

V 資料編

V 資料編

1 人口動態等保健指標

(1) 東京都の母子保健指標

項 目		1980	1997	1998	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年
		昭和55年	平成9年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
出生数		139,953	97,906	98,960	97,959	100,209	98,421	100,118	98,534	99,272	96,542	101,674	103,837	106,015	106,613	108,135	106,027	107,401	109,986
	区部	96,156	63,422	64,078	63,712	65,224	64,240	65,683	64,815	65,319	64,171	67,732	69,709	71,738	72,743	73,740	72,995	74,591	77,107
	多摩部	43,375	34,233	34,629	33,979	34,736	33,963	34,193	33,482	33,720	32,146	33,724	33,922	34,067	33,661	34,178	32,826	32,606	32,673
	島しょ	422	251	253	268	249	218	242	237	233	225	218	206	210	209	217	206	204	206
体重別	～ 999 g	146	224	238	222	255	239	273	290	279	283	320	314	267	318	276	296	327	336
	1,000～1,499 g	380	350	363	392	443	367	441	443	451	442	440	479	460	484	477	415	468	503
	1,500～1,999 g	1,055	965	1,075	1,060	1,097	1,122	1,179	1,211	1,173	1,142	1,178	1,185	1,285	1,266	1,172	1,288	1,225	1,193
	2,000～2,499 g	5,645	6,188	6,439	6,526	6,884	6,749	7,269	7,037	7,488	7,238	7,626	7,809	8,128	8,020	8,222	8,065	8,011	8,320
	2,500 g ～ 注1	132,727	90,179	90,845	89,759	91,530	89,944	90,956	89,553	89,881	87,437	92,110	94,050	95,875	96,525	97,988	95,963	97,370	99,634
低出生体重児（再掲）		7,226	7,727	8,115	8,200	8,679	8,477	9,162	8,981	9,391	9,105	9,564	9,787	10,140	10,088	10,147	10,064	10,031	10,352
（出生千対）		51.6	78.9	82.0	83.7	86.6	86.1	91.5	91.1	94.6	94.3	94.1	94.3	95.6	94.6	93.8	94.9	93.4	94.1
区部		5,430	5,046	5,269	5,391	5,713	5,638	6,108	5,949	6,219	6,110	6,429	6,588	6,809	6,890	6,882	6,951	6,859	7,181
（出生千対）		56	80	82	85	88	88	93	91.8	95.2	95.2	94.9	94.5	94.9	94.7	93.3	95.2	92.0	93.1
多摩部		2,262	2,658	2,825	2,787	2,954	2,818	3,026	3,008	3,153	2,981	3,120	3,174	3,306	3,174	3,244	3,100	3,156	3,148
（出生千対）		52	78	82	82	85	83	88	89.8	93.5	92.7	92.5	93.6	97.0	94.3	94.9	94.4	96.8	96.3
島嶼		30	23	21	22	12	21	28	24	19	14	15	25	25	24	21	13	16	23
週数別	満22週未満	—	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	2	2	0	0	1	—
	満22から23週	—	24	38	24	28	23	36	30	43	40	48	39	29	43	38	42	51	—
	満24から27週	—	179	160	162	168	175	187	202	172	187	205	248	211	224	197	200	204	—
	満28週から31週	—	366	416	432	517	390	435	452	487	445	453	467	470	488	465	499	477	—
	満32週から35週	—	1,902	1,894	1,798	1,987	1,900	1,956	2,001	1,984	1,897	2,021	2,000	2,121	2,163	2,209	2,134	2,240	—
	満36週から39週	—	55,752	56,895	56,467	58,603	57,490	58,723	57,506	58,841	57,306	60,583	62,591	64,732	64,785	66,428	65,850	67,415	—
	満40週から43週 注2	—	39,651	39,523	39,038	38,872	38,406	38,745	38,310	37,714	36,633	38,327	38,460	38,408	38,874	38,764	37,280	36,984	—
