### 2 各 論

### (1) 出生

### ア 出生数及び出生率

平成25年の出生数は57,470人で、前年の56,943人より527人増加した。全国の出生数は1,029,800人であった。

出生率を年次推移でみると、昭和48年の106,008人をピークに平成2年まで減少し続け、その後増加と減少を繰り返していた。平成13年から5年連続で減少し、平成18年は6年ぶりに増加したが、平成19年からは再び減少傾向にあった。

なお、出生数に増加がみられたのは、平成18年以降7年ぶりのことである。

出生率は、人口千人に対し8.1で前年の8.0を0.1ポイント上回った。全国の出生率は8.2であった。

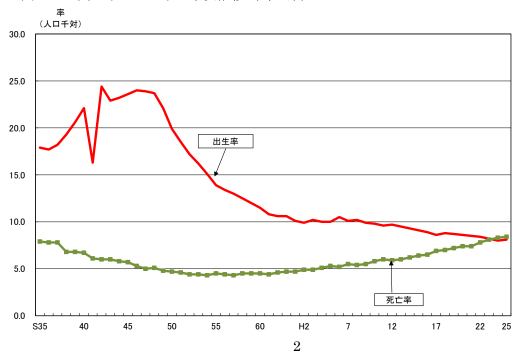
出生率の年次推移をみると、第2次ベビーブームの昭和46年の24.0以降低下を続け、平成元年に10.1となり、その後増加と減少を繰り返しながら10.0前後で推移していた。平成13年から5年連続で減少し、平成18年は6年ぶりに増加したが、平成19年から再び減少傾向にあった。平成25年における出生率上昇は、平成18年以降7年ぶりのことである。

なお、昭和41年にみられる出生率の低下は、丙午(ひのえうま)によるものである。

		S35	40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	23	24	25
***	埼玉県	43 421	66 585	91 113	96 033	75 090	67 260	63 299	67 750	66 376	59 731	59 437	58 059	56 943	57 470
	全 国	1 606 041	1 823 697	1 934 239	1 901 440	1 576 889	1 431 577	1 221 585	1 187 064	1 190 547	1 062 530	1 071 304	1 050 806	1 037 101	1 029 800
7	埼玉県	17.9	22.1	23.6	19.9	13.9	11.5	9.9	10.1	9.7	8.6	8.4	8.2	8.0	8.1
Ι.	全 国	17.2	18.6	18.8	17.1	13.6	11.9	10.0	9.6	9.5	8.4	8.5	8.3	8.2	8.2

表-2 出生数及び出生率の年次推移

図-1 出生率・死亡率の年次推移(埼玉県)



### イ 都道府県別にみた出生率

本県の出生率は、平成3年以降はわずかながら全国を上回る状態であったが、平成20年は再び全国を下回り、平成21年に同率となったものの、平成22年以降再び下回っている。

都道府県別にみると、本県は、昭和49年から昭和52年までは、高率順で沖縄県に 次いで第2位であった。しかし、昭和53年以降順位を落とし昭和61年には41位まで 下がった。その後回復し、平成7年には4位となったが、近年は、平成23年25位、 平成24年26位、平成25年23位となっている。

図-2 出生率の年次推移(埼玉県・全国)

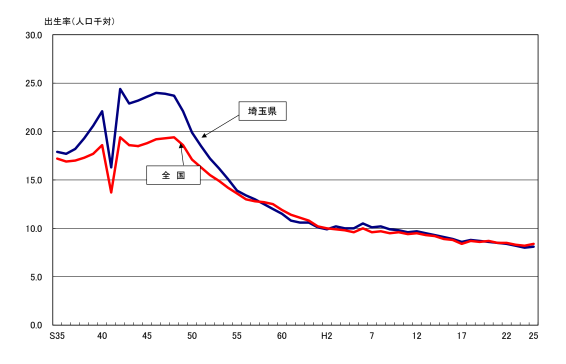


表-3 都道府県別にみた出生率

	昭和60年					平	成2年		平成7年				平成12年				平成17年			Ę.
	都追県	<u>育</u> 名	率	順位	都追県	道府 名	率	順位	都追県	<b>道府</b> 名	率	順位	都追県	<b>直府</b> 名	率	順位	都识	直府 名	率	順位
	全	田	11.9		全	围	10.0		全	玉	9.6		全	王	9.5		全	H	8.4	
高	沖	縄	17.6	1	沖	縄	14.0	1	沖	縄	13.2	1	沖	縄	12.8	1	沖	縄	11.9	1
	福	島	13.3	2	滋	賀	11.2	2	愛	知	10.6	2	愛	知	10.8	2	滋	賀	9.5	2
	佐	賀	13.1	3	佐	賀	10.9	3	滋	賀	10.5	3	滋	賀	10.6	3	愛	知	9.4	3
	宮	城	12.9	4	福	島	10.8	4	<u>埼</u>	<u> </u>	10.1	4	大	阪	10.2	4	福	井	8.8	4
率	宮	崎	12.9	5	愛	知	10.7	5	山	梨	10.1	5	佐	賀	10.0	5	大	阪	8.8	5
	鹿児	息島	12.7	6	長	崎	10.6	6	福	井	10.1	6	兵	庫	10.0	6	神豸	川奈川	8.8	6
	滋	賀	12.7	7	福	井	10.6	7	福	島	10.0	7	神系	F	9.9	7	栃	木	8.7	7
	長	崎	12.7	8	鹿児	己島	10.5	8	大	阪	10.0	8	岡	山	9.8	8	佐	賀	8.7	8
順	栃	木	12.7	9	鳥	取	10.4	9	宮	崎	10.0	9	福	井	9.8	9	広	島	8.7	9
	熊	本	12.6	10	宮	城	10.4	10	神系	川系	9.9	10	石	Ш	9.8	10	福	岡	8.7	10
	埼	玉	11.5	34	埼	玉	9.9	29					埼	玉	9.7	15	埼	玉	8.6	18
低	富	臣	10.7	1	高	知	8.7	1	秋	田	8.2	1	秋	田	7.6	1	秋	田	6.7	1
	東	京	10.7	2	山	П	8.8	2	東	京	8.4	2	北淮	事道	8.3	2	徳	島	7.3	2
率	秋	田	10.9	3	東	京	8.9	3	高	知	8.5	3	高	知	8.4	3	青	森	7.3	3
	高	知	11.1	4	秋	Ш	9.0	4	山		8.6	4	東	京	8.5	4		毎道	7.4	4
順	京	都	11.1	5	富	山	9.0	5	I 島	- 根	8.8	5	島	根	8.6	5	高	知	7.5	5
顺	/\`	,ĦI)	11.1	3		ш	5.0	"	45	אור	0.0	3	49	אור	0.0	"		ΛH	7.5	

