



	보도일시	2018. 08. 22.(수) 12:00	
보도자료	배포일시	2018. 08. 21.(화) 14:00	통계청
	담당부서	사회통계국 인구동향과	
	담 당 자	과 장: 김 진(042-481 사 무 관: 김영수(042-481	-2250) -2258)

2017년 출생 통계(확정)

일 러 두 기

□ 2017년 출생 통계(확정)

- 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.
 - 2017년에 발생한 출생 사건에 대해 2018년 4월까지(16개월) 신고된 자료를 기준으로 집계·분석한 결과임.
- 이 결과는 확정치로서 '18년 2월~4월까지 지연신고분을 추정한 「2017년 출생 통계(잠정)」('18.02.28.)과는 차이가 있으며, 전국 및 시도에 대한 다양한 분석과 시군구별 자료가 추가되었음.

□ 이용상 주의 사항

- 지연신고 반영('97~'07년), 과거 자료 보정 등의 시계열정비 실시로 1981년 이후 시계열 자료가 변경되어 기존 공표자료와는 차이가 있음.
- 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

□ 2017년 출생 통계(요약)1
□ 2017년 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 출산 연령7
5. 결혼 생활 기간별 출생8
6. 법적 혼인상태별 출생9
7. 출생 성비10
8. 다태아(쌍태아 이상) 출생11
9. 임신 기간별 출생13
10. 출생아의 체중14
□ 2017년 출생 통계(시도)17
1. 출생아 수 및 조(粗)출생률17
2. 합계출산율 및 연령별 출산율18
3. 모(母)의 평균 출산 연령19

목 차

4. 결혼 생활 기간20
5. 출산 순위21
6. 출생 성비22
7. 다태아 비중23
8. 출생 장소24
□ 2017년 출생 통계(시군구)25
1. 합계출산율 및 출생아 수25
2. 모(母)의 평균 출산 연령26
3. 출산 순위(셋째아 이상 출산)27
□ 통계표29
◇ 부 록
◎ 출생 통계 작성 개요41

2017년 출생 통계(요약)



출생아 수는 35만 7천 8백 명으로 전년보다 4만 8천 5백 명(-11.9%) 감소

- 조(粗)출생률(인구 1천 명당출생아 수)은 7.0명으로 전년보다 0.9명 감소
- 합계출산율(여자 1명이 평생 낳을 것으로 예상되는 평균 출생아 수)은 1.05명으로 전년보다 0.12명 감소
- 전년대비 30대 초반 출산율 가장 크게 감소(해당 여자 인구 1천 명당 110.1명—97.7명)
- 모(母)의 평균 출산연령은 32.6세로 전년보다 0.2세 상승
- 고령산모(35세 이상) 구성비는 29.4%, 전년보다 3.0%p 증가
- 결혼 생활 후 2년 이내에 첫째아를 낳는 비율은 65.8%로 전년보다 2.3%p 감소
- 출생아 중 다태아 구성비는 3.9%로 20년 전인 1997년에 비해 2.8배 증가
- 다태아 구성비는 30대 후반(35-39세)이 5.7%로 가장 높아

합계출산율 세종(1.67명)과 전남(1.33명)이 높고, 서울(0.84명)과 부산(0.98명)이 낮아

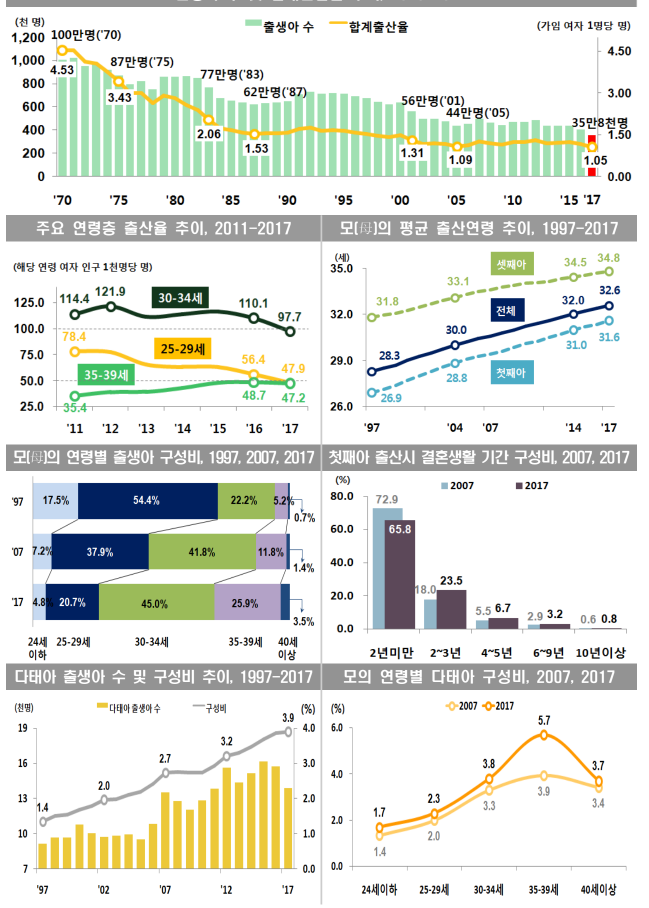
- 출생아 수는 16개 시도 모두(세종 제외) 전년보다 감소, 합계출산율은 17개 시도 모두 전년보다 감소
- 시도간 합계출산율 격차는 최대 0.83명(세종 제외하면 최대 0.49명), 주로 20대 후반과 30대 초반의 출산율에서 지역간 격차가 발생
- 모(母)의 평균 출산 연령은 서울(33.33세)이 가장 높고, 충남(31.80세)이 가장 낮음

시군구별 합계출산율 해남군(2.10명)이 높고, 종로구(0.65명)가 낮아

- 시군구별 합계출산율은 전남 해남군(2.10명)과 강원 인제군(1.83명)이 높고, 서울 종로구(0.65명)와 서울 관악구(0.66명) 순으로 낮음
- 합계출산율이 대체출산율(현재의 인구규모를 유지하는데 필요한 출산율의 수준인 2.1명)을 넘는 지역은 전년과 동일하게 229개 시군구 중 전남 해남군이 유일함
- 모(母)의 평균 출산 연령은 서울 서초구(33.9세)가 가장 높고, 강원 화천군 (30.7세)이 가장 낮음

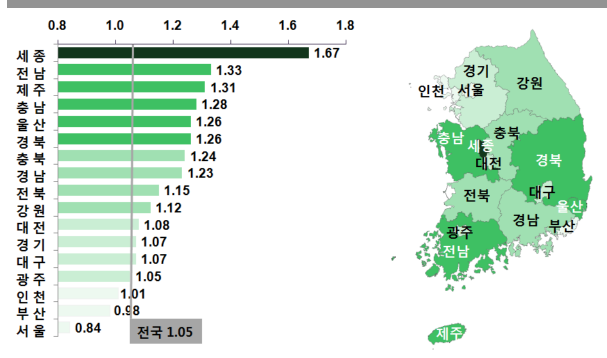
[2017년 출생 통계 (확정)]

출생아 수 및 합계출산율 추이, 1970-2017



[2017년 출생 통계 (확정)]

시도별 합계출산율, 2017



시도별 모[母]의 연령별 시도별 모[母]의 평균 출산 연령. 2017 출산율. 2017 (해당 연령 여자 인구 1천 명당 명) ·····전국 --서울 --전남 (세) 33.5 160.0 33.3 115.3 33.0 120.0 전국 32.6 32.5 80.0 32.0 40.0 31.5 31.0 0.0 충 전 강 충 전 경 울 경 대 광 인 제 대 경 세 부 서 남 남 원 북 북 북 산 남 전 주 천 주 구 기 종 산 울 15-19세 20-24세 25-29세 30-34세 35-39세 40-44세 45-49세

상위 10순위, 2016, 2017

2.10 전남 해남군 2.42 1.83 강원 인제군 □1.97 1.83 부산 강서구 1.92 1.80 전북 순창군 2.02 1.78 전남 영암군 1.90 1.67 충북증평군 ■ 2017년 1.80 **∟1.65** 충남 당진시 1.77 1.64 □ 2016년 전남 장성군 □ 1.89 1.63 대구 달성군 1.67 1.63 (가임 여자 1명당 명) 전남완도군 대체출산율 2.10 **1.83** 1.80 2.00 2.60 1.40 1.60 2.20 2.40

2017년 출생 통계(전국)



1. 출생아 수, 조(粗)출생률 및 합계출산율

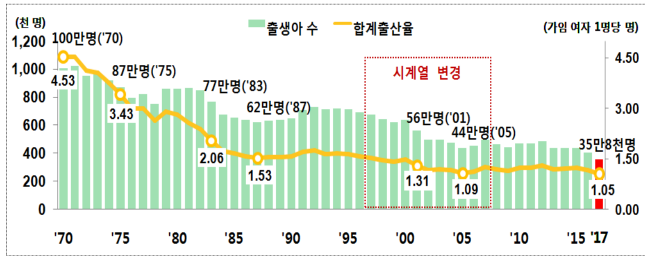
출생아 수는 35만 7천 8백 명으로 전년보다 4만 8천 5백 명 감소

- 출생아 수는 35만 7천 8백 명으로 전년보다 4만 8천 5백 명(-11.9%) 감소함.
- 조(粗)출생률(인구 1천 명당 출생아 수)은 7.0명으로 전년보다 0.9명 감소함.
- 합계출산율(여자 1명이 평생 낳을 것으로 예상되는 평균 출생아 수)은 1.05명으로 전년보다 0.12명(-10.2%) 감소함.

[표 1] 출생아 수, 조출생률 및 합계출산율, 2007-2017

(단위: 천 명, %, 명, 인구 1천 명당 명, 가임 여자 1명당 명) 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 출생아 수 496.8 465.9 444.8 470.2 471.3 484.6 436.5 435.4 438.4 406.2 357.8 감 45.1 -30.9-21.025.3 1.1 13.3 -48.1-1.03.0 -32.2-48.5전년 대비 증 감 률 -6.2-4.50.2 2.8 -9.9-0.20.7 -7.3 **-11.9** 10.0 5.7 1일 평균 출생아 수 1.361 1.273 1,219 1.288 1.291 1.324 1.196 1.193 1.201 1.110 980 조출생률 10.1 9.4 9.0 9.4 9.4 9.6 8.6 8.6 8.6 7.9 7.0 합계출산율 1.23 1.26 1.19 1.15 1.24 1.30 1.19 1.21 1.24 1.17 1.05 증 감 0.13 -0.07-0.0480.0 0.02 0.05 -0.110.02 0.03 -0.07-0.12저녀 대비 -5.4 **-10.2** 증 감 률 -5.3-3.64.3 -8.51.5 2.8 11.2 6.7 1.5

[그림 1] 출생아 수 및 합계출산율 추이, 1970-2017



※ 지연신고 반영('97~'07년)으로 시계열 변경

2. 모(母)의 연령별 출산율

전년대비 40세 이상을 제외한 전 연령에서 출산율 감소

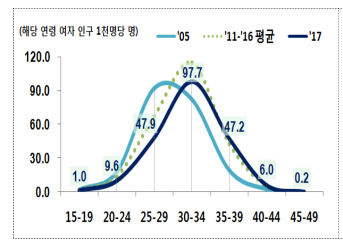
- 모(母)의 연령별 출산율(해당 연령 여자 인구 1천 명당 출생아 수)은 30대 초반이 97.7명으로 가장 높고, 20대 후반이 47.9명, 30대 후반이 47.2명 순임.
- 주 출산 연령인 30대 초반 출산율이 가장 크게 감소(110.1명→97.7명)함.
 - 30대 초반 출산율은 2010년 이후 해당연령 여자인구 1천 명당 110명 수준을 유지했으나, 2017년에는 97.7명으로 감소함.
- 20대 후반 출산율이 큰폭으로 감소(56.4명—47.9명)하여 30대 후반과 유사한 수준임.

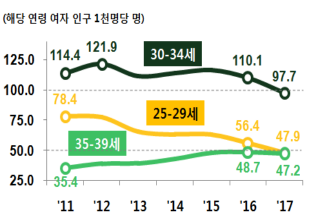
[표 2] 모(母)의 연령별 출산율 및 합계출산율, 2007-2017

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

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	증감	증감률
 합기	계출산율	1.26	1.19	1.15	1.23	1.24	1.30	1.19	1.21	1.24	1.17	1.05	-0.12	-10.2
	15-19세	2.3	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.6	1.4	1.3	1.0	-0.3	-23.1
- 1	20-24세	19.7	18.2	16.5	16.5	16.4	16.0	14.0	13.1	12.5	11.5	9.6	-1.9	-16.5
연 령	25-29세	95.9	85.6	80.4	79.7	78.4	77.4	65.9	63.4	63.1	56.4	47.9	-8.5	-15.1
별 출	30-34세	102.0	101.5	100.8	112.4	114.4	121.9	111.4	113.8	116.7	110.1	97.7	-12.4	-11.3
산 율	35-39세	25.9	26.5	27.3	32.6	35.4	39.0	39.5	43.2	48.3	48.7	47.2	-1.5	-3.1
_	40-44세	3.1	3.2	3.4	4.1	4.6	4.9	4.8	5.2	5.6	5.9	6.0	0.1	1.7
	45-49세	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0

[그림 2] 모(母)의 연령별 출산율, 2005, 2011-2016, 2017 [그림 3] 주요 연령층 출산율 추이, 2011-2017





3. 출산 순위별 출생

전년대비 첫째아, 둘째아, 셋째아 이상 모두 감소

- 첫째아는 18만 7천 9백 명으로 전년보다 11.8% 감소함.
 - 둘째아는 13만 3천 9백 명, 셋째아 이상은 3만 5천 명으로 전년보다 각각 12.4%, 11.8% 감소함.

