

第40表 人工妊娠中絶実施率(女子人口千対)の推移, 年齢階級別

年次	総数		20歳未満		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		
		(再掲)妊娠満12週未満の投薬実施率		(再掲)妊娠満12週未満の投薬実施率		(再掲)妊娠満12週未満の投薬実施率		(再掲)妊娠満12週未満の投薬実施率		(再掲)妊娠満12週未満の投薬実施率		(再掲)妊娠満12週未満の投薬実施率		(再掲)妊娠満12週未満の投薬実施率		(再掲)妊娠満12週未満の投薬実施率	
昭和 50 年度	22.4	・	2.3	・	19.8	・	37.8	・	47.9	・	34.6	・	16.9	・	2.2	・	
55	22.2	・	3.9	・	18.4	・	35.3	・	45.6	・	33.6	・	14.7	・	1.6	・	
60	22.3	・	5.4	・	22.6	・	29.6	・	42.7	・	36.8	・	13.5	・	1.1	・	
平成 2 年度	23.9	・	8.1	・	31.4	・	32.5	・	42.9	・	38.0	・	16.5	・	1.0	・	
7	19.8	・	9.1	・	26.9	・	25.9	・	32.1	・	32.1	・	13.2	・	1.7	・	
12	18.5	・	16.7	・	32.4	・	22.9	・	24.6	・	25.2	・	9.9	・	0.9	・	
17	15.5	・	12.6	・	29.3	・	21.8	・	20.9	・	17.7	・	8.1	・	0.7	・	
22	11.0	・	9.1	・	18.2	・	17.1	・	15.7	・	12.2	・	5.7	・	0.5	・	
23	10.7	・	8.1	・	19.2	・	17.6	・	14.9	・	12.2	・	4.9	・	0.4	・	
24	10.1	・	8.5	・	17.3	・	15.7	・	13.7	・	11.7	・	5.5	・	0.6	・	
25	9.8	・	8.5	・	14.4	・	15.1	・	15.1	・	11.5	・	5.9	・	0.3	・	
26	9.3	・	7.4	・	15.1	・	14.7	・	14.4	・	11.2	・	4.6	・	0.4	・	
27	8.9	・	7.4	・	17.1	・	13.5	・	13.5	・	9.8	・	4.4	・	0.4	・	
28	7.9	・	5.7	・	15.7	・	11.5	・	11.9	・	9.0	・	4.7	・	0.4	・	
29	8.0	・	5.2	・	13.7	・	12.9	・	12.3	・	10.6	・	4.9	・	0.3	・	
30	7.2	・	4.3	・	13.9	・	11.0	・	10.6	・	10.3	・	3.7	・	0.5	・	
令和 元 年度	7.0	・	4.0	・	13.7	・	10.4	・	11.2	・	9.8	・	3.3	・	0.4	・	
2	6.9	・	4.0	・	12.8	・	10.6	・	12.0	・	9.6	・	3.4	・	0.3	・	
3	5.6	・	2.4	・	9.9	・	9.8	・	9.8	・	7.6	・	3.0	・	0.3	・	
4	5.5	・	2.7	・	9.4	・	8.6	・	8.3	・	8.1	・	3.4	・	0.7	・	
5	5.6	0.1	3.0	-	8.7	0.1	10.1	0.1	9.8	0.2	7.1	0.1	3.7	0	0.3	-	
全国	令和 4 年度	5.1	・	3.6	・	10.0	・	8.4	・	7.1	・	6.2	・	2.8	・	0.2	・
	5	5.3	0.1	3.8	0	10.8	0.1	8.9	0.1	7.3	0.1	6.2	0.1	2.9	0	0.2	0

(注1) 分母人口は、昭和50・55・60・平成2・7・12・17・22・27年については国勢調査による15歳以上50歳未満の女子総人口であり、その他の年については、各年10月1日現在の「人口推計」(総務省統計局)を用いた。ただし、平成7年の全国及び県総数については、抽出速報集計結果を用いた。

(注2) 「総数」は、分母に15～49歳の女子人口を用い、分子に50歳以上の数字を除いた「人工妊娠中絶件数」を用いて計算した。

(注3) 「総数」の「(再掲)妊娠満12週未満の投薬実施率」は、分母に15～49歳の女子人口を用い、分子に50歳以上の数字を除いた「妊娠満12週未満の投薬件数」を用いて計算した。

(注4) 「20歳未満」は、分母に15～19歳の女子人口を用い、分子に15歳未満を含めた「人工妊娠中絶件数」を用いて計算した。

(注5) 「20歳未満」の「(再掲)妊娠満12週未満の投薬実施率」は、分母に15～19歳の女子人口を用い、分子に15歳未満を含めた「妊娠満12週未満の投薬件数」を用いて計算した。