		平月	<b></b>	Ξ	平成23年					平月	<b>或24</b> 年	Ξ	平成25年			
	都追県	<b>首府</b> 名	率	順位	都景	道府 名	率	順位	都県	道府 名	率	順位	都识	直府 名	率	順位
	全	国	8.5		全	国	8.3		全	国	8.2		全	玉	8.2	
高	沖	縄	12.3	1	沖	縄	12.1	1	沖	縄	12.2	1	沖	縄	12.2	1
	愛	知	9.6	2	滋	賀	9.6	2	滋	賀	9.5	2	滋	賀	9.3	2
	滋	賀	9.6	3	愛	知	9.5	3	愛	知	9.3	3	愛	知	9.2	3
	福	岡	9.3	4	福	岡	9.2	4	褔	畄	9.1	4	褔	岡	9.1	4
率	広	島	9.0	5	佐	賀	9.0	5	熊	本	8.9	5	熊	本	8.9	5
	宮	崎	9.0	6	広	島	9.0	6	佐	賀	8.9	6	広	島	8.8	6
	佐	賀	9.0	7	宮	崎	9.0	7	宮	崎	8.8	7	宮	崎	8.8	6
	熊	本	9.0	8	鹿.	児島	9.0	8	広	島	8.8	8	佐	賀	8.7	8
順	鹿児	己島	8.9	9	熊	本	8.9	9	鹿	児島	8.8	9	鹿り	見島	8.7	8
	神豸	三川	8.8	10	畄	山	8.7	10	岡	山	8.5	10	東	京	8.5	10
													岡	山	8.5	10
	埼	玉	8.4	22	埼	玉	8.2	25	埼	玉	8.0	26	埼	玉	8.1	23
低	秋	田	6.2	1	秋	田	6.2	1	秋	田	6.2	1	秋	田	5.9	1
	青	森	7.1	2	高	知	6.9	2	青	森	6.8	2	青	森	6.8	2
率	高	知	7.2	3	青	森	7.0	3	高	知	7.0	3	北海	毎道	7.1	3
	北淮	事道	7.3	4	岩	手	7.1	4	褔	島	7.0	4	高	知	7.1	3
順	岩	手	7.4	5	北	毎道	7.2	5	北	海道	7.1	5	岩	手	7.2	5
													山	形	7.2	5

※確定数(H24年以前)については、小数点第二位までを考慮 ※概数(H25年)については、小数点第一位までを考慮

# ウ 市町村別にみた出生率

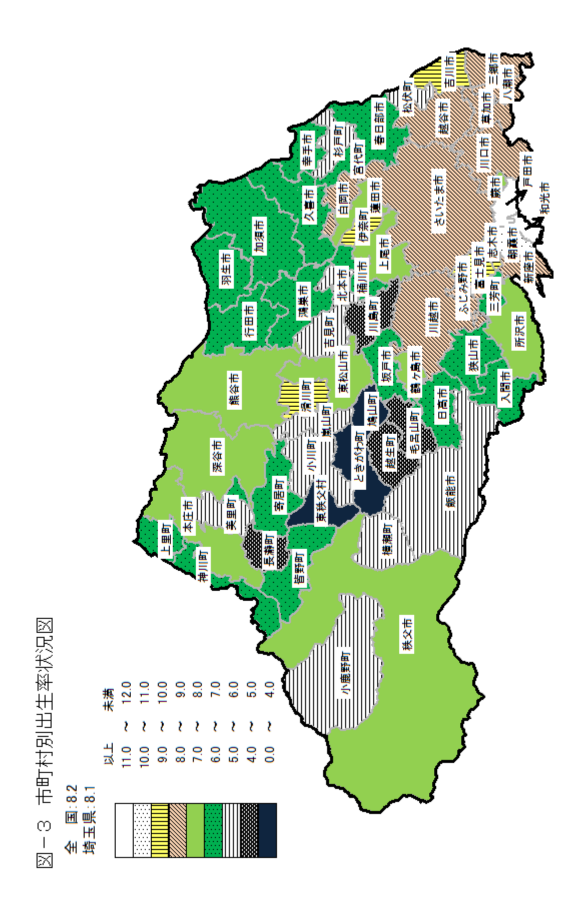
市町村別にみると、高率順では、戸田市(11.4)、和光市(11.1)、朝霞市(10.3)の順で ある。また、低率順では、鳩山町(3.0)、東秩父村(3.2)、ときがわ町(3.8)の順である。

表-4 市町村別にみた出生率(高率順)