[표 3] 출산 순위별 출생아 수, 2007-2017

(단위: 천 명, %)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	증감	증감률
 계*	496.8	465.9	444.8	470.2	471.3	484.6	436.5	435.4	438.4	406.2	357.8	-48.5	-11.9
첫째아	264.0	242.1	230.3	235.5	239.6	248.9	224.8	225.4	228.6	212.9	187.9	-25.1	-11.8
둘째아	182.9	176.0	170.0	181.8	179.0	184.0	165.7	165.3	166.1	152.7	133.9	-18.9	-12.4
셋째아 이상	46.4	44.3	41.8	49.9	51.6	50.6	45.2	43.7	42.4	39.6	35.0	-4.7	-11.8

- * 출산 순위 미상 포함
- 첫째아의 구성비는 52.7%로 전년보다 0.2%p 증가함.
 - 둘째아의 구성비는 37.5%로 전년보다 0.2%p 감소한 반면, 셋째아 이상의 구성비는 9.8%로 전년과 동일함.

[표 4] 출산 순위별 구성비, 2007-2017

(단위: %, %p)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	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	53.5	52.4	52.1	50.4	51.0	51.5	51.6	51.9	52.3	52.5	52.7	0.2
둘째아	37.1	38.1	38.5	38.9	38.1	38.1	38.0	38.1	38.0	37.7	37.5	-0.2
셋째아 이상	9.4	9.6	9.5	10.7	11.0	10.5	10.4	10.1	9.7	9.8	9.8	0.0

^{*} 출산 순위 미상 제외

4. 모(母)의 평균 출산 연령

모(母)의 평균 출산 연령은 32.6세, 전년대비 0.2세 상승

- 모(母)의 평균 출산연령은 첫째아는 31.6세, 둘째아는 33.4세, 셋째아는 34.8세임.
 - 첫째·둘째 출산 모(母)의 평균 연령은 전년보다 각각 0.2세 상승함.
- 모(母)의 연령별 출생아 수는 45세 이상을 제외한 전 연령에서 감소함.
 - 전년대비 30대 초반 모(母)의 출생아 수는 3만 2천 명 감소하였고, 20대 후반 모(母)의 출생아 수도 1만 1천 명 감소함.
- 고령(35세 이상) 산모 구성비는 29.4%로 전년보다 3.0%p 증가함.

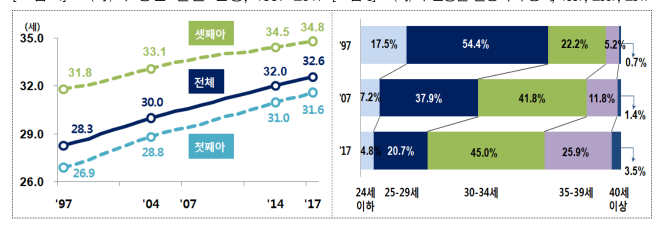
[표 5] 모(母)의 평균 출산연령 및 연령별 출생아 수, 2007-2017

(단위: 세, 천 명, %, %p)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	증감
- 평 균	계*	30.6	30.8	31.0	31.3	31.4	31.6	31.8	32.0	32.2	32.4	32.6	0.2
	첫째아	29.4	29.6	29.9	30.1	30.3	30.5	30.7	31.0	31.2	31.4	31.6	0.2
출	둘째아	31.5	31.7	31.8	32.0	32.2	32.4	32.6	32.8	33.0	33.2	33.4	0.2
출산연령	셋째아	33.6	33.8	33.9	34.0	34.1	34.2	34.4	34.5	34.6	34.7	34.8	0.1
령	넷째아 이상	35.6	35.7	35.7	35.8	35.9	35.9	35.9	35.9	36.0	36.1	36.1	0.0
	계**	496.8	465.9	444.8	470.2	471.3	484.6	436.5	435.4	438.4	406.2	357.8	-48.4
	20세 미만	3.5	2.8	2.8	2.9	3.0	2.9	2.8	2.5	2.2	1.9	1.5	-0.4
출 생 아	20-24세	32.1	28.2	24.9	24.5	24.6	24.6	22.1	21.2	20.5	19.1	15.8	-3.3
생	25-29세	187.8	168.9	155.9	147.2	137.0	127.2	102.8	96.2	94.6	85.0	74.0	-11.0
ΟĮ	30-34세	207.0	198.7	192.1	214.6	221.4	239.2	220.3	221.1	216.3	193.0	161.0	-32.0
수	35-39세	58.3	59.6	60.7	70.8	74.2	79.0	77.2	82.2	92.1	94.3	92.6	-1.7
	40-44세	6.4	6.5	7.3	8.8	10.1	11.1	10.7	11.5	12.1	12.3	12.2	-0.1
	45세 이상	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.0
	병(35세 이상) ·모 구성비*	13.1	14.3	15.4	17.1	18.0	18.7	20.2	21.6	23.9	26.4	29.4	3.0

^{*} 모의 연령 미상 제외 ** 모의 연령 미상 포함

[그림 4] 모(母)의 평균 출산 연령, 1997-2017 [그림 5] 모(母)의 연령별 출생아 구성비, 1997, 2007, 2017



5. 결혼 생활 기간별 출생

결혼 후 2년 이내에 첫째아 낳는 비율은 65.8%, 전년보다 2.3%p 감소

- * 법적인 결혼(혼인)여부와 관계없이 실제 결혼 생활 시작에서 출산까지의 기간
- 첫째아 출산시 평균 결혼 생활 기간은 1.97년, 둘째아 출산은 4.47년, 셋째아 이상 출산은 7.14년임.
 - 첫째아 출산시 평균 결혼 생활 기간은 1.97년으로 전년보다 0.10년 증가함.
 - 결혼 후 2년 이내에 첫째아를 출산하는 비율은 65.8%로 전년보다 2.3%p 감소한 반면, 2-3년 사이 출산 비율은 23.5%로 1.2%p 증가함.
 - 결혼 후 2년 이내에 첫째아를 출산한 경우의 모(母)의 평균 연령은 30.8세로 전년보다 0.2세 상승함.

[표 6] 출산 순위별 부모의 평균 결혼 생활 기간, 2007-2017

(단위: 년)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	증감
계*	3.41	3.43	3.40	3.52	3.51	3.45	3.42	3.40	3.39	3.39	3.42	0.03
첫째아	1.78	1.75	1.77	1.79	1.75	1.76	1.77	1.79	1.83	1.87	1.97	0.10
둘째아	4.60	4.61	4.53	4.57	4.60	4.55	4.50	4.48	4.50	4.48	4.47	-0.01
셋째아 이상	7.93	7.94	7.85	7.90	7.87	7.71	7.65	7.56	7.45	7.35	7.14	-0.21

^{*} 결혼 생활 기간 미상 제외

[표 7] 첫째아 출산시 부모의 결혼 생활 기간 구성비, 2007-2017

(단위: %, %p)

												· , · - /
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	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	72.9	74.1	72.4	71.7	72.9	72.5	72.1	71.0	69.4	68.1	65.8	-2.3
2-3년	18.0	17.9	19.7	20.1	18.5	18.8	19.3	20.4	21.7	22.3	23.5	1.2
4-5년	5.5	4.8	4.7	4.8	5.3	5.4	5.3	5.5	5.7	6.1	6.7	0.6
6-9년	2.9	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.7	2.6	2.7	2.9	3.2	0.3
10년 이상	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.2

^{*} 결혼 생활 기간 미상 제외

[표 8] 첫째아 출산시 부모의 결혼 생활 기간별 모(母)의 평균 연령, 2007-2017

(단위: 세)

											([11 11/
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	증감
	29.4	29.6	29.9	30.1	30.3	30.5	30.7	31.0	31.2	31.4	31.6	0.2
2년 미만	28.8	29.0	29.2	29.5	29.6	29.9	30.1	30.3	30.5	30.6	30.8	0.2
2-3년	30.3	30.6	30.7	31.0	31.2	31.5	31.8	32.1	32.3	32.5	32.6	0.1
4-5년	31.9	32.2	32.4	32.7	32.8	33.1	33.3	33.6	33.8	34.0	34.3	0.3
6-9년	33.7	33.9	34.1	34.4	34.7	34.9	35.0	35.2	35.5	35.6	35.8	0.2
10년 이상	37.3	37.2	36.7	36.5	37.0	36.8	37.0	37.4	37.9	37.9	38.4	0.5

^{*} 모(母)의 연령 미상, 결혼 생활 기간 미상 제외

6. 법적 혼인상태별 출생

혼인 외의 출생아 구성비는 1.9%로 전년과 유사

- 혼인 외의 출생아는 7천 명으로 전년보다 8백 명 감소함.
 - 혼인 외의 출생아 구성비는 1.9%로 전년과 같음.

[표 9] 법적 혼인상태별 출생, 2007-2017

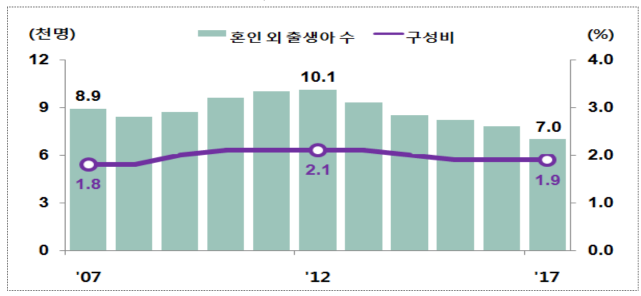
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	증감

(단위: 천 명, %, %p)

													0 1
 추	계*	494.7	463.8	443.1	468.2	470.2	483.5	435.8	434.8	438.1	406.0	357.6	-48.4
출 생 아	혼인 중의 자	485.8	455.4	434.4	458.5	460.2	473.3	426.4	426.3	430.0	398.2	350.6	-47.6
수	혼인 외의 자	8.9	8.4	8.7	9.6	10.0	10.1	9.3	8.5	8.2	7.8	7.0	-0.8
구	계*	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	_
၂ 성 비	혼인 중의 자	98.2	98.2	98.0	97.9	97.9	97.9	97.9	98.1	98.1	98.1	98.1	0.0
-1	혼인 외의 자	1.8	1.8	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	0.0

^{*} 법적 혼인상태 미상 제외

[그림 6] 혼인 외의 자 출생 추이, 2007-2017



7. 출생 성비

전체 출생 성비는 106.3명, 전년대비 1.3명 증가

- 출생 성비(여아 100명당 남아 수)는 106.3명으로 전년보다 1.3명 증가함.
 - 첫째아와 둘째아의 출생 성비는 전년보다 각각 2.1명, 0.9명 증가한 반면, 셋째아 이상의 출생 성비는 1.0명 감소함.
- 셋째아 이상의 출생 성비도 감소하면서, 2017년에는 셋째아 이상까지 모두 정상범위(103-107명) 수준임.

