100	91	37	37.0%	40.7%
知名町	96	68	46	47.9%	67.6%
与論町	130	44	33	25.4%	75.0%
県計	24,291	16,649	11,977	49.3%	71.9%

資料：厚生労働省「人口動態統計」

## 鹿児島県 市町村別15歳未満の人口の推移

市町村名	昭和35年(A)	昭和60年(B)	平成27年(C)	C/A	C/B
鹿児島市	122,901	130,652	80,965	0.659	0.620
鹿屋市	40,714	23,185	15,792	0.388	0.681
枕崎市	11,687	6,458	2,397	0.205	0.371
阿久根市	14,120	5,654	2,278	0.161	0.403
出水市	24,345	12,808	7,518	0.309	0.587
指宿市	23,068	11,877	5,079	0.220	0.428
西之表市	13,372	5,320	2,116	0.158	0.398
垂水市	12,856	4,575	1,524	0.119	0.333
薩摩川内市	48,926	22,759	13,730	0.281	0.603
日置市	24,555	10,254	6,341	0.258	0.618
曾於市	26,516	9,423	4,063	0.153	0.431
霧島市	40,600	22,355	18,511	0.456	0.828
いちき串木野市	15,444	8,357	3,606	0.233	0.431
南さつま市	28,369	8,915	3,902	0.138	0.438
志布志市	20,021	8,028	4,302	0.215	0.536
奄美市	22,304	15,885	6,260	0.281	0.394
南九州市	27,725	9,152	4,203	0.152	0.459
伊佐市	21,048	7,073	2,974	0.141	0.420
始良市	19,781	14,872	10,777	0.545	0.725
三島村	562	102	81	0.144	0.794
十島村	1,142	120	131	0.115	1.092
さつま町	16,267	5,508	2,592	0.159	0.471
長島町	8,807	3,362	1,475	0.167	0.439
湧水町	8,138	2,550	1,098	0.135	0.431
大崎町	9,388	3,728	1,514	0.161	0.406
東串良町	4,076	1,580	871	0.214	0.551
錦江町	8,971	2,388	817	0.091	0.342
南大隅町	9,709	2,468	713	0.073	0.289
肝付町	12,542	4,487	1,760	0.140	0.392
中種子町	7,867	2,404	1,056	0.134	0.439
南種子町	5,382	1,820	766	0.142	0.421
屋久島町	10,175	3,495	1,891	0.186	0.541
大和村	2,057	544	175	0.085	0.322
宇検村	2,379	468	201	0.084	0.429
瀬戸内町	9,788	2,749	1,093	0.112	0.398
龍郷町	3,266	1,373	929	0.284	0.677
喜界町	5,551	2,322	908	0.164	0.391
徳之島町	8,121	3,865	1,772	0.218	0.458
天城町	5,623	2,057	858	0.153	0.417
伊仙町	6,893	2,291	965	0.140	0.421
和泊町	4,905	1,984	1,054	0.215	0.531
知名町	5,247	1,920	923	0.176	0.481
与論町	3,055	1,967	770	0.252	0.391
県計	718,263	393,154	220,751	0.307	0.561