	満44週から47週	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	満48週以上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	不詳	—	31	34	38	34	37	36	31	31	33	36	31	42	34	34	22	29	—
出生率	人口千対	12.2	8.4	8.5	8.4	8.5	8.3	8.4	8.2	8.2	7.8	8.2	8.3	8.4	8.5	8.4	8.2	8.3	8.5
	合計特殊出生率	1.44	1.05	1.05	1.03	1.07	1.00	1.02	1.00	1.01	1.00	1.02	1.05	1.09	1.12	1.12	1.06	1.09	1.13
	区部	—	1.01	1.00	0.98	1.00	0.97	0.98	0.96	0.96	0.95	0.98	1.01	1.04	1.06	1.08	1.08	1.12	1.16
	市部	—	1.20	1.19	1.16	1.18	1.14	1.15	1.12	1.13	1.09	1.15	1.18	1.20	1.20	1.24	1.22	1.24	1.27
	郡部	—	1.21	0.32	1.04	1.23	1.14	1.13	1.12	1.06	1.14	1.15	1.02	1.16	1.13	1.19	1.24	1.39	1.34
島嶼	—	1.70	1.67	1.78	1.74	1.52	1.69	1.71	1.68	1.67	1.64	1.57	1.65	1.76	1.80	1.74	1.72	1.76	
35歳以上の母からの出生	（出生千対）	8,994	13,467	14,031	14,756	16,517	17,033	18,217	19,598	21,481	22,362	25,047	27,685	29,895	32,045	34,160	34,118	35,684	38,389
	区部	6,430	9,113	9,506	9,921	11,104	11,515	12,305	13,474	14,643	15,465	17,228	19,125	20,678	22,558	23,915	24,195	25,361	27,682
	多摩部	2,527	4,322	4,490	4,800	5,377	5,483	5,873	6,093	6,795	6,855	7,776	8,511	9,160	9,431	10,188	9,875	10,271	10,644
	島嶼	37	32	35	35	36	35	39	31	43	42	43	49	57	56	57	48	52	63
	第1子	2,483	4,197	4,628	4,943	5,524	5,855	6,698	7,400	8,284	8,852	10,120	11,248	12,138	13,380	14,724	14,714	15,486	16,813
（出生千対）	18	43	47	50	55	59	67	75	83	92	100	108	114	126	136	139	144	153	
うち40歳以上母からの出生（都全体）	1,518	1,530	1,672	1,838	1,955	2,220	2,463	2,693	2,923	3,334	3,807	4,307	5,030	5,584	5,857	6,835	7,542	—	
後期死産 注3	1,024	487	477	497	423	420	472	411	439	370	366	353	383	342	352	330	314	327	
乳児死亡	934	384	358	325	354	298	295	293	260	257	290	278	261	246	212	216	236	215	
新生児死亡	608	196	195	175	200	159	169	139	122	129	154	146	119	119	95	98	117	96	
早期新生児死亡	469	128	147	127	143	108	114	92	82	91	112	102	75	79	72	66	86	71	
周産期死亡 注4	1,493	615	624	624	566	528	586	503	521	461	478	455	458	421	424	396	400	398	
妊産婦死亡	40	6	9	10	4	5	12	7	4	2	4	3	3	7	8	3	7	3	
後期死産率	（出生千対）	7.3	4.9	4.8	5.0	4.2	4.2	4.7	4.2	4.4	3.8	3.6	3.4	3.6	3.2	3.2	3.1	2.9	3.0
乳児死亡率	（出生千対）	6.7	3.9	3.6	3.3	3.5	3.0	2.9	3.0	2.6	2.7	2.9	2.7	2.5	2.3	2.0	2.0	2.2	2.0
新生児死亡率	（出生千対）	4.3	2.0	2.0	1.8	2.0	1.6	1.7	1.4	1.2	1.3	1.5	1.4	1.1	1.1	0.9	0.9	1.1	0.9
早期新生児死亡率	（出生千対）	3.4	1.3	1.5	1.3	1.4	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	1.1	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6
周産期死亡率	（出生千対）	10.7	6.3	6.3	6.3	5.6	5.3	5.8	5.1	5.2	4.8	4.7	4.4	4.3	3.9	3.9	3.7	3.7	3.6
妊産婦死亡率	（出生十萬対）	27.2	5.9	8.8	9.9	3.9	4.9	11.6	6.9	3.9	2.0	3.8	2.8	2.8	6.4	7.2	2.8	6.4	2.7