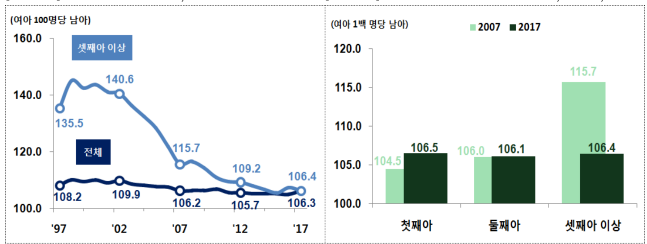
[표 10] 성별 출생아 수 및 출생 성비, 2007-2017

(단위: 천 명, 여아 100명당 남아 수)

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	증감
출	전 체	496.8	465.9	444.8	470.2	471.3	484.6	436.5	435.4	438.4	406.2	357.8	-48.5
출 생 아	남 아	255.9	240.1	229.4	242.9	242.1	249.0	223.9	223.4	224.9	208.1	184.3	-23.8
수	여 아	241.0	225.8	215.5	227.3	229.1	235.6	212.6	212.1	213.5	198.2	173.5	-24.7
	전 체*	106.2	106.4	106.4	106.9	105.7	105.7	105.3	105.3	105.3	105.0	106.3	1.3
출생	첫째아	104.5	104.9	105.1	106.4	105.0	105.3	105.4	105.6	106.0	104.4	106.5	2.1
성비	둘째아	106.0	105.6	105.8	105.8	105.3	104.9	104.5	104.6	104.5	105.2	106.1	0.9
	셋째아 이상	115.7	116.6	114.3	110.9	109.5	109.2	108.0	106.7	105.5	107.4	106.4	-1.0

^{*} 출산 순위 미상 포함

[그림 7] 출생 성비 추이, 1997-2017 [그림 8] 출산 순위별 출생 성비, 2007, 2017



8. 다태아(쌍태아 이상) 출생

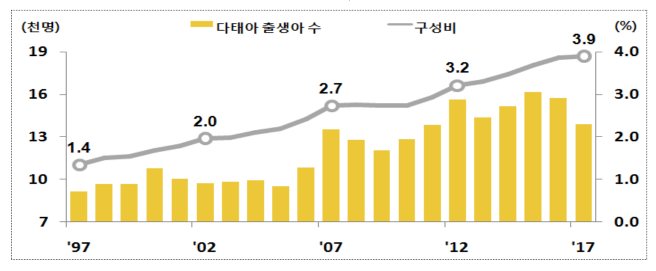
총 출생아 중 다태아 구성비 3.9%, 1997년 대비 2.8배 증가

- 다태아는 13,922명으로 전년보다 1,812명 감소함.
- 총 출생아 중 다태아 구성비는 3.9%로 전년과 동일함.

[표 11] 다태아 출생, 2007-2017

(단위: 명, %, %p) 삼태아 이상 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 증감 494,410 | 463,743 | 443,045 | 468,150 | 471,023 | 484,229 | 436,209 | 435,193 | 438,154 | 405,985 | **357,529 | -48,456** 계* 단태아 480,880 | 450,953 | 430,983 | 455,309 | 457,171 | 468,608 | 421,837 | 420,013 | 421,988 | 390,251 | **343,607 | -46,644** 생 13.922 -1.812 다태아 13,530 12,790 12,062 12,841 13,852 15.621 14,372 15,180 16,166 15,734 아 쌍태아 13,354 12,653 11,905 12,633 13,583 15,321 14,115 14,898 15,774 15,284 13,620 -1,664 269 302 -148삼태아이상 176 137 157 208 300 257 282 392 450 100.0 계* 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 단태아 97.3 97.2 97.3 97.3 97.1 96.8 96.7 96.5 96.3 96.1 96.1 0.0 구 성 다태아 2.7 2.8 2.7 2.7 2.9 3.2 3.3 3.5 3.7 3.9 3.9 0.0 비 쌍태아 2.7 2.7 2.7 2.7 2.9 3.2 3.2 3.4 3.8 0.0 3.6 3.8 삼태아이상 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0

[그림 9] 다태아 출생아 수 및 구성비 추이, 1997-2017



^{*} 다태아 여부 미상 제외

다태아 구성비는 30대 후반이 5.7%로 가장 높아

- 다태아 모의 평균 연령은 33.9세로 단태아 모의 평균 연령보다 1.3세 많음.
- 단태아 및 다태아 모의 평균 연령은 전년보다 각각 0.2세, 0.3세 상승함.
- 다태아 구성비는 모의 연령이 높아질수록 증가하여 30대 후반에는 5.7%까지 높아진 후 40대 이상에서는 3.7%로 감소함.

[표 12] 단태아·다태아 모(母)의 평균 연령, 2007-2017

(단위: 세)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	증감
 계*	30.6	30.8	31.0	31.3	31.4	31.6	31.8	32.0	32.2	32.4	32.6	0.2
단태아	30.6	30.8	31.0	31.3	31.4	31.6	31.8	32.0	32.2	32.4	32.6	0.2
다태아	31.8	31.9	32.0	32.2	32.5	32.7	32.9	33.2	33.3	33.6	33.9	0.3

^{*} 모의 연령 미상 제외

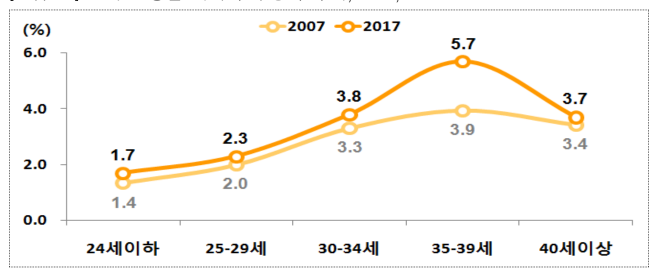
[표 13] 모(母)의 연령별 다태아 구성비 추이, 2007-2017

(단위: %, %p)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	증감
	2.7	2.8	2.7	2.7	2.9	3.2	3.3	3.5	3.7	3.9	3.9	0.0
24세 이하	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.5	1.4	1.4	1.6	1.4	1.7	0.3
25-29세	2.0	2.1	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.5	2.3	-0.2
30-34세	3.3	3.2	3.1	3.0	3.2	3.5	3.6	3.7	3.9	4.0	3.8	-0.2
35-39세	3.9	3.9	3.9	3.8	4.1	4.5	4.6	5.0	5.0	5.5	5.7	0.2
40세 이상	3.4	3.2	2.9	2.7	3.4	3.7	3.0	3.5	3.5	3.9	3.7	-0.2

^{*} 모의 연령 및 다태아 여부 미상 제외

[그림 10] 모의 연령별 다태아 구성비 추이. 2007. 2017



9. 임신 기간별 출생

37주 미만 출생아(조산아)의 구성비 7.6%, 2007년에 비해 약 1.5배 증가

- 37주 미만 출생아의 구성비는 7.6%로 전년보다 0.4%p 증가함.
 - 단태아의 경우 37-41주가 94.6%로 가장 많은 반면, 다태아의 경우는 37주 미만의 구성비가 63.5%로 2008년 이후 50%를 상회하고 있음.

[표 14] 임신 기간별 출생아 수 및 구성비, 2007-2017

(단위: 명, %, %p)

			2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	증감
		37주 미만	25,559	25,655	25,022	27,309	28,106	30,359	28,215	29,058	30,410	29,390	27,098	-2,292
	계*	37주-41주	463,439	435,792	416,130	439,150	441,339	452,490	406,974	405,233	406,810	375,734	329,107	-46,627
출		42주 이상	3,440	1,970	1,640	1,455	1,246	1,161	873	713	638	510	345	-165
생	단	37주 미만	19,105	19,117	18,693	20,411	20,594	22,004	20,087	20,354	20,826	19,619	18,270	-1,349
아	태	37주-41주	456,415	429,546	410,403	433,217	435,009	445,229	400,732	398,761	400,236	369,773	324,038	-45,735
·	아	42주 이상	3,431	1,970	1,638	1,451	1,240	1,161	871	713	638	510	345	-165
수	다	37주 미만	6,454	6,538	6,329	6,898	7,512	8,355	8,128	8,704	9,584	9,771	8,828	-943
	태	37주-41주	7,024	6,246	5,727	5,933	6,330	7,261	6,242	6,472	6,574	5,961	5,069	-892
	아	42주 이상	9	0	2	4	6	0	2	0	0	0	0	0
		37주 미만	5.2	5.5	5.7	5.8	6.0	6.3	6.5	6.7	6.9	7.2	7.6	0.4
	계*	37주-41주	94.1	94.0	94.0	93.9	93.8	93.5	93.3	93.2	92.9	92.6	92.3	-0.3
		42주 이상	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
구	단	37주 미만	4.0	4.2	4.3	4.5	4.5	4.7	4.8	4.8	4.9	5.0	5.3	0.3
성	태	37주-41주	95.3	95.3	95.3	95.2	95.2	95.1	95.0	95.0	94.9	94.8	94.6	-0.2
비	아	42주 이상	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
	다	37주 미만	47.9	51.1	52.5	53.7	54.2	53.5	56.6	57.4	59.3	62.1	63.5	1.4
	태	37주-41주	52.1	48.9	47.5	46.2	45.7	46.5	43.4	42.6	40.7	37.9	36.5	-1.4
	아	42주 이상	0.1	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 33.2세로, 37~41주의 평균 연령 32.5세보다 0.7세 많음.

[표 15] 임신 기간별 모(母)의 평균 연령, 2007-2017

(단위: 세)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	증감
	30.6	30.8	31.0	31.3	31.4	31.6	31.8	32.0	32.2	32.4	32.6	0.2
37주 미만	31.3	31.5	31.5	31.9	32.0	32.2	32.4	32.6	32.8	33.0	33.2	0.2
37주-41주	30.6	30.8	31.0	31.2	31.4	31.6	31.8	32.0	32.2	32.4	32.5	0.1
42주 이상	30.1	30.4	30.8	31.1	31.1	31.2	31.6	31.8	31.8	32.0	32.2	0.2

^{*} 모의 연령 미상 제외

10. 출생아의 체중

출생아의 평균 체중은 3.19kg으로 전년보다 0.01kg 감소

○ 남아 및 여아의 평균 체중은 각각 3.24kg, 3.14kg으로 전년보다 남아와 여아 모두 각각 0.01kg 감소함.

[표 16] 출생아의 평균 체중, 2007-2017

(단위: kg)

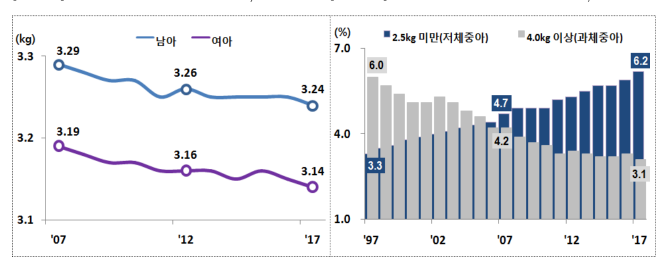
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	증감
전 체*	3.24	3.23	3.22	3.22	3.21	3.21	3.20	3.20	3.20	3.20	3.19	-0.01
남 아	3.29	3.28	3.27	3.27	3.25	3.26	3.25	3.25	3.25	3.25	3.24	-0.01
여 아	3.19	3.18	3.17	3.17	3.16	3.16	3.16	3.15	3.16	3.15	3.14	-0.01

^{*} 체중 미상 제외

1997년 대비, 2.5kg 미만 구성비 약 2배 증가, 4.0kg 이상 구성비 절반으로 감소

- 전체 출생아 중 2.5kg 미만(저체중아) 구성비는 6.2%로 전년대비 0.3%p 증가한 반면 4.0kg 이상(과체중아) 구성비는 3.1%로 0.2%p 감소함.
 - 저체중아 구성비는 20년 전인 1997년에 비해 약 2배 증가한 반면, 과체중아 구성비는 절반수준으로 감소함.

[그림 11] 출생이의 성별 평균 체중 추이, 2007-2017 [그림 12] 저체중아 및 과체중아 구성비 추이, 1997-2017



- 단태아인 경우 92.7%가 정상 체중이고, 다태아인 경우는 58.4%가 저체중, 41.6%가 정상체중임.
 - 극소 저체중아(1.5kg 미만) 구성비는 단태아는 0.5%로 전년과 유사하고, 다태아는 5.9%로 전년보다 0.4%p 감소함.