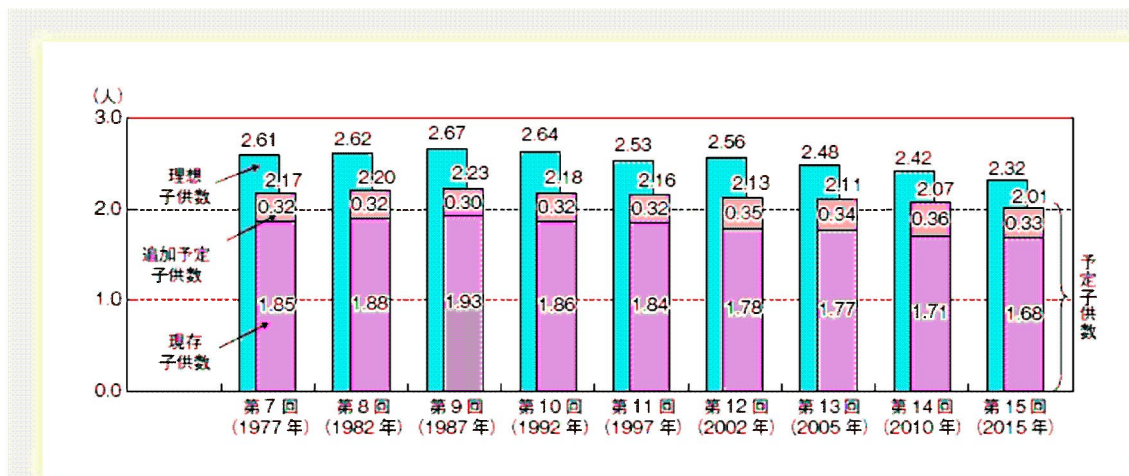
資料：厚生労働省「人口動態統計」

(3) 子どもの数について

①理想の子どもの数と予定している子どもの数について

<全国の状況> (出典：令和元年版少子化社会対策白書)

第1-1-21図 平均理想子供数と平均予定子供数の推移

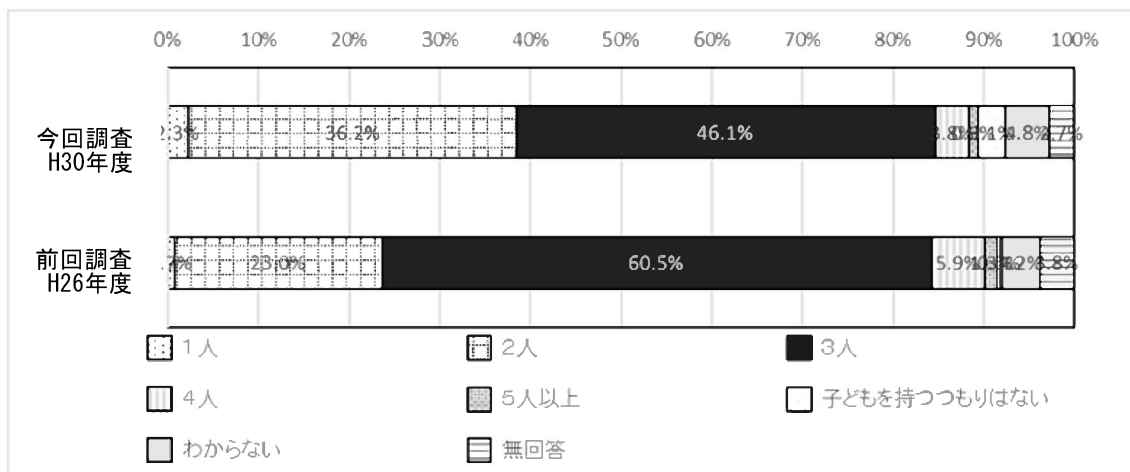


資料：国立社会保障・人口問題研究所「第15回出生動向基本調査（夫婦調査）」(2015年)

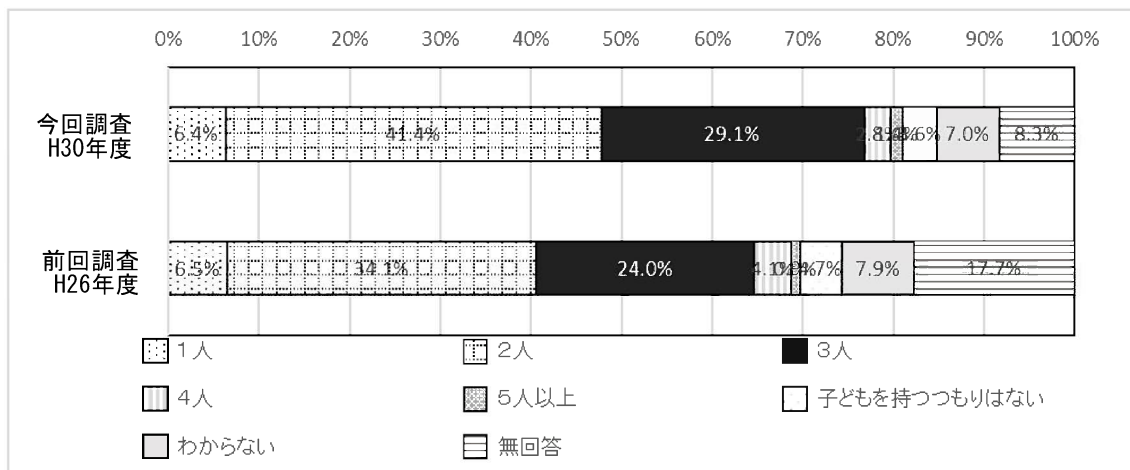
注：対象は妻の年齢50歳未満の初婚どうしの夫婦。予定子供数は現存子供数と追加予定子供数の和として算出。総数には結婚持続期間不詳を含む。各調査の年は調査を実施した年である。