出典：東京都衛生年報（平成15年まで）・人口動態統計（平成16年から平成24年まで）・人口動態統計年報（平成25年）

注1 出生数「2,500g～」には体重不詳を含む。

注2 平成9年度以降は妊娠満40週以上

注3 後期死産の定義は、1994年まで「妊娠満28週以後の死産」、1995年以降「妊娠満22週以後の死産」

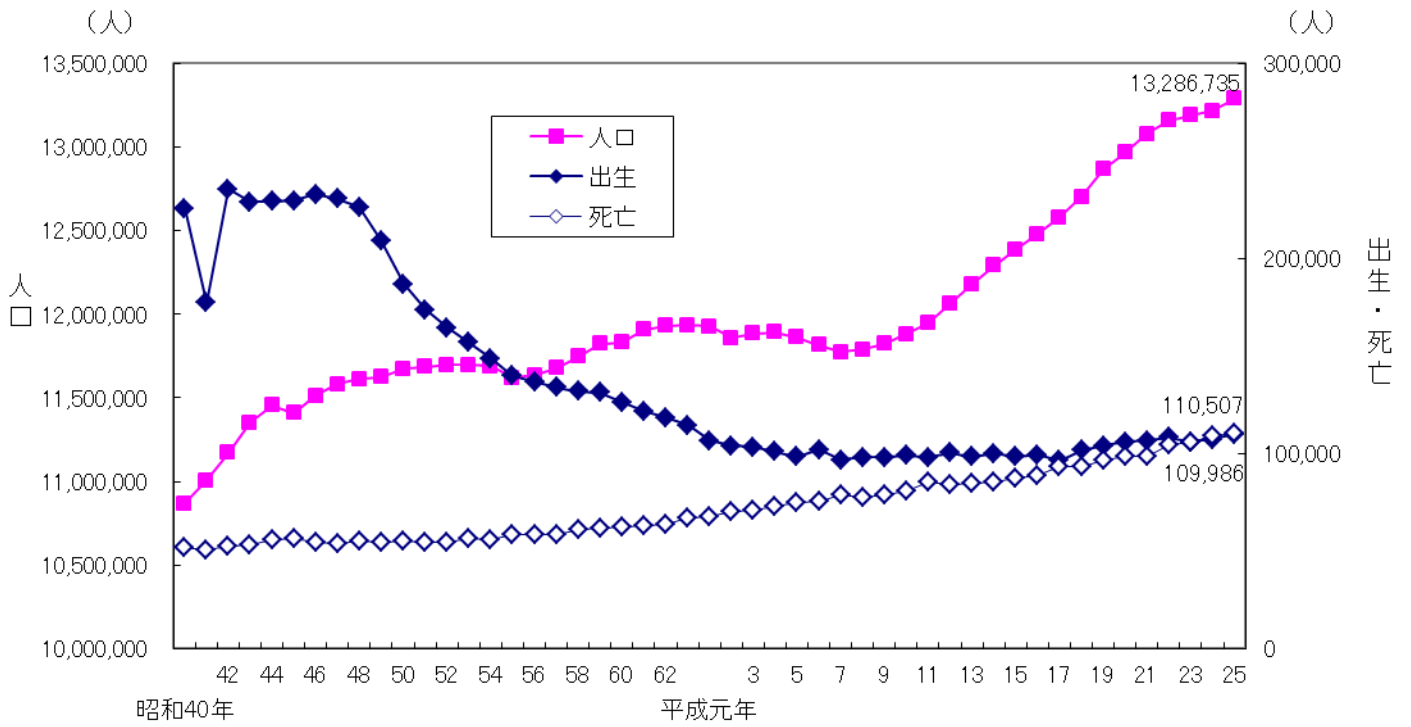
注4 周産期死亡とは、後期死産と早期新生児死亡（生後1週未満の死亡）の合計である。

