## 2-16 育龄妇女分年龄、孩次的生育状况(2013年11月1日至2014年10月31日)

本表是2014年全国人口变动情况抽样调查样本数据,抽样比为0.822‰。

15-19         31623         354         318         28         7         11.19         10.06         0.89           15         5732         5         5         5         0.87         0.87           16         6091         16         16         2.63         2.63         2.63           17         6055         55         52         3         9.08         8.59         0.50           18         6507         101         88         10         2         15.52         13.52         1.54           19         7238         178         158         15         5         24.59         21.83         2.07           20-24         45203         3606         2733         812         60         79.77         60.46         17.96           20         7755         361         327         34         1         46.55         42.17         4.38           21         7994         521         434         80         6         65.17         54.29         10.01           22         8061         609         484         117         7         75.55         60.04         14.51           23         100	
度計 304733 11377 6553 4082 735 37.33 21.50 13.40  15—19 31623 354 318 28 7 11.19 10.06 0.89  15 5732 5 5 5 0.87 0.87  16 6091 16 16	Lt.
15-19       31623       354       318       28       7       11.19       10.06       0.89         15       5732       5       5       5       0.87       0.87         16       6091       16       16       2.63       2.63         17       6055       55       52       3       9.08       8.59       0.50         18       6507       101       88       10       2       15.52       13.52       1.54         19       7238       178       158       15       5       24.59       21.83       2.07         20-24       45203       3606       2733       812       60       79.77       60.46       17.96         20       7755       361       327       34       1       46.55       42.17       4.38         21       7994       521       434       80       6       65.17       54.29       10.01         22       8061       609       484       117       7       75.55       60.04       14.51         23       10069       1009       731       258       19       100.21       72.60       25.62	#E-0.6
15       5732       5       5       0.87       0.87         16       6091       16       16       2.63       2.63         17       6055       55       52       3       9.08       8.59       0.50         18       6507       101       88       10       2       15.52       13.52       1.54         19       7238       178       158       15       5       24.59       21.83       2.07         20-24       45203       3606       2733       812       60       79.77       60.46       17.96         20       7755       361       327       34       1       46.55       42.17       4.38         21       7994       521       434       80       6       65.17       54.29       10.01         22       8061       609       484       117       7       75.55       60.04       14.51         23       10069       1009       731       258       19       100.21       72.60       25.62	2.41
15       5732       5       5       0.87       0.87         16       6091       16       16       2.63       2.63         17       6055       55       52       3       9.08       8.59       0.50         18       6507       101       88       10       2       15.52       13.52       1.54         19       7238       178       158       15       5       24.59       21.83       2.07         20-24       45203       3606       2733       812       60       79.77       60.46       17.96         20       7755       361       327       34       1       46.55       42.17       4.38         21       7994       521       434       80       6       65.17       54.29       10.01         22       8061       609       484       117       7       75.55       60.04       14.51         23       10069       1009       731       258       19       100.21       72.60       25.62	0.22
16       6091       16       16       2.63       2.63       2.63         17       6055       55       52       3       9.08       8.59       0.50         18       6507       101       88       10       2       15.52       13.52       1.54         19       7238       178       158       15       5       24.59       21.83       2.07         20-24       45203       3606       2733       812       60       79.77       60.46       17.96         20       7755       361       327       34       1       46.55       42.17       4.38         21       7994       521       434       80       6       65.17       54.29       10.01         22       8061       609       484       117       7       75.55       60.04       14.51         23       10069       1009       731       258       19       100.21       72.60       25.62	
18       6507       101       88       10       2       15.52       13.52       1.54         19       7238       178       158       15       5       24.59       21.83       2.07         20-24       45203       3606       2733       812       60       79.77       60.46       17.96         20       7755       361       327       34       1       46.55       42.17       4.38         21       7994       521       434       80       6       65.17       54.29       10.01         22       8061       609       484       117       7       75.55       60.04       14.51         23       10069       1009       731       258       19       100.21       72.60       25.62	
19     7238     178     158     15     5     24.59     21.83     2.07       20-24     45203     3606     2733     812     60     79.77     60.46     17.96       20     7755     361     327     34     1     46.55     42.17     4.38       21     7994     521     434     80     6     65.17     54.29     10.01       22     8061     609     484     117     7     75.55     60.04     14.51       23     10069     1009     731     258     19     100.21     72.60     25.62	
20-24     45203     3606     2733     812     60     79.77     60.46     17.96       20     7755     361     327     34     1     46.55     42.17     4.38       21     7994     521     434     80     6     65.17     54.29     10.01       22     8061     609     484     117     7     75.55     60.04     14.51       23     10069     1009     731     258     19     100.21     72.60     25.62	0.31
20     7755     361     327     34     1     46.55     42.17     4.38       21     7994     521     434     80     6     65.17     54.29     10.01       22     8061     609     484     117     7     75.55     60.04     14.51       23     10069     1009     731     258     19     100.21     72.60     25.62	0.69
20     7755     361     327     34     1     46.55     42.17     4.38       21     7994     521     434     80     6     65.17     54.29     10.01       22     8061     609     484     117     7     75.55     60.04     14.51       23     10069     1009     731     258     19     100.21     72.60     25.62	
21     7994     521     434     80     6     65.17     54.29     10.01       22     8061     609     484     117     7     75.55     60.04     14.51       23     10069     1009     731     258     19     100.21     72.60     25.62	1.33
22     8061     609     484     117     7     75.55     60.04     14.51       23     10069     1009     731     258     19     100.21     72.60     25.62	0.13
23 10069 1009 731 258 19 100.21 72.60 25.62	0.75
The state of the s	0.87
24 11324 1106 756 322 27 97.67 66.76 28.44	1.89
	2.38
The state of the s	4.70
The state of the s	3.25
The state of the s	5.00
The state of the s	5.20
The state of the s	6.45
29 8111 654 314 310 29 80.63 38.71 38.22	3.58
30-34 40671 1994 692 1047 254 49.03 17.01 25.74	6.25
AND THE STATE OF T	6.85
CONTROL CONTRO	6.68
36553700 (36507 (36507 C)	5.89
	6.37
	5.35
35-39 40492 690 174 393 122 17.04 4.30 9.71	3.01
35 7968 237 65 132 40 29.74 8.16 16.57	5.02
36 7394 140 37 82 21 18.93 5.00 11.09	2.84
37     7900     136     33     80     21     17.22     4.18     10.13	2.66
38   8487   99   24   49   25   11.66   2.83   5.77	2.95
39 8744 79 14 50 15 9.03 1.60 5.72	1.72
40-44 50458 200 38 112 49 3.96 0.75 2.22	0.97
	1.05
Million And And And And And And And And And An	1.30
	1.12
CONTROL AND ADD CONTROL CONTRO	0.76
44 10598 18 1 11 6 1.70 0.09 1.04	0.57
45-49 48423 52 8 26 18 1.07 0.17 0.54	0.37
	0.37
100 March 100 Ma	0.45
- Management (2004) - Mana	0.33
APPARENTED AND APPARENTED BY STORY S	0.20
And the state of t	0.11