<本県の状況> (出典：少子化等に関する県民意識調査報告書 [平成31年3月])

【問50】あなたにとって理想とする子どもの数は何人ですか。



【問53】あなたは、実際に何人の子どもを持ちたいですか。

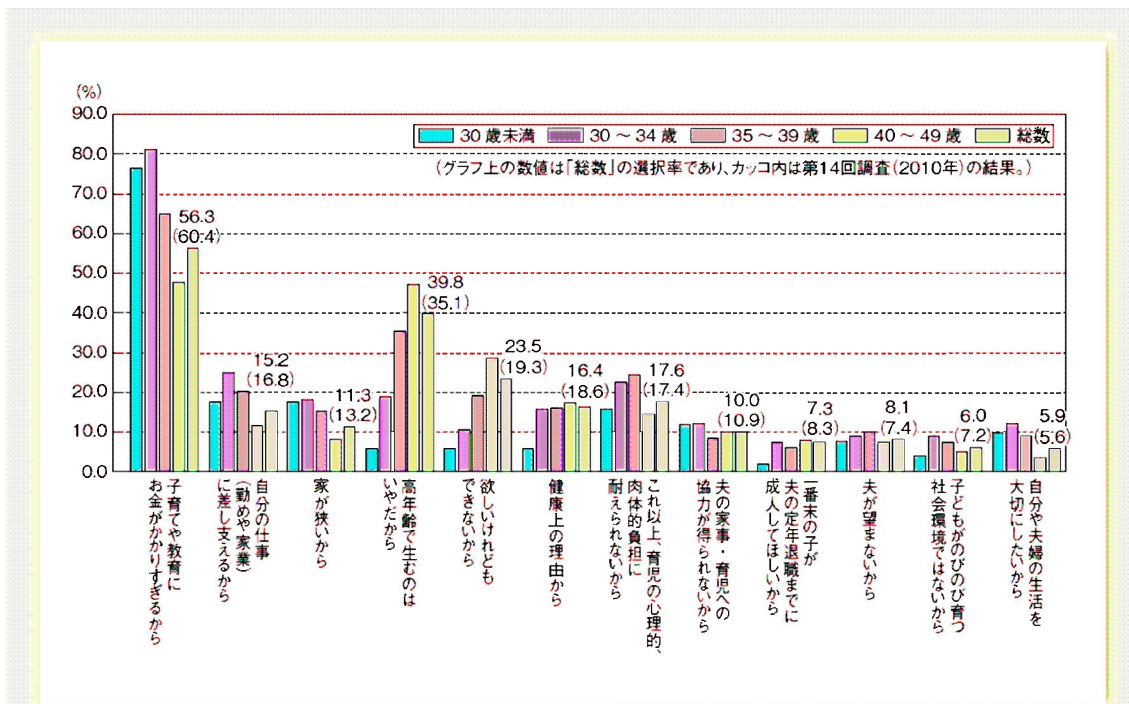




②理想の子どもの数を持たない理由について

<全国の状況> (出典：令和元年版少子化社会対策白書)