	埼	玉	県
--	---	---	---

								<u>玉 県</u>
順位	市町村	出生率	順位	市町村	出生率	順位	市町村	出生率
1	戸田市	11.4	29	桶川市	7.0	57	越生町	4.9
2	和光市	11.1	30	春日部市	6.9	58	長瀞町	4.8
3	朝霞市	10.3	30	坂戸市	6.9	59	毛呂山町	4.5
4	志木市	9.9	30	入間市	6.9	60	川島町	4.4
5	富士見市	9.7	33	皆野町	6.8	61	ときがわ町	3.8
5	吉川市	9.7	33	鴻巣市	6.8	62	東秩父村	3.2
7	滑川町	9.4	35	上里町	6.7	63	鳩山町	3.0
8	伊奈町	9.2	35	久喜市	6.7			
9	川口市	8.9	37	三芳町	6.6			
10	八潮市	8.8	37	狭山市	6.6			
11	さいたま市	8.7	39	日高市	6.5			
11	川越市	8.7	40	加須市	6.3			
13	新座市	8.6	41	行田市	6.2			
13	ふじみ野市	8.6	42	羽生市	6.1			
15	白岡市	8.4	42	寄居町	6.1			
16	越谷市	8.3	44	神川町	6.0			
17	草加市	8.2	44	宮代町	6.0			
18	三郷市	8.1	44	幸手市	6.0			
19	所沢市	7.9	47	北本市	5.9			
19	上尾市	7.9	48	美里町	5.8			
21	蕨市	7.8	48	飯能市	5.8			
22	蓮田市	7.7	50	横瀬町	5.7			
23	深谷市	7.5	50	松伏町	5.7			
23	鶴ケ島市	7.5	52	小鹿野町	5.3			
25	熊谷市	7.1	53	吉見町	5.2			
25	東松山市	7.1	53	杉戸町	5.2			
25	本庄市	7.1	55	小川町	5.1			
25	秩父市	7.1	55	嵐山町	5.1			

注 率は人口千対



## エ 出生順位別にみた出生の動向

出生順位別に出生数の構成割合の年次推移をみると、第1子の割合は昭和60年 (42.0%)から平成6年(49.8%)まで増加を続けていた。しかし、平成7年以降は増減をくり返し、平成15年からは減少傾向にあった。平成21年は再び増加したが、平成22年は減少、平成23年は横ばいであったが、平成24年から2年連続減少し、平成25年は47.8%だった。

また、第2子の割合は昭和55年(42.7%)以降減少を続けていたが、平成6年から平成8年にかけてやや増加した。その後は再び増減をくり返し、ここ数年は37%前後で推移している。

図-4 出生順位別にみた出生割合の年次推移(埼玉県)