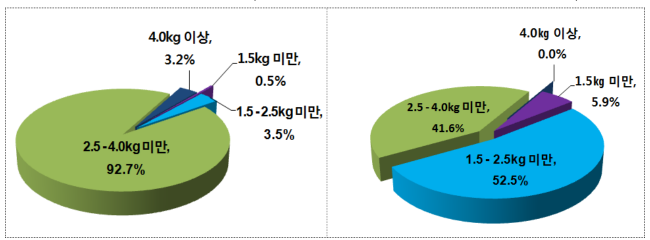
[표 17] 체중별 출생아 수 및 구성비, 2007-2017

(단위: 천 명, %, %p)

	(근지・산 강, /%, /												
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	증감
	25kg미만	23.1	22.6	21.6	23	24.6	25.8	24.2	24.8	25.1	23.8	22.0	-1.8
계*	• 1.5kg 미만	2.2	2.2	2.3	2.4	2.9	3.0	2.9	2.8	3.0	2.8	2.5	-0.3
711	25-4.0kg미만	450.3	422.8	404.9	427.9	430.7	441.9	397.6	396.4	398.7	368.7	323.7	-45.0
	4.0kg 이상	20.6	18.1	16.3	17	15.5	16.4	14.3	13.8	14.1	13.3	11.0	-2.3
-1	2.5kg미만	16.0	15.8	15.0	16.0	16.9	17.3	16.0	16.2	15.9	14.7	13.9	-0.8
단 태	• 1.5kg 미만	1.6	1.6	1.6	1.7	2.0	2.1	2.0	1.9	2.0	1.8	1.7	-0.1
아	25-4.0kg미만	443.9	416.8	399.4	422.1	424.6	434.8	391.4	389.9	391.8	362.0	317.9	-44.1
'	4.0kg 이상	20.6	18.1	16.3	17.0	15.5	16.4	14.3	13.8	14.1	13.3	11.0	-2.3
_1	25kg미만	7.1	6.8	6.6	7.0	7.7	8.5	8.2	8.6	9.2	9.1	8.1	-1.0
다 태	• 1.5kg 미만	0.6	0.6	0.7	0.7	8.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	-0.2
아	25-4.0kg미만	6.4	6.0	5.5	5.8	6.2	7.1	6.2	6.5	6.9	6.7	5.8	-0.9
	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
	25kg미만	4.7	4.9	4.9	4.9	5.2	5.3	5.5	5.7	5.7	5.9	6.2	0.3
계*	• 1.5kg 미만	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.0
711	25-4.0kg미만	91.2	91.2	91.4	91.4	91.5	91.3	91.2	91.1	91.0	90.9	90.7	-0.2
	4.0kg 이상	4.2	3.9	3.7	3.6	3.3	3.4	3.3	3.2	3.2	3.3	3.1	-0.2
-1	25kg미만	3.3	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	4.0	0.2
단 태	• 1.5kg 미만	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0
아	25-4.0kg미만	92.4	92.5	92.7	92.7	92.9	92.8	92.8	92.9	92.9	92.8	92.7	-0.1
'	4.0kg 이상	4.3	4.0	3.8	3.7	3.4	3.5	3.4	3.3	3.4	3.4	3.2	-0.2
-1	25kg미만	52.7	53.3	54.4	54.5	55.4	54.4	56.8	57.0	57.2	57.6	58.4	0.8
다 태	• 1.5kg 미만	4.7	4.7	5.6	5.3	6.1	5.9	6.7	6.1	6.3	6.3	5.9	-0.4
아	25-4.0kg미만	47.3	46.7	45.5	45.5	44.6	45.6	43.2	43.0	42.8	42.4	41.6	-0.8
	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

^{*} 다태아 여부 및 체중 미상 제외

[그림 13] 단태아의 체중별 구성비, 2017 [그림 14] 다태아의 체중별 구성비, 2017



^{- 2.5}kg미만은 저체중아, 1.5kg 미만은 극소 저체중아, 2.5-4.0kg미만은 정상체중아, 4.0kg 이상은 과체중아

OECD 국가와의 합계출산율 비교

[표 18] OECD 회원국의 합계출산율, 2016년

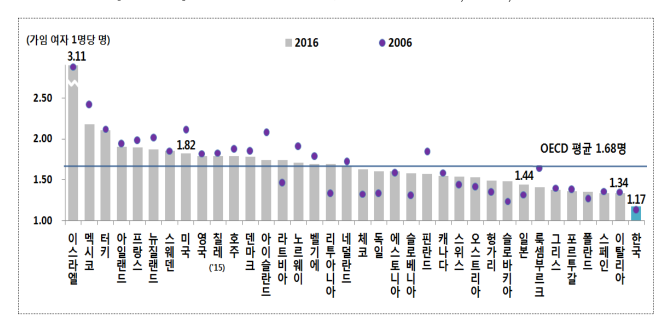
(단위: 가임 여자 1명당 명)

국가	합계출산율	국가	합계출산율	국가	합계출산율
이스라엘	3.11	아이슬란드	1.75	스위스	1.54
멕시코	2.18	라트비아	1.74	오스트리아	1.53
터키	2.11	노르웨이	1.71	헝가리	1.49
아일랜드	1.91	벨기에	1.70	슬로바키아	1.48
프랑스	1.89	리투아니아	1.69	일본	1.44
뉴질랜드	1.87	네덜란드	1.66	룩셈부르크	1.41
스웨덴	1.85	체코	1.63	그리스	1.38
미국	1.82	독일	1.60	포르투갈	1.36
영국	1.79	에스토니아	1.60	폴란드	1.36
칠레('15)	1.79	슬로베니아	1.58	스페인	1.34
호주	1.79	핀란드	1.57	이탈리아	1.34
덴마크	1.79	캐나다	1.54	한국	1.17

OECD 평균 1.68*

- 출처 : OECD, Family Database
- * OECD 평균은 36개 회원국의 2016년 자료를 이용하여 계산함(칠레는 최근 수치가 2015년임)

[그림 15] OECD 회원국의 합계출산율 비교, 2006, 2016



di.

2017년 출생 통계(시도)



1. 출생아 수 및 조(粗)출생률

출생아 수는 16개 시도 모두(세종 제외) 전년보다 감소

- 출생아 수는 전년대비 세종(6.3%)이 증가한 반면, 16개 시도 모두에서 감소하였고, 울산(-14.0%)·부산(-13.8%) 순으로 감소함.
- 조출생률은 세종(13.4명)·울산(8.1명)·제주(7.8명) 순으로 높고, 강원(5.8명)· 전북(6.1명)·부산(6.2명) 순으로 낮음.

[표 19] 시도별 출생아 수 및 조출생률, 2016-2017

(단위: 천 명, %, 해당 시도 1천 명당 명)

			출생이	아 수			조출생률	
		2016	2017	증감	증감률	2016	2017	증감
	전 국	406.2	357.8	-48.4	-11.9	7.9	7.0	-0.9
특별	시·광역시	180.6	157.1	-23.5	-13.0	7.8	6.9	-0.9
	서 울	75.5	65.4	-10.1	-13.4	7.7	6.7	-1.0
	부 산	24.9	21.5	−3.4	-13.8	7.2	6.2	-1.0
	대 구	18.3	15.9	-2.4	-12.9	7.4	6.5	-0.9
	인 천	23.6	20.4	-3.2	-13.4	8.1	7.0	-1.1
	광 주	11.6	10.1	-1.5	-12.6	7.9	6.9	-1.0
	대 전	12.4	10.9	-1.5	-12.7	8.3	7.2	-1.1
	울 산	10.9	9.4	-1.5	-14.0	9.4	8.1	-1.3
	세 종	3.3	3.5	0.2	6.3	14.6	13.4	-1.2
도		225.7	200.7	-25.0	-11.1	8.0	7.1	-0.9
	경 기	105.6	94.1	-11.5	-10.9	8.4	7.4	-1.0
	강 원	10.1	9.0	-1.1	-10.9	6.5	5.8	-0.7
	충 북	12.7	11.4	-1.3	-10.6	8.1	7.2	-0.9
	충 남	17.3	15.7	-1.6	-9.4	8.3	7.5	-0.8
	전 북	12.7	11.3	-1.4	-10.6	6.8	6.1	-0.7
	전 남	14.0	12.4	-1.6	-11.6	7.4	6.5	-0.9
	경 북	20.6	18.0	-2.6	-12.9	7.7	6.7	-1.0
	경 남	27.1	23.8	-3.3	-12.1	8.1	7.1	-1.0
	제 주	5.5	5.0	-0.5	-8.3	8.7	7.8	-0.9

2. 합계출산율 및 연령별 출산율

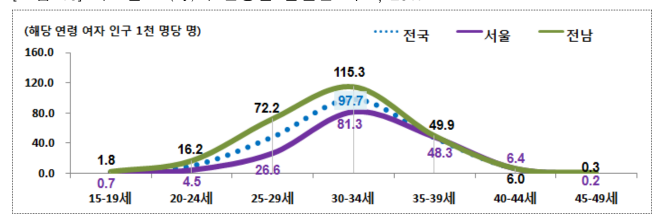
시도별 합계출산율은 세종(1.67명)과 전남(1.33명)이 높고 서울(0.84명)이 낮아

- 합계출산율은 세종(1.67명)·전남(1.33명)·제주(1.31명) 순으로 높고, 서울 (0.84명)·부산(0.98명)·인천(1.01명) 순으로 낮음.
 - 17개 시도 모두 합계출산율이 전년보다 감소함.
- 시도간 합계출산율 격차는 최대 0.83명(세종 제외하면 최대 0.49명), 주로 20대 후반과 30대 초반의 출산율에서 지역간 격차가 발생함.
- 연령별로 출산율이 높은 시도는 20대 후반은 세종, 충남, 전남 순이고, 30대 초반은 세종, 울산, 전남 순, 30대 후반은 세종, 제주, 전남 순임.

[표 20] 시도별 모(母)의 연령별 출산율 및 합계출산율, 2016-2017

						(단의	위: 기	·임 0:	자 15	병당 당	명, 해당	당연링	를 여 ^기	다인구	¹ 1천	명딩	명)
	합	계출산	·율					_!	모(母)오	의 연령	병별 출	·산율	-				
	2016	2017		15-1	9세	20-2	24세	25-2	29세	30-3	34세	35–3	39세	40-4	14세	45-4	9세
	2010	2017	증감	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
전국	1.17	1.05	-0.12	1.3	1.0	11.5	9.6	56.4	47.9	110.1	97.7	48.7	47.2	5.9	6.0	0.2	0.2
서울	0.94	0.84	-0.10	0.9	0.7	5.4	4.5	33.3	26.6	93.3	81.3	49.8	48.3	6.3	6.4	0.2	0.2
부산	1.10	0.98	-0.12	1.5	1.1	9.0	7.4	46.2	40.0	105.8	92.3	50.5	47.7	6.2	6.1	0.2	0.1
대구	1.19	1.07	-0.12	0.9	0.8	9.0	7.8	55.8	47.6	115.9	104.0	48.5	45.7	5.2	5.1	0.1	0.2
인천	1.14	1.01	-0.13	1.4	1.2	12.9	10.3	55.7	46.3	105.8	92.0	46.8	44.6	5.4	5.9	0.2	0.1
광주	1.17	1.05	-0.12	1.4	1.2	11.4	9.9	60.4	50.9	107.1	95.9	45.9	45.0	5.6	5.5	0.2	0.2
대전	1.19	1.08	-0.11	1.4	1.5	12.3	9.2	57.9	51.8	111.3	98.8	49.0	45.8	5.4	5.9	0.1	0.2
울산	1.42	1.26	-0.16	1.3	1.1	12.8	11.5	77.9	66.5	132.9	117.8	51.9	47.0	5.1	5.9	0.1	0.2
세종	1.82	1.67	-0.15	1.1	0.8	19.7	14.8	110.0	95.2	160.7	153.2	63.4	63.8	9.6	7.1	0.2	0.5
경기	1.19	1.07	-0.12	1.0	0.8	11.2	9.2	57.6	48.3	113.1	100.6	48.7	47.5	6.0	6.1	0.2	0.2
강원	1.24	1.12	-0.12	1.5	1.4	15.6	13.3	71.8	64.7	107.8	95.6	42.5	41.0	5.2	5.9	0.1	0.1
충북	1.36	1.24	-0.12	1.6	1.5	17.6	14.8	80.7	67.8	118.6	108.2	46.1	46.8	5.1	5.9	0.2	0.2
충남	1.40	1.28	-0.12	2.0	1.8	20.4	17.4	85.4	75.7	118.6	107.8	45.8	45.3	5.2	5.9	0.2	0.2
전북	1.25	1.15	-0.10	1.5	1.3	16.1	13.4	66.8	61.4	113.5	100.7	43.9	44.7	5.7	5.7	0.2	0.2
전남	1.47	1.33	-0.14	2.0	1.8	18.0	16.2	84.5	72.2	128.4	115.3	50.6	49.9	6.5	6.0	0.3	0.3
경북	1.40	1.26	-0.14	1.4	1.1	16.6	14.5	80.1	69.6	125.3	110.3	48.0	47.8	6.1	5.9	0.2	0.2
경남	1.36	1.23	-0.13	1.2	1.1	14.8	11.5	76.1	66.5	123.7	111.4	48.8	47.3	5.3	5.3	0.1	0.1
제주	1.43	1.31	-0.12	2.3	1.6	17.5	13.6	75.8	65.0	117.2	112.2	62.4	56.0	8.7	8.9	0.3	0.2

[그림 16] 시도별 모(母)의 연령별 출산율 비교. 2017



3. 모(母)의 평균 출산 연령

모(母)의 평균 출산 연령은 서울(33.33세)이 높고, 충남(31.80세)이 낮아

- 시도별 모의 평균 출산 연령은 서울(33.33세)·부산(32.85세) 순으로 높고, 충남(31.80세)·전남(31.92세) 순으로 낮음.
- 전년대비 모의 평균 출산 연령 상승폭은 충북(0.28세)·서울·인천(0.26세) 순으로 크고 대구(0.09세)·울산(0.10세) 순으로 작음.