周産期死亡率＝（早期新生児死亡＋後期死産）÷（出生数＋後期死産数）×1000

妊産婦死亡率＝年間妊産婦死亡数÷年間出産数×100,000

(2) 東京都の人口、出生、死亡の推移

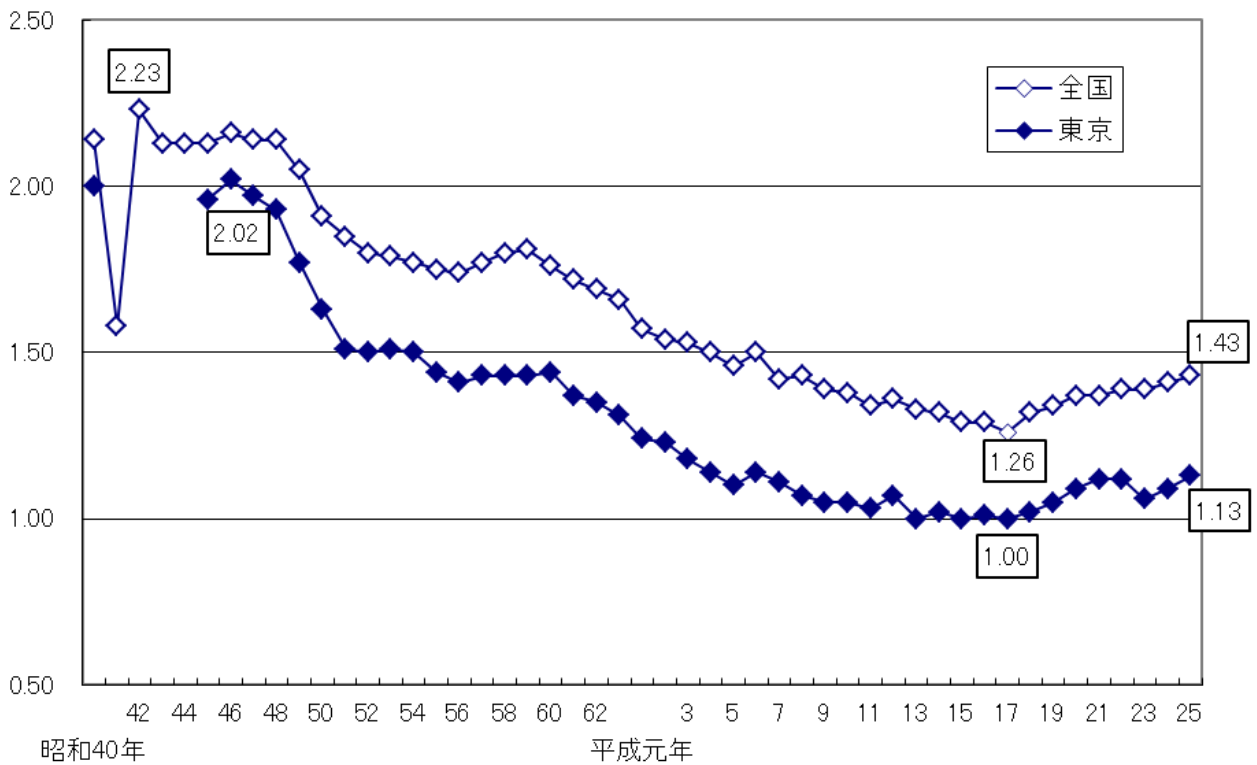
(昭和40年～平成25年)



出典：東京都衛生年報、人口動態統計、人口動態統計年報

(3) 全国と東京都の合計特殊出生率

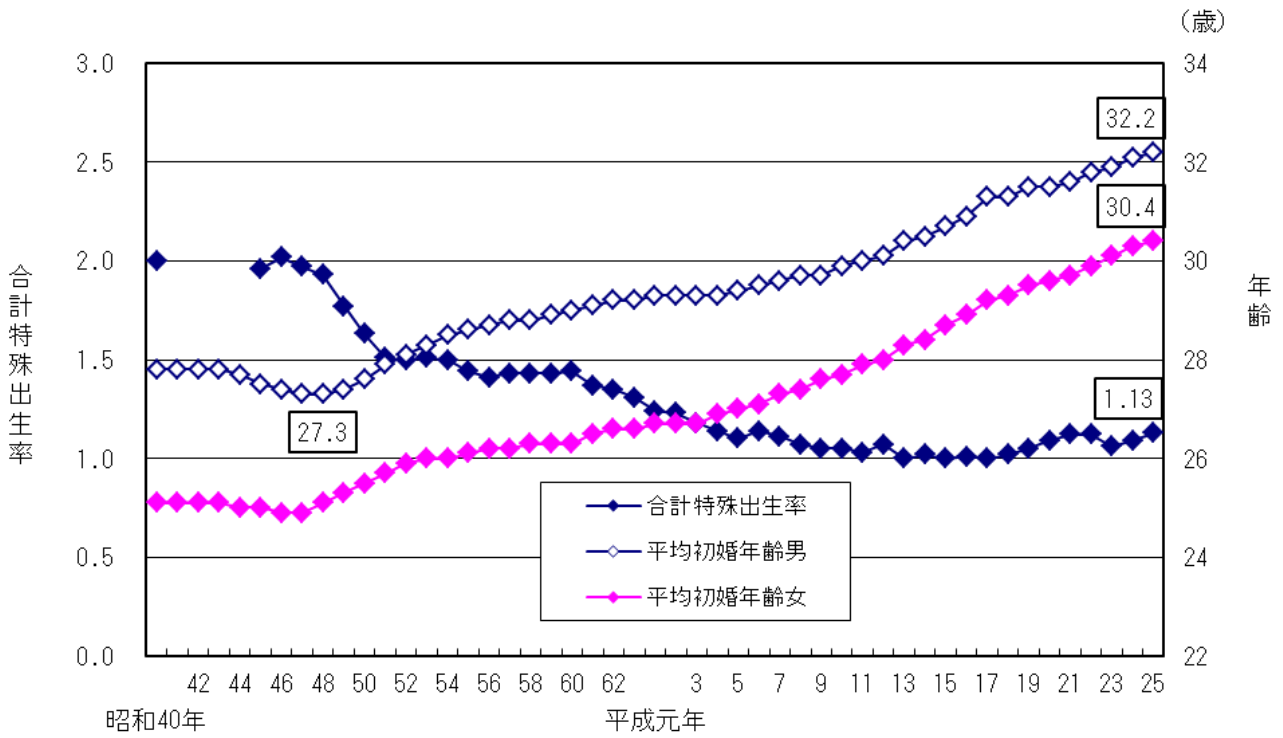
(昭和40年～平成25年)