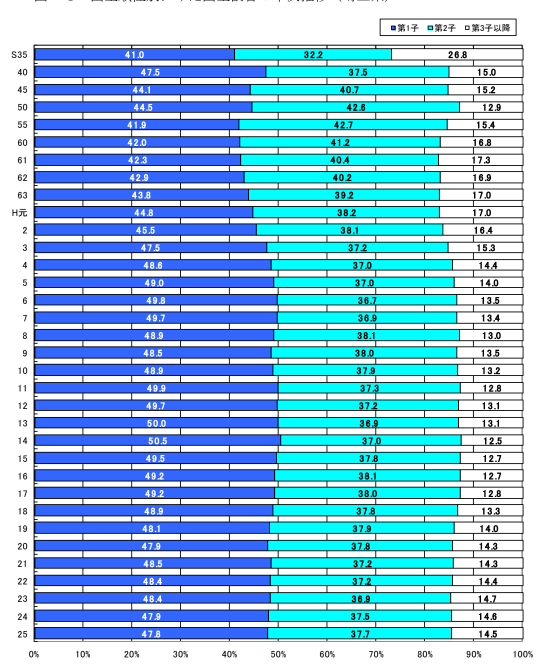


表-5 出生順位別にみた出生数及び構成割合の年次推移

埼玉県

総数 第1子 第2子 第3子 第4子 第5子 以降   総数 第1子 第2子 第3子 以降   総数 第1子 第2子 第3子 以降   第4子 以称   第4子			出 生 数							構		割	割 合		
			総数						総数					第5子	
40								アソート生	%	%	%	%	%		
## 45	昭和	35 年	43 421	17 794	13 987	6 817	2 669	2 154	100.0	41.0	32.2	15.7	6.1	5.0	
50		40	66 585	31 602	24 975	7 438	1 699	871	100.0	47.5	37.5	11.2	2.5	1.3	
55		45	91 113	40 199	37 067	11 411	1 768	668	100.0	44.1	40.7	12.5	2.0	0.7	
60 67 260 28 252 27 884 9749 1 271 304 1000 420 412 145 19 0.4 61 64 392 27 236 28 020 9533 1 258 345 1000 423 404 148 2.0 0.5 62 64 496 27 647 25 956 9347 1 201 345 1000 429 402 145 19 0.5 63 65 396 28 838 25 612 9512 1 280 354 1000 429 402 145 2.0 0.5 2.0 0.5 2.0 63 419 28 431 24 247 9159 1 269 313 1000 448 38 29 2 145 2.0 0.5 2.0 63 299 28 806 24 120 8 852 1 234 287 1000 455 381 140 119 0.5 3 86 28 31 353 24 513 8 453 1313 296 1000 475 372 128 2.0 0.5 3 65 28 31 353 24 513 8 453 1313 296 1000 475 372 128 2.0 0.5 5 66 268 32 499 24 506 7 828 1137 298 1000 48.6 37.0 121 18 1.7 0.5 6 6 99.776 34 714 25 638 7.980 1189 297 1000 48.8 367 11.4 1.7 0.4 7 67 750 33 651 24 965 7 619 1229 266 1000 49.7 36.9 11.2 1.8 0.4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		50	96 033	42 762	40 901	10 521	1 376	473	100.0	44.5	42.6	11.0	1.4	0.5	
61 64 392 72 736 26 020 9 533 1 258 345 1000 423 404 148 2 0 05 62 64 496 27 647 25 956 9 347 1 201 345 1000 429 402 145 119 05 63 63 65 396 28 638 25 612 9 512 1 280 354 1000 438 392 145 2 0 05 7		55	75 090	31 468	32 049	10 060	<b>1 1</b> 72	341	100.0	41.9	42.7	13.4	1.6	0.4	
62   64 496   27 647   25 956   9 347   1 201   345   1000   429   402   145   19   05     63   65 396   28 638   25 612   9 512   1 280   354   1000   443   392   145   20   05     〒成 元 年   63 419   28 431   24 247   9 159   1 269   313   1000   448   382   145   20   05     2   63 299   28 806   24 120   8 852   1 234   287   1000   455   381   140   19   05     3   65 928   31 353   24 513   8 453   1 313   296   1000   475   372   128   20   05     4   65 219   31 674   24 141   7 928   1 154   322   1000   486   370   121   18   05     5   66 268   32 499   24 506   7 828   1 137   298   1000   490   370   118   17   05     6   69 776   34 714   25 636   7 960   1 169   297   1000   493   367   114   17   04     7   67 750   33 651   24 985   7 619   1 229   266   1000   497   369   112   18   04     8   68 695   33 612   28 163   7 400   1 229   291   1000   489   381   108   18   04     9   67 585   32 803   25 663   7 673   1 146   300   1000   485   380   114   17   04     10   67 144   32 796   25 458   7 421   1 145   324   1000   489   373   107   16   05     11   65 711   32 800   24 531   7 028   1 050   302   1000   497   372   108   19   04     13   65 417   32 698   24 169   7 067   1 159   324   1000   500   369   108   18   05     14   64 762   32 721   23 922   6 690   1 089   340   1000   505   370   103   17   05     15   63 224   31 303   23 896   6 633   1 083   309   1000   482   381   105   18   04     17   59 731   29 389   22 669   6 318   1 012   343   1000   482   381   105   18   04     17   59 731   29 389   22 669   6 318   1 012   343   1000   484   379   114   20   06     20   60 520   28 859   22 902   7 077   1 229   353   1000   484   372   116   20   06     21   59 725   28 889   22 213   6 846   1 289   376   1000   484   372   116   20   06     22   59 437   28 748   22 138   6 886   1 289   376   1000   484   372   116   20   06     23   58 699   28 081   21 419   6 902   1 255   402   1000   484   369   119   22   06     24   58 943   27 253   21 385   6 710   1 23		60	67 260	28 252	27 684	9 749	1 271	304	100.0	42.0	41.2	14.5	1.9	0.4	
日本語		61	64 392	27 236	26 020	9 533	1 258	345	100.0	42.3	40.4	14.8	2.0	0.5	
平成 元 年 63 419 28 431 24 247 9 159 1 269 313 1000 448 382 145 20 05 3 65 298 31 353 65 928 31 353 24 513 8 453 1 313 296 1000 475 372 12.8 20 05 4 65 219 31 674 24 141 7928 1 154 322 1000 486 370 12.1 18 05 6 66 268 32 499 24 506 7 828 1 137 298 1000 490 370 11.8 1.7 05 6 66 268 32 499 24 506 7 828 1 137 298 1000 49.0 37.0 11.8 1.7 05 6 6 69 776 34 714 25 636 7 800 1 168 297 1000 49.0 37.0 11.8 1.7 0.4 7 67 750 33 651 24 985 7 619 1 229 266 1000 49.7 36.9 11.2 18 0.4 8 68 685 33 612 26 163 7 400 1 229 291 1000 48.9 38.1 10.8 18 0.4 9 67 585 32 803 25 663 7 673 11.4 1.4 5 324 1000 48.9 37.0 11.4 1.7 0.4 10 67 144 32 796 25 458 7 421 11.45 324 1000 48.9 37.9 11.0 1.7 0.5 11 65 711 32 800 24 513 7 028 1050 302 1000 49.9 37.3 10.7 16 0.5 11 66 376 32 976 24 707 7 147 1 240 306 1000 49.9 37.3 10.7 16 0.5 11 66 376 32 97.0 24 518 7 067 1 159 324 1000 500 369 10.8 18 0.5 14 64 762 32 71 23 922 669 6 318 10.9 340 1000 49.9 37.3 10.7 16 0.5 15 63 224 31 303 23 896 6 633 10.8 309 1000 49.9 37.3 10.5 11.7 0.5 15 63 224 31 303 23 896 6 633 10.8 309 1000 49.2 38.1 10.5 18 0.4 17 59 731 29 389 22 669 6 318 1012 343 1000 49.2 38.1 10.5 18 0.4 17 59 731 29 389 22 669 6 318 1012 343 1000 49.2 38.1 10.5 18 0.4 17 59 731 29 389 22 669 6 318 1012 343 1000 49.9 37.8 10.5 17 0.5 18 61 201 29 931 23 133 6 650 1 156 331 1000 49.9 37.8 10.5 17 0.5 18 61 201 29 931 23 133 6 650 1 156 331 1000 49.9 37.8 10.5 17 0.5 18 61 201 29 931 23 133 6 650 1 156 331 1000 49.9 37.8 10.5 17 0.5 18 61 201 29 931 23 133 6 650 1 156 331 1000 49.9 37.8 10.5 17 0.5 18 0.4 17 59 731 29 389 22 669 6 318 1012 343 1000 48.9 37.8 10.5 17 0.5 18 0.4 17 18 0.5 18 0.4 18 0.5 18 0.5 18 0.4 18 0.5 18 0		62	64 496	27 647	25 956	9 347	1 201	345	100.0	42.9	40.2	14.5	1.9	0.5	