[표 21] 시도별 모(母)의 평균 출산 연령, 2007-2017

(단위: 세)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	증감
전국	30.59	30.79	30.97	31.26	31.44	31.62	31.84	32.04	32.23	32.40	32.60	0.20
서울	31.24	31.48	31.66	31.93	32.11	32.26	32.47	32.69	32.85	33.07	33.33	0.26
부산	30.78	31.01	31.19	31.52	31.67	31.86	32.02	32.25	32.46	32.69	32.85	0.16
대구	30.69	30.83	31.04	31.39	31.58	31.78	32.00	32.20	32.42	32.55	32.64	0.09
인천	30.48	30.82	30.86	31.18	31.37	31.59	31.79	31.98	32.11	32.21	32.47	0.26
광주	30.39	30.60	30.86	31.06	31.16	31.46	31.70	31.90	32.16	32.26	32.43	0.17
대전	30.59	30.73	30.90	31.22	31.35	31.55	31.76	31.93	32.11	32.26	32.39	0.13
울산	30.24	30.49	30.67	30.98	31.27	31.35	31.60	31.83	31.98	32.17	32.27	0.10
세종	_	-	_	_	-	31.17	31.65	31.97	32.33	32.55	32.79	0.24
경기	30.74	30.92	31.13	31.42	31.60	31.75	31.98	32.15	32.36	32.51	32.71	0.20
강원	30.23	30.39	30.57	30.89	30.99	31.20	31.31	31.52	31.69	31.81	31.93	0.12
충북	30.01	30.09	30.22	30.65	30.80	30.96	31.19	31.36	31.59	31.69	31.97	0.28
충남	29.77	29.97	30.14	30.41	30.53	30.76	31.04	31.27	31.39	31.58	31.80	0.22
전북	30.04	30.16	30.39	30.65	30.85	31.07	31.39	31.48	31.70	31.88	32.01	0.13
전남	29.91	30.06	30.20	30.48	30.70	30.87	31.16	31.25	31.52	31.78	31.92	0.14
경북	29.94	30.18	30.38	30.61	30.88	31.02	31.24	31.47	31.72	31.90	32.10	0.20
경남	30.13	30.33	30.54	30.86	31.09	31.31	31.54	31.81	31.98	32.14	32.34	0.20
제주	30.94	31.15	31.23	31.39	31.49	31.72	31.88	31.95	32.24	32.44	32.57	0.13

^{*} 모의 연령 미상 제외

4. 결혼 생활 기간

첫째아 출산까지 결혼 생활 기간은 서울은 2.20년, 전남은 1.71년

- 첫째아 출산까지 부모의 평균 결혼 생활 기간은 서울(2.20년)·경기(2.05년) 순으로 길고, 전남(1.71년)·전북(1.73년) 순으로 짧음.
- 결혼 생활 기간이 2년 미만인 구성비는 전남(74.3%)·전북(72.7%) 순으로 높고, 서울(59.2%)·경기(63.1%) 순으로 낮음.
 - 결혼 생활 기간이 2-3년인 구성비는 서울(27.6%)·경기(25.1%) 순으로 높고, 제주(17.8%)·전남(18.0%) 순으로 낮음.

[표 22] 시도별 첫째아 출산까지 부모의 결혼 생활 기간 및 구성비, 2016-2017

(단위: 년, %)

	평균	결혼 생활	기간		결	혼 생활 기	기간(구성	비)	
	2016	2017	증감	계*	2년 미만	2-3년	4-5년	6-9년	10년 이상
 전국	1.87	1.97	0.10	100.0	65.8	23.5	6.7	3.2	0.8
서울	2.06	2.20	0.14	100.0	59.2	27.6	8.3	4.0	0.9
부산	1.84	1.93	0.09	100.0	66.7	23.0	6.4	3.0	0.8
대구	1.79	1.85	0.06	100.0	69.2	21.9	5.5	2.7	0.8
인천	1.87	1.96	0.09	100.0	66.0	22.9	7.0	3.2	1.0
광주	1.67	1.77	0.10	100.0	70.4	21.2	5.1	2.6	0.7
대전	1.85	1.87	0.02	100.0	67.9	22.9	5.8	2.7	0.8
울산	1.73	1.82	0.09	100.0	69.0	22.6	5.6	2.4	0.4
세종	1.83	1.95	0.12	100.0	65.1	24.0	7.4	2.8	0.7
경기	1.96	2.05	0.09	100.0	63.1	25.1	7.5	3.5	0.8
강원	1.78	1.76	-0.02	100.0	72.2	19.3	4.8	2.8	0.8
충북	1.68	1.77	0.09	100.0	71.4	19.6	5.7	2.5	0.7
충남	1.72	1.82	0.10	100.0	70.6	20.1	5.3	3.2	0.7
전북	1.60	1.73	0.13	100.0	72.7	19.1	4.9	2.6	0.6
전남	1.66	1.71	0.05	100.0	74.3	18.0	4.6	2.3	0.8
경북	1.71	1.78	0.07	100.0	71.7	19.8	5.0	2.7	0.8
경남	1.73	1.84	0.11	100.0	69.8	21.3	5.3	2.8	0.8
제주	1.62	1.77	0.15	100.0	72.5	17.8	6.0	2.8	1.0

^{*} 결혼 생활 기간 미상 제외

5. 출산 순위

셋째아 이상의 구성비는 제주(15.5%)가 높고, 서울(6.4%)이 낮아

- 출생아 중 첫째아가 차지하는 구성비는 서울(58.8%)·부산(53.7%) 순으로 높고, 전남(47.3%)·전북(47.6%) 순으로 낮음.
- 둘째아의 구성비는 경남(39.1%)·울산·전북(38.9%) 순으로 높고, 서울 (34.8%)·강원·제주(36.7%) 순으로 낮음.
- 셋째아 이상의 구성비는 제주(15.5%)·전남(14.1%) 순으로 높고, 서울 (6.4%)·부산(8.6%) 순으로 낮음.

[표 23] 시도별 출산 순위별 출생, 2016-2017

(단위: 천 명, %)

		2016			2017					ㅈ 기 ㄹ		
							-	구 성 ㅂ	•	7	증 감 툴	
	첫째아	둘째아	셋째아 이상	첫째아	둘째아	셋째아 이상	첫째아	둘째아	셋째아 이상	첫째아	둘째아	셋째 아 이상
전국	212.9	152.7	39.6	187.9	133.9	35.0	52.7	37.5	9.8	-11.8	-12.4	-11.8
서울	44.4	26.2	4.7	38.3	22.6	4.2	58.8	34.8	6.4	-13.7	-13.6	-11.7
부산	13.4	9.4	2.0	11.5	8.1	1.8	53.7	37.7	8.6	-14.2	-14.4	-8.7
대구	9.4	7.2	1.7	8.2	6.1	1.6	51.8	38.4	9.8	-12.0	-14.9	-10.2
인천	12.3	9.0	2.2	10.9	7.5	2.0	53.3	37.0	9.7	-11.9	-15.8	-11.0
광주	5.8	4.4	1.4	5.1	3.9	1.1	50.5	38.6	11.0	-11.8	-11.7	-18.3
대전	6.4	4.8	1.3	5.5	4.2	1.1	51.0	38.8	10.2	-13.7	-11.6	-12.4
울산	5.7	4.2	1.0	4.9	3.6	0.8	52.4	38.9	8.7	-13.5	-13.8	-18.0
세종	1.7	1.2	0.3	1.9	1.3	0.3	53.0	37.9	9.1	6.6	7.6	-1.6
경기	55.1	40.1	10.3	49.0	35.7	9.2	52.2	38.0	9.8	-11.2	-10.9	-10.4
강원	5.1	3.8	1.2	4.6	3.3	1.0	51.8	36.7	11.5	-8.6	-13.8	-12.1
충북	6.3	4.9	1.6	5.6	4.3	1.4	49.3	38.1	12.6	-11.2	-11.3	-7.8
충남	8.6	6.5	2.1	7.8	6.0	1.9	49.7	38.3	12.0	-9.7	-8.6	-11.7
전북	5.9	4.9	1.8	5.4	4.4	1.5	47.6	38.9	13.5	-8.7	-10.7	-16.8
전남	6.5	5.5	2.0	5.8	4.8	1.7	47.3	38.6	14.1	-9.9	-13.2	-12.8
경북	10.4	8.0	2.2	9.0	6.9	2.0	50.4	38.3	11.3	-12.9	-14.0	-9.9
경남	13.6	10.6	2.9	12.0	9.3	2.5	50.4	39.1	10.5	-11.5	-12.4	-14.3
제주	2.5	2.1	0.9	2.4	1.8	0.8	47.9	36.7	15.5	-3.7	-10.4	-16.5

^{*} 출산 순위 미상 제외

6. 출생 성비

출생 성비는 전남(108.9명)이 높고, 세종(99.1명)이 낮아

- 출생 성비는 전남(108.9명)·광주(108.5명) 순으로 높고, 세종(99.1명)· 전북(103.8명) 순으로 낮음.
- 부산, 대구, 인천, 광주, 울산, 경기, 강원, 충남, 전남, 경남의 10개 시도에서 전년보다 출생 성비가 높음.

[표 24] 시도별 출생 성비, 2007-2017

(단위: 여아 100명당 남아 수)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	증감
 전국	106.2	106.4	106.4	106.9	105.7	105.7	105.3	105.3	105.3	105.0	106.3	1.3
서울	106.2	106.4	105.3	106.6	104.9	106.1	105.6	105.1	104.3	105.3	105.0	-0.3
부산	106.2	104.1	106.5	106.8	103.1	106.1	106.7	107.2	106.7	104.7	106.3	1.6
대구	106.0	108.8	109.9	108.6	106.0	104.8	103.2	104.5	106.9	103.6	107.5	3.9
인천	106.0	105.6	107.3	106.7	106.5	104.6	103.8	106.6	107.3	103.5	107.2	3.7
광주	108.0	103.8	105.9	108.3	106.8	107.3	105.3	105.6	106.9	102.7	108.5	5.8
대전	104.2	106.8	107.1	106.6	107.1	105.5	103.2	108.2	107.7	106.6	106.2	-0.4
울산	106.9	109.4	108.4	108.5	106.3	105.6	102.8	105.3	106.3	107.1	108.4	1.3
세종	_	_	_	_	-	106.3	96.3	105.8	109.9	105.3	99.1	-6.2
경기	105.2	105.8	105.5	106.3	105.8	105.6	105.5	104.0	104.7	104.8	106.5	1.7
강원	108.5	104.2	106.4	106.4	107.2	103.8	106.8	104.3	101.9	104.6	106.9	2.3
충북	106.4	108.4	107.3	106.8	105.4	104.9	103.6	102.5	103.2	106.1	104.8	-1.3
충남	106.9	105.5	105.4	106.5	107.5	103.7	105.9	104.6	106.6	102.9	105.2	2.3
전북	107.0	108.0	106.2	107.9	105.1	108.7	106.5	106.5	105.3	105.9	103.8	-2.1
전남	107.5	106.4	104.8	107.0	103.5	102.5	103.1	103.4	105.3	104.4	108.9	4.5
경북	106.7	108.3	109.8	107.2	106.4	107.4	108.2	107.6	105.5	106.9	106.3	-0.6
경남	107.1	107.4	107.6	107.6	106.6	106.8	106.4	108.0	105.1	105.2	107.1	1.9
제주	105.7	106.5	108.3	107.4	105.6	103.4	103.1	105.1	108.6	108.1	107.6	-0.5

7. 다태아 비중

다태아 비중은 서울(4.4%)이 높고, 강원(2.9%)이 낮아

- 다태아 비중은 서울(4.4%)·충북(4.3%) 순으로 높고, 강원(2.9%)·전북 (3.1%) 순으로 낮음.
- 부산, 대전, 울산, 강원, 전남, 경북, 경남를 제외한 10개 시도에서 전년보다 다태아 비중이 높아지거나 유사함.

[표 25] 시도별 다태아 비중, 2007-2017

(단위: %, %p)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	증감
 전국	2.7	2.8	2.7	2.7	2.9	3.2	3.3	3.5	3.7	3.9	3.9	0.0
서울	2.9	3.1	3.1	3.0	3.3	3.7	3.7	3.8	4.0	4.3	4.4	0.1
부산	2.5	2.4	2.6	2.8	3.2	3.0	3.2	3.7	4.2	4.3	3.8	-0.5
대구	2.9	2.9	2.5	2.2	2.8	2.9	2.9	3.1	3.1	3.4	3.5	0.1
인천	2.4	2.7	2.5	2.9	2.9	3.8	3.5	3.7	3.7	3.6	3.9	0.3
광주	2.3	3.0	2.9	2.9	3.2	3.1	3.4	3.5	3.5	3.9	3.9	0.0
대전	2.8	3.0	2.8	2.9	2.9	2.8	3.2	3.2	3.7	3.8	3.6	-0.2
울산	3.2	3.0	3.1	3.2	2.9	3.6	3.4	3.6	4.1	4.2	4.0	-0.2
세종	_	-	_	_	_	3.5	4.4	3.0	6.0	3.8	4.1	0.3
경기	2.9	2.8	2.7	2.8	2.9	3.2	3.3	3.7	3.6	4.0	4.1	0.1
강원	2.5	2.0	2.4	2.2	2.7	2.7	2.4	2.6	3.2	3.3	2.9	-0.4
충북	2.5	2.4	2.4	3.1	2.9	3.4	3.3	3.3	3.8	4.0	4.3	0.3
충남	2.7	2.5	2.5	2.5	2.6	2.7	2.9	3.2	3.2	3.4	3.6	0.2
전북	2.3	2.6	2.3	2.2	2.6	2.7	3.1	3.2	3.4	3.0	3.1	0.1
전남	2.6	2.4	2.8	2.4	2.9	2.8	3.6	3.6	3.2	3.6	3.4	-0.2
경북	2.6	2.9	2.4	2.2	2.5	2.9	2.8	2.9	3.5	3.5	3.3	-0.2
경남	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	3.0	3.1	3.3	3.9	3.8	3.5	-0.3
제주	2.7	2.3	2.0	1.9	2.5	3.0	3.0	2.8	3.1	2.9	3.3	0.4

^{*} 다태아 여부 미상 제외

8. 출생 장소

출생아의 99.6%는 병원에서 출생

- 병원 및 자택에서 출생한 출생아 수는 전년보다 각각 11.6%, 49.3% 감소함.
 - 출생 장소 중 병원이 차지하는 구성비는 제주(99.8%)가 높고, 충북 (99.3%)이 낮음.

