



	보도일시	2020. 08. 26.(수) 12:00	
11 - 1 -	배포일시	2020. 08. 25.(화) 15:00	통계청
모노사료	담당부서	사회통계국 인구동향과	
	담 당 자	과 장: 김수영(042-481 사 무 관: 김영수(042-481	-2250) -2258)

# 2019년 출생 통계

# 일 러 두 기

#### □ 2019년 출생 통계

- 이 자료는 우리나라 국민이 「통계법」과 「가족관계의 등록 등에 관한 법률」에 따라 시·구청 및 읍·면·동 주민센터에 신고한 출생자료를 기초로 작성한 결과임.
  - 2019년에 발생한 출생 사건에 대해 2020년 4월까지(16개월) 신고된 자료를 집계·분석한 결과임.
- 이 결과는 확정치로서 2020년 2월에 발표한 「2019년 출생통계 잠정 결과」\* 와는 차이가 있으며, 전국 및 시도에 대한 다양한 분석과 시군구별 자료가 추가되었음.
  - \* 2020년 2~4월까지의 출생 지연신고분을 추정

#### □ 이용상 주의 사항

- 본 자료는 사건 발생 일을 기준으로 집계한 결과로 신고 접수일을 기준으로 집계한 결과와는 차이가 있음.
- 일부 통계표 수치는 반올림 값으로 하위분류의 합이 상위분류의 값과 일치하지 않을 수 있음.
  - 전년대비 증감 및 증감률 계산은 명 단위를 기준으로 작성하여 반올림한 것으로 통계표의 천 명 단위 기준으로 작성한 값과 일치하지 않을 수 있음.

# 목 차

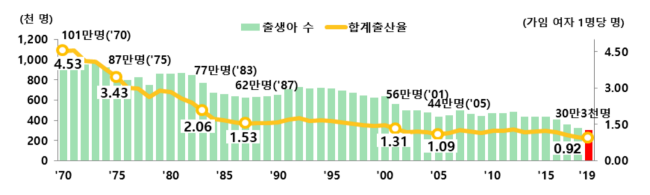
□ 2019년 출생 통계(요약)1
□ 2019년 출생 통계(전국)4
1. 출생아 수, 조(粗)출생률 및 합계출산율4
2. 모(母)의 연령별 출산율5
3. 출산 순위별 출생6
4. 모(母)의 평균 출산연령7
5. 결혼 생활 기간별 출생8
6. 법적 혼인상태별 출생9
7. 출생 성비10
8. 다태아(쌍태아 이상) 출생11
9. 임신 기간별 출생13
10. 출생아의 체중14
□ 2019년 출생 통계(시도)17
1. 출생아 수 및 조(粗)출생률17
2. 합계출산율 및 연령별 출산율18
3. 모(母)의 평균 출산연령19
4. 결혼생활 기간 20
5. 출산 순위
6. 출생 성비
7. 다태아 비중23
□ 2019년 출생 통계(시군구)24
1. 합계출산율 및 출생아 수24
2. 모(母)의 평균 출산 연령25
3. 출산 순위(셋째아 이상 출산)26
□ 통계표 ···································
◇ 부 록
◎ 출생 통계 작성 개요40

### 2019년 출생 통계(요약)



### 출생아 수는 30만 2천 7백 명으로 전년대비 2만 4천 1백 명(-7.4%) 감소

- 합계출산율은 0.92명으로 출생통계 작성(1970년) 이래 최저치
- 조(粗)출생률(인구 1천 명당 출생아 수)은 5.9명, 전년대비 0.5명 감소



#### 전년대비 40대를 제외한 모든 연령층에서 출산율 감소

- 모(母)의 연령별 출산율은 30대 초반이 86.2명으로 가장 높음
- 20대 후반, 30대 초반 출산율이 전년대비 각각 5.3명(-12.9%), 5.2명(-5.7%) 순으로 크게 감소



### 모(母)의 평균 출산연령은 33.0세, 전년대비 0.2세 상승

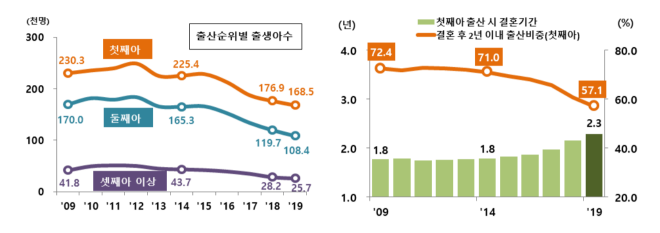
- 첫째아 출신연령은 32.2세, 둘째아 33.8세, 셋째아 35.2세로 전년대비 0.1~0.3세 상승
- 35세 이상 산모의 비중은 33.4%로 전년대비 1.6%p, 10년전대비 2.2배 증가





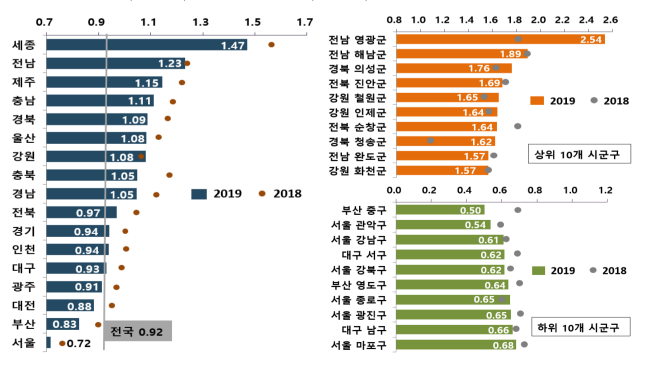
#### 둘째아 출생이 전년대비 1만 1천 명(-9.5%) 감소로, 가장 많이 감소

- 전년대비 첫째아는 8천 명(-4.7%), 둘째아는 1만 1천 명(-9.5%), 셋째아 이상은 3천 명(-8.9%) 감소
- 첫째아 출산시 평균 결혼기간은 2.3년으로 전년대비 0.1년 증가
- 첫째아 중 부모 결혼 후 2년 이내에 낳는 비중은 57.1%, 전년대비 3.5%p 감소



### 합계출산율, 세종(1.47명)과 전남(1.23명)이 높고, 서울(0.72명)과 부산(0.83명)이 낮아

- 출생아수는 세종(3.1%)을 제외한 16개 시도 모두 전년대비 감소, 합계출산율은 강원을 제외한 16개 시도 모두 전년대비 감소
- 합계출산율은 전남 영광군(2.54명), 전남 해남군(1.89명) 순으로 높고, 부산 중구(0.50명), 서울 관악구(0.54명) 순으로 낮음



### 2019년 출생 통계(전국)



### 1. 출생아 수, 조(粗)출생률 및 합계출산율

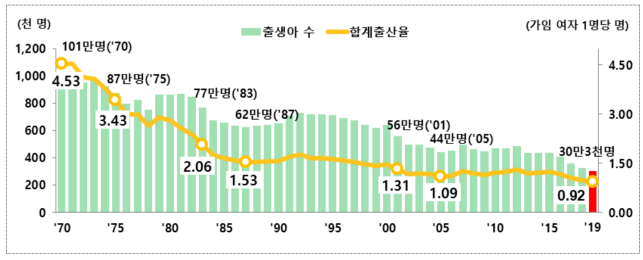
#### 출생아 수는 30만 2천 7백 명으로 전년대비 2만 4천 1백 명 감소

- 출생아 수는 30만 2천 7백 명으로 전년대비 2만 4천 1백 명(-7.4%) 감소함.
- 조(粗)출생률(인구 1천 명당 출생아 수)은 5.9명으로 전년대비 0.5명 감소함.
- 합계출산율(여자 1명이 평생 낳을 것으로 예상되는 평균 출생아 수)은 0.92명으로 전년대비 0.06명(-6.0%) 감소함.

[표 1] 출생아 수, 조출생률 및 합계출산율, 2009-2019

(단위: 천 명, %, 명, 인구 1천 명당 명, 가임 여자 1명당 명) 2017 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2018 2019 출생아 수 444.8 470.2 471.3 484.6 436.5 435.4 438.4 406.2 357.8 326.8 302.7 -21.025.3 13.3 -48.1-32.2-48.5-30.9-24.1감 1.1 -1.03.0 전년 대비 증 감 률 -4.55.7 0.2 2.8 -9.9-0.20.7 -7.3 -11.9-8.7-7.41일 평균 출생아 수 1.288 829 1.219 1,291 1.324 1.196 1.193 1.201 1.110 980 895 조출생률 9.0 9.4 9.4 9.6 8.6 8.6 8.6 7.9 7.0 6.4 5.9 합계출산율 1.15 1.23 1.30 1.19 1.21 1.24 1.17 1.05 0.98 0.92 1.24 -0.08-0.06감 -0.040.08 0.02 0.05 -0.110.02 0.03 -0.07-0.12저녀 대비 증 감 률 -3.66.7 1.5 4.3 -8.51.5 2.8 -5.4-10.2-7.1-6.0

#### [그림 1] 출생아 수 및 합계출산율 추이, 1970-2019



### 2. 모(母)의 연령별 출산율

#### 전년대비 40대를 제외한 모든 연령층에서 출산율 감소

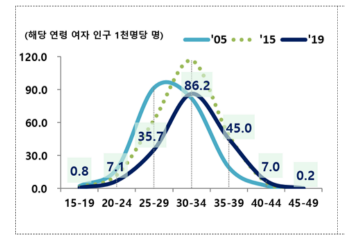
- 모(母)의 연령별 출산율(해당 연령 여자 인구 1천 명당 출생아 수)은 30대 초반이 86.2명으로 가장 높고, 30대 후반이 45.0명, 20대 후반이 35.7명 순임.
- 전년대비 20대 후반과 30대 초반 출산율이 크게 감소함.
  - 20대 후반 출산율은 5.3명(-12.9%), 30대 초반은 5.2명(-5.7%) 감소함.

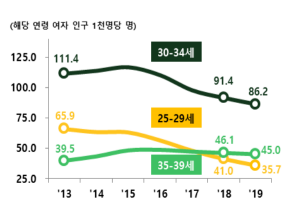
[표 2] 모(母)의 연령별 출산율 및 합계출산율, 2009-2019

(단위: 가임 여자 1명당 명, 해당연령 여자인구 1천 명당 명, %)

		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	<b>T</b> -1	<b>-</b> -1 =
													증감	증감률
합기	계출산율	1.15	1.23	1.24	1.30	1.19	1.21	1.24	1.17	1.05	0.98	0.92	-0.06	-6.0
	15-19세	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.6	1.4	1.3	1.0	0.9	0.8	-0.1	-10.8
	20-24세	16.5	16.5	16.4	16.0	14.0	13.1	12.5	11.5	9.6	8.2	7.1	-1.1	-13.4
연 령	25-29세	80.4	79.7	78.4	77.4	65.9	63.4	63.1	56.4	47.9	41.0	35.7	-5.3	-12.9
별	30-34세	100.8	112.4	114.4	121.9	111.4	113.8	116.7	110.1	97.7	91.4	86.2	-5.2	-5.7
출 산 율	35-39세	27.3	32.6	35.4	39.0	39.5	43.2	48.3	48.7	47.2	46.1	45.0	-1.1	-2.4
	40-44세	3.4	4.1	4.6	4.9	4.8	5.2	5.6	5.9	6.0	6.4	7.0	0.6	9.6
	45-49세	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	3.6

[그림 2] 모(母)의 연령별 출산율, 2005, 2015, 2019 [그림 3] 주요 연령층 출산율 추이, 2013-2019





### 3. 출산 순위별 출생

#### 둘째아 출생이 전년대비 1만 1천 명(-9.5%) 감소로, 가장 많이 감소

- 첫째아는 16만 9천 명으로 전년대비 8천 명(-4.7%) 감소함.
  - 둘째아는 10만 8천 명, 셋째아 이상은 2만 6천 명으로, 전년대비 각각 1만 1천 명(-9.5%), 3천 명(-8.9%) 감소함.
  - 둘째아 출생이 가장 많이 감소함.

[표 3] 출산 순위별 출생아 수, 2009-2019

(단위: 천 명, %)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	증감	증감률
	444.8	470.2	471.3	484.6	436.5	435.4	438.4	406.2	357.8	326.8	302.7	-24.1	-7.4
첫째아	230.3	235.5	239.6	248.9	224.8	225.4	228.6	212.9	187.9	176.9	168.5	-8.4	-4.7
둘째아	170.0	181.8	179.0	184.0	165.7	165.3	166.1	152.7	133.9	119.7	108.4	-11.4	-9.5
셋째아 이상	41.8	49.9	51.6	50.6	45.2	43.7	42.4	39.6	35.0	28.2	25.7	-2.5	-8.9

- \* 출산 순위 미상 포함
- 첫째아의 비중은 55.7%로 전년대비 1.2%p 증가함.
  - 둘째아의 비중은 35.8%로 전년대비 1.1%p 감소, 셋째아 이상의 비중은 8.5%로 전년대비 0.2%p 감소함.

[표 4] 출산 순위별 비중, 2009-2019

(단위: %, %p)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	즮
계*	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	_
첫째아	52.1	50.4	51.0	51.5	51.6	51.9	52.3	52.5	52.7	54.5	55.7	1.2
둘째아	38.5	38.9	38.1	38.1	38.0	38.1	38.0	37.7	37.5	36.9	35.8	-1.1
셋째아 이상	9.5	10.7	11.0	10.5	10.4	10.1	9.7	9.8	9.8	8.7	8.5	-0.2

<sup>\*</sup> 출산 순위 미상 제외

### 4. 모(母)의 평균 출산연령

### 모(母)의 평균 출산연령은 33.0세, 전년대비 0.2세 상승

- 모(母)의 평균 출산연령은 첫째아는 32.2세, 둘째아는 33.8세, 셋째아는 35.2세임.
  - 첫째·둘째·셋째아 출산 모(母)의 평균 연령은 전년대비 0.1~0.3세 상승함.
- 모(母)의 연령별 출생아 수는 40대를 제외한 전 연령층에서 감소함.
  - 전년대비 30대 초반 모(母)의 출생아 수는 1만 2천 명 감소하였고, 20대 후반 모(母)의 출생아 수도 7천 명 감소함.
- 고령(35세 이상) 산모 비중은 33.4%로 전년대비 1.6%p 증가함.