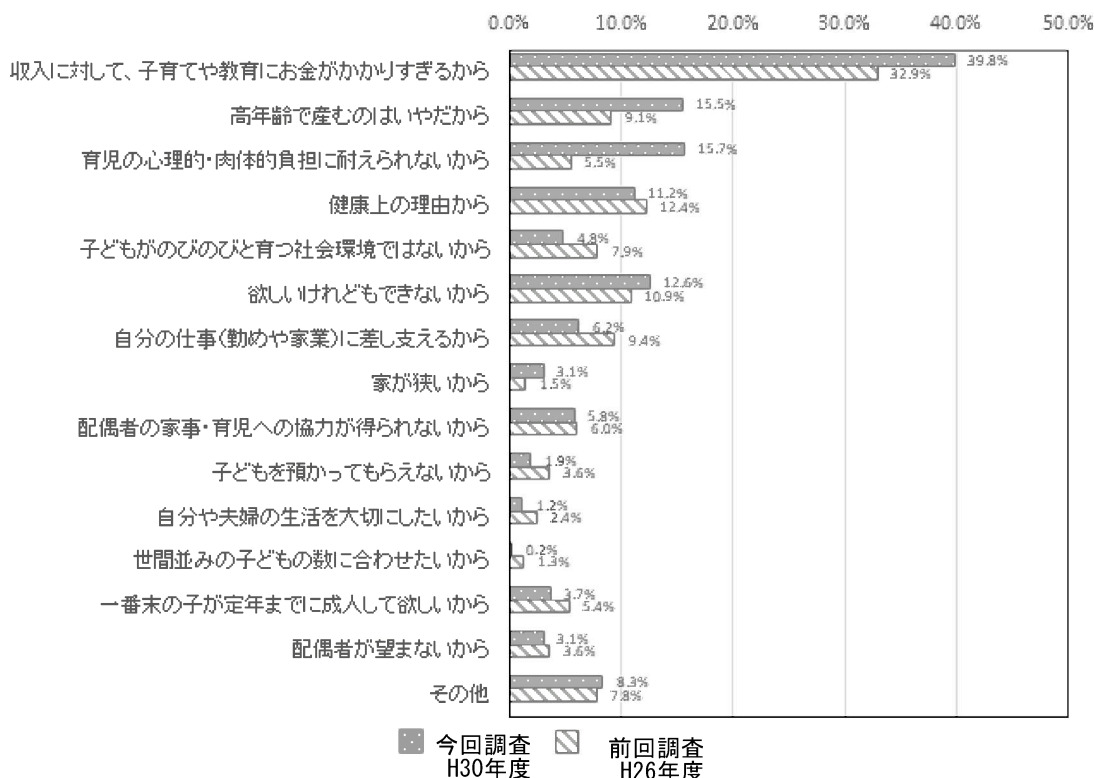
第1-1-22図 妻の年齢別にみた、理想の子供数を持たない理由



資料：国立社会保障・人口問題研究所「第15回出生動向基本調査(夫婦調査)」(2015年)

注：対象は予定子供数が理想子供数を下回る初婚どうしの夫婦。予定子供数が理想子供数を下回る夫婦の割合は30.3%。

<本県の状況> (出典：少子化等に関する県民意識調査報告書[平成31年3月])  
【質問54】実際に持ちたい子どもの数が、理想の子どもの数より少ない理由について



注：対象は、実際に持ちたい子どもの数が、理想の子どもの数より少ない方

2 仕事と子育ての両立について

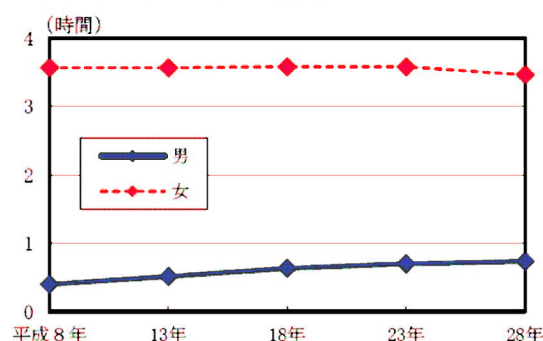
(1) 男性の家事・育児参画について

①男女別家事関連時間（家事，介護・看護，育児，買物）の推移（全国の状況）  
 （出典：平成28年社会生活基本調査，生活時間に関する結果）

男女別家事関連時間の推移（平成8年～28年）一週全体

(時間.分)			
	男	女	男女差
平成8年	0.24	3.34	-3.10
平成13年	0.31	3.34	-3.03
平成18年	0.38	3.35	-2.97
平成23年	0.42	3.35	-2.93
平成28年	0.44	3.28	-2.84