2         63 299         28 806         24 120         8 852         1 234         287         1 00.0         45.5         38.1         140         1 9         0.5           3         65 928         31 353         24 513         8 453         1 313         296         1 00.0         47.5         372         12.8         2.0         0.5           4         65 219         31 674         24 141         7 928         1 154         322         1 00.0         48.6         37.0         12.1         1.8         0.5           5         66 268         32 499         24 506         7 828         1 137         298         1 00.0         49.0         37.0         11.8         1.7         0.5           6         68 776         34 714         25 636         7 960         1 189         297         100.0         49.8         36.7         11.4         1.7         0.4           8         68 695         33 612         26 163         7 400         1 229         291         100.0         48.9         38.1         10.8         1.8         0.4           9         67 585         32 803         25 458         7 421         1 145         324         100.0		63	65 396	28 638	25 612	9 512	1 280	354	100.0	43.8	39.2	14.5	2.0	0.5	
3         65 928         31 353         24 513         8 453         1 313         296         1000         47.5         372         12.8         20         0.5           4         65 219         31 674         24 141         7 928         1 154         322         1000         48.6         37.0         12.1         1.8         0.5           5         66 268         32 499         24 506         7 828         1 137         298         1000         49.0         37.0         11.8         1.7         0.5           6         69 776         34 714         25 636         7 960         1 169         297         1000         49.8         36.7         11.4         1.7         0.4           7         67 750         33 612         26 163         7 400         1 229         291         1000         48.9         38.1         10.8         1.8         0.4           9         67 585         32 803         25 683         7 673         1 146         300         1000         48.9         37.9         11.0         1.7         0.5           11         65 711         32 800         24 531         7 028         1 050         302         1000         48	平成	元 年	63 419	28 431	24 247	9 159	1 269	313	100.0	44.8	38.2	14.5	2.0	0.5	
4         65 219         31 674         24 141         7 928         1 154         322         1000         48.6         37.0         12.1         1.8         0.5           5         66 268         32 499         24 506         7 828         1 137         298         1000         49.0         37.0         11.8         1.7         0.5           6         69 776         34 714         25 636         7 960         1 169         297         1000         49.8         36.7         11.4         1.7         0.4           7         67 750         33 612         24 985         7 619         1 229         266         1000         49.7         36.9         11.2         1.8         0.4           8         68 695         33 612         26 163         7 400         1 229         291         1000         48.9         38.1         10.8         1.8         0.4           9         67 585         32 803         25 663         7 673         1 146         300         1000         48.9         37.9         11.0         1.7         0.5           11         65 7114         32 800         24 531         7 028         1 050         302         1000 <td< td=""><td></td><td>2</td><td>63 299</td><td>28 806</td><td>24 120</td><td>8 852</td><td>1 234</td><td>287</td><td>100.0</td><td>45.5</td><td>38.1</td><td>14.0</td><td>1.9</td><td>0.5</td></td<>		2	63 299	28 806	24 120	8 852	1 234	287	100.0	45.5	38.1	14.0	1.9	0.5	
5         66 268         32 499         24 506         7 828         1 137         298         1 000         49.0         37.0         11.8         1.7         0.5           6         69 776         34 714         25 636         7 960         1 169         297         1000         49.8         36.7         11.4         1.7         0.4           7         67 750         33 651         24 985         7 619         1 229         266         1000         49.7         36.9         11.2         1.8         0.4           8         68 695         33 612         26 163         7 400         1 229         291         1000         48.9         38.1         10.8         1.8         0.4           9         67 585         32 803         25 663         7 673         1 146         300         1000         48.9         37.9         11.0         1.7         0.5           11         65 7114         32 796         25 458         7 421         1 145         32.4         1000         49.9         37.3         10.7         1.6         0.5           12         66 376         32 976         24 707         7 147         1 240         306         1000		3	65 928	31 353	24 513	8 453	1 313	296	100.0	47.5	37.2	12.8	2.0	0.5	
6         69 776         34 714         25 636         7 960         1 169         297         1000         49.8         36.7         11.4         1.7         0.4           7         67 750         33 651         24 985         7 619         1 229         266         1000         49.7         36.9         11.2         1.8         0.4           8         68 695         33 612         26 163         7 400         1 229         291         1000         48.9         38.1         10.8         1.8         0.4           9         67 585         32 803         25 663         7 673         1 146         300         1000         48.9         37.9         11.0         1.7         0.5           11         67 144         32 796         25 458         7 421         1 145         324         1000         48.9         37.9         11.0         1.7         0.5           11         65 711         32 800         24 531         7 028         1 050         302         1000         49.9         37.3         10.7         1.6         0.5           12         66 376         32 976         24 707         7 147         1 240         306         1000 <t< td=""><td></td><td>4</td><td>65 219</td><td>31 674</td><td>24 141</td><td>7 928</td><td>1 154</td><td>322</td><td>100.0</td><td>48.6</td><td>37.0</td><td>12.1</td><td>1.8</td><td>0.5</td></t<>		4	65 219	31 674	24 141	7 928	1 154	322	100.0	48.6	37.0	12.1	1.8	0.5	