出典：人口動態統計、人口動態統計年報

(4) 東京都の合計特殊出生率と平均初婚年齢

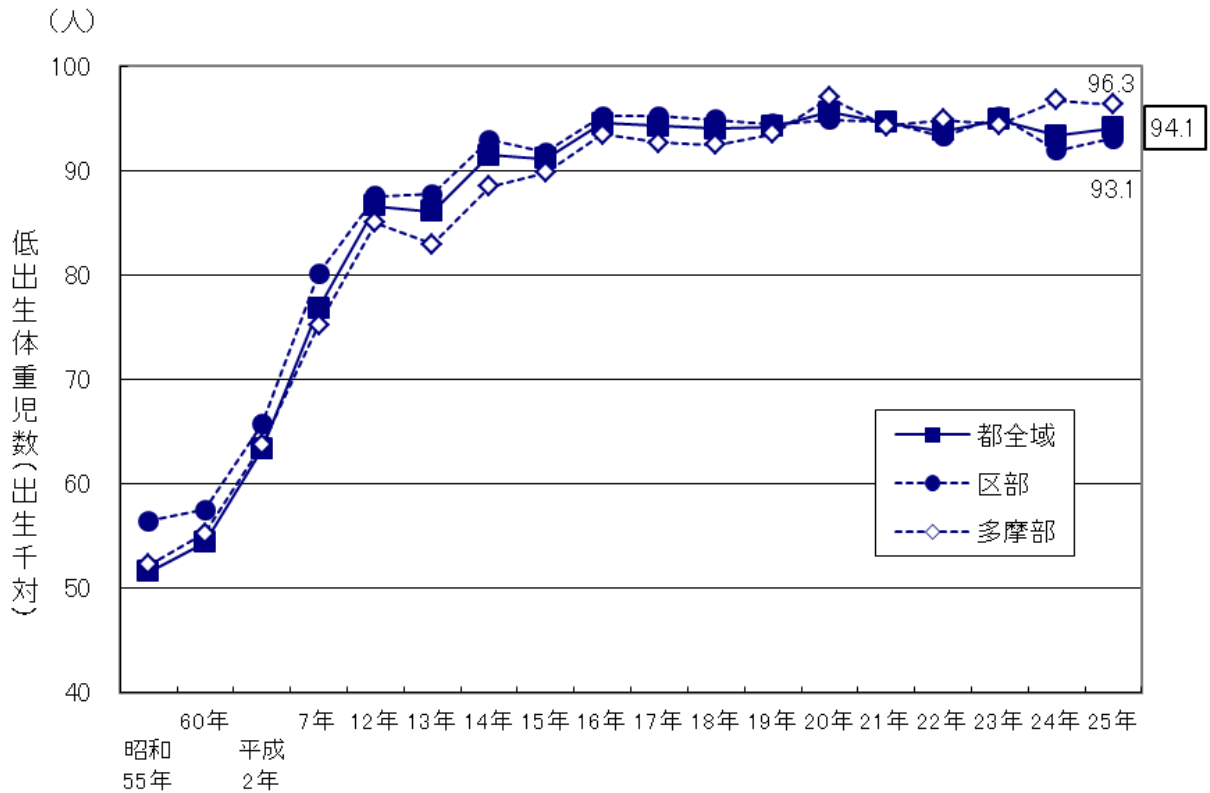
(昭和40年～平成25年)