男女別家事関連時間の推移（平成8年～平成28年）一週全体



②男性の家事・育児時間について（全国の状況）

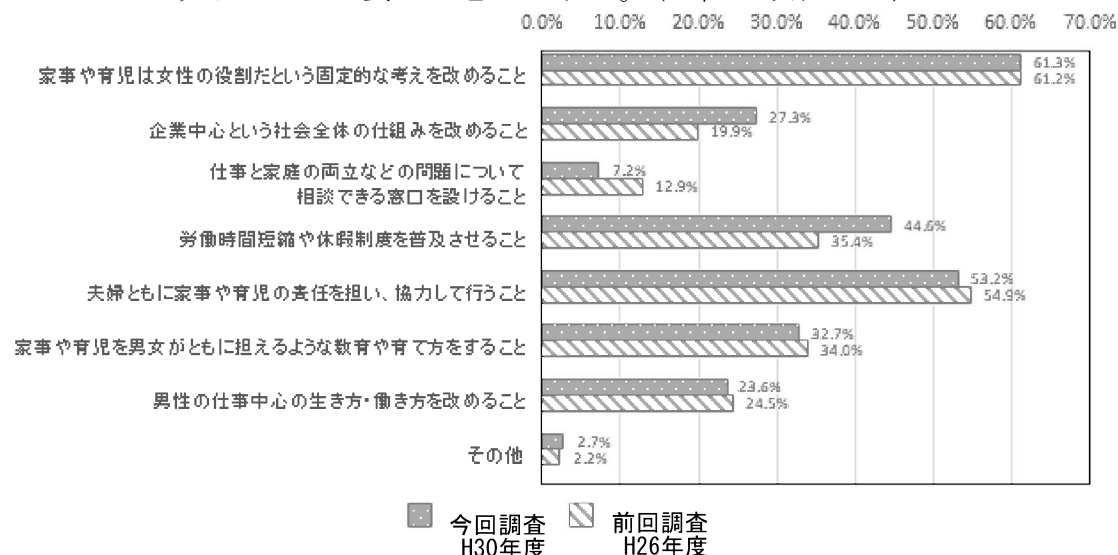
※ 行動の種類別総平均時間一週全体，6歳未満の子供がいる世帯の夫  
 （出典：平成28年社会生活基本調査，生活時間に関する結果）  
 （上位10都県と本県のみ抜粋）

都道府県	家事	育児	買い物	合計	順位
全国	17	49	16	82	-
東京都	29	80	12	121	1
群馬県	18	64	20	102	2
山口県	10	71	19	100	3
岩手県	31	45	23	99	4
沖縄県	18	65	16	99	4
栃木県	17	57	19	93	6
広島県	22	45	23	90	7
佐賀県	33	39	18	90	7
秋田県	17	55	17	89	9
徳島県	12	62	13	87	10
鹿児島県	13	32	18	63	40