7         67 750         33 651         24 985         7 619         1 229         266         1000         49.7         36.9         112         1.8         0.4           8         68 695         33 612         26 163         7 400         1 229         291         1000         48.9         38.1         10.8         1.8         0.4           9         67 585         32 803         25 663         7 673         1 146         300         100.0         48.9         37.9         11.0         1.7         0.4           10         67 144         32 796         25 458         7 421         1 145         324         1000         48.9         37.9         11.0         1.7         0.5           11         65 711         32 800         24 531         7 028         1 050         302         1000         49.9         37.3         10.7         1.6         0.5           12         66 376         32 976         24 707         7 147         1 240         306         1000         49.7         37.2         10.8         1.9         0.4           13         65 417         32 698         24 169         7 067         1 159         324         1000         <		5	66 268	32 499	24 506	7 828	1 137	298	100.0	49.0	37.0	11.8	1.7	0.5	
8       68 695       33 612       26 163       7 400       1 229       291       1000       489       38.1       10.8       1.8       0.4         9       67 585       32 803       25 663       7 673       1 146       300       1000       485       380       11.4       1.7       0.4         10       67 144       32 796       25 458       7 421       1 145       324       1000       48.9       37.9       11.0       1.7       0.5         11       65 711       32 800       24 531       7 028       1 050       302       1000       48.9       37.3       10.7       1.6       0.5         12       66 376       32 976       24 707       7 147       1 240       306       1000       49.9       37.3       10.7       1.6       0.5         13       65 417       32 698       24 169       7 067       1 159       324       1000       500       36.9       10.8       1.8       0.5         14       64 762       32 721       23 922       6 690       1 089       340       1000       505       37.0       10.3       1.7       0.5         15       63 224       31 303 </td <td></td> <td>6</td> <td>69 776</td> <td>34 714</td> <td>25 636</td> <td>7 960</td> <td>1 169</td> <td>297</td> <td>100.0</td> <td>49.8</td> <td>36.7</td> <td>11.4</td> <td>1.7</td> <td>0.4</td>		6	69 776	34 714	25 636	7 960	1 169	297	100.0	49.8	36.7	11.4	1.7	0.4	
9 67 585 32 803 25 663 7 673 1 146 300 1000 485 380 11.4 1.7 0.4 10 67 144 32 796 25 458 7 421 1 145 324 1000 489 37.9 11.0 1.7 0.5 11 65 711 32 800 24 531 7 028 1 050 302 1000 49.9 37.3 10.7 1.6 0.5 12 66 376 32 976 24 707 7 147 1 240 306 1000 49.7 37.2 10.8 1.9 0.4 13 65 417 32 898 24 169 7 067 1 159 324 1000 50.0 36.9 10.8 1.8 0.5 14 64 762 32 721 23 922 6 690 1 089 340 1000 50.0 36.9 10.8 1.8 0.5 15 63 224 31 303 23 896 6 633 1 083 309 1000 49.5 37.8 10.5 1.7 0.5 16 61 946 30 465 23 604 6 493 1 095 289 1000 49.2 38.1 10.5 1.8 0.4 17 59 731 29 389 22 66.9 6 318 1 012 343 1000 49.2 38.1 10.5 1.8 0.4 17 59 731 29 381 23 133 6 650 1 156 331 1000 49.2 38.0 10.6 1.7 0.5 18 61 201 29 931 23 133 6 650 1 156 331 1000 49.2 38.0 10.6 1.7 0.5 19 60 818 29 232 23 050 6 935 1 222 379 1000 48.1 37.9 11.4 2.0 0.6 20 60 520 28 959 22 902 7 077 1 229 353 1000 48.1 37.9 11.4 2.0 0.6 21 59 725 28 989 22 213 6 944 1 192 387 1000 48.5 37.2 11.6 2.0 0.6 22 59 437 28 748 22 138 6 886 1 289 376 1000 48.4 37.2 11.6 2.0 0.6 23 58 059 28 081 21 419 6 902 1 255 402 1000 48.4 36.9 11.9 2.2 0.6 24 56 943 27 253 21 385 6 710 1 230 365 1000 47.9 37.6 11.8 2.2 0.6		7	67 750	33 651	24 985	7 619	1 229	266	100.0	49.7	36.9	11.2	1.8	0.4	
10       67 144       32 796       25 458       7 421       1 145       324       1000       48.9       37.9       11.0       1.7       0.5         11       65 711       32 800       24 531       7 028       1 050       302       100.0       48.9       37.3       10.7       1.6       0.5         12       66 376       32 976       24 707       7 147       1 240       306       100.0       49.7       37.2       10.8       1.9       0.4         13       65 417       32 698       24 169       7 067       1 159       324       100.0       50.0       36.9       10.8       1.8       0.5         14       64 762       32 721       23 922       6 690       1 089       340       100.0       50.5       37.0       10.3       1.7       0.5         15       63 224       31 303       23 896       6 633       1 083       309       100.0       49.5       37.8       10.5       1.7       0.5         16       61 946       30 465       23 604       6 493       1 095       289       100.0       49.2       38.1       10.5       1.8       0.4         17       59 731		8	68 695	33 612	26 163	7 400	1 229	291	100.0	48.9	38.1	10.8	1.8	0.4	
11       65 711       32 800       24 531       7 028       1 050       302       1000       49.9       37.3       10.7       1.6       0.5         12       66 376       32 976       24 707       7 147       1 240       306       100.0       49.7       37.2       10.8       1.9       0.4         13       65 417       32 698       24 169       7 067       1 159       324       1000       50.0       36.9       10.8       1.8       0.5         14       64 762       32 721       23 922       6 690       1 089       340       1000       50.5       37.0       10.3       1.7       0.5         15       63 224       31 303       23 896       6 633       1 083       309       1000       49.5       37.8       10.5       1.7       0.5         16       61 946       30 465       23 604       6 493       1 095       289       1000       49.2       38.1       10.5       1.8       0.4         17       59 731       29 989       22 669       6 318       1 012       343       1000       49.2       38.0       10.6       1.7       0.5         18       61 201		9	67 585	32 803	25 663	7 673	1 146	300	100.0	48.5	38.0	11.4	1.7	0.4	