[표 26] 시도별 출생 장소별 출생, 2016-2017

(단위: 백 명, %)

		2016			2017		_				: =	-
								구 성 ㅂ	-		증 감 툴	
	자택	병원	기타	자택	병원	기타	자택	병원	기타	자택	병원	기타
전국	18.0	4,030.0	12.3	9.1	3,560.7	6.3	0.3	99.6	0.2	-49.3	-11.6	-49.3
서울	3.6	749.2	1.9	2.1	650.2	1.0	0.3	99.5	0.2	-41.7	-13.2	-46.5
부산	1.0	247.4	0.5	0.5	213.9	0.3	0.2	99.6	0.2	-46.9	-13.5	-32.0
대구	0.9	181.9	0.2	0.3	159.0	0.2	0.2	99.7	0.1	-63.3	-12.6	-23.8
인천	1.4	234.3	0.4	0.4	203.8	0.3	0.2	99.7	0.1	-72.7	-13.0	-33.3
광주	0.7	115.0	0.1	0.2	100.9	0.1	0.2	99.7	0.1	-67.1	-12.3	0.0
대전	0.6	123.3	0.5	0.2	108.1	0.2	0.2	99.6	0.2	-58.2	-12.3	-58.8
울산	0.4	108.5	0.2	0.2	93.5	0.1	0.2	99.7	0.1	-51.4	-13.8	-35.0
세종	0.1	32.8	0.1	0.1	34.9	0.0	0.3	99.7	0.0	37.5	6.3	-80.0
경기	4.5	1,046.1	5.2	2.4	936.4	1.7	0.3	99.6	0.2	-47.9	-10.5	-66.9
강원	0.2	100.1	0.3	0.3	89.1	0.2	0.3	99.5	0.2	8.3	-11.0	-20.0
충북	0.4	126.5	0.5	0.3	113.2	0.5	0.3	99.3	0.4	-26.8	-10.5	-9.8
충남	0.6	171.5	0.6	0.4	155.7	0.4	0.2	99.5	0.3	-43.5	-9.2	-32.2
전북	0.8	125.6	0.6	0.3	112.9	0.2	0.3	99.5	0.2	-60.3	-10.1	-61.8
전남	0.8	138.8	0.2	0.5	122.8	0.2	0.4	99.4	0.2	-36.4	-11.6	60.0
경북	0.8	205.1	0.3	0.4	178.7	0.3	0.2	99.6	0.2	-48.1	-12.8	26.9
경남	1.1	269.5	0.8	0.6	237.5	0.5	0.2	99.6	0.2	-49.1	-11.9	-41.6
제주	0.3	54.4	0.2	0.0	50.3	0.1	0.1	99.8	0.1	-84.0	-7.6	-79.2

^{*} 출생 장소 미상 제외, 기타는 운송수단(버스, 승용차, 선박 등)이나 공공건물 등의 장소에서 출생한 경우

2017년 출생 통계(시군구)



1. 합계출산율 및 출생아 수

시군구별 합계출산율은 해남군(2.10명)이 높고, 종로구(0.65명)가 낮아

- 합계출산율은 전남 해남군(2.10명), 강원 인제군(1.83명) 순으로 높고, 서울 종로구(0.65명), 서울 관악구(0.66명) 순으로 낮음.
 - 합계출산율이 대체출산율(2.1명*)을 넘는 지역은 전남 해남군이 유일함.
 - * 현재의 인구규모를 유지하는데 필요한 출산율의 수준
- 출생아 수는 경기 수원시·경남 창원시 순으로 많고, 상위 10순위 중에서 6개 시군구가 경기 지역임.
 - 상위 10순위 시군구의 출생아(68,484명)가 전체 출생아의 19.1%를 차지함.

[표 27] 시군구별 합계출산율 및 출생아 수 상위 10순위, 2017

(단위: 명, 가임 여자 1명당 명, 인구 1천 명당 명)

순위	시군구	합계 출산율	출생아 수	조출생률	순위	시군구	출생아 수	합계 출산율	조출생률
	전 국	1.05	357,771	7.0		전 국	357,771	1.05	7.0
1	전남 해남군	2.10	640	8.7	1	경기 수원시	9,497	1.04	8.0
2	강원 인제군	1.83	310	9.6	2	경남 창원시	7,515	1.14	7.1
3	부산 강서구	1.83	1,731	15.4	3	경기 성남시	7,368	1.01	7.7
4	전북 순창군	1.80	219	7.4	4	경기 화성시	7,004	1.39	10.6
5	전남 영암군	1.78	436	7.8	5	경기 용인시	6,997	1.04	7.1
6	충북 증평군	1.67	367	9.8	6	충북 청주시	6,948	1.23	8.4
7	충남 당진시	1.65	1,585	9.5	7	경기 고양시	6,681	0.96	6.5
8	전남 장성군	1.64	329	7.2	8	경기 부천시	6,059	0.98	7.2
9	대구 달성군	1.63	2,652	11.5	9	충남 천안시	5,439	1.16	8.8
10	전남 완도군	1.63	331	6.4	10	서울 송파구	4,976	0.87	7.6

2. 모(母)의 평균 출산 연령

모(母)의 평균 출산 연령은 서초구는 33.9세, 화천군은 30.7세

- 모의 평균 출산 연령은 서울 서초구(33.92세)·서울 강남구(33.69세) 순으로 높음.
 - 강원 화천군·강원 철원군(30.67세)·강원 양구군(30.89세)은 상대적으로 평균 출산 연령이 낮음.

[표 28] 시군구별 모(母)의 평균 출산 연령 상·하위 10순위, 2017

(단위: 세)

	상위 10순위			하위 10순위	
 순위	시군구	모의 평균 연령	순위 시군구		모의 평균 연령
	전 국	32.60		전 국	32.60
1	서울 서초구	33.92	1	강원 화천군	30.67
2	서울 강남구	33.69	2	강원 철원군	30.67
3	충북 단양군	33.67	3	강원 양구군	30.89
4	서울 용산구	33.66	4	충남 청양군	31.10
5	서울 종로구	33.58	5	경기 포천시	31.14
6	경북 울릉군	33.57	6	경기 연천군	31.16
7	경기 하남시	33.55	7	강원 고성군	31.22
8	서울 동작구	33.52	8	강원 영월군	31.24
9	서울 성북구	33.50	9	전북 고창군	31.27
10	서울 성동구	33.49	10	강원 홍천군	31.34

^{*} 모의 연령 미상 제외

3. 출산 순위(셋째아 이상 출산)

셋째아이상 출생아구성비 예천군(25.5%)이 높고, 성동구(4.2%)가 낮아

○ 셋째아 이상 출생아 구성비는 경북 예천군(25.5%)·충북 단양군(25.0%) 순으로 높은 반면, 서울 지역은 낮게 나타남.

[표 29] 시군구별 셋째아 이상 출생아 구성비 상·하위 10순위, 2017

(단위: %, 명)

	상위 10	순위		하위 10순위				
순위	시군구	구성비	출생아 수	순위	시군구	구성비	출생아 수	
	전 국*	9.8	34,962		전 국*	9.8	34,962	
1	경북 예천군	25.5	59	1	서울 성동구	4.2	103	
2	충북 단양군	25.0	23	2	서울 영등포구	5.0	139	
3	전북 장수군	23.5	23	3	서울 마포구	5.0	140	
4	강원 횡성군	23.0	40	4	서울 송파구	5.4	265	
5	전남 완도군	23.0	76	5	서울 동작구	5.6	157	
6	전북 무주군	22.1	23	6	서울 중구	5.7	46	
7	충북 괴산군	22.0	28	7	서울 강서구	5.8	278	
8	전남 강진군	21.2	47	8	서울 광진구	5.9	138	
9	인천 옹진군	21.2	22	9	서울 노원구	5.9	206	
10	전남 곡성군	20.9	24	10	서울 동대문구	6.2	130	

^{*} 출산 순위 미상 제외

[표 30] 시군구별 셋째아 이상 출생아 수 상·하위 10순위, 2017

(단위: 명, %)

	상위 10)순위		하위 10순위					
 순위	시군구	출생아 수 구성비		순위	시군구	출생아 수	구성비		
	전 국*	34,962	9.8		전 국*	34,962	9.8		
1	충북 청주시	818	11.8	1	경북 울릉군	6	19.4		
2	경기 수원시	766	8.1	2	경북 영양군	8	10.0		
3	경기 화성시	685	9.8	3	경북 군위군	10	10.0		
4	경기 용인시	684	9.8	4	강원 영월군	13	9.2		
5	경남 창원시	657	8.8	5	경남 합천군	13	10.7		
6	제주 제주시	582	15.3	6	강원 양양군	15	15.8		
7	경기 고양시	544	8.2	7	강원 화천군	16	8.0		
8	경기 성남시	540	7.4	8	전남 구례군	17	14.5		
9	경기 남양주시	538	12.2	9	부산 중구	18	10.3		
10	충남 천안시	519	9.6	10	강원 정선군	18	12.0		

^{*} 출산 순위 미상 제외

통 계 표

1.	출생아 수, 조(粗)출생률 및 합계출산율, 1970-2017 ············ 3	1
2.	모(母)의 연령별 출산율, 1981-20173	2
3.	모(母)의 연령별 출생아 수, 1981-20173	3
4.	출산 순위별 출생아 수, 1981-2017 ······3	4
5.	출산 순위별 출생 성비, 1981-2017 3.	5
6.	가임 여자 연앙인구, 2007-2017 3	6
7.	시도별 출생아 수 , 2007-2017 3	7
8.	시도별 합계출산율, 2007-2017 ······3	8
9.	시군구별 출생아 수 및 합계출산율 , 2017 ·······3	9

1. 출생아 수, 조(粗)출생률 및 합계출산율, 1970-2017

(단위: 명, 인구 1천 명당 명, 가임 여자 1명당 명)

		(단위: 명, 인구 1전 명당	명, 가임 여자 1명당 명)
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	862,835	22.6	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
		, , ,	

2. 모(母)의 연령별 출산율, 1981-2017

(단위: 가임 여자 1명당 명, 해당연령 여자인구 1천 명당 명)