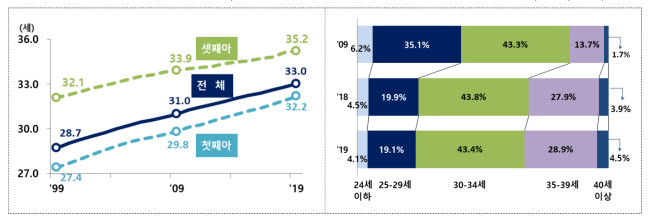
[표 5] 모(母)의 평균 출산연령 및 연령별 출생아 수, 2009-2019

(단위: 세, 천 명, %, %p)

		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	증감
평 균	계*	31.0	31.3	31.4	31.6	31.8	32.0	32.2	32.4	32.6	32.8	33.0	0.2
	첫째아	29.8	30.1	30.2	30.5	30.7	31.0	31.2	31.4	31.6	31.9	32.2	0.3
출	둘째아	31.8	32.0	32.2	32.4	32.6	32.8	33.0	33.2	33.4	33.6	33.8	0.2
출산연령	셋째아	33.9	34.0	34.1	34.2	34.4	34.5	34.6	34.7	34.8	35.1	35.2	0.1
령	넷째아 이상	35.7	35.8	35.9	35.9	35.9	35.9	35.9	36.1	36.1	36.7	36.4	-0.3
	계**	444.8	470.2	471.3	484.6	436.5	435.4	438.4	406.2	357.8	326.8	302.7	-24.1
	20세 미만	2.8	2.9	3.0	2.9	2.8	2.5	2.2	1.9	1.5	1.3	1.1	-0.2
출 생 아	20-24세	24.9	24.5	24.6	24.6	22.1	21.2	20.5	19.1	15.8	13.3	11.3	-2.0
생	25-29세	155.9	147.2	137.0	127.2	102.8	96.2	94.6	85.0	74.0	65.0	57.8	-7.2
Οſ	30-34세	192.1	214.6	221.4	239.2	220.3	221.1	216.3	193.0	161.0	143.1	131.3	-11.8
수	35-39세	60.7	70.8	74.2	79.0	77.2	82.2	92.1	94.3	92.6	91.1	87.3	-3.8
	40-44세	7.3	8.8	10.1	11.1	10.7	11.5	12.1	12.3	12.2	12.4	13.2	0.8
	45세 이상	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0
	병(35세 이상) 노모 비중*	15.4	17.1	18.0	18.7	20.2	21.6	23.9	26.4	29.4	31.8	33.4	1.6

<sup>\*</sup> 모의 연령 미상 제외 \*\* 모의 연령 미상 포함

[그림 4] 모(母)의 평균 출산연령, 1999-2019 [그림 5] 모(母)의 연령별 출생아 비중, 2009, 2018, 2019



### 5. 결혼생활 기간별 출생\*

#### 첫째아 중 부모 결혼 후 2년 이내에 낳는 비중은 57.1%, 전년대비 3.5%p 감소

- \* 법적인 결혼(혼인)여부와 관계없이 실제 결혼생활 시작에서 출산까지의 기간
- 첫째아 출산시 평균 결혼생활 기간은 2.3년, 둘째아 출산은 4.7년, 셋째아 이상 출산은 7.4년임.
  - 첫째아 출산시 평균 결혼생활 기간은 전년대비 0.1년 증가함.
  - 첫째아 중 부모 결혼 후 2년 이내에 낳은 비중은 57.1%로 전년대비 3.5%p 감소한 반면, 2-3년 사이 비중은 28.0%로 2.1%p 증가함.

[표 6] 출산 순위별 부모의 평균 결혼생활 기간, 2009-2019

(단위: 년)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	증감
계*	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	0.1
첫째아	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	2.2	2.3	0.1
둘째아	4.5	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.7	0.1
셋째아 이상	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.1	7.4	7.4	0.0

<sup>\*</sup> 결혼 생활 기간 미상 제외

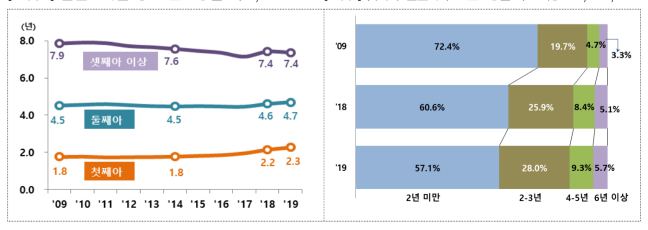
[표 7] 첫째아 출산시 부모의 결혼생활 기간 비중. 2009-2019

(단위: %, %p)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	증감
계*	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	_
2년 미만	72.4	71.7	72.9	72.5	72.1	71.0	69.4	68.1	65.8	60.6	57.1	-3.5
2-3년	19.7	20.1	18.5	18.8	19.3	20.4	21.7	22.3	23.5	25.9	28.0	2.1
4-5년	4.7	4.8	5.3	5.4	5.3	5.5	5.7	6.1	6.7	8.4	9.3	0.9
6년 이상	3.3	3.4	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	3.5	4.0	5.1	5.7	0.6

<sup>\*</sup> 결혼 생활 기간 미상 제외

#### [그림 6] 출산순위별 평균 결혼생활 기간. 2009-2019[그림7] 첫째아 출산시부모결혼생활기간비중2009, 2018, 2019



### 6. 법적 혼인상태별 출생

#### 혼인 외의 출생아 비중은 2.3%로 전년대비 0.1%p 증가

- 혼인 중의 출생아 비중은 97.7%, 혼인 외의 출생아 비중은 2.3%를 차지함.
- 혼인 외의 출생아는 7천 명으로, 전년대비 비중은 0.1%p 증가함.

[표 8] 법적 혼인상태별 출생, 2009-2019

(단위: 천 명, %, %p) 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2018 2019 2017 증감 계\* 443.1 468.2 470.2 483.5 435.8 434.8 438.1 406.0 357.6 326.6 **302.5 -24.1** 출 생 아 혼인 중의 자 434.4 458.5 460.2 473.3 426.4 426.3 430.0 398.2 350.6 319.5 **295.5 -24.0** 수 혼인 외의 자 7.2 8.7 9.6 10.0 10.1 9.3 8.5 8.2 7.8 7.0 7.0 -0.2계\* 100.0 100.0 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 비 혼인 중의 자 98.0 97.9 97.9 97.9 97.9 98.1 98.1 98.1 98.1 97.8 97.7 -0.1중

2.1

2.0

1.9

1.9

2.2

1.9

2.3

0.1

혼인 외의 자

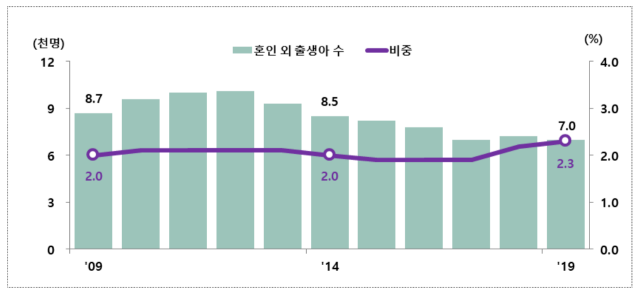
[그림 8] 혼인 외의 자 출생 추이, 2009-2019

2.1

2.1

2.1

2.0



<sup>\*</sup> 법적 혼인상태 미상 제외

### 7. 출생 성비

#### 전체 출생 성비는 105.5명, 전년대비 0.1명 증가

- 출생 성비(여아 100명당 남아 수)는 105.5명으로 전년대비 0.1명 증가함.
  - 첫째아 출생 성비는 전년대비 1.0명 증가한 반면, 둘째아는 0.5명 감소함.
- 셋째아 이상의 출생 성비는 2.8명 감소하여, 셋째아 이상까지 모두 정상범위(103-107명) 수준임.

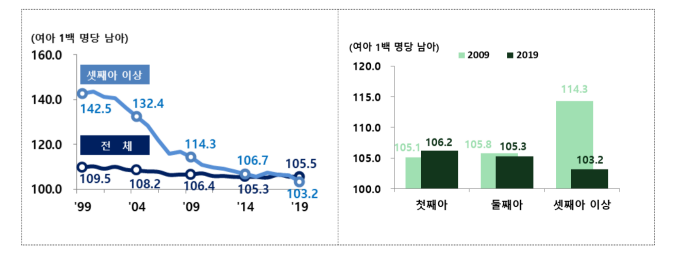
[표 9] 성별 출생아 수 및 출생 성비, 2009-2019

(단위: 천 명, 여아 100명당 남아 수)

		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	증감
	전 체	444.8	470.2	471.3	484.6	436.5	435.4	438.4	406.2	357.8	326.8	302.7	-24.1
출 생 아	남 아	229.4	242.9	242.1	249.0	223.9	223.4	224.9	208.1	184.3	167.7	155.4	-12.3
수	여 아	215.5	227.3	229.1	235.6	212.6	212.1	213.5	198.2	173.5	159.1	147.3	-11.9
	전 체*	106.4	106.9	105.7	105.7	105.3	105.3	105.3	105.0	106.3	105.4	105.5	0.1
출생	첫째아	105.1	106.4	105.0	105.3	105.4	105.6	106.0	104.4	106.5	105.2	106.2	1.0
성비	둘째아	105.8	105.8	105.3	104.9	104.5	104.6	104.5	105.2	106.1	105.8	105.3	-0.5
	셋째아 이상	114.3	110.9	109.5	109.2	108.0	106.7	105.5	107.4	106.4	106.0	103.2	-2.8

<sup>\*</sup> 출산 순위 미상 포함

[그림 9] 출생 성비 추이, 1999-2019 [그림 10] 출산 순위별 출생 성비, 2009, 2019



### 8. 다태아(쌍태아 이상) 출생

### 총 출생아 중 다태아 비중은 4.6%, 전년대비 0.4%p 증가

- 다태아는 1만 4천 명으로 전년대비 3백 명 증가함.
- 총 출생아 중 다태아 비중은 4.6%로 전년대비 0.4%p 증가함.

[표 10] 다태아 출생, 2009-2019

(단위: 천명, %, %p) 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 증감 계\* 468.2 471.0 484.2 436.2 435.2 406.0 302.3 -24.1 443.0 438.2 357.5 326.4 단태아 431.0 455.3 457.2 468.6 421.8 420.0 422.0 390.3 343.6 312.7 288.4 -24.3생 다태아 12.1 12.8 13.9 15.6 14.4 15.2 16.2 15.7 13.9 13.7 13.9 0.3 οŀ 쌍태아 11.9 12.6 13.6 15.3 14.1 14.9 15.8 15.3 13.6 13.3 13.6 0.3 삼태아이상 0.3 0.3 0.4 0.0 0.2 0.2 0.3 0.3 0.4 0.5 0.3 0.4 계\* 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 단태아 97.3 97.3 97.1 96.8 96.7 96.5 96.3 96.1 96.1 95.8 95.4 -0.4 다태아 2.7 2.7 3.3 2.9 3.2 3.5 3.7 3.9 3.9 4.2 4.6 0.4 쌍태아 0.4 2.7 2.7 2.9 3.2 3.2 3.4 3.6 3.8 3.8 4.1 4.5

0.0

0.0

0.0

삼태아이상

[그림 11] 다태아 출생아 수 및 비중 추이, 1999-2019

0.1

0.1

0.1

0.1

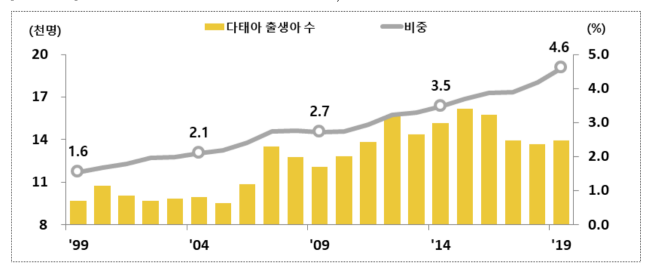
0.1

0.1

0.1

0.1

0.1



<sup>\*</sup> 다태아 여부 미상 제외

#### 다태아 비중은 30대 후반 모(母)에서 6.9%로 가장 높아

- 다태아 모의 평균 연령은 34.5세로 단태아 모의 평균 연령보다 1.6세 많음.
- 단태아 및 다태아 모의 평균 연령은 전년대비 각각 0.2세 증가함.
- 출생아 중 다태아가 차지하는 비중은 모의 연령이 높아질수록 증가하여 30대 후반에서 6.9%로 최고를 보인 후 40대 이상에서는 5.2%로 감소함.

[표 11] 단태아·다태아 모(母)의 평균 연령, 2009-2019

(단위: 세)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	증감
 계*	31.0	31.3	31.4	31.6	31.8	32.0	32.2	32.4	32.6	32.8	33.0	0.2
단태아	31.0	31.3	31.4	31.6	31.8	32.0	32.2	32.4	32.6	32.7	32.9	0.2
다태아	32.0	32.2	32.5	32.7	32.9	33.2	33.3	33.6	33.9	34.3	34.5	0.2

<sup>\*</sup> 모의 연령 미상 제외

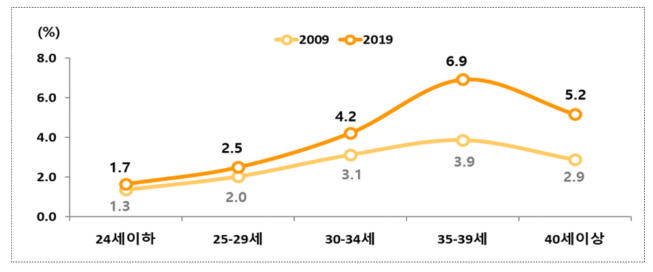
[표 12] 모(母)의 연령별 다태아 비중 추이, 2009-2019

(단위: %, %p)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	증감
	2.7	2.7	2.9	3.2	3.3	3.5	3.7	3.9	3.9	4.2	4.6	0.4
24세 이하	1.3	1.4	1.3	1.5	1.4	1.4	1.6	1.4	1.7	1.5	1.7	0.2
25-29세	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.5	2.3	2.4	2.5	0.1
30-34세	3.1	3.0	3.2	3.5	3.6	3.7	3.9	4.0	3.8	3.9	4.2	0.3
35-39세	3.9	3.8	4.1	4.5	4.6	5.0	5.0	5.5	5.7	6.2	6.9	0.7
40세 이상	2.9	2.7	3.4	3.7	3.0	3.5	3.5	3.9	3.7	5.1	5.2	0.1

<sup>\*</sup> 모의 연령 및 다태아 여부 미상 제외

[그림 12] 모의 연령별 다태아 비중 추이, 2009, 2019



### 9. 임신 기간별 출생

#### 37주 미만 출생아(조산아)의 비중 8.1%, 10년 전에 비해 1.4배 증가

- 37주 미만 출생아의 비중은 8.1%로 전년대비 0.3%p 증가함.
  - 단태아의 경우 37-41주가 94.5%로 가장 많은 반면, 다태아의 경우는 37주 미만의 비중이 63.4%로 2008년 이후 50%를 상회하고 있음.