12       66 376       32 976       24 707       7 147       1 240       306       100.0       49.7       37.2       10.8       1.9       0.4         13       65 417       32 698       24 169       7 067       1 159       324       100.0       50.0       36.9       10.8       1.8       0.5         14       64 762       32 721       23 922       6 690       1 089       340       100.0       50.5       37.0       10.3       1.7       0.5         15       63 224       31 303       23 896       6 633       1 083       309       100.0       49.5       37.8       10.5       1.7       0.5         16       61 946       30 465       23 604       6 493       1 095       289       100.0       49.2       38.1       10.5       1.8       0.4         17       59 731       29 389       22 669       6 318       1 012       343       100.0       49.2       38.1       10.5       1.8       0.4         18       61 201       29 931       23 133       6 650       1 156       331       100.0       48.9       37.8       10.9       19       0.5         19       60 520		10	67 144	32 796	25 458	7 421	1 145	324	100.0	48.9	37.9	11.0	1.7	0.5	
13       65 417       32 698       24 169       7 067       1 159       324       1000       500       36.9       10.8       1.8       0.5         14       64 762       32 721       23 922       6 690       1 089       340       1000       50.5       37.0       10.3       1.7       0.5         15       63 224       31 303       23 896       6 633       1 083       309       1000       49.5       37.8       10.5       1.7       0.5         16       61 946       30 465       23 604       6 493       1 095       289       1000       49.2       38.1       10.5       1.8       0.4         17       59 731       29 389       22 669       6 318       1 012       343       1000       49.2       38.0       10.6       1.7       0.5         18       61 201       29 931       23 133       6 650       1 156       331       1000       48.9       37.8       10.9       1.9       0.5         19       60 818       29 232       23 050       6 935       1 222       379       100.0       48.1       37.9       11.4       2.0       0.6         20       60 520       2		11	65 711	32 800	24 531	7 028	1 050	302	100.0	49.9	37.3	10.7	1.6	0.5	
14       64 762       32 721       23 922       6 690       1 089       340       100.0       505       37.0       10.3       1.7       0.5         15       63 224       31 303       23 896       6 633       1 083       309       100.0       49.5       37.8       10.5       1.7       0.5         16       61 946       30 465       23 604       6 493       1 095       289       100.0       49.2       38.1       10.5       1.8       0.4         17       59 731       29 389       22 669       6 318       1 012       343       100.0       49.2       38.0       10.6       1.7       0.5         18       61 201       29 931       23 133       6 650       1 156       331       100.0       48.9       37.8       10.9       1.9       0.5         19       60 818       29 232       23 050       6 935       1 222       379       100.0       48.1       37.9       11.4       2.0       0.6         20       60 520       28 959       22 902       7 077       1 229       353       100.0       47.9       37.8       11.7       2.0       0.6         21       59 725		12	66 376	32 976	24 707	7 147	1 240	306	100.0	49.7	37.2	10.8	1.9	0.4	
15       63 224       31 303       23 896       6 633       1 083       309       1000       49.5       37.8       10.5       1.7       0.5         16       61 946       30 465       23 604       6 493       1 095       289       100.0       49.2       38.1       10.5       1.8       0.4         17       59 731       29 389       22 669       6 318       1 012       343       100.0       49.2       38.0       10.6       1.7       0.5         18       61 201       29 931       23 133       6 650       1 156       331       100.0       48.9       37.8       10.9       1.9       0.5         19       60 818       29 232       23 050       6 935       1 222       379       100.0       48.1       37.9       11.4       2.0       0.6         20       60 520       28 959       22 902       7 077       1 229       353       100.0       47.9       37.8       11.7       2.0       0.6         21       59 725       28 989       22 213       6 944       1 192       387       100.0       48.4       37.2       11.6       2.2       0.6         23       58 059		13	65 417	32 698	24 169	7 067	1 159	324	100.0	50.0	36.9	10.8	1.8	0.5	
16       61 946       30 465       23 604       6 493       1 095       289       100.0       49.2       38.1       10.5       1.8       0.4         17       59 731       29 389       22 669       6 318       1 012       343       100.0       49.2       38.0       10.6       1.7       0.5         18       61 201       29 931       23 133       6 650       1 156       331       100.0       48.9       37.8       10.9       1.9       0.5         19       60 818       29 232       23 050       6 935       1 222       379       100.0       48.1       37.9       11.4       2.0       0.6         20       60 520       28 959       22 902       7 077       1 229       353       100.0       47.9       37.8       11.7       2.0       0.6         21       59 725       28 989       22 213       6 944       1 192       387       100.0       48.5       37.2       11.6       2.0       0.6         22       59 437       28 748       22 138       6 886       1 289       376       100.0       48.4       37.2       11.6       2.2       0.6         23       58 059		14	64 762	32 721	23 922	6 690	1 089	340	100.0	50.5	37.0	10.3	1.7	0.5	