면도 합계출산물 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 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 44.8 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 1.656 4.4 4.7 7.9 176.5 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 0.3 200 1.480 2.6 39.2 150.3 84.1 17.6 2.7 0.2 1999 1.425 2.8 43.8 147.9 73.0 15.7 2.6 0.3 200 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 17.4 2.6 0.2 2002 1.178 2.7 26.8 111.4 75.0 16.9 2.5 0.2 2002 1.178 2.7 26.8 111.4 75.0 16.9 2.5 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 18.2 85.6 101.5 2.5 0.2 2008 1.192 1.7 18.2 85.6 101.5 2.5 0.2 2009 1.149 1.7 16.5 80.4 100.8 27.3 3.4 0.2 2001 1.266 1.8 16.5 79.7 112.4 32.6 0.2 2001 1.226 1.8 16.5 79.7 112.4 32.6 4.1 0.2 2001 1.244 1.8 16.4 78.4 111.4 35.4 4.6 0.2 2001 1.244 1.8 16.4 78.4 111.4 35.4 4.6 0.2 2011 1.244 1.8 16.4 78.4 111.4 35.4 4.6 0.2 2012 1.297 1.8 16.5 79.7 112.4 32.6 4.1 0.2 2011 1.244 1.8 16.4 78.4 111.4 35.4 4.6 0.2 2011 1.244 1.8 16.4 78.4 111.4 35.4 4.6 0.2 2011 1.244 1.8 16.4 78.4 111.4 35.4 4.6 0.2 2011 1.244 1.8 16.4 78.4 111.4 35.4 4.6 0.2 2011 1.244 1.8 16.4 78.4 111.4 35.4 4.6 0.2 2011 1.244 1.8 16.0 77.4 121.9 39.0 4.9 0.2 2011 1.244 1.8 16.0 77.4 121.9 39.0 4.9 0.2 2011 1.244 1.8 16.5 79.7 111.4 39.5 4.8 0.1 2011 1.244 1.8 16.		l		:	:	!	매당연당 나	:	:
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 0.2 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 <	<u>연도</u>			20-24세			35-39세		
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 1.66.4 4.4 71.9 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
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 1	1982	2.39	14.8	157.1	211.0	71.5	19.7	5.3	1.3
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 1.634 3.7 62.4 175.3 68.6 15.0 2.4 0.2 1994 1.656 4.0 65.4 17	1983	2.06	12.9	145.0	184.6	54.7	14.3	3.9	0.8
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 17	1984	1.74	11.6	128.3	157.6	41.3	10.2	2.7	0.6
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 1.656 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 1	1985	1.66	10.0	117.5	157.3	40.5	8.6	2.2	0.5
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 <td< td=""><td>1986</td><td>1.58</td><td>8.7</td><td>103.4</td><td>158.4</td><td>39.0</td><td>8.2</td><td>1.9</td><td>0.5</td></td<>	1986	1.58	8.7	103.4	158.4	39.0	8.2	1.9	0.5
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 <	1987	1.53	6.9	96.5	157.7	38.6	7.5	1.7	0.3
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 2.6 0.3 2000 1.480 2.6 39.2	1988	1.55	5.7	91.5	162.2	41.4	7.7	1.5	0.3
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 2.6 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	1989	1.56	4.4	88.9	163.8	44.0	8.3	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	1990	1.57	4.1	82.1	167.1	49.6	9.4	1.5	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	1991	1.71	4.2	83.8	183.7	57.8	10.6	1.5	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	1992	1.76	4.6	81.9	186.6	64.1	12.4	1.7	0.2
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	1993	1.654	4.4	71.9	176.5	63.2	13.5	2.0	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	1994	1.656	4.0	65.4	177.5	67.0	14.5	2.2	0.3
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	1995	1.634	3.7	62.4	175.3	68.6	15.0	2.4	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	1996	1.574	3.4	58.5	166.3	70.3	15.4	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	1997	1.537	3.2	54.7	160.5	72.3	15.9	2.5	0.2
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	1998	1.464	3.0	48.8	152.8	71.9	15.7	2.5	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	1999	1.425	2.8	43.8	147.9	73.0	15.7	2.6	0.3
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 16.0	2000	1.480	2.6	39.2	150.3	84.1	17.6	2.7	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	2001	1.309	2.4	31.7	129.8	78.1	17.3	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	2002	1.178	2.7	26.8	111.4	75.0	16.9	2.5	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	2003	1.191	2.5	23.9	112.2	79.7	17.4	2.6	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	2004	1.164	2.4	20.8	105.0	83.7	18.6	2.6	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	2005	1.085	2.2	18.0	92.1	82.1	19.0	2.5	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	2006	1.132	2.2	17.8	89.9	90.0	21.5	2.7	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	2007	1.259	2.3	19.7	95.9	102.0	25.9	3.1	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	2008	1.192	1.7	18.2	85.6	101.5	26.5	3.2	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	2009	1.149	1.7	16.5	80.4	100.8	27.3	3.4	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	2010	1.226	1.8	16.5	79.7	112.4	32.6	4.1	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	2011	1.244	1.8	16.4	78.4	114.4	35.4	4.6	0.2
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	2012	1.297	1.8	16.0	77.4	121.9	39.0	4.9	0.2
2015 1.239 1.4 12.5 63.1 116.7 48.3 5.6 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
2016 1.172 1.3 11.5 56.4 110.1 48.7 5.9 0.2	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	2017	1.052	1.0	9.6	47.9	97.7	47.2	6.0	0.2

3. 모(母)의 연령별 출생아 수, 1981-2017

(단위: 명)

만도 素養掛이 ☆ 15-19세 20-24세 25-29세 30-34세 35-39세 40-44세 45-48세 1981 867,409 34,543 335,331 336,010 102,251 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 24,378 273,184 303,887 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 10,007 1,729 336 1988 633,092 12,640 186,059 345,691 75,983 10,007 1,729 336 1990 649,738 8,896 172,891 351,520 99,794 13,880									(단귀: 명)
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 63,532 9,514 1,838 363 363 363 363,092 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 5,966 96,130 347,846 151,280 34,596 4,481 297 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 2006 448,49 2,788 24,191 155,906 192,112 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 24,648 137,008 221,1434 74,245 10,126 443 2014 443,450 2,217 24,619 127,192 239,223 78,882 11,098 392 2013 436,455 2,8	연도	총 출생아 수	15-19세	20-24세	25-29세	30-34세	35-39세	40-44세	45-49세
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 10,007 1,729 336 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 85,466 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 2	1981	867,409	34,543	335,331	360,510	102,251	25,459	6,883	1,370
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 1,822 261 1991 709,275 8,810 179,965 381,141 119,694 16,829 1,841 223 1993 715,826 8,708 164,358 374,244 140,507 24,292 2	1982	848,312	30,898	335,411	360,672	91,708	21,811	5,842	1,208
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 8,806 172,891 351,520 99,794 13,880 1,829 261 1991 709,275 8,810 179,965 381,141 119,694 168,299 1,841 223 1992 730,678 9,255 178,933 382,772 135,413 21,059 2,215 257 1994 721,185 7,623 147,309 386,495 148,024 27,795	1983	769,155	26,710	311,641	336,079	72,585	16,292	4,402	813
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 2,215 297 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	1984	674,793	24,378	273,184	303,387	57,624	12,027	3,022	626
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	1985	655,489	21,358	245,440	315,397	59,165	10,668	2,409	540
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 32,698	1986	636,019	18,877	213,627	327,244	63,158	10,001	2,107	511
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	1987	623,831	15,311	197,538	332,339	66,352	9,514	1,838	363
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 620,688 5,459 83,721 332,127 157,480 34,321	1988	633,092	12,640	186,059	345,691	75,983	10,007	1,729	336
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	1989	639,431	9,743	181,976	348,421	85,486	11,233	1,717	244
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	1990	649,738	8,896	172,891	351,520	99,794	13,880	1,829	261
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 27,485 174,976 36,150 5,4	1991	709,275	8,810	179,965	381,141	119,694	16,829	1,841	223
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 5,4	1992	730,678	9,255	178,933	382,772	135,413	21,059	2,215	257
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 5,61	1993	715,826	8,708	164,358	374,424	140,507	24,292	2,569	224
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	1994	721,185	7,623	147,309	386,495	148,024	27,795	2,901	283
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<	1995	715,020	7,048	137,092	387,247	148,825	30,243	3,403	271
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 2007 496,822 3,518 32,142 187,843 207,021 58,348 6,363 </td <td>1996</td> <td>691,226</td> <td>6,557</td> <td>124,067</td> <td>374,819</td> <td>148,185</td> <td>32,628</td> <td>3,872</td> <td>260</td>	1996	691,226	6,557	124,067	374,819	148,185	32,628	3,872	260
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 </td <td>1997</td> <td>675,394</td> <td>6,290</td> <td>112,067</td> <td>367,229</td> <td>149,517</td> <td>34,798</td> <td>4,270</td> <td>284</td>	1997	675,394	6,290	112,067	367,229	149,517	34,798	4,270	284
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 </td <td>1998</td> <td>641,594</td> <td>5,956</td> <td>96,130</td> <td>347,846</td> <td>151,280</td> <td>34,596</td> <td>4,481</td> <td>297</td>	1998	641,594	5,956	96,130	347,846	151,280	34,596	4,481	297
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 </td <td>1999</td> <td>620,668</td> <td>5,459</td> <td>83,721</td> <td>332,127</td> <td>157,480</td> <td>34,321</td> <td>4,848</td> <td>342</td>	1999	620,668	5,459	83,721	332,127	157,480	34,321	4,848	342
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 </td <td>2000</td> <td>640,089</td> <td>4,864</td> <td>74,987</td> <td>329,605</td> <td>184,359</td> <td>37,731</td> <td>5,409</td> <td>341</td>	2000	640,089	4,864	74,987	329,605	184,359	37,731	5,409	341
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<	2001	559,934	4,112	61,522	274,485	174,976	36,150	5,430	373
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	2002	496,911	4,487	52,623	227,432	170,590	34,624	5,439	412
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 10,71	2003	495,036	3,947	47,178	220,090	179,979	36,333	5,611	433
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 11,52	2004	476,958	3,549	40,183	199,862	186,418	39,632	5,522	434
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 <td>2005</td> <td>438,707</td> <td>3,206</td> <td>33,135</td> <td>175,576</td> <td>178,499</td> <td>41,147</td> <td>5,389</td> <td>409</td>	2005	438,707	3,206	33,135	175,576	178,499	41,147	5,389	409
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	2006	451,759	3,302	31,001	173,707	189,000	47,688	5,506	392
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	2007	496,822	3,518	32,142	187,843	207,021	58,348	6,363	387
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	2008	465,892	2,728	28,173	168,893	198,748	59,596	6,537	334
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	2009	444,849	2,788	24,911	155,906	192,112	60,694	7,303	330
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	2010	470,171	2,900	24,538	147,197	214,616	70,835	8,840	389
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	2011	471,265	2,979	24,648	137,008	221,434	74,245	10,126	443
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	2012	484,550	2,917	24,619	127,192	239,223	78,982	11,098	392
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	2013	436,455	2,813	22,051	102,801	220,346	77,183	10,714	284
2016 406,243 1,907 19,078 85,036 192,968 94,313 12,336 371	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
2017 357,771 1,520 15,768 74,026 161,045 92,645 12,202 373	2016	406,243	1,907	19,078	85,036		94,313	12,336	371
	2017	357,771	1,520	15,768	74,026	161,045	92,645	12,202	373

4. 출산 순위별 출생아 수, 1981-2017

(단위: 명)

						(단위・정)
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	435,435	225,393	165,331	38,226	5,486	999
2015	438,420	228,637	166,119	37,096	5,347	1,221
2016	406,243	212,932	152,729	34,684	4,952	946
2017	357,771	187,854	133,855	30,297	4,665	1,100

5. 출산 순위별 출생 성비, 1981-2017

(단위: 여아 100명당 남아 수)

면도 계 첫째이 둘째이 셋째이 넷째이 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 111.5 106.2 109.8 164.0 183.2 1997 108.2 105.0 106.3 133.5 153.3 1998 110.1 106.2 107.7 144.2 152.0 2000 110.1 106.2 107.7 144.2 152.0 2001 109.0 105.4 106.4 140.0 151.4 2002 109.9 106.5 107.5 107.5 141.2 164.5 2001 109.0 105.4 106.4 140.0 151.4 2002 109.9 106.5 107.2 139.5 149.8 2006 107.6 105.8 106.1 121.8 122.7 2007 106.2 104.8 106.6 127.8 131.9 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 106.4 104.9 105.6 115.7 124.0 2009 106.4 104.9 105.6 115.7 124.0 2011 105.7 105.0 105.8 106.1 121.8 122.7 2007 106.2 104.5 106.0 115.3 119.1 2008 106.4 104.9 105.6 115.7 124.0 2019 106.9 106.4 105.9 104.4 11.5 109.7 2011 105.7 105.0 105.8 114.4 114.3 109.7 2012 105.7 105.3 104.9 108.9 111.5 2013 105.3 105.4 104.5 106.6 127.8 131.9 2014 105.3 105.6 104.6 105.5 107.7 109.9 2015 105.3 105.4 104.5 106.0 115.3 119.1 2016 105.9 106.4 104.9 105.6 115.7 124.0 2017 105.3 105.4 104.5 106.0 115.3 119.1 2018 105.3 105.4 104.5 106.6 107.8 109.9 2011 105.7 105.0 105.3 110.1 104.7 2012 105.7 105.3 104.9 108.9 111.5 2013 105.3 105.4 104.5 105.8 114.4 114.3 109.7 2014 105.3 105.6 104.4 105.2 107.3 109.3 2017 106.3 106.5 104.4 105.2 107.3 109.3					(인위: 어어	100성성 검사 ㅜ)
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 113.6 106.3 114.8 205.6 235.2 1992 113.6 106.3 114.8 205.6 235.2 1994 115.2 105.9 114.2 204.2 224.6	연도	계	첫째아	둘째아	셋째아	넷째아 이상
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	1981	107.1	106.3	106.7	107.1	112.8
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	1982	106.8	105.4	106.1	109.1	113.5
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	1983	107.3	105.8	106.1	111.7	120.1
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 115.3 106.3 114.2 205.6 235.2 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	1984	108.3	106.1	107.2	116.9	128.1
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	1985	109.4	106.0	107.9	129.3	146.9
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	1986	111.7	107.3	111.2	138.6	149.9
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	1987	108.8	104.7	109.1	134.9	148.0
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	1988	113.2	107.2	113.2	165.2	181.7
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	1989	111.8	104.1	112.4	182.5	198.9
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	1990	116.5	108.5	117.1	189.9	209.9
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	1991	112.4	105.7	112.5	180.9	195.2
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	1992	113.6	106.3	112.4	193.5	212.0
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	1993	115.3	106.3	114.8	205.6	235.2
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	1994	115.2	105.9	114.2	204.2	224.6
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 106.4 105.1 105.8 111.0 109.7	1995	113.2	105.7	111.7	177.4	203.3
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 106.4 105.1 105.8 111.0 109.7 2011 105.7 105.0 105.3 110.1 104.7	1996	111.5	105.2	109.8	164.0	183.2
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 106.4 105.1 105.8 111.0 109.7 2011 105.7 105.0 105.3 110.1 104.7 2012 105.7 105.3 104.9 108.9 111.5	1997	108.2	105.0	106.3	133.5	153.3
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	1998	110.1	106.2	107.7	144.2	152.0
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	1999	109.5	105.5	107.5	141.2	154.0
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 <td< td=""><td>2000</td><td>110.1</td><td>106.2</td><td>107.4</td><td>141.5</td><td>164.5</td></td<>	2000	110.1	106.2	107.4	141.5	164.5
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	2001	109.0	105.4	106.4	140.0	151.4
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	2002	109.9	106.5	107.2	139.5	149.8
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	2003	108.6	104.8	107.0	135.0	147.2
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	2004	108.2	105.1	106.2	131.6	139.6
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	2005	107.8	104.8	106.6	127.8	131.9
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	2006	107.6	105.8	106.1	121.8	122.7
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	2007	106.2	104.5	106.0	115.3	119.1
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	2008	106.4	104.9	105.6	115.7	124.0
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	2009	106.4	105.1	105.8	114.4	114.3
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	2010	106.9	106.4	105.8	111.0	109.7
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	2011	105.7	105.0	105.3	110.1	104.7
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	2012	105.7	105.3	104.9	108.9	111.5
2015 105.3 106.0 104.5 105.4 106.8 2016 105.0 104.4 105.2 107.3 108.3	2013	105.3	105.4	104.5	107.8	109.8
2016 105.0 104.4 105.2 107.3 108.3	2014	105.3	105.6	104.6	106.5	107.7
	2015	105.3	106.0	104.5	105.4	106.8
2017 106.3 106.5 106.1 105.9 109.4	2016	105.0	104.4	105.2	107.3	108.3
	2017	106.3	106.5	106.1	105.9	109.4