[표 13] 임신 기간별 출생아 수 및 비중, 2009-2019

(단위: 천 명, %, %p)

			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	증감
		37주 미만	25.0	27.3	28.1	30.4	28.2	29.1	30.4	29.4	27.1	25.2	24.4	-0.8
	계*	37주-41주	416.1	439.2	441.3	452.5	407.0	405.2	406.8	375.7	329.1	298.3	275.5	-22.7
출		42주 이상	1.6	1.5	1.2	1.2	0.9	0.7	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	-0.1
생	단	37주 미만	18.7	20.4	20.6	22.0	20.1	20.4	20.8	19.6	18.3	16.5	15.6	-1.0
아	태	37주-41주	410.4	433.2	435.0	445.2	400.7	398.8	400.2	369.8	324.0	293.3	270.5	-22.9
	아	42주 이상	1.6	1.5	1.2	1.2	0.9	0.7	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	-0.1
수	다	37주 미만	6.3	6.9	7.5	8.4	8.1	8.7	9.6	9.8	8.8	8.7	8.8	0.1
	태	37주-41주	5.7	5.9	6.3	7.3	6.2	6.5	6.6	6.0	5.1	4.9	5.1	0.1
	아	42주 이상	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		37주 미만	5.7	5.8	6.0	6.3	6.5	6.7	6.9	7.2	7.6	7.8	8.1	0.3
	계*	37주-41주	94.0	93.9	93.8	93.5	93.3	93.2	92.9	92.6	92.3	92.1	91.8	-0.3
		42주 이상	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
비	단	37주 미만	4.3	4.5	4.5	4.7	4.8	4.8	4.9	5.0	5.3	5.3	5.4	0.1
•	태	37주-41주	95.3	95.2	95.2	95.1	95.0	95.0	94.9	94.8	94.6	94.5	94.5	0.0
중	아	42주 이상	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	다	37주 미만	52.5	53.7	54.2	53.5	56.6	57.4	59.3	62.1	63.5	63.6	63.4	-0.2
	태	37주-41주	47.5	46.2	45.7	46.5	43.4	42.6	40.7	37.9	36.5	36.3	36.6	0.3
	아	42주 이상	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

- \* 임신기간 및 다태아 여부 미상 제외
  - 임신 기간이 37주 미만인 모의 평균 연령은 33.7세로, 37-41주의 평균 연령 32.9세보다 0.8세 많음.

[표 14] 임신 기간별 모(母)의 평균 연령, 2009-2019

(단위: 세)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	증감
계*	31.0	31.3	31.4	31.6	31.8	32.0	32.2	32.4	32.6	32.8	33.0	0.2
37주 미만	31.5	31.9	32.0	32.2	32.4	32.6	32.8	33.0	33.2	33.5	33.7	0.2
37주-41주	31.0	31.2	31.4	31.6	31.8	32.0	32.2	32.4	32.5	32.7	32.9	0.2
42주 이상	30.8	31.1	31.1	31.2	31.6	31.8	31.8	32.0	32.2	32.9	32.9	0.0

<sup>\*</sup> 모의 연령 미상 제외

### 10. 출생아의 체중

### 출생아의 평균 체중은 3.2kg으로 전년과 유사

○ 남아 및 여아의 평균 체중은 각각 3.2kg, 3.1kg으로 전년과 유사함.

[표 15] 출생아의 평균 체중, 2009-2019

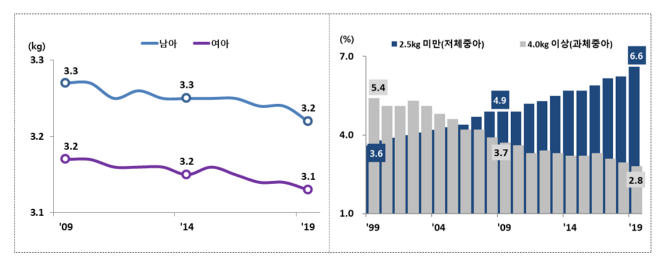
											(단	위: kg)
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	증감
전 체 <sup>*</sup>	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	
남 아	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	
여 아	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	-0.0

\* 체중 미상 제외

### 2.5kg 미만 출생아 비중은 10년 전 대비 1.3배 증가

- 전체 출생아 중 2.5kg 미만(저체중아) 비중은 6.6%로 전년대비 0.4%p 증가한 반면, 4.0kg 이상(과체중아) 비중은 2.8%로 0.1%p 감소함.
  - 10년 전 대비 저체중아 비중은 1.3배 증가한 반면, 과체중아 비중은 76% 수준으로 감소함.

[그림 13] 출생이의 성별 평균 체중 추이, 2009-2019 [그림 14] 저체중아 및 과체중아 비중 추이, 1999-2019



- 단태아인 경우 93.0%가 정상체중이고, 다태아인 경우는 59.5%가 저체중, 40.5%가 정상체중임.
  - 극소 저체중아(1.5kg 미만) 비중은 단태아는 0.5%로 전년과 유사하고, 다태아는 6.9%로 전년대비 0.2%p 증가함.

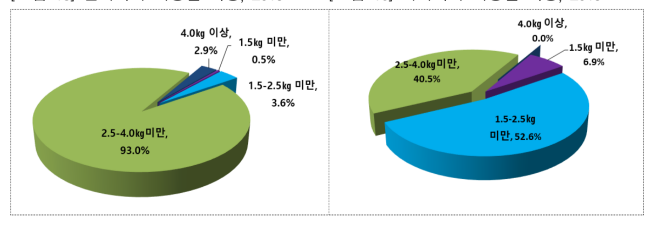
[표 16] 체중별 출생아 수 및 비중, 2009-2019

(단위: 천 명, %, %p)

	(E11: E 8, 70, 700)												
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	증감
	2.5kg 미만	21.6	23	24.6	25.8	24.2	24.8	25.1	23.8	22.0	20.2	19.9	-0.3
계*	• 1.5kg 미만	2.3	2.4	2.9	3.0	2.9	2.8	3.0	2.8	2.5	2.4	2.3	-0.1
711	25-4.0kg 미만	404.9	427.9	430.7	441.9	397.6	396.4	398.7	368.7	323.7	294.6	272.4	-22.2
	4.0kg 이상	16.3	17	15.5	16.4	14.3	13.8	14.1	13.3	11.0	9.6	8.3	-1.2
_1	25kg미만	15.0	16.0	16.9	17.3	16.0	16.2	15.9	14.7	13.9	12.2	11.6	-0.5
단 태	• 1.5kg 미만	1.6	1.7	2.0	2.1	2.0	1.9	2.0	1.8	1.7	1.5	1.4	-0.2
아	25-4.0kg 미만	399.4	422.1	424.6	434.8	391.4	389.9	391.8	362.0	317.9	289.1	266.8	-22.3
'	4.0kg 이상	16.3	17.0	15.5	16.4	14.3	13.8	14.1	13.3	11.0	9.6	8.3	-1.2
_1	25kg 미만	6.6	7.0	7.7	8.5	8.2	8.6	9.2	9.1	8.1	8.1	8.3	0.2
다 태	• 1.5kg 미만	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	1.0	0.1
아	25-4.0kg 미만	5.5	5.8	6.2	7.1	6.2	6.5	6.9	6.7	5.8	5.6	5.6	0.1
	4.0kg 이상	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2.5kg 미만	4.9	4.9	5.2	5.3	5.5	5.7	5.7	5.9	6.2	6.2	6.6	0.4
계*	• 1.5kg 미만	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.1
71	25-4.0kg 미만	91.4	91.4	91.5	91.3	91.2	91.1	91.0	90.9	90.7	90.8	90.6	-0.2
	4.0kg 이상	3.7	3.6	3.3	3.4	3.3	3.2	3.2	3.3	3.1	2.9	2.8	-0.1
-1	25kg 미만	3.5	3.5	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	4.0	3.9	4.1	0.2
단 태	• 1.5kg 미만	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0
아	25-4.0kg 미만	92.7	92.7	92.9	92.8	92.8	92.9	92.9	92.8	92.7	93.0	93.0	0.0
	4.0kg 이상	3.8	3.7	3.4	3.5	3.4	3.3	3.4	3.4	3.2	3.1	2.9	-0.2
_1	25kg 미만	54.4	54.5	55.4	54.4	56.8	57.0	57.2	57.6	58.4	59.1	59.5	0.4
다 태	• 1.5kg 미만	5.6		6.1	5.9	6.7	6.1	6.3	6.3	5.9	6.7	6.9	0.2
아	25-4.0kg 미만	45.5	45.5	44.6	45.6	43.2	43.0	42.8	42.4	41.6	40.9	40.5	-0.4
	4 <u>.0</u> kg 이상	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

<sup>\*</sup> 다태아 여부 및 체중 미상 제외

[그림 15] 단태아의 체중별 비중, 2019 [그림 16] 다태아의 체중별 비중, 2019



<sup>- 2.5</sup>kg 미만은 저체중아, 1.5kg 미만은 극소 저체중아, 2.5-4.0kg 미만은 정상체중아, 4.0kg 이상은 과체중아

# OECD 국가 합계출산율 비교

[표 17] OECD 회원국의 합계출산율, 2018년

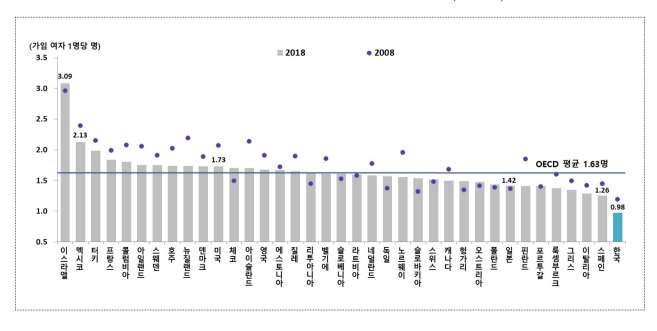
(단위: 가임 여자 1명당 명)

국가	합계출산율	국가	합계출산율	국가	합계출산율
이스라엘	3.09	영국	1.68	헝가리	1.49
멕시코	2.13	에스토니아	1.67	오스트리아	1.48
터키	1.99	칠레	1.65	폴란드	1.44
프랑스	1.84	리투아니아	1.63	일본	1.42
콜럼비아	1.81	벨기에	1.61	핀란드	1.41
아일랜드	1.75	슬로베니아	1.61	포르투갈	1.41
스웨덴	1.75	라트비아	1.60	룩셈부르크	1.38
호주	1.74	네덜란드	1.59	그리스	1.35
뉴질랜드	1.74	독일	1.57	이탈리아	1.29
덴마크	1.73	노르웨이	1.56	스페인	1.26
미국	1.73	슬로바키아	1.54	한국	0.98
체코	1.71	스위스	1.52	('19년)	(0.92)
아이슬란드	1.71	캐나다	1.50		

OECD 평균 1.63\*

- 출처 : OECD, Family Database
- \* OECD 평균은 37개 회원국의 2018년 자료를 이용하여 계산함

#### [그림 17] OECD 회원국의 합계출산율 비교, 2008, 2018



# 2019년 출생 통계(시도)



### 1. 출생아 수 및 조(粗)출생률

#### 출생아 수는 세종을 제외한 16개 시도 모두 전년대비 감소

- 출생아 수는 세종(3.1%)을 제외한 16개 시도 모두에서 전년대비 감소함.
  - 전년대비 충북(-11.8%), 부산(-11.0%) 순으로 많이 감소함.
- 조출생률은 세종(11.7명)·제주(6.8명)·울산(6.6명) 순으로 높고, 전북(4.9명)· 부산(5.0명)·강원(5.4명) 순으로 낮음.

[표 18] 시도별 출생아 수 및 조출생률, 2018-2019

(단위: 천 명, %, 해당 시도 1천 명당 명)

			출생이	아 수			조출생률	
		2018	2019	증감	증감률	2018	2019	증감
	전 국	326.8	302.7	-24.1	-7.4	6.4	5.9	-0.5
특별	시·광역시	142.0	130.6	-11.4	-8.0	6.2	5.7	-0.5
	서 울	58.1	53.7	-4.4	-7.6	6.0	5.6	-0.4
	부 산	19.2	17.0	-2.1	-11.0	5.6	5.0	-0.6
	대 구	14.4	13.2	-1.2	-8.1	5.9	5.4	-0.4
	인 천	20.1	18.5	-1.6	-7.8	6.9	6.3	-0.5
	광 주	9.1	8.4	-0.7	-8.1	6.3	5.8	-0.5
	대 전	9.3	8.4	-0.9	-9.9	6.3	5.7	-0.6
	울 산	8.1	7.5	-0.6	-7.5	7.1	6.6	-0.5
	세 종	3.7	3.8	0.1	3.1	12.5	11.7	-0.8
도	:	184.8	172.1	-12.7	-6.9	6.5	6.0	-0.5
	경 기	88.2	83.2	-5.0	-5.6	6.9	6.4	-0.5
	강 원	8.4	8.3	-0.1	-0.8	5.4	5.4	0.0
	충 북	10.6	9.3	-1.3	-11.8	6.7	5.9	-0.8
	충 남	14.4	13.2	-1.2	-8.0	6.8	6.3	-0.6
	전 북	10.0	9.0	-1.0	-10.3	5.5	4.9	-0.5
	전 남	11.2	10.8	-0.4	-3.6	6.0	5.8	-0.2
	경 북	16.1	14.5	-1.6	-10.0	6.0	5.5	-0.6
	경 남	21.2	19.3	-2.0	-9.3	6.3	5.7	-0.6
	제 주	4.8	4.5	-0.3	-5.9	7.3	6.8	-0.5

### 2. 합계출산율 및 연령별 출산율

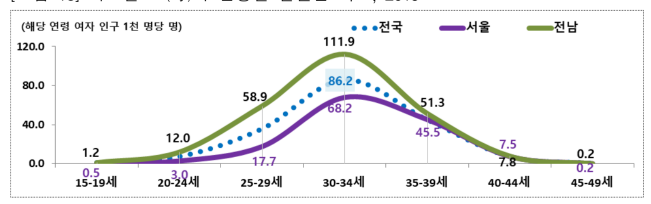
### 합계출산율은 세종(1.47명)과 전남(1.23명)이 높고, 서울(0.72명)이 낮아

- 합계출산율은 세종(1.47명)·전남(1.23명)·제주(1.15명) 순으로 높고, 서울 (0.72명)·부산(0.83명)·대전(0.88명) 순으로 낮음.
  - 전년대비 강원을 제외한 16개 시도 모두 감소, 충북(-0.12명), 세종(-0.09명) 순으로 크게 감소
- 시도간 합계출산율 격차는 최대 0.76명(세종 제외하면 최대 0.52명), 주로 20대 후반과 30대 초반의 출산율에서 지역간 격차가 발생함.
- 주 출산연령층인 20대 후반에서 30대 후반까지 출산율이 높은 시도는 세종, 전남 순임.