17       59 731       29 389       22 669       6 318       1 012       343       1000       49.2       38.0       10.6       1.7       0.5         18       61 201       29 931       23 133       6 650       1 156       331       1000       48.9       37.8       10.9       1.9       0.5         19       60 818       29 232       23 050       6 935       1 222       379       1000       48.1       37.9       11.4       2.0       0.6         20       60 520       28 959       22 902       7 077       1 229       353       1000       47.9       37.8       11.7       2.0       0.6         21       59 725       28 989       22 213       6 944       1 192       387       1000       48.5       37.2       11.6       2.0       0.6         22       59 437       28 748       22 138       6 886       1 289       376       100.0       48.4       37.2       11.6       2.2       0.6         23       58 059       28 081       21 419       6 902       1 255       402       100.0       48.4       36.9       11.9       2.2       0.6         24       56 943 <td< td=""><td></td><td>15</td><td>63 224</td><td>31 303</td><td>23 896</td><td>6 633</td><td>1 083</td><td>309</td><td>100.0</td><td>49.5</td><td>37.8</td><td>10.5</td><td>1.7</td><td>0.5</td></td<>		15	63 224	31 303	23 896	6 633	1 083	309	100.0	49.5	37.8	10.5	1.7	0.5	
18       61 201       29 931       23 133       6 650       1 156       331       100.0       489       37.8       10.9       1.9       0.5         19       60 818       29 232       23 050       6 935       1 222       379       100.0       48.1       37.9       11.4       2.0       0.6         20       60 520       28 959       22 902       7 077       1 229       353       100.0       47.9       37.8       11.7       2.0       0.6         21       59 725       28 989       22 213       6 944       1 192       387       100.0       48.5       37.2       11.6       2.0       0.6         22       59 437       28 748       22 138       6 886       1 289       376       100.0       48.4       37.2       11.6       2.2       0.6         23       58 059       28 081       21 419       6 902       1 255       402       100.0       48.4       36.9       11.9       2.2       0.6         24       56 943       27 253       21 385       6 710       1 230       365       100.0       47.9       37.6       11.8       2.2       0.6		16	61 946	30 465	23 604	6 493	1 095	289	100.0	49.2	38.1	10.5	1.8	0.4	
19     60 818     29 232     23 050     6 935     1 222     379     100.0     48.1     37.9     11.4     2.0     0.6       20     60 520     28 959     22 902     7 077     1 229     353     100.0     47.9     37.8     11.7     2.0     0.6       21     59 725     28 989     22 213     6 944     1 192     387     100.0     48.5     37.2     11.6     2.0     0.6       22     59 437     28 748     22 138     6 886     1 289     376     100.0     48.4     37.2     11.6     2.2     0.6       23     58 059     28 081     21 419     6 902     1 255     402     100.0     48.4     36.9     11.9     2.2     0.6       24     56 943     27 253     21 385     6 710     1 230     365     100.0     47.9     37.6     11.8     2.2     0.6		17	59 731	29 389	22 669	6 318	1 012	343	100.0	49.2	38.0	10.6	1.7	0.5	
20       60 520       28 959       22 902       7 077       1 229       353       100.0       47.9       37.8       11.7       2.0       0.6         21       59 725       28 989       22 213       6 944       1 192       387       100.0       48.5       37.2       11.6       2.0       0.6         22       59 437       28 748       22 138       6 886       1 289       376       100.0       48.4       37.2       11.6       2.2       0.6         23       58 059       28 081       21 419       6 902       1 255       402       100.0       48.4       36.9       11.9       2.2       0.6         24       56 943       27 253       21 385       6 710       1 230       365       100.0       47.9       37.6       11.8       2.2       0.6		18	61 201	29 931	23 133	6 650	1 156	331	100.0	48.9	37.8	10.9	1.9	0.5	
21     59 725     28 989     22 213     6 944     1 192     387     100.0     48.5     37.2     11.6     2.0     0.6       22     59 437     28 748     22 138     6 886     1 289     376     100.0     48.4     37.2     11.6     2.2     0.6       23     58 059     28 081     21 419     6 902     1 255     402     100.0     48.4     36.9     11.9     2.2     0.6       24     56 943     27 253     21 385     6 710     1 230     365     100.0     47.9     37.6     11.8     2.2     0.6		19	60 818	29 232	23 050	6 935	1 222	379	100.0	48.1	37.9	11.4	2.0	0.6	
22     59 437     28 748     22 138     6 886     1 289     376     100.0     48.4     37.2     11.6     2.2     0.6       23     58 059     28 081     21 419     6 902     1 255     402     100.0     48.4     36.9     11.9     2.2     0.6       24     56 943     27 253     21 385     6 710     1 230     365     100.0     47.9     37.6     11.8     2.2     0.6		20	60 520	28 959	22 902	7 077	1 229	353	100.0	47.9	37.8	11.7	2.0	0.6	
23     58 059     28 081     21 419     6 902     1 255     402     100.0     48.4     36.9     11.9     22     0.6       24     56 943     27 253     21 385     6 710     1 230     365     100.0     47.9     37.6     11.8     2.2     0.6		21	59 725	28 989	22 213	6 944	<b>1 1</b> 92	387	100.0	48.5	37.2	11.6	2.0	0.6	
24 56 943 27 253 21 385 6 710 1 230 365 100.0 47.9 37.6 11.8 2.2 0.6		22	59 437	28 748	22 138	6 886	1 289	376	100.0	48.4	37.2	11.6	2.2	0.6	
		23	58 059	28 081	21 419	6 902	1 255	402	100.0	48.4	36.9	11.9	2.2	0.6	
25   57 470   27 463   21 694   6 699   1 221   393   100.0   47.8   37.7   11.7   2.1   0.7		24	56 943	27 253	21 385	6 7 <b>1</b> 0	1 230	365	100.0	47.9	37.6	11.8	2.2	0.6	
		25	57 470	27 463	21 694	6 699	1 221	393	100.0	47.8	37.7	11.7	2.1	0.7	

注 第5子以降には不詳を含む

### オ 母の年齢階級別にみた出生の動向

母の年齢階級別に出生数の構成割合をみると、 $25\sim29$ 歳の母からの出生は昭和51年の57.0%をピークとして減少しており、平成25年は25.9%である。

また、24歳以下は平成5年以降減少傾向にあり、平成25年は9.3%で前年の9.5%を0.2ポイント下回った。

30歳以上は増加を続け、平成19年からは出生数全体の6割を超え、平成25年は64.8%となった。

図-5 母の年齢階級別出生割合(埼玉県)