6. 가임 여자 연앙인구, 2007-2017

□ 연령별 가임 여자인구*

(단위: 천 명)

-1-									
연도 	15-49세	25-39세	15-19세	20-24세	25-29세	30-34세	35-39세	40-44세	45-49세
2007	13,579	6,241	1,539	1,634	1,958	2,030	2,253	2,030	2,135
2008	13,532	6,178	1,580	1,549	1,974	1,958	2,246	2,069	2,157
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

^{*} 주민등록연앙인구

□ 가임 여자인구 전년대비 증감률

(단위: %)

-1-		-40 Al								
연도 	15-49세	25-39세	15-19세	20-24세	25-29세	30-34세	35-39세	40-44세	45-49세	
2007	-0.3	-0.1	2.6	-6.1	1.3	-3.3	1.6	-1.6	3.6	
2008	-0.4	-1.0	2.6	-5.2	0.8	-3.6	-0.3	1.9	1.0	
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	

7. 시도별 출생아 수, 2007-2017

□ 특별시・광역시

(단위: 명)

									,
연도	전 국	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종
2007	496,822	101,249	28,426	22,295	26,712	14,810	15,780	11,955	_
2008	465,892	94,736	26,670	20,562	25,365	13,890	14,856	11,365	_
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

□ 도

(단위: 명)

연도	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
2007	126,648	13,690	15,002	20,630	17,228	17,844	25,062	33,313	6,178
2008	119,397	12,373	14,064	19,749	15,878	16,363	23,538	31,493	5,593
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

8. 시도별 합계출산율, 2007-2017

□ 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
2007	1.259	1.068	1.024	1.137	1.257	1.262	1.274	1.403	_
2008	1.192	1.010	0.980	1.072	1.186	1.198	1.215	1.338	-
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

□ 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
2007	1.361	1.356	1.398	1.506	1.380	1.542	1.369	1.434	1.489
2008	1.285	1.253	1.319	1.444	1.305	1.449	1.313	1.368	1.386
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

9. 시군구별 출생아 수 및 합계출산율, 2017

	출생아 수	합계		출생아 수	합계		출생아 수	합계
지 역	(명)	출산율 (명)	지역	(명)	출산율 (명)	지역	(명)	출산율 (명)
전국	357,771	1.052	서구	864	0.819	안양시	4,125	0.985
서울특별시	65,389	0.836	남구	707	0.753	안양시 만안구	1,694	0.955
종로구	689	0.646	북구	3,022	1.140	안양시 동안구	2,431	1.007
중구	808	0.824	수성구	1,977	0.849	부천시	6,059	0.977
용산구	1,464	0.793	달서구	3,706	1.040	광명시	2,374	0.978
성동구	2,462	0.972	달성군	2,652	1.634	평택시	3,870	1.254
광진구	2,347	0.749	인천광역시	20,445	1.007	동두천시	583	1.078
동대문구	2,117	0.822	중구	790	1.047	안산시	4,381	0.983
중랑구	2,744	0.906	동구	430	1.039	안산시 상록구	2,438	0.990
성북구	2,631	0.818	남구	2,893	1.027	안산시 단원구	1,943	0.974
강북구	1,772	0.825	연수구	2,440	1.064	고양시	6,681	0.960
도봉구	1,906	0.833	남동구	3,850	1.008	고양시 덕양구	3,144	1.040
노원구	3,494	0.938	부평구	3,845	0.977	고양시 일산동구	1,773	0.873
은평구	2,930	0.814	계양구	1,984	0.882	고양시 일산서구	1,764	0.932
서대문구	1,911	0.823	서구	3,867	1.058	과천시	317	0.855
마포구	2,812	0.806	강화군	242	0.989	구리시	1,306	0.979
양천구	2,876	0.898	옹진군	104	1.186	남양주시	4,422	1.043
강서구	4,800	0.925	광주광역시	10,120	1.053	오산시	1,959	1.210
구로구	3,139	0.943	동구	524	0.925	시흥시	2,812	1.083
금천구	1,498	0.901	서구	2,011	0.977	군포시	2,266	1.105
영등포구	2,805	0.884	남구	1,298	0.951	의왕시	941	0.912
동작구	2,814	0.831	북구	3,035	1.051	하남시	1,850	1.095
관악구	2,931	0.662	광산구	3,252	1.211	용인시	6,997	1.039
서초구	3,039	0.799	대전광역시	10,851	1.075	용인시 처인구	1,499	1.070
강남구	3,456	0.706	동구	1,409	1.031	용인시 기흥구	3,127	1.072
송파구	4,976	0.871	중구	1,427	0.946	용인시 수지구	2,371	0.973
강동구	2,968	0.884	서구	3,522	1.012	파주시	3,409	1.199
부산광역시	21,480	0.976	유성구	3,375	1.274	이천시	1,725	1.234
중구	174	0.687	대덕구	1,118	1.012	안성시	1,236	1.178
서구	458	0.758	울산광역시	9,381	1.261	김포시	3,172	1.175
동구	373	0.791	중구	1,801	1.196	화성시	7,004	1.391
영도구	469	0.750	남구	2,409	1.115	광주시	2,842	1.187
부산진구	2,288	0.883	동구	1,717	1.437	양주시	1,402	1.188
동래구	1,458	0.887	북구	1,861	1.385	포천시	875	1.152
남구	1,439	0.881	울주군	1,593	1.312	여주시	628	1.073
북구	2,113	1.106	세종특별자치시	3,504	1.668	연천군	338	1.590
해운대구	2,275	0.884	경기도	94,088	1.069	가평군	362	1.307
사하구	2,065	1.005	수원시	9,497	1.044	양평군	618	1.163
금정구	1,204	0.849	수원시 장안구	1,820	0.954	강원도	8,958	1.123
강서구	1,731	1.829	수원시 권선구	3,133	1.097	춘천시	1,742	1.032
연제구	1,278	0.945	수원시 팔달구	1,215	0.856	원주시	2,291	1.106
수영구	1,082	0.852	수원시 영통구	3,329	1.147	강릉시	1,084	1.025
사상구	1,437	0.996	성남시	7,368	1.005	동해시	561	1.236
기장군	1,636	1.456	성남시 수정구	1,716	1.016	태백시	242	1.183
대구광역시	15,946	1.067	성남시 중원구	1,684	1.008	속초시	383	0.908
중구	577	1.040	성남시 분당구	3,968	0.998	삼척시	337	1.158
동구	2,441	1.123	의정부시	2,669	0.947	홍천군	378	1.270

지 역	출생아 수	합계 출산율	지역	출생아 수	합계 출산율	지역	출생아 수	합계 출산율
	(명)	(명)		(명)	(명)		(명)	(명)
횡성군	174	0.999	전주시 완산구	2,224	0.995	영주시	535	1.182
영월군	142	1.010	전주시 덕진구	2,074	1.126	영천시	584	1.353
평창군	185	1.095	군산시	1,799	1.177	상주시	447	1.176
정선군	150	0.968	익산시	1,874	1.158	문경시	390	1.304
철원군	349	1.591	정읍시	536	1.125	경산시	2,091	1.300
화천군	199	1.484	남원시	433	1.266	군위군	100	1.360
양구군	201	1.623	김제시	417	1.200	의성군	221	1.404
인제군	310	1.833	완주군	712	1.379	청송군	128	1.531
고성군	135	1.176	진안군	155	1.625	영양군	80	1.485
양양군	95	0.939	무주군	104	1.208	영덕군	208	1.631
충청북도	11,394	1.235	장수군	98	1.140	청도군	143	0.975
충주시	1,234	1.144	임실군	178	1.581	고령군	171	1.306
제천시	760	1.170	순창군	219	1.795	성주군	273	1.541
청주시	6,948	1.227	고창군	235	1.044	칠곡군	1,039	1.292
청주시 상당구	1,018	1.049	부안군	290	1.361	예천군	231	1.272
청주시 서원구	1,595	1.146	전라남도	12,354	1.325	봉화군	167	1.566
청주시 흥덕구	2,230	1.205	목포시	1,431	1.038	울진군	264	1.255
청주시 청원구	2,105	1.461	여수시	2,023	1.334	울릉군	32	0.745
보은군	174	1.507	순천시	1,852	1.180	경상남도	23,849	1.227
옥천군	209	1.026	나주시	943	1.504	진주시	2,296	1.139
영동군	299	1.621	광양시	1,300	1.450	통영시	845	1.137
진천군	513	1.346	담양군	292	1.423	사천시	738	1.298
괴산군	128	1.023	곡성군	115	1.144	김해시	3,995	1.234
음성군	670	1.374	구례군	118	1.247	밀양시	627	1.360
단양군	92	0.835	고흥군	227	1.153	거제시	2,614	1.524
증평군	367	1.669	보성군	228	1.478	양산시	3,005	1.376
충청남도	15,670	1.276	화순군	304	1.072	창원시	7,515	1.141
천안시	5,439	1.164	장흥군	161	1.112	창원시 의청구	1,817	1.136
천안시 동남구	1,678	1.012	강진군	222	1.527	창원시 성신구	1,616	1.077
천안시 서북구	3,761	1.246	해남군	640	2.099	창원시 미산합포구	1,153	1.109
공주시	569	1.147	영암군	436	1.777	창원시 미산회원구	1,199	1.007
보령시	539	1.170	무안군	502	1.178	창원시 진해구	1,730	1.426
아산시	3,031	1.397	함평군	160	1.371	의령군	132	1.376
서산시	1,396	1.525	영광군	360	1.544	함안군	387	1.210
논산시	659	1.191	장성군	329	1.641	창녕군	385	1.522
계룡시	334	1.441	완도군	331	1.634	고성군	229	1.057
당진시	1,585	1.654	진도군	174	1.533	남해군	125	0.953
금산군	233	1.157	신안군	206	1.595	하동군	188	1.083
부여군	262	1.086	경상북도	17,957	1.256	산청군	191	1.614
서천군	214	1.137	포항시	3,511	1.217	함양군	160	1.124
청양군	121	1.098	포항시 남구	1,608	1.184	거창군	294	1.147
홍성군	698	1.371	포항시 북구	1,903	1.247	합천군	123	0.839
예산군	318	1.054	경주시	1,364	1.093	제주특별자치도	5,037	1.305
태안군	272	1.092	김천시	1,066	1.432	제주시	3,819	1.301
전라북도	11,348	1.151	안동시	1,185	1.420	서귀포시	1,218	1.318
전주시	4,298	1.054	구미시	3,727	1.201			

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(15세~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