[표 19] 시도별 모(母)의 연령별 출산율 및 합계출산율, 2018-2019

				(단위	: 가임 여	자 1명당	명, 해당연	령 여자인	인구 1천	명당 명)
	iομ	계출산	율			모(母)의 연	연령별 출신	난율(2019)		
	2018	2019	증감	15-19세	20-24세	25-29세	30-34세	35-39세	40-44세	45-49세
전국	0.98	0.92	-0.06	0.8	7.1	35.7	86.2	45.0	7.0	0.2
서울	0.76	0.72	-0.04	0.5	3.0	17.7	68.2	45.5	7.5	0.2
부산	0.90	0.83	-0.07	0.8	5.2	28.8	79.3	42.5	6.6	0.2
대구	0.99	0.93	-0.06	0.6	5.7	37.1	91.3	43.0	5.8	0.1
인천	1.01	0.94	-0.07	1.0	8.5	36.2	87.0	46.3	7.1	0.2
광주	0.97	0.91	-0.06	0.8	7.1	37.3	85.7	42.2	6.6	0.1
대전	0.95	0.88	-0.07	0.7	7.0	36.7	82.0	42.0	6.1	0.1
울산	1.13	1.08	-0.05	0.9	7.9	48.6	107.0	43.6	6.2	0.2
세종	1.57	1.47	-0.09	0.7	11.6	73.1	139.8	60.6	9.5	0.4
경기	1.00	0.94	-0.06	0.7	6.7	36.5	89.3	46.2	7.2	0.2
강원	1.07	1.08	0.02	1.3	11.0	54.7	96.6	43.1	6.7	0.3
충북	1.17	1.05	-0.12	1.5	11.6	52.6	93.8	41.5	6.5	0.2
충남	1.19	1.11	-0.08	1.4	13.7	58.6	97.4	42.0	6.9	0.2
전북	1.04	0.97	-0.07	1.1	10.5	45.0	87.3	40.8	6.4	0.2
전남	1.24	1.23	-0.01	1.2	12.0	58.9	111.9	51.3	7.8	0.2
경북	1.17	1.09	-0.08	1.0	10.0	55.1	97.7	44.5	6.5	0.2
경남	1.12	1.05	-0.08	1.0	8.4	49.3	98.6	42.7	6.2	0.2
제주	1.22	1.15	-0.08	1.1	11.9	50.0	98.3	53.6	10.6	0.3

[그림 18] 시도별 모(母)의 연령별 출산율 비교, 2019



### 3. 모(母)의 평균 출산 연령

### 모(母)의 평균 출산 연령은 서울(33.8세)이 높고, 충남·충북(32.2세)이 낮아

- 모의 평균 출산 연령은 서울(33.8세)·부산·세종(33.2세) 순으로 높고, 충남·충북(32.2세) 순으로 낮음.
- 전년대비 모의 평균 출산 연령 상승폭은 서울·대전·전남·경남(0.3세) 순으로 크고, 전북·대구·울산·부산(0.1세) 순으로 작음.

[표 20] 시도별 모(母)의 평균 출산 연령, 2009-2019

(단위: 세)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	증감
전국	31.0	31.3	31.4	31.6	31.8	32.0	32.2	32.4	32.6	32.8	33.0	0.2
서울	31.7	31.9	32.1	32.3	32.5	32.7	32.9	33.1	33.3	33.6	33.8	0.3
부산	31.2	31.5	31.7	31.9	32.0	32.3	32.5	32.7	32.9	33.1	33.2	0.1
대구	31.0	31.4	31.6	31.8	32.0	32.2	32.4	32.6	32.6	32.8	32.9	0.1
인천	30.9	31.2	31.4	31.6	31.8	32.0	32.1	32.2	32.5	32.7	32.9	0.2
광주	30.9	31.1	31.2	31.5	31.7	31.9	32.2	32.3	32.4	32.6	32.8	0.2
대전	30.9	31.2	31.4	31.6	31.8	31.9	32.1	32.3	32.4	32.5	32.8	0.3
울산	30.7	31.0	31.3	31.4	31.6	31.8	32.0	32.2	32.3	32.5	32.7	0.1
세종	_	_	_	31.2	31.7	32.0	32.3	32.6	32.8	32.9	33.2	0.2
경기	31.1	31.4	31.6	31.8	32.0	32.2	32.4	32.5	32.7	33.0	33.1	0.2
강원	30.6	30.9	31.0	31.2	31.3	31.5	31.7	31.8	31.9	32.1	32.3	0.2
충북	30.2	30.7	30.8	31.0	31.2	31.4	31.6	31.7	32.0	32.0	32.2	0.2
충남	30.1	30.4	30.5	30.8	31.0	31.3	31.4	31.6	31.8	32.0	32.2	0.2
전북	30.4	30.7	30.9	31.1	31.4	31.5	31.7	31.9	32.0	32.3	32.4	0.1
전남	30.2	30.5	30.7	30.9	31.2	31.3	31.5	31.8	31.9	32.2	32.4	0.3
경북	30.4	30.6	30.9	31.0	31.2	31.5	31.7	31.9	32.1	32.3	32.5	0.2
경남	30.5	30.9	31.1	31.3	31.5	31.8	32.0	32.1	32.3	32.5	32.7	0.3
제주	31.2	31.4	31.5	31.7	31.9	32.0	32.2	32.4	32.6	32.8	33.0	0.2

<sup>\*</sup> 모의 연령 미상 제외

#### 4. 결혼생활 기간

### 첫째아 출산까지 결혼생활 기간은 서울은 2.5년, 광주는 1.9년

- 첫째아 출산까지 부모의 평균 결혼 생활 기간은 서울(2.5년)·대전(2.4년) 순으로 길고, 광주(1.9년)·전남(2.0년) 순으로 짧음.
  - 전년대비 첫째아 출산까지 부모의 평균 결혼생활기간 증가폭은 세종 (0.4년), 제주·충남(0.3년)이 크고, 광주(0.0년)는 전년과 유사함.
- 결혼 생활 기간이 2년 미만인 비중은 광주(66.0%)·전남(64.9%) 순으로 높고, 서울(52.1%)·경기(55.1%) 순으로 낮음.

[표 21] 시도별 첫째아 출산까지 부모의 결혼 생활 기간 및 비중, 2018-2019

(단위: 년, %)

	평균	결혼 생활	기간		걸	결혼 생활	기간(비중	5)	
	2018	2019	증감	계*	2년 미만	2-3년	4-5년	6-9년	10년 이상
 전국	2.2	2.3	0.1	100.0	57.1	28.0	9.3	4.4	1.3
서울	2.3	2.5	0.1	100.0	52.1	30.5	11.0	5.1	1.3
부산	2.1	2.2	0.1	100.0	57.5	28.1	9.2	4.3	0.9
대구	1.9	2.1	0.2	100.0	61.1	26.5	8.1	3.5	0.9
인천	2.2	2.3	0.1	100.0	55.3	28.8	9.7	4.8	1.5
광주	1.9	1.9	0.0	100.0	66.0	23.6	6.7	3.1	0.6
대전	2.3	2.4	0.2	100.0	55.9	26.8	9.8	5.1	2.4
울산	2.0	2.2	0.2	100.0	57.8	28.8	8.7	3.8	0.9
세종	2.1	2.4	0.4	100.0	55.3	27.9	9.6	4.8	2.3
경기	2.3	2.3	0.1	100.0	55.1	29.0	10.1	4.6	1.2
강원	2.0	2.1	0.1	100.0	62.2	25.9	7.0	3.8	1.0
충북	2.1	2.2	0.1	100.0	61.0	25.2	8.3	3.9	1.5
충남	2.1	2.3	0.3	100.0	58.8	25.7	8.8	5.0	1.8
전북	2.0	2.1	0.1	100.0	62.3	25.3	7.1	4.1	1.3
전남	1.9	2.0	0.1	100.0	64.9	24.5	6.3	3.5	0.8
경북	1.9	2.1	0.1	100.0	63.1	25.4	7.0	3.5	1.0
경남	2.0	2.1	0.1	100.0	60.2	27.2	7.8	3.7	1.0
제주	1.9	2.3	0.3	100.0	62.1	22.9	7.9	4.5	2.6

<sup>\*</sup> 결혼 생활 기간 미상 제외

### 5. 출산 순위

# 셋째아 이상의 비중은 전남(13.6%)이 높고, 서울(5.5%)이 낮아

- 출생아 중 첫째아가 차지하는 비중은 서울(62.8%)·세종(59.4%) 순으로 높고, 전남(49.2%)·제주(50.8%) 순으로 낮음.
  - 반면, 셋째아 이상의 비중은 전남(13.6%)·제주(12.7%) 순으로 높고, 서울(5.5%)·세종(6.7%) 순으로 낮음.
- 첫째아 출생이 많이 감소한 시도는 충북(-11.5%), 부산(-9.2%), 울산(-8.2%) 순임.

[표 22] 시도별 출산 순위별 출생, 2018-2019

(단위: 천 명, %)

	2018					20	19								
										비 중			증 김	남 률	,
	계	첫째아	둘째아	셋째아 이상	계	첫째아	둘째아	셋째아 이상	첫째아	둘째아	셋째아 이상	전체	첫째아	둘째아	셋째아 이상
전국	326.8	176.9	119.7	28.2	302.7	168.5	108.4	25.7	55.7	35.8	8.5	-7.4	-4.7	-9.5	-8.9
서울	58.1	35.4	19.1	3.1	53.7	33.7	17.0	2.9	62.8	31.8	5.5	-7.6	-4.9	-10.7	-6.4
부산	19.2	10.6	7.1	1.5	17.0	9.6	6.2	1.3	56.3	36.3	7.4	-11.0	-9.2	-12.3	-14.7
대구	14.4	7.3	5.7	1.2	13.2	7.3	4.9	1.1	55.0	36.7	8.2	-8.1	-0.7	-15.0	-8.6
인천	20.1	11.3	7.1	1.6	18.5	10.7	6.4	1.5	57.6	34.4	8.0	-7.8	-5.7	-9.7	-7.8
광주	9.1	4.6	3.5	0.9	8.4	4.3	3.2	0.9	51.5	38.2	10.3	-8.1	-7.3	-7.9	-3.9
대전	9.3	5.2	3.3	0.8	8.4	4.9	2.8	0.7	58.3	33.6	8.1	-9.9	-5.2	-15.3	-14.4
울산	8.1	4.5	3.0	0.6	7.5	4.1	2.8	0.6	54.4	37.7	7.8	-7.5	-8.2	-6.0	-8.8
세종	3.7	2.1	1.3	0.3	3.8	2.3	1.3	0.3	59.4	34.0	6.7	3.1	7.5	0.9	-13.0
경기	88.2	46.9	33.3	7.6	83.2	45.3	30.9	7.0	54.5	37.1	8.4	-5.6	-3.4	-7.2	-8.1
강원	8.4	4.2	3.1	0.9	8.3	4.4	3.0	0.8	53.4	36.5	10.1	-0.8	4.2	-3.3	-2.2
충북	10.6	5.6	3.8	1.2	9.3	4.9	3.4	1.0	52.8	36.5	10.7	-11.8	-11.5	-9.6	-14.1
충남	14.4	7.5	5.4	1.5	13.2	7.2	4.6	1.4	54.6	35.2	10.2	-8.0	-3.3	-13.4	-8.2
전북	10.0	4.9	3.8	1.2	9.0	4.6	3.3	1.1	51.5	36.7	11.7	-10.3	-5.2	-13.4	-15.2
전남	11.2	5.5	4.2	1.5	10.8	5.3	4.0	1.5	49.2	37.1	13.6	-3.6	-2.3	-5.0	-0.7
경북	16.1	8.1	6.3	1.6	14.5	7.5	5.6	1.4	51.6	38.5	9.9	-10.0	-7.6	-11.6	-9.8
경남	21.2	10.9	8.1	2.1	19.3	10.1	7.3	1.8	52.6	38.0	9.3	-9.3	-7.4	-10.1	-12.7
제주	4.8	2.4	1.7	0.7	4.5	2.3	1.6	0.6	50.8	36.5	12.7	-5.9	-2.8	-5.5	-12.7

<sup>\*</sup> 출산 순위 미상 제외

### 6. 출생 성비

# 출생 성비는 대구(109.2명)가 높고, 광주(101.3명)가 낮아

- 출생 성비는 대구(109.2명)·인천(107.8명) 순으로 높고, 광주(101.3명)· 세종(101.5명) 순으로 낮음.
- 대구, 강원, 인천 등 7개 시도에서 전년보다 출생 성비가 증가함.

[표 23] 시도별 출생 성비, 2009-2019

(단위: 여아 100명당 남아 수)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	증감
전국	106.4	106.9	105.7	105.7	105.3	105.3	105.3	105.0	106.3	105.4	105.5	0.1
서울	105.3	106.6	104.9	106.1	105.6	105.1	104.3	105.3	105.0	107.9	107.5	-0.4
부산	106.5	106.8	103.1	106.1	106.7	107.2	106.7	104.7	106.3	105.7	105.1	-0.6
대구	109.9	108.6	106.0	104.8	103.2	104.5	106.9	103.6	107.5	102.5	109.2	6.7
인천	107.3	106.7	106.5	104.6	103.8	106.6	107.3	103.5	107.2	104.9	107.8	2.9
광주	105.9	108.3	106.8	107.3	105.3	105.6	106.9	102.7	108.5	107.0	101.3	-5.7
대전	107.1	106.6	107.1	105.5	103.2	108.2	107.7	106.6	106.2	104.0	103.0	-1.0
울산	108.4	108.5	106.3	105.6	102.8	105.3	106.3	107.1	108.4	105.3	103.8	-1.5
세종	_	_	-	106.3	96.3	105.8	109.9	105.3	99.1	107.8	101.5	-6.3
경기	105.5	106.3	105.8	105.6	105.5	104.0	104.7	104.8	106.5	104.8	105.6	0.8
강원	106.4	106.4	107.2	103.8	106.8	104.3	101.9	104.6	106.9	102.0	105.7	3.7
충북	107.3	106.8	105.4	104.9	103.6	102.5	103.2	106.1	104.8	105.8	107.6	1.8
충남	105.4	106.5	107.5	103.7	105.9	104.6	106.6	102.9	105.2	102.5	104.9	2.4
전북	106.2	107.9	105.1	108.7	106.5	106.5	105.3	105.9	103.8	103.7	104.7	1.0
전남	104.8	107.0	103.5	102.5	103.1	103.4	105.3	104.4	108.9	104.4	103.8	-0.6
경북	109.8	107.2	106.4	107.4	108.2	107.6	105.5	106.9	106.3	109.0	103.8	-5.2
경남	107.6	107.6	106.6	106.8	106.4	108.0	105.1	105.2	107.1	104.8	102.9	-1.9
제주	108.3	107.4	105.6	103.4	103.1	105.1	108.6	108.1	107.6	104.5	102.0	-2.5

### 7. 다태아 비중

### 다태아 비중은 충북(5.3%)이 높고, 대구(3.5%)가 낮아

- 다태아 비중은 충북(5.3%)·세종(5.1%) 순으로 높고, 대구(3.5%)·충남(3.8%) 순으로 낮음.
- 대전, 광주를 제외한 15개 시도에서 전년보다 다태아 비중이 높아지거나 유사함.