出典：東京都衛生年報、人口動態統計、人口動態統計年報

(5) 東京都の低出生体重児数 (出生千対)

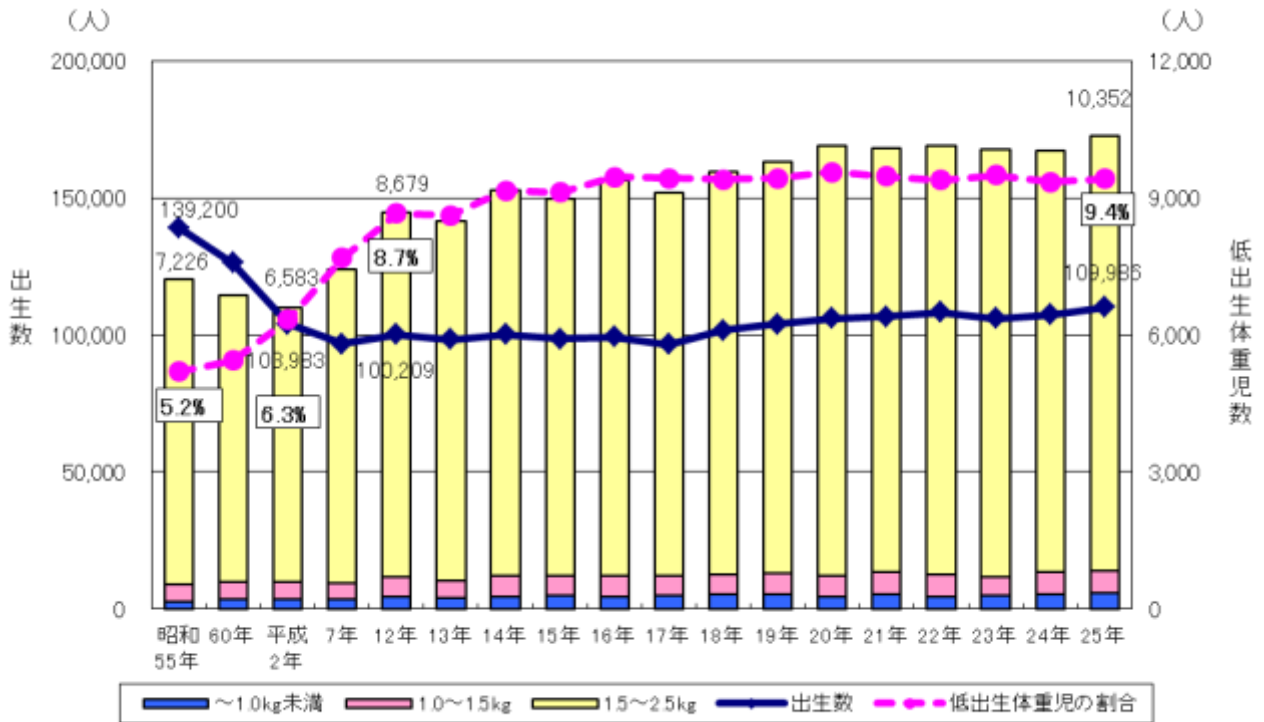
(昭和55年～平成25年)