③男性の家事・育児参画に必要なことについて（本県の状況）

（出典：少子化等に関する県民意識調査報告書 [平成31年3月]）

【問37】今後、男性が女性とともに積極的に子育てをしていくためには、どのようなことが必要だと思いますか。（上位3項目まで）



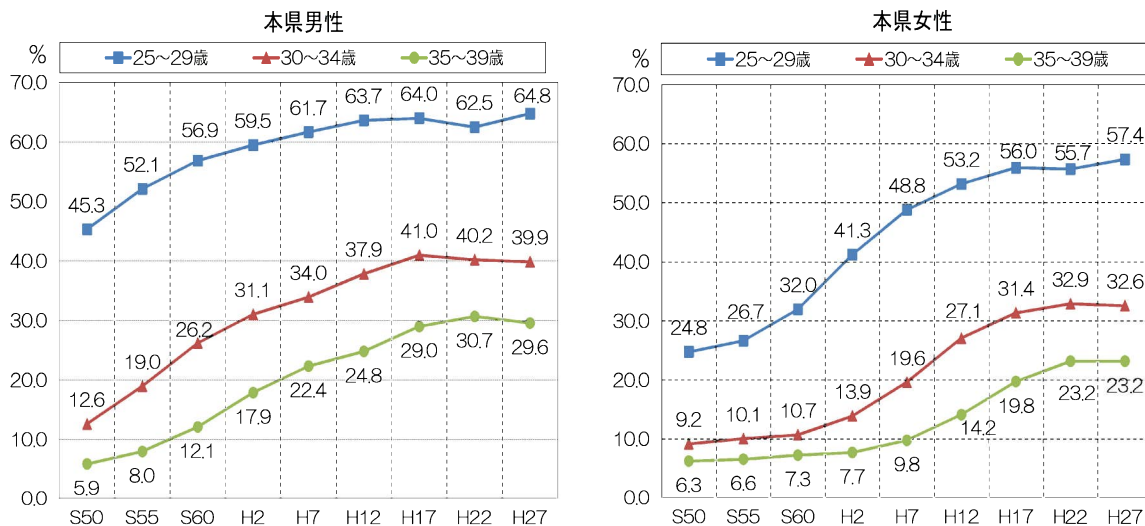
### 3 未婚化・晩婚化の進行

#### (1) 令和元年人口動態統計(令和元年は概数)

		1980(昭和55)年	2010(平成22)年	2018(平成30)年	2019(令和元年)
全国	婚姻件数	774,702組	700,222組	586,481組	599,007組
	婚姻率(人口千対)	6.7	5.5	4.7	4.8
鹿児島県	婚姻件数	11,539組	8,682組	6,839組	6,865組
	婚姻率(人口千対)	6.5	5.1	4.3	4.3

資料：人口動態統計

#### (2) 鹿児島県の年齢別未婚率の推移(25歳～39歳)



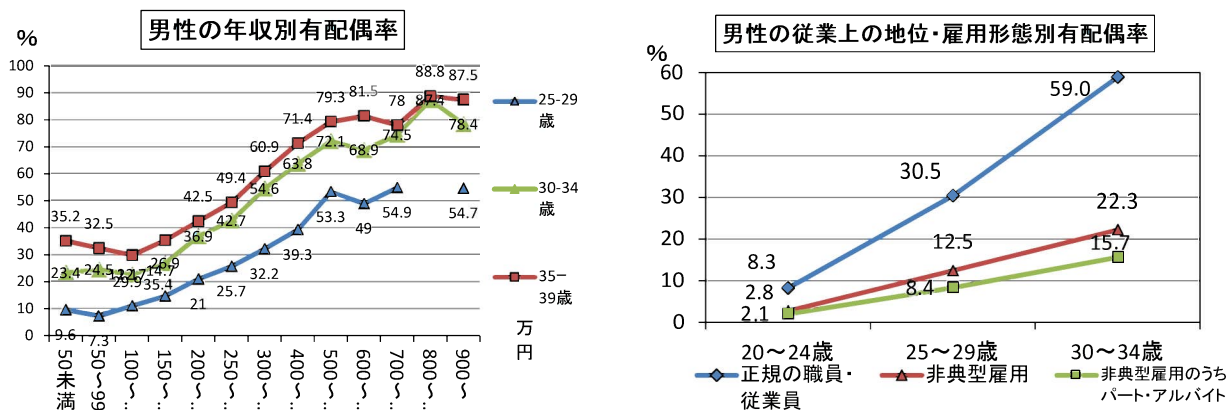
資料：国勢調査

#### (3) 未婚化・晩婚化・晩産化に関する統計データ

			1980(昭和55)年	2010(平成22)年	2015(平成27)年	2020(令和元年)
生涯未婚率	全国	男性	2.6%	20.1%	23.4%	
		女性	4.5%	10.6%	14.1%	
	本県	男性	2.8%	20.4%	22.6%	
		女性	5.3%	10.6%	14.7%	
平均初婚年齢	全国	男性	27.8歳	30.5歳	31.1歳	31.2歳
		女性	25.2歳	28.8歳	29.4歳	29.6歳
	本県	男性	27.5歳	29.7歳	30.4歳	30.7歳
		女性	25.2歳	28.2歳	29.0歳	29.5歳
出生児の母の年齢	全国	第1子	26.4歳	29.9歳	30.7歳	30.7歳
		第2子	28.7歳	31.8歳	32.5歳	32.7歳
		第3子	30.6歳	33.2歳	33.5歳	33.8歳
	本県	第1子		28.9歳	29.7歳	30.0歳
		第2子		30.9歳	31.7歳	32.1歳
		第3子		32.6歳	33.0歳	33.3歳