[표 24] 시도별 다태아 비중, 2009-2019

(단위: %, %p)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	증감
 전국	2.7	2.7	2.9	3.2	3.3	3.5	3.7	3.9	3.9	4.2	4.6	0.4
서울	3.1	3.0	3.3	3.7	3.7	3.8	4.0	4.3	4.4	4.7	5.0	0.3
부산	2.6	2.8	3.2	3.0	3.2	3.7	4.2	4.3	3.8	4.0	4.3	0.3
대구	2.5	2.2	2.8	2.9	2.9	3.1	3.1	3.4	3.5	3.4	3.5	0.1
인천	2.5	2.9	2.9	3.8	3.5	3.7	3.7	3.6	3.9	4.4	5.0	0.6
광주	2.9	2.9	3.2	3.1	3.4	3.5	3.5	3.9	3.9	4.7	4.1	-0.6
대전	2.8	2.9	2.9	2.8	3.2	3.2	3.7	3.8	3.6	4.1	3.9	-0.2
울산	3.1	3.2	2.9	3.6	3.4	3.6	4.1	4.2	4.0	4.1	4.6	0.5
세종	_	_	-	3.5	4.4	3.0	6.0	3.8	4.1	4.1	5.1	1.0
경기	2.7	2.8	2.9	3.2	3.3	3.7	3.6	4.0	4.1	4.4	4.9	0.5
강원	2.4	2.2	2.7	2.7	2.4	2.6	3.2	3.3	2.9	3.6	4.9	1.3
충북	2.4	3.1	2.9	3.4	3.3	3.3	3.8	4.0	4.3	4.2	5.3	1.1
충남	2.5	2.5	2.6	2.7	2.9	3.2	3.2	3.4	3.6	3.8	3.8	0.0
전북	2.3	2.2	2.6	2.7	3.1	3.2	3.4	3.0	3.1	3.9	3.9	0.0
전남	2.8	2.4	2.9	2.8	3.6	3.6	3.2	3.6	3.4	3.7	4.4	0.7
경북	2.4	2.2	2.5	2.9	2.8	2.9	3.5	3.5	3.3	3.8	3.9	0.1
경남	2.7	2.8	2.8	3.0	3.1	3.3	3.9	3.8	3.5	3.8	4.2	0.4
제주	2.0	1.9	2.5	3.0	3.0	2.8	3.1	2.9	3.3	4.0	4.1	0.1

<sup>\*</sup> 다태아 여부 미상 제외

# 2019년 출생 통계(시군구)



### 1. 합계출산율 및 출생아 수

### 합계출산율은 전남 영광군(2.54명)이 높고, 부산 중구(0.50명)가 낮아

- 합계출산율은 전남 영광군(2.54명), 전남 해남군(1.89명) 순으로 높고, 부산 중구(0.50명), 서울 관악구(0.54명) 순으로 낮음.
  - 영광군을 제외한 모든 시군구의 합계출산율이 대체출산율(2.1명\*) 보다 낮음.
    - \* 현재의 인구규모를 유지하는데 필요한 출산율의 수준
- 출생아 수는 경기 수원시·화성시 순으로 많고, 상위 10순위 중에서 6개 시군구가 경기 지역임.
  - 상위 10순위 시군구의 출생아(5만 8천 명)가 전체 출생아의 19.3%를 차지함.
- 228개 시군구(제주 비자치구 포함) 중 합계출산율이 1.0명 이상인 시군구는 121개, 1.0명 미만인 시군구는 107개 임

[표 25] 시군구별 합계출산율 상·하위 10순위, 2019

(단위: 명, 가임 여자 1명당 명, 인구 1천 명당 명)

	합계출산율 상위 10개 시군구					합계출산율 하위 10개 시군구				
순위	시군구	합계 출산율	출생아 수	조출생률	순위	시군구	합계 출산율	출생아 수	조출생률	
	전 국	0.92	302,676	5.9		전 국	0.92	302,676	5.9	
1	전남 영광군	2.54	570	10.7	1	부산 중구	0.50	112	2.7	
2	전남 해남군	1.89	490	6.9	2	서울 관악구	0.54	2,245	4.6	
3	경북 의성군	1.76	255	4.9	3	서울 강남구	0.61	2,749	5.2	
4	전북 진안군	1.69	151	5.9	4	대구 서구	0.62	541	3.0	
5	강원 철원군	1.65	349	7.7	5	서울 강북구	0.62	1,227	3.9	
6	강원 인제군	1.64	255	8.0	6	부산 영도구	0.64	346	3.0	
7	전북 순창군	1.64	181	6.3	7	서울 종로구	0.65	673	4.6	
8	경북 청송군	1.62	116	4.6	8	서울 광진구	0.65	1,957	5.6	
9	전남 완도군	1.57	282	5.6	9	대구 남구	0.66	569	3.9	
10	강원 화천군	1.57	195	7.9	10	서울 마포구	0.68	2,334	6.4	

### 2. 모(母)의 평균 출산 연령

### 평균 출산 연령은 용산구가 34.4세로 높고, 화천군은 30.9세로 낮아

- 모의 평균 출산 연령은 서울 용산구(34.4세)·서울 서초구(34.3세) 순으로 높음.
  - 강원 화천군(30.9세)·강원 양구군(31.0세)은 상대적으로 평균 출산연령이 낮음.

[표 26] 시군구별 모(母)의 평균 출산 연령 상·하위 10순위, 2019

(단위: 세)

	상위 10순위		하위 10순위			
<del></del> 순위	시군구	모의 평균 연령	순위	시군구	모의 평균 연령	
	전 국	33.0		전 국	33.0	
1	서울 용산구	34.4	1	강원 화천군	30.9	
2	서울 서초구	34.3	2	강원 양구군	31.0	
3	서울 종로구	34.2	3	강원 철원군	31.0	
4	서울 강남구	34.1	4	충북 증평군	31.1	
5	서울 중구	34.1	5	강원 인제군	31.2	
6	서울 성동구	34.1	6	전북 임실군	31.3	
7	서울 동대문구	34.1	7	전북 김제시	31.3	
8	경기 하남시	34.0	8	경기 연천군	31.4	
9	서울 동작구	34.0	9	경기 포천시	31.6	
10	경남 함양군	34.0	10	충남 예산군	31.6	

<sup>\*</sup> 모의 연령 미상 제외

### 3. 출산 순위(셋째아 이상 출산)

### 셋째아 이상 출생아 비중은 전남 보성군(26.1%)이 높고, 서울 성동구(3.1%)가낮아

○ 셋째아 이상 출생아 비중은 전남 보성군(26.1%)·전남 완도군(23.8%) 순으로 높은 반면, 서울 지역은 낮게 나타남.

[표 27] 시군구별 셋째아 이상 출생아 비중 상·하위 10순위, 2019

(단위: %, 명)

	상위	10순위		하위 10순위			
순위	시군구	비중	셋째아 이상	순위 시군구		비중	셋째아 이상
	전 국*	8.5	25,654		전 국*	8.5	25,654
1	전남 보성군	26.1	40	1	서울 성동구	3.1	67
2	전남 완도군	23.8	67	2	서울 마포구	4.2	98
3	충남 부여군	23.1	43	3	서울 관악구	4.4	99
4	충남 청양군	22.1	23	4	서울 동작구	4.6	103
5	전남 함평군	22.0	27	5	서울 광진구	4.6	91
6	경남 하동군	21.1	39	6	부산 연제구	4.8	58
7	전북 고창군	20.3	47	7	서울 강동구	4.8	118
8	경남 산청군	20.0	29	8	서울 영등포구	4.9	130
9	강원 횡성군	19.0	34	9	울산 남구	5.0	93
10	전남 강진군	18.7	35	10	서울 강남구	5.0	138

<sup>\*</sup> 출산 순위 미상 제외

[표 28] 시군구별 셋째아 이상 출생아 수 상·하위 10순위, 2019

(단위: 명, %)

	상위	10순위		하위 10순위			
순위	시군구	셋째아 이상	비중	순위	시군구	셋째아 이상	비중
	전 국*	25,654	8.5		전 국*	25,654	8.5
1	경기 수원시	595	7.6	1	경북 울릉군	3	6.8
2	충북 청주시	551	10.1	2	전북 무주군	8	11.0
3	경기 화성시	544	7.6	3	인천 옹진군	10	10.1
4	경기 용인시	457	7.1	4	경북 군위군	10	12.7
5	경남 창원시	456	7.3	5	강원 영월군	11	9.1
6	경기 고양시	434	7.8	6	경북 영양군	12	16.2
7	제주 제주시	430	12.6	7	충북 괴산군	12	10.7
8	경기 남양주시	405	10.5	8	부산 중구	13	11.6
9	충남 천안시	376	7.8	9	전남 곡성군	13	14.8
10	경기 안산시	354	9.8	10	강원 양양군	13	11.2

<sup>\*</sup> 출산 순위 미상 제외

# 통 계 표

1.	줄생아 수, 조(粗)줄생률 및 합계줄산율, 1970-2019 ············ 3	30
2.	모(母)의 연령별 출산율, 1981-2019	31
3.	모(母)의 연령별 출생아 수, 1981-2019	32
4.	출산 순위별 출생아 수, 1981-2019	33
5.	출산 순위별 출생 성비, 1981-2019	34
6.	가임 여자 연앙인구, 2009-2019	35
7.	시도별 출생아 수, 2009-2019	36
8.	시도별 합계출산율, 2009-2019	37
9.	시군구별 출생아 수 및 합계출산율, 2019	38

# 1. 출생아 수, 조(粗)출생률 및 합계출산율, 1970-2019

(단위: 명, 인구 1천 명당 명, 가임 여자 1명당 명)

		(단위: 명, 인구 1전 명당	<u>명, 가임 여사 1명당 명)</u>
연도	출생아 수	조출생률	합계출산율
1970	1,006,645	31.2	4.53
1971	1,024,773	31.2	4.54
1972	952,780	28.4	4.12
1973	965,521	28.3	4.07
1974	922,823	26.6	3.77
1975	874,030	24.8	3.43
1976	796,331	22.2	3.00
1977	825,339	22.7	2.99
1978	750,728	20.3	2.64
1979	862,669	23.0	2.90
1980		22.6	
	862,835		2.82
1981	867,409	22.4	2.57
1982	848,312	21.6	2.39
1983	769,155	19.3	2.06
1984	674,793	16.7	1.74
1985	655,489	16.1	1.66
1986	636,019	15.4	1.58
1987	623,831	15.0	1.53
1988	633,092	15.1	1.55
1989	639,431	15.1	1.56
1990	649,738	15.2	1.57
1991	709,275	16.4	1.71
1992	730,678	16.7	1.76
1993	715,826	16.0	1.654
1994	721,185	16.0	1.656
1995	715,020	15.7	1.634
1996	691,226	15.0	1.574
1997	675,394	14.5	1.537
1998	641,594	13.7	1.464
1999	620,668	13.2	1.425
2000	640,089	13.5	1.480
2001	559,934	11.7	1.309
	,		
2002	496,911	10.3	1.178
2003	495,036	10.2	1.191
2004	476,958	9.8	1.164
2005	438,707	9.0	1.085
2006	451,759	9.2	1.132
2007	496,822	10.1	1.259
2008	465,892	9.4	1.192
2009	444,849	9.0	1.149
2010	470,171	9.4	1.226
2011	471,265	9.4	1.244
2012	484,550	9.6	1.297
2013	436,455	8.6	1.187
2014	435,435	8.6	1.205
2015	438,420	8.6	1.239
2016	406,243	7.9	1.172
2017	357,771	7.0	1.052
2018	326,822	6.4	0.977
2019	302,676	5.9	0.918
	002,0.0	3.0	0.010

# 2. 모(母)의 연령별 출산율, 1981-2019

(단위: 가임 여자 1명당 명, 해당연령 여자인구 1천 명당 명)

			( [ 11.	710 9111	100 0,	410 E 0	711111111111111111111111111111111111111	<u> </u>
연도	합계출산율	15-19세	20-24세	25-29세	30-34세	35-39세	40-44세	45-49세
1981	2.57	16.2	160.9	224.3	82.3	23.2	6.3	1.5
1982	2.39	14.8	157.1	211.0	71.5	19.7	5.3	1.3
1983	2.06	12.9	145.0	184.6	54.7	14.3	3.9	0.8
1984	1.74	11.6	128.3	157.6	41.3	10.2	2.7	0.6
1985	1.66	10.0	117.5	157.3	40.5	8.6	2.2	0.5
1986	1.58	8.7	103.4	158.4	39.0	8.2	1.9	0.5
1987	1.53	6.9	96.5	157.7	38.6	7.5	1.7	0.3
1988	1.55	5.7	91.5	162.2	41.4	7.7	1.5	0.3
1989	1.56	4.4	88.9	163.8	44.0	8.3	1.5	0.2
1990	1.57	4.1	82.1	167.1	49.6	9.4	1.5	0.2
1991	1.71	4.2	83.8	183.7	57.8	10.6	1.5	0.2
1992	1.76	4.6	81.9	186.6	64.1	12.4	1.7	0.2
1993	1.654	4.4	71.9	176.5	63.2	13.5	2.0	0.2
1994	1.656	4.0	65.4	177.5	67.0	14.5	2.2	0.3
1995	1.634	3.7	62.4	175.3	68.6	15.0	2.4	0.2
1996	1.574	3.4	58.5	166.3	70.3	15.4	2.5	0.2
1997	1.537	3.2	54.7	160.5	72.3	15.9	2.5	0.2
1998	1.464	3.0	48.8	152.8	71.9	15.7	2.5	0.2
1999	1.425	2.8	43.8	147.9	73.0	15.7	2.6	0.3
2000	1.480	2.6	39.2	150.3	84.1	17.6	2.7	0.2
2001	1.309	2.4	31.7	129.8	78.1	17.3	2.6	0.2
2002	1.178	2.7	26.8	111.4	75.0	16.9	2.5	0.2
2003	1.191	2.5	23.9	112.2	79.7	17.4	2.6	0.2
2004	1.164	2.4	20.8	105.0	83.7	18.6	2.6	0.2
2005	1.085	2.2	18.0	92.1	82.1	19.0	2.5	0.2
2006	1.132	2.2	17.8	89.9	90.0	21.5	2.7	0.2
2007	1.259	2.3	19.7	95.9	102.0	25.9	3.1	0.2
2008	1.192	1.7	18.2	85.6	101.5	26.5	3.2	0.2
2009	1.149	1.7	16.5	80.4	100.8	27.3	3.4	0.2
2010	1.226	1.8	16.5	79.7	112.4	32.6	4.1	0.2
2011	1.244	1.8	16.4	78.4	114.4	35.4	4.6	0.2
2012	1.297	1.8	16.0	77.4	121.9	39.0	4.9	0.2
2013	1.187	1.7	14.0	65.9	111.4	39.5	4.8	0.1
2014	1.205	1.6	13.1	63.4	113.8	43.2	5.2	0.1
2015	1.239	1.4	12.5	63.1	116.7	48.3	5.6	0.2
2016	1.172	1.3	11.5	56.4	110.1	48.7	5.9	0.2
2017	1.052	1.0	9.6	47.9	97.7	47.2	6.0	0.2
2018	0.977	0.9	8.2	41.0	91.4	46.1	6.4	0.2
2019	0.918	0.8	7.1	35.7	86.2	45.0	7.0	0.2

# 3. 모(母)의 연령별 출생아 수, 1981-2019

(단위: 명)

								(단위: 명)
연도	총 출생아 수	15-19세	20-24세	25-29세	30-34세	35-39세	40-44세	45-49세
1981	867,409	34,543	335,331	360,510	102,251	25,459	6,883	1,370
1982	848,312	30,898	335,411	360,672	91,708	21,811	5,842	1,208
1983	769,155	26,710	311,641	336,079	72,585	16,292	4,402	813
1984	674,793	24,378	273,184	303,387	57,624	12,027	3,022	626
1985	655,489	21,358	245,440	315,397	59,165	10,668	2,409	540
1986	636,019	18,877	213,627	327,244	63,158	10,001	2,107	511
1987	623,831	15,311	197,538	332,339	66,352	9,514	1,838	363
1988	633,092	12,640	186,059	345,691	75,983	10,007	1,729	336
1989	639,431	9,743	181,976	348,421	85,486	11,233	1,717	244
1990	649,738	8,896	172,891	351,520	99,794	13,880	1,829	261
1991	709,275	8,810	179,965	381,141	119,694	16,829	1,841	223
1992	730,678	9,255	178,933	382,772	135,413	21,059	2,215	257
1993	715,826	8,708	164,358	374,424	140,507	24,292	2,569	224
1994	721,185	7,623	147,309	386,495	148,024	27,795	2,901	283
1995	715,020	7,048	137,092	387,247	148,825	30,243	3,403	271
1996	691,226	6,557	124,067	374,819	148,185	32,628	3,872	260
1997	675,394	6,290	112,067	367,229	149,517	34,798	4,270	284
1998	641,594	5,956	96,130	347,846	151,280	34,596	4,481	297
1999	620,668	5,459	83,721	332,127	157,480	34,321	4,848	342
2000	640,089	4,864	74,987	329,605	184,359	37,731	5,409	341
2001	559,934	4,112	61,522	274,485	174,976	36,150	5,430	373
2002	496,911	4,487	52,623	227,432	170,590	34,624	5,439	412
2003	495,036	3,947	47,178	220,090	179,979	36,333	5,611	433
2004	476,958	3,549	40,183	199,862	186,418	39,632	5,522	434
2005	438,707	3,206	33,135	175,576	178,499	41,147	5,389	409
2006	451,759	3,302	31,001	173,707	189,000	47,688	5,506	392
2007	496,822	3,518	32,142	187,843	207,021	58,348	6,363	387
2008	465,892	2,728	28,173	168,893	198,748	59,596	6,537	334
2009	444,849	2,788	24,911	155,906	192,112	60,694	7,303	330
2010	470,171	2,900	24,538	147,197	214,616	70,835	8,840	389
2011	471,265	2,979	24,648	137,008	221,434	74,245	10,126	443
2012	484,550	2,917	24,619	127,192	239,223	78,982	11,098	392
2013	436,455	2,813	22,051	102,801	220,346	77,183	10,714	284
2014	435,435	2,527	21,171	96,192	221,145	82,226	11,523	308
2015	438,420	2,211	20,514	94,622	216,252	92,081	12,138	335
2016	406,243	1,907	19,078	85,036	192,968	94,313	12,336	371
2017	357,771	1,520	15,768	74,026	161,045	92,645	12,202	373
2018	326,822	1,292	13,313	65,029	143,067	91,101	12,417	389
2019	302,676	1,096	11,303	57,834	131,334	87,300	13,242	398

# 4. 출산 순위별 출생아 수, 1981-2019

(단위: 명)

						(단위: 명)
연도	계	첫째아	둘째아	셋째아	넷째아 이상	미상
1981	867,409	356,062	290,506	142,161	78,670	10
1982	848,312	355,723	300,817	125,305	66,464	3
1983	769,155	344,776	293,940	85,782	44,651	6
1984	674,793	334,012	254,825	57,237	28,714	5
1985	655,489	338,156	246,408	49,144	21,770	11
1986	636,019	338,142	235,799	44,315	17,749	14
1987	623,831	339,180	232,619	38,422	13,599	11
1988	633,092	343,518	241,221	36,888	11,458	7
1989	639,431	344,097	248,588	36,563	10,169	14
1990	649,738	348,703	252,774	38,508	9,729	24
1991	709,275	378,160	282,916	39,387	8,790	22
1992	730,678	382,098	294,247	45,462	8,848	23
1993	715,826	374,506	285,790	47,202	8,293	35
1994	721,185	360,838	301,156	50,975	8,154	62
1995	715,020	345,796	307,793	53,758	7,551	122
1996	691,226	334,756	293,876	55,297	7,131	166
1997	675,394	328,099	281,914	58,194	7,007	180
1998	641,594	316,035	262,829	55,860	6,604	266
1999	620,668	310,405	247,476	54,589	6,562	1,636
2000	640,089	301,424	269,587	60,411	6,558	2,109
2001	559,934	265,952	235,268	50,689	5,707	2,318
2002	496,911	240,410	202,831	44,357	5,036	4,277
2003	495,036	243,079	200,299	41,951	4,875	4,832
2004	476,958	241,710	185,511	40,883	4,832	4,022
2005	438,707	225,090	167,881	37,400	4,625	3,711
2006	451,759	233,161	172,181	37,906	4,728	3,783
2007	496,822	264,024	182,941	41,382	5,030	3,445
2008	465,892	242,097	176,024	39,344	4,971	3,456
2009	444,849	230,275	170,027	36,769	5,065	2,713
2010	470,171	235,473	181,763	43,782	6,118	3,035
2011	471,265	239,596	178,964	45,396	6,246	1,063
2012	484,550	248,933	183,991	44,217	6,363	1,046
2013	436,455	224,807	165,662	39,663	5,570	753
2014 2015	435,435 438,420	225,393 228,637	165,331 166,119	38,226 37,006	5,486 5,347	999 1 221
				37,096		1,221
2016	406,243	212,932	152,729	34,684	4,952	946
2017 2018	357,771 326,822	187,854 176,850	133,855 119,746	30,297 25,246	4,665 2,918	1,100 2,062
2019	302,676	168,477	108,391	22,318	3,336	154
		.00,	.00,001	,0.0	3,300	.01

# 5. 출산 순위별 출생 성비, 1981-2019

(단위: 여아 100명당 남아 수)

				(인위: 어디	
연도	계	첫째아	둘째아	셋째아	넷째아 이상
1981	107.1	106.3	106.7	107.1	112.8
1982	106.8	105.4	106.1	109.1	113.5
1983	107.3	105.8	106.1	111.7	120.1
1984	108.3	106.1	107.2	116.9	128.1
1985	109.4	106.0	107.9	129.3	146.9
1986	111.7	107.3	111.2	138.6	149.9
1987	108.8	104.7	109.1	134.9	148.0
1988	113.2	107.2	113.2	165.2	181.7
1989	111.8	104.1	112.4	182.5	198.9
1990	116.5	108.5	117.1	189.9	209.9
1991	112.4	105.7	112.5	180.9	195.2
1992	113.6	106.3	112.4	193.5	212.0
1993	115.3	106.3	114.8	205.6	235.2
1994	115.2	105.9	114.2	204.2	224.6
1995	113.2	105.7	111.7	177.4	203.3
1996	111.5	105.2	109.8	164.0	183.2
1997	108.2	105.0	106.3	133.5	153.3
1998	110.1	106.2	107.7	144.2	152.0
1999	109.5	105.5	107.5	141.2	154.0
2000	110.1	106.2	107.4	141.5	164.5
2001	109.0	105.4	106.4	140.0	151.4
2002	109.9	106.5	107.2	139.5	149.8
2003	108.6	104.8	107.0	135.0	147.2
2004	108.2	105.1	106.2	131.6	139.6
2005	107.8	104.8	106.6	127.8	131.9
2006	107.6	105.8	106.1	121.8	122.7
2007	106.2	104.5	106.0	115.3	119.1
2008	106.4	104.9	105.6	115.7	124.0
2009	106.4	105.1	105.8	114.4	114.3
2010	106.9	106.4	105.8	111.0	109.7
2011	105.7	105.0	105.3	110.1	104.7
2012	105.7	105.3	104.9	108.9	111.5
2013	105.3	105.4	104.5	107.8	109.8
2014	105.3	105.6	104.6	106.5	107.7
2015	105.3	106.0	104.5	105.4	106.8
2016	105.0	104.4	105.2	107.3	108.3
2017	106.3	106.5	106.1	105.9	109.4
2018	105.4	105.2	105.8	106.5	101.5
2019	105.5	106.2	105.3	102.5	108.0

# 6. 가임 여자 연앙인구, 2009-2019

### □ 연령별 가임 여자인구\*

(단위: 천\_명)

연도	15-49세			Ι				I	
	13 49/1	25-39세	15-19세	20-24세	25-29세	30-34세	35-39세	40-44세	45-49세
2009	13,461	6,064	1,614	1,506	1,939	1,905	2,220	2,129	2,147
2010	13,347	5,928	1,648	1,489	1,848	1,909	2,171	2,166	2,116
2011	13,215	5,780	1,662	1,499	1,747	1,936	2,097	2,214	2,060
2012	13,096	5,632	1,649	1,539	1,642	1,962	2,028	2,249	2,027
2013	13,002	5,492	1,627	1,578	1,559	1,978	1,955	2,240	2,063
2014	12,909	5,363	1,597	1,613	1,517	1,943	1,903	2,214	2,122
2015	12,796	5,260	1,565	1,647	1,500	1,854	1,907	2,166	2,158
2016	12,678	5,197	1,523	1,661	1,509	1,753	1,935	2,092	2,206
2017	12,520	5,157	1,451	1,648	1,547	1,649	1,962	2,023	2,241
2018	12,312	5,129	1,374	1,626	1,586	1,566	1,977	1,950	2,232
2019	12,088	5,085	1,306	1,595	1,620	1,524	1,942	1,897	2,205
. ㅈ미ㄷㄹ	~ ~ ~ ~ ~ ~		.,,	.,,		.,,	.,,	.,,	

<sup>\*</sup> 주민등록연앙인구

### □ 가임 여자인구 전년대비 증감률

(단위: %)

-1-									
연도	15-49세	25-39세	15-19세	20-24세	25-29세	30-34세	35-39세	40-44세	45-49세
2009	-0.5	-1.8	2.2	-2.8	-1.8	-2.7	-1.2	2.9	-0.5
2010	-0.8	-2.3	2.1	-1.1	-4.7	0.2	-2.2	1.7	-1.4
2011	-1.0	-2.5	0.8	0.7	-5.5	1.4	-3.4	2.2	-2.6
2012	-0.9	-2.6	-0.8	2.6	-6.0	1.4	-3.3	1.6	-1.6
2013	-0.7	-2.5	-1.3	2.6	-5.1	0.8	-3.6	-0.4	1.8
2014	-0.7	-2.3	-1.9	2.2	-2.7	-1.8	-2.7	-1.2	2.9
2015	-0.9	-1.9	-2.0	2.1	-1.1	-4.6	0.2	-2.2	1.7
2016	-0.9	-1.2	-2.7	0.8	0.6	-5.4	1.5	-3.4	2.2
2017	-1.2	-0.8	-4.7	-0.8	2.5	-6.0	1.4	-3.3	1.6
2018	-1.7	-0.6	-5.3	-1.3	2.5	-5.0	0.8	-3.6	-0.4
2019	-1.8	-0.9	-4.9	-1.9	2.1	-2.7	-1.8	-2.7	-1.2

# 7. 시도별 출생아 수, 2009-2019

### □ 특별시・광역시

(단위: 명)

									(E 11. 8)
연도	전 국	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종
2009	444,849	89,594	25,110	19,399	24,379	13,101	13,915	11,033	_
2010	470,171	93,266	27,415	20,557	25,752	13,979	14,314	11,432	_
2011	471,265	91,526	27,759	20,758	26,118	13,916	14,808	11,542	_
2012	484,550	93,914	28,673	21,472	27,781	14,392	15,279	12,160	1,054
2013	436,455	84,066	25,831	19,340	25,560	12,729	14,099	11,330	1,111
2014	435,435	83,711	26,190	19,361	25,786	12,729	13,962	11,556	1,344
2015	438,420	83,005	26,645	19,438	25,491	12,441	13,774	11,732	2,708
2016	406,243	75,536	24,906	18,298	23,609	11,580	12,436	10,910	3,297
2017	357,771	65,389	21,480	15,946	20,445	10,120	10,851	9,381	3,504
2018	326,822	58,074	19,152	14,400	20,087	9,105	9,337	8,149	3,703
2019	302,676	53,673	17,049	13,233	18,522	8,364	8,410	7,539	3,819

### □ 도

(단위: 명)