(注) 資料：国勢調査, 人口動態統計

#### (4) 年収別, 就労形態別既婚者の割合



資料：労働政策研究・研修機構「若年者の就労状況・キャリア・職業能力開発の現状②ー平成24年版「就業構造基本調査」より

注：25歳～29歳の800～899万円の集計区分については、標本数が少なく割合が算出できない。

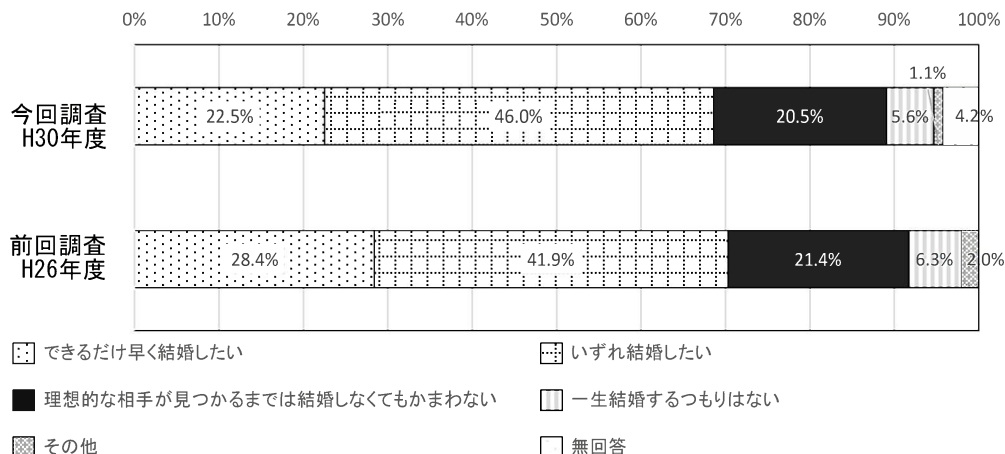
資料：総務省「平成29年就業構造基本調査」を基に作成

注：数値は、未婚でないものの割合

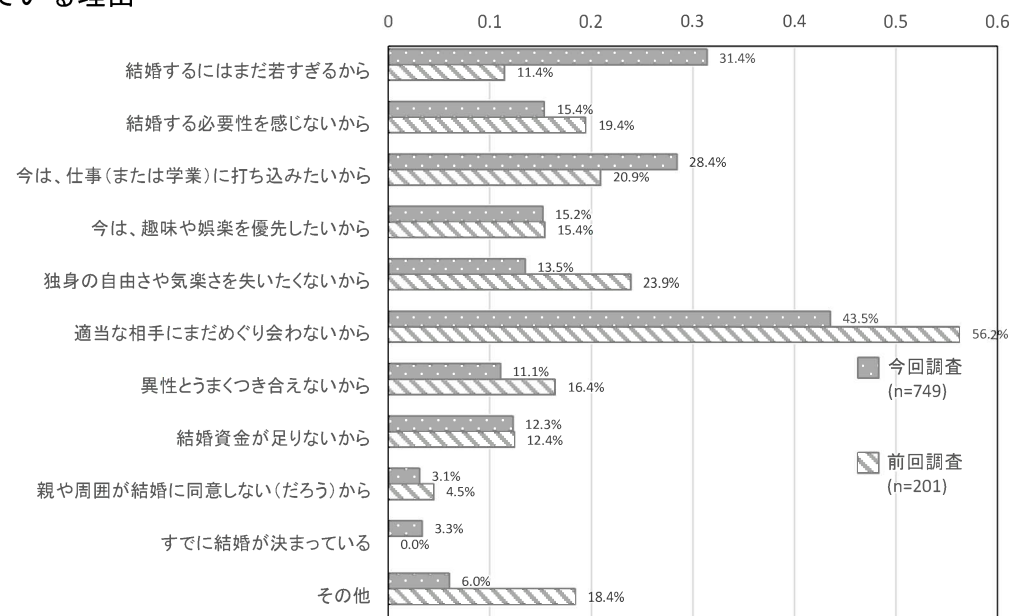


(5) 県民意識調査結果

① 結婚に関する考え方 (10代～40代まで)



② 独身でいる理由



③ 未婚化と晩婚化が進んでいる原因