연도	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
2009	113,692	12,112	13,903	19,257	15,233	15,995	22,373	30,320	5,433
2010	121,753	12,477	14,670	20,242	16,100	16,654	23,700	32,203	5,657
2011	122,027	12,408	14,804	20,398	16,175	16,612	24,250	32,536	5,628
2012	124,746	12,426	15,139	20,448	16,238	16,990	24,635	33,211	5,992
2013	112,129	10,980	13,658	18,628	14,555	15,401	22,206	29,504	5,328
2014	112,169	10,662	13,366	18,200	14,231	14,817	22,062	29,763	5,526
2015	113,495	10,929	13,563	18,604	14,087	15,061	22,310	29,537	5,600
2016	105,643	10,058	12,742	17,302	12,698	13,980	20,616	27,138	5,494
2017	94,088	8,958	11,394	15,670	11,348	12,354	17,957	23,849	5,037
2018	88,175	8,351	10,586	14,380	10,001	11,238	16,079	21,224	4,781
2019	83,198	8,283	9,333	13,228	8,971	10,832	14,472	19,250	4,500

# 8. 시도별 합계출산율, 2009-2019

### □ 특별시・광역시

(단위: 해당 시도 가임 여자 1명당 명)

연도	전 국	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종
2009	1.149	0.962	0.940	1.029	1.143	1.137	1.156	1.308	_
2010	1.226	1.015	1.045	1.109	1.214	1.223	1.205	1.369	_
2011	1.244	1.014	1.078	1.146	1.232	1.234	1.261	1.393	_
2012	1.297	1.059	1.135	1.217	1.301	1.295	1.315	1.481	1.597
2013	1.187	0.968	1.049	1.127	1.195	1.170	1.234	1.391	1.435
2014	1.205	0.983	1.090	1.169	1.212	1.199	1.250	1.437	1.354
2015	1.239	1.001	1.139	1.216	1.216	1.207	1.277	1.486	1.893
2016	1.172	0.940	1.095	1.186	1.144	1.168	1.192	1.418	1.821
2017	1.052	0.836	0.976	1.067	1.007	1.053	1.075	1.261	1.668
2018	0.977	0.761	0.899	0.987	1.006	0.972	0.952	1.131	1.566
2019	0.918	0.717	0.827	0.932	0.940	0.913	0.883	1.084	1.472

### □ 도

(단위: 해당 시도 가임 여자 1명당 명)

연도 	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
2009	1.226	1.248	1.317	1.408	1.279	1.445	1.274	1.323	1.378
2010	1.309	1.313	1.402	1.479	1.374	1.537	1.377	1.413	1.463
2011	1.314	1.338	1.428	1.496	1.405	1.568	1.434	1.446	1.487
2012	1.355	1.374	1.485	1.571	1.440	1.642	1.489	1.503	1.598
2013	1.226	1.249	1.365	1.442	1.320	1.518	1.379	1.367	1.427
2014	1.241	1.248	1.363	1.421	1.329	1.497	1.408	1.409	1.481
2015	1.272	1.311	1.414	1.480	1.352	1.549	1.464	1.437	1.477
2016	1.194	1.237	1.358	1.395	1.251	1.466	1.396	1.358	1.432
2017	1.069	1.123	1.235	1.276	1.151	1.325	1.256	1.227	1.305
2018	1.002	1.067	1.172	1.186	1.044	1.240	1.167	1.122	1.220
2019	0.943	1.082	1.050	1.112	0.971	1.234	1.089	1.046	1.145

# 9. 시군구별 출생아 수 및 합계출산율, 2019

지 역	출생아 수 (명)	합계 출산율 (명)	지역	출생아 수 (명)	합계 출산율 (명)	지역	출생아 수 (명)	합계 출산율 (명)
전국	302,676	0.918	서구	541	0.616	안양시	3,830	0.980
서울특별시	53,673	0.717	남구	569	0.663	안양시 만안구	1,618	0.972
종로구	673	0.648	북구	2,438	0.961	안양시 동안구	2,212	0.986
중구	783	0.780	수성구	1,568	0.722	부천시	4,747	0.807
용산구	1,314	0.713	달서구	2,927	0.889	광명시	1,827	0.840
성동구	2,191	0.855	달성군	2,706	1.517	평택시	3,562	1.102
광진구	1,957	0.652	인천광역시	18,522	0.940	동두천시	426	0.854
동대문구	1,884	0.765	중구	856	0.993	안산시	3,621	0.887
중랑구	2,244	0.777	동구	344	0.995	안산시 상록구	1,865	0.858
성북구	2,147	0.707	연수구	2,517	1.013	안산시 단원구	1,756	0.919
강북구	1,227	0.617	남동구	3,333	0.915	고양시	5,538	0.802
도봉구	1,483	0.697	부평구	2,977	0.839	고양시 덕양구	2,725	0.889
노원구	2,604	0.776	계양구	1,654	0.829	고양시 일산동구	1,359	0.681
은평구	2,407	0.697	서구	4,084	1.077	고양시 일산서구	1,454	0.794
서대문구	1,521	0.685	미추홀구	2,359	0.878	과천시	282	0.780
마포구	2,334	0.681	강화군	299	1.251	구리시	1,176	0.872
양천구	2,222	0.742	옹진군	99	1.293	남양주시	3,855	0.908
강서구	3,841	0.760	광주광역시	8,364	0.913	오산시	1,709	1.040
구로구	2,460	0.794	동구	459	0.803	시흥시	3,309	1.081
금천구	1,154	0.709	서구	1,589	0.826	군포시	1,985	1.046
영등포구	2,633	0.829	남구	1,120	0.861	의왕시	923	0.924
동작구	2,227	0.697	북구	2,538	0.922	하남시	1,981	0.975
관악구	2,245	0.536	광산구	2,658	1.028	용인시	6,463	0.936
서초구	2,512	0.715	대전광역시	8,410	0.883	용인시 처인구	1,520	0.980
강남구	2,749	0.612	동구	1,100	0.867	용인시 기흥구	2,694	0.939
송파구	4,424	0.770	중구	1,110	0.812	용인시 수지구	2,249	0.900
강동구	2,437	0.758	서구	2,803	0.839	파주시	3,077	1.050
부산광역시	17,049	0.827	유성구	2,582	0.987	이천시	1,359	0.991
중구	112	0.504	대덕구	815	0.849	안성시	1,001	1.002
서구	386	0.689	울산광역시	7,539	1.084	김포시	3,160	1.016
동구	334	0.727	중구	1,170	0.894	화성시	7,158	1.199
영도구	346	0.639	남구	1,860	0.934	광주시	2,662	1.043
부산진구	1,695	0.712	동구	1,091	1.076	양주시	1,256	1.030
동래구	1,291	0.819	북구	1,970	1.374	포천시	617	0.889
남구	1,203	0.770	울주군	1,448	1.226	여주시	591	1.083
북구	1,468	0.852	세종특별자치시	3,819	1.472	연천군	275	1.413
해운대구	1,948	0.811	경기도	83,198	0.943	가평군	261	0.971
사하구	1,526	0.816	수원시	7,791	0.890	양평군	530	1.024
금정구	1,000	0.761	수원시 장안구	1,313	0.773	강원도	8,283	1.082
강서구	1,449	1.442	수원시 권선구	2,677	0.941	춘천시 의즈시	1,675	1.017
연제구 수영구	1,214	0.909	수원시 팔달구	808	0.664	원주시 강릉시	2,146	1.030
	854 1 015	0.711	수원시 영통구	2,993	1.001		964	0.959
사상구 기장군	1,015	0.797	성남시	5,808	0.852	동해시 태백시	422 176	1.046
기성군 <b>대구광역시</b>	1,208 <b>13,233</b>	1.151	성남시 수정구	1,425	0.882 0.838	대 벡 시 속초시	176	1.006 1.046
<b>내 구광역시</b> 중구	483	<b>0.932</b> 0.886	성남시 분당구	1,258 3,125	0.838	목조시 삼척시	414 366	1.344
동구	2,001	0.963	의정부시	2,418	0.847	홍천군	308	
57	∠,∪∪1	0.903	1371	۷,410	0.047	중인군	308	1.125

	출생아 수	합계
지 역	(명)	출산율 (명)
횡성군	179	1.053
영월군		0.920
평창군	121	
정선군	144	0.944
설원군 철원군	154	1.112
할 런 군 화천 군	349	1.652
와신군 양구군	195	1.565
8 구 군 인제 군	171	1.473
고성군	255 127	1.642 1.248
양양군	117	
충청북도	9,333	1.182 1.050
충주시 제천시	1,100	1.054
세선시 청주시	675 5.460	1.086
정 주 시 청주시 상당구	5,460	0.999
청구시 상당구 청주시 서원구	882	0.914
	1,042	0.846
청주시 흥덕구 청주시 청원구	1,830	0.993
	1,706	1.208
보은군	102	0.975
옥천군	178	0.957
영동군	221	1.325
진천군 괴산군	619	1.426
	112	0.945
음성군 단양군	503	1.152
증평군	95	0.920
 <b>충청남도</b>	268	1.303 1.112
<b>공성검포</b> 천안시	13,228	
천원시 동남구	4,834 1,515	1.017
천안시 서북구	3,319	0.955
공주시		1.046 1.187
	548 461	
보령시 아산시	461	1.099
사산시 서산시	2,362	1.154
	1,193	1.314
논산시 계룡시	607	1.175
전 등지 당진시	223	1.076
금산군	1,247	1.394
무연군 부여군	207	
무여군 서천군	186	0.853 1.047
시선군 청양군	169	
홍성군	104	1.025
용성군 예산군	574	1.189
	296	1.047
태안군	217	0.932
<b>전라북도</b> 전주시	8,971	0.971
그 끝지	3,502	0.883

지역	출생아 수	합계 출산율
시크	(명)	물건물 (명)
전주시 완산구	1,572	0.778
전주시 덕진구	1,930	0.992
군산시	1,357	0.971
익산시	1,341	0.908
정읍시	463	1.063
남원시	427	1.324
김제시	297	0.923
완주군	474	1.040
진안군	151	1.685
무주군	73	0.888
장수군	96	1.204
임실군	151	1.416
순창군	181	1.639
고창군	232	1.226
부안군	226	1.211
전라남도	10,832	1.234
목포시	1,208	0.948
여수시	1,572	1.108
순천시	1,792	1.160
나주시	820	1.250
광양시	1,111	1.272
담양군	238	1.268
곡성군	88	1.000
구례군	105	1.136
고흥군	252	1.438
보성군	154	1.159
화순군	281	1.107
장흥군	205	1.510
강진군	189	1.429
해남군	490	1.893
영암군	342	1.542
무안군	414	1.038
함평군	123	1.181
영광군	570	2.538
장성군	267	1.429
완도군	282	1.567
진도군	160	1.529
신안군	169	1.437
경상북도	14,472	1.089
포항시	2,701	1.014
포항시 남구	1,221	0.997
포항시 북구	1,480	1.028
경주시	1,112	0.942
김천시	878	1.271
안동시	868	1.170
구미시	2,891	0.984

영주시 395 0.995 영천시 654 1.549 상주시 437 1.238 문경시 313 1.190 경산시 1,639 1.065 군위군 79 1.233 의성군 255 1.761 청송군 116 1.623 영양군 74 1.437 영덕군 180 1.488 청도군 134 1.009 고령군 116 1.037 성주군 211 1.314 철곡군 662 0.964 예천군 337 1.541 봉화군 141 1.480 울진군 235 1.236 울릉군 44 1.170 경상남도 19,250 1.046 진주시 1,972 1.010 통영시 3341 1.083 밀양시 457 1.104 기제시 1,618 1.061 양산시 2,678 1.178 창원시 영산구 1,387 0.956 창원시 미산회관구 958 1.012 창원시 인천화구 958 1.012 창원시 인천하구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 사청인 기상군 1180 0.977 아동군 185 1.273 산청군 136 1.326 기상군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145 제주시 3,419 1.150 세주시 3,419 1.150	지역	출생아 수	합계 출산율	
영천시 437 1.238		(명)	(명)	
상주시 313 1.190 경산시 1,639 1.065 군위군 79 1.233 의성군 255 1.761 청송군 116 1.623 영양군 74 1.437 영덕군 180 1.488 청도군 134 1.009 고령군 116 1.037 성주군 211 1.314 칠곡군 662 0.964 예천군 337 1.541 봉화군 141 1.480 울진군 235 1.236 울등군 44 1.170 경상남도 19,250 1.046 진주시 1,972 1.010 통영시 536 0.836 사천시 497 0.974 김해시 3,431 1.083 밀양시 457 1.104 거제시 1,618 1.061 양산시 2,678 1.178 창원시 여,249 1.009 청원시 미산합포구 958 1.012 청원시 미산합포구 958 1.012 청원시 미산합보구 1,387 0.956 청원시 미산합보구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 청녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합찬군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145 제주시 3,419 1.150	영주시	395	0.995	
문경시 1,639 1.065 군위군 79 1.233 의성군 255 1.761 청송군 116 1.623 영양군 74 1.437 영덕군 180 1.488 청도군 134 1.009 고령군 116 1.037 성주군 211 1.314 칠곡군 662 0.964 예천군 337 1.541 봉화군 141 1.480 울진군 235 1.236 울릉군 44 1.170 경상남도 19,250 1.046 진주시 1,972 1.010 통영시 536 0.836 사천시 497 0.974 김해시 3,431 1.083 밀양시 457 1.104 거제시 1,618 1.061 양산시 2,678 1.178 창원시 여,249 1.009 창원시 의창구 1,611 1.041 창원시 이산합포구 958 1.012 청원시 미산합보구 1,387 0.956 창원시 미산합보구 1,387 0.956 창원시 이산하구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 238 0.999 합찬군 136 1.030 거창군 238 0.999 합찬군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145 제주시 3,419 1.150	영천시	654	1.549	
경산시 1,639 1.065 군위군 79 1.233 의성군 255 1.761 청송군 116 1.623 영양군 74 1.437 영덕군 180 1.488 청도군 134 1.009 고령군 116 1.037 성주군 211 1.314 칠곡군 662 0.964 예천군 337 1.541 봉화군 141 1.480 울진군 235 1.236 울릉군 44 1.170 경상남도 19,250 1.046 진주시 1,972 1.010 통영시 536 0.836 사천시 497 0.974 김해시 3,431 1.083 밀양시 457 1.104 거제시 1,618 1.061 양산시 2,678 1.178 창원시 6,249 1.009 창원시 의창구 1,611 1.041 창원시 이산합포구 958 1.012 청원시 미산합포구 958 1.012 청원시 미산합포구 958 1.012 청원시 이산학구 1,387 0.956 청원시 미산합포구 958 1.012 청원시 이산학구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145 제주시 3,419 1.150	상주시	437	1.238	
교위성군 255 1.761 청송군 116 1.623 영양군 74 1.437 영덕군 180 1.488 청도군 134 1.009 고령군 116 1.037 성주군 211 1.314 칠곡군 662 0.964 예천군 337 1.541 봉화군 141 1.480 울진군 235 1.236 울릉군 44 1.170 경상남도 19,250 1.046 진주시 1,972 1.010 통영시 536 0.836 사천시 497 0.974 김해시 3,431 1.083 밀양시 457 1.104 거제시 1,618 1.061 양산시 2,678 1.178 창원시 6,249 1.009 창원시 의청구 1,611 1.041 청원시 성산구 1,387 0.956 청원시 미산합모구 958 1.012 청원시 미산합모구 958 1.012 청원시 미산합보구 841 0.816 창원시 전해구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145	문경시	313	1.190	
의성군 255 1.761 청송군 116 1.623 영양군 74 1.437 영덕군 180 1.488 청도군 134 1.009 고령군 116 1.037 성주군 211 1.314 칠곡군 662 0.964 예천군 337 1.541 봉화군 141 1.480 울진군 235 1.236 울릉군 44 1.170 경상남도 19,250 1.046 진주시 1,972 1.010 통영시 536 0.836 사천시 497 0.974 김해시 3,431 1.083 밀양시 457 1.104 거제시 1,618 1.061 양산시 2,678 1.178 창원시 6,249 1.009 창원시 의창구 1,611 1.041 청원시 이산한모구 958 1.012 청원시 미산한모구 958 1.012 청원시 미산한보구 841 0.816 청원시 이상하구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145	경산시	1,639	1.065	
청송군 74 1.437 영덕군 180 1.488 청도군 134 1.009 고령군 116 1.037 성주군 211 1.314 칠곡군 662 0.964 예천군 337 1.541 봉화군 141 1.480 울리군 235 1.236 울릉군 44 1.170 경상남도 19,250 1.046 진주시 1,972 1.010 통영시 536 0.836 사천시 497 0.974 김해시 3,431 1.083 밀양시 457 1.104 거제시 1,618 1.061 양산시 2,678 1.178 창원시 의창구 1,611 1.041 창원시 의상구 1,387 0.956 창원시 미산한모구 958 1.012 청원시 미산한모구 958 1.012 청원시 미산한보구 841 0.816 창원시 진해구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110	군위군	79	1.233	
영양군 180 1.488 청도군 134 1.009 고령군 116 1.037 성주군 211 1.314 칠곡군 662 0.964 예천군 337 1.541 봉화군 141 1.480 울진군 235 1.236 울릉군 44 1.170 경상남도 19,250 1.046 진주시 1,972 1.010 통영시 536 0.836 사천시 497 0.974 김해시 3,431 1.083 밀양시 457 1.104 거제시 1,618 1.061 양산시 2,678 1.178 창원시 6,249 1.009 창원시 의청구 1,611 1.041 창원시 이산화원구 1,611 1.041 창원시 이산화원구 1,611 1.041 창원시 이산화원구 841 0.816 창원시 이산화원구 841 0.816 창원시 이산화원구 841 0.816 창원시 이산화원구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145	의성군	255	1.761	
영덕군 134 1.009 고령군 116 1.037 성주군 211 1.314 칠곡군 662 0.964 예천군 337 1.541 봉화군 141 1.480 울진군 235 1.236 울릉군 44 1.170 경상남도 19,250 1.046 진주시 1,972 1.010 통영시 536 0.836 사천시 497 0.974 김해시 3,431 1.083 밀양시 457 1.104 거제시 1,618 1.061 양산시 2,678 1.178 창원시 이산학구 1,611 1.041 창원시 의장구 1,611 1.041 창원시 이산학구 958 1.012 창원시 이산학구 958 1.012 창원시 이산학구 958 1.012 창원시 이산학구 958 1.012 창원시 이산학구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145	청송군	116	1.623	
청도군 116 1.009 고령군 116 1.037 성주군 211 1.314 칠곡군 662 0.964 예천군 337 1.541 봉화군 141 1.480 울진군 235 1.236 울릉군 44 1.170 경상남도 19,250 1.046 진주시 1,972 1.010 통영시 536 0.836 사천시 497 0.974 김해시 3,431 1.083 밀양시 457 1.104 거제시 1,618 1.061 양산시 2,678 1.178 창원시 6,249 1.009 창원시 의창구 1,611 1.041 창원시 이산학포구 958 1.012 창원시 미산학포구 958 1.012 청원시 미산학원구 841 0.816 창원시 다하구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145 제주시 3,419 1.150	영양군	74	1.437	
지령군 211 1.037 성주군 211 1.314 실곡군 662 0.964 예천군 337 1.541 봉화군 141 1.480 울진군 235 1.236 울릉군 44 1.170 경상남도 19,250 1.046 진주시 1,972 1.010 통영시 536 0.836 사천시 497 0.974 김해시 3,431 1.083 밀양시 457 1.104 거제시 1,618 1.061 양산시 2,678 1.178 창원시 의하구 1,611 1.041 창원시 의사구 1,387 0.956 창원시 미산학포구 958 1.012 청원시 미산학포구 958 1.012 청원시 미산학원구 841 0.816 창원시 진해구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145	영덕군	180	1.488	
성주군 662 0.964	청도군	134	1.009	
실곡군 662 0.964 예천군 337 1.541 봉화군 141 1.480 울진군 235 1.236 울릉군 44 1.170 경상남도 19,250 1.046 진주시 1,972 1.010 통영시 536 0.836 사천시 497 0.974 김해시 3,431 1.083 밀양시 457 1.104 거제시 1,618 1.061 양산시 2,678 1.178 창원시 여,249 1.009 창원시 의창구 1,611 1.041 창원시 이산합포구 958 1.012 창원시 미산합포구 958 1.012 창원시 미산합포구 958 1.012 창원시 이산합포구 958 1.012 창원시 이산합포구 958 1.012 창원시 이산합보구 841 0.816 창원시 진해구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145 제주시 3,419 1.150	고령군	116	1.037	
예천군 141 1.480	성주군	211	1.314	
봉화군 235 1.236 울리군 235 1.236 울릉군 44 1.170 경상남도 19,250 1.046 진주시 1,972 1.010 통영시 536 0.836 사천시 497 0.974 김해시 3,431 1.083 밀양시 457 1.104 거제시 1,618 1.061 양산시 2,678 1.178 창원시 6,249 1.009 창원시 의창구 1,611 1.041 창원시 이산합포구 958 1.012 청원시 미산합포구 958 1.012 청원시 미산합포구 958 1.012 청원시 미산합포구 841 0.816 창원시 진해구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145	칠곡군	662	0.964	
울진군 44 1.170 경상남도 19,250 1.046 진주시 1,972 1.010 통영시 536 0.836 사천시 497 0.974 김해시 3,431 1.083 밀양시 457 1.104 거제시 1,618 1.061 양산시 2,678 1.178 창원시 6,249 1.009 창원시 의창구 1,611 1.041 창원시 이산합포구 958 1.012 창원시 미산합포구 958 1.012 창원시 미산합포구 841 0.816 창원시 진해구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145	예천군	337	1.541	
울릉군 44 1.170 경상남도 19,250 1.046 진주시 1,972 1.010 통영시 536 0.836 사천시 497 0.974 김해시 3,431 1.083 밀양시 457 1.104 거제시 1,618 1.061 양산시 2,678 1.178 창원시 이상다 1,387 0.956 창원시 미산합포구 958 1.012 창원시 미산합포구 958 1.012 창원시 미산합포구 958 1.012 창원시 미산합포구 841 0.816 창원시 진해구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145	봉화군	141	1.480	
경상남도 19,250 1.046   진주시 1,972 1.010 통영시 536 0.836   사천시 497 0.974 김해시 3,431 1.083 밀양시 457 1.104 거제시 1,618 1.061 양산시 2,678 1.178 창원시 6,249 1.009 창원시 의창구 1,611 1.041 창원시 이산합포구 958 1.012 창원시 미산합포구 958 1.012 창원시 미산화원구 841 0.816 창원시 진해구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145	울진군	235	1.236	
진주시 1,972 1.010 통영시 536 0.836 사천시 497 0.974 김해시 3,431 1.083 밀양시 457 1.104 거제시 1,618 1.061 양산시 2,678 1.178 창원시 이상다 1,387 0.956 창원시 이산학구 1,387 0.956 창원시 미산학구 958 1.012 창원시 미산학구 841 0.816 창원시 진해구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145	울릉군	44	1.170	
통영시 536 0.836 사천시 497 0.974 김해시 3,431 1.083 밀양시 457 1.104 거제시 1,618 1.061 양산시 2,678 1.178 창원시 6,249 1.009 창원시 의창구 1,611 1.041 창원시 이산합포구 958 1.012 창원시 미산합포구 958 1.012 창원시 미산화권구 841 0.816 창원시 이산화구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145	경상남도	19,250	1.046	
사천시 497 0.974 김해시 3,431 1.083 밀양시 457 1.104 거제시 1,618 1.061 양산시 2,678 1.178 창원시 6,249 1.009 창원시 의창구 1,611 1.041 창원시 이산합포구 958 1.012 창원시 미산합포구 958 1.012 창원시 미산합보구 841 0.816 창원시 진해구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145	진주시	1,972	1.010	
김해시 3,431 1.083 밀양시 457 1.104 거제시 1,618 1.061 양산시 2,678 1.178 창원시 6,249 1.009 창원시 의창구 1,611 1.041 창원시 어난합포구 958 1.012 창원시 미난합포구 958 1.012 창원시 미난화원구 841 0.816 창원시 진해구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145	통영시	536	0.836	
밀양시 457 1.104     거제시 1,618 1.061     양산시 2,678 1.178     창원시 6,249 1.009     창원시 의창구 1,611 1.041     창원시 성산구 1,387 0.956     창원시 미산합포구 958 1.012     창원시 미산화원구 841 0.816     창원시 이산화원구 841 0.816     창원시 진해구 1,452 1.229     의령군 88 0.975     함안군 291 1.058     창녕군 316 1.326     고성군 158 0.869     남해군 118 0.977     하동군 185 1.273     산청군 145 1.324     함양군 136 1.030     거창군 238 0.999     합천군 137 1.110  제주특별자치도 4,500 1.145	사천시	497	0.974	
거제시 1,618 1.061 양산시 2,678 1.178 창원시 6,249 1.009 창원시 의장구 1,611 1.041 창원시 의장구 1,387 0.956 창원시 미산효포구 958 1.012 창원시 미산회원구 841 0.816 창원시 진해구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145	김해시	3,431	1.083	
양산시 2,678 1.178 창원시 6,249 1.009 창원시 의창구 1,611 1.041 창원시 성산구 1,387 0.956 창원시 미산합포구 958 1.012 창원시 미산화원구 841 0.816 창원시 진해구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145	밀양시	457	1.104	
창원시 6,249 1.009 창원시 의창구 1,611 1.041 창원시 성산구 1,387 0.956 창원시 미산합포구 958 1.012 창원시 미산합원구 841 0.816 창원시 진해구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145	거제시	1,618	1.061	
창원시 의창구 1,611 1.041 창원시 성산구 1,387 0.956 창원시 미산합포구 958 1.012 창원시 미산화원구 841 0.816 창원시 진해구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145	양산시	2,678	1.178	
창원시 성산구 1,387 0.956 청원시 미산합포구 958 1.012 청원시 미산화원구 841 0.816 창원시 진해구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145 제주시 3,419 1.150	창원시	6,249	1.009	
청원시 미신합포구 958 1.012 청원시 미신회원구 841 0.816 창원시 진해구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145	창원시 의창구	1,611	1.041	
청원시 미신회원구 841 0.816 창원시 진해구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145 제주시 3,419 1.150	창원시 성신구	1,387	0.956	
창원시 진해구 1,452 1.229 의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145	창원시 마산합포구	958	1.012	
의령군 88 0.975 함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145 제주시 3,419 1.150	창원시 미산회원구	841	0.816	
함안군 291 1.058 창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145 제주시 3,419 1.150	창원시 진해구	1,452	1.229	
창녕군 316 1.326 고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145 제주시 3,419 1.150	의령군	88	0.975	
고성군 158 0.869 남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145 제주시 3,419 1.150	함안군	291	1.058	
남해군 118 0.977 하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145 제주시 3,419 1.150		316	1.326	
하동군 185 1.273 산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145 제주시 3,419 1.150		158	0.869	
산청군 145 1.324 함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145 제주시 3,419 1.150		118	0.977	
함양군 136 1.030 거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145 제주시 3,419 1.150	하동군	185	1.273	
거창군 238 0.999 합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145 제주시 3,419 1.150	산청군	145	1.324	
합천군 137 1.110 제주특별자치도 4,500 1.145 제주시 3,419 1.150	함양군	136	1.030	
제주특별자치도4,5001.145제주시3,4191.150		238	0.999	
제주시 3,419 1.150			1.110	
		4,500	1.145	
서귀포시 1,081 1.130				
	서귀포시	1,081	1.130	

#### 1. 목적

○ 인구규모 및 구조의 변동요인인 출생현황을 파악하여 정책수립의 기초 자료 및 연구자료 등으로 제공함.

#### 2. 기초자료

○ 우리나라 국민이 「통계법」과 「가족관계의 등록 등에 관한 법률」에 따라 전국의 시·구청 및 읍·면·동 주민센터에 신고한 출생 자료를 기초로 작성한 결과임.

#### 3. 작성근거

○ 통계법 제24조의2 제4항(인구동태통계) 및 통계법 제17조 제1항에 의한 지정통계(승인번호 제101003호, 인구동향조사)

#### 4. 용어정의

○ 조출생률(粗出生率, Crude Birth Rate : CBR) 특정 1년 간의 총 출생아 수를 해당 연도의 연앙인구(7월1일 기준)로 나눈 수치를 1,000분비로 나타낸 것

○ 연령별 출산율(年齡別出産率, Age-specific Fertility Rate : ASFR) 특정 1년 간의 15~49세까지의 모의 연령별 출생아 수를 해당 연도 여자 연앙인구로 나눈 수치를 1,000분비로 나타낸 것

○ 합계출산율(合計出産率, Total Fertility Rate: TFR) 한 여자가 가임 기간(15~49세) 동안 낳을 것으로 예상되는 평균 출생아 수를 나타낸 지표로서 연령별 출산율(ASFR)의 총합

▶ 합계출산율(TFR) = 
$$\sum_{i=15}^{49} (ASFR)_i$$
 ÷ 1,000