出典：東京都衛生年報、人口動態統計、人口動態統計年報

(6) 東京都の低出生体重児の出生状況（体重別）

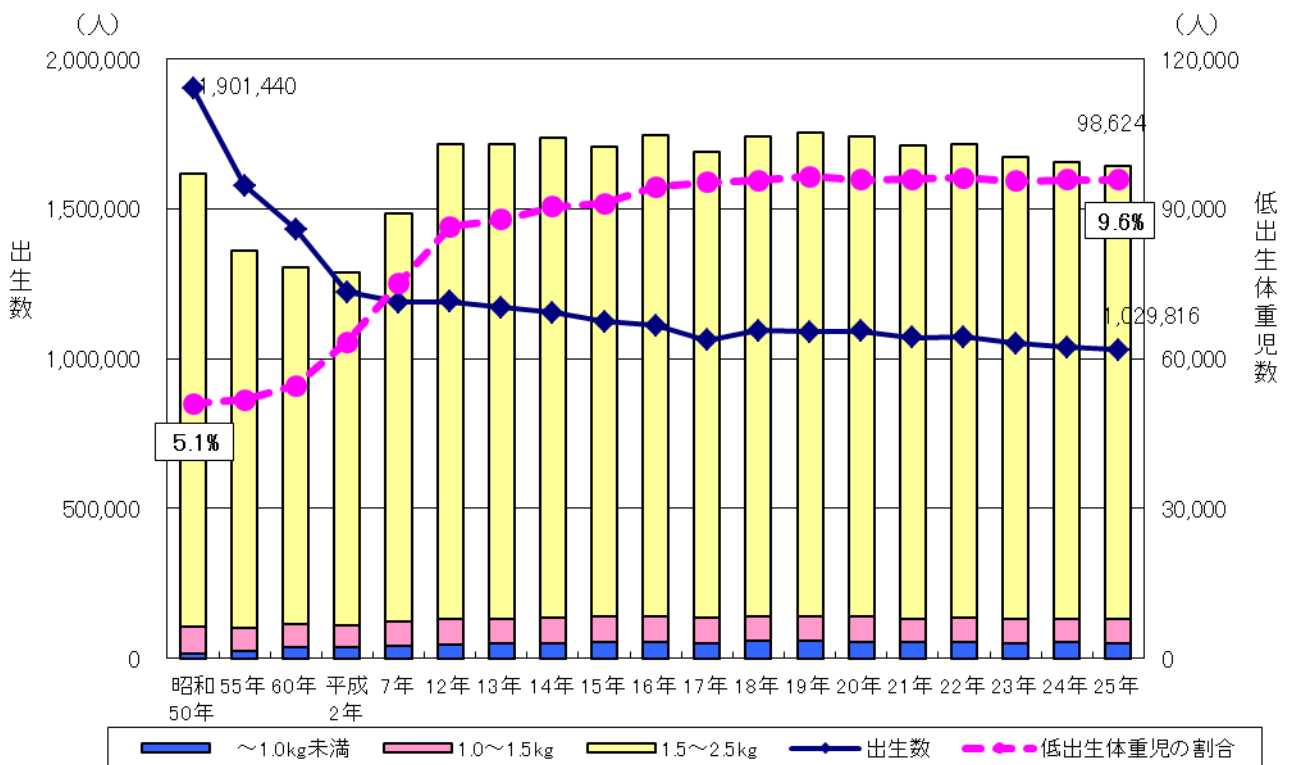
（昭和55年～平成25年）



出典：人口動態統計、人口動態統計年報

(7) 全国の低出生体重児の出生状況（体重別）

（昭和50年～平成25年）



出典：人口動態統計、人口動態統計年報

(8) 人口動態総覧（率）の国際比較

(2011年・平成23年)

	出生率 (人口千対)	合計特殊 出生率	死亡率 (人口千対)	乳児死亡率 (出生千対)	妊娠週28週 以後の死産比 率 (出生千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)
日本	8.3	1.39	9.9	2.3	2.0	5.2	1.87
カナダ	11.0	...	7.0
アメリカ合衆国	12.7	...	8.1	6.8	2.81
フランス	12.5	2.00	8.4	3.3	...	3.7	2.05
ドイツ	8.1	1.36	10.4	3.6	3.6	4.0	2.29
イタリア	9.0	1.42	9.8	3.2	2.6	3.4	...
ロシア	12.6	...	13.5	7.3	4.5	9.2	4.68
イギリス	12.9	4.91	8.8	4.2	5.2	...	2.07

注:斜体は暫定値である。

※妊娠週28週以後の死産は妊娠週28週以後の死産と妊娠期間不詳の死産を加えたものである。

フランスについては、妊娠期間180日以後の死産である。

資料:日本は厚生労働省「人口動態統計」、諸外国はUN, Demographic Yearbook

出典：人口動態統計

(9) 全国と東京都の主たる母子保健指標（率：出生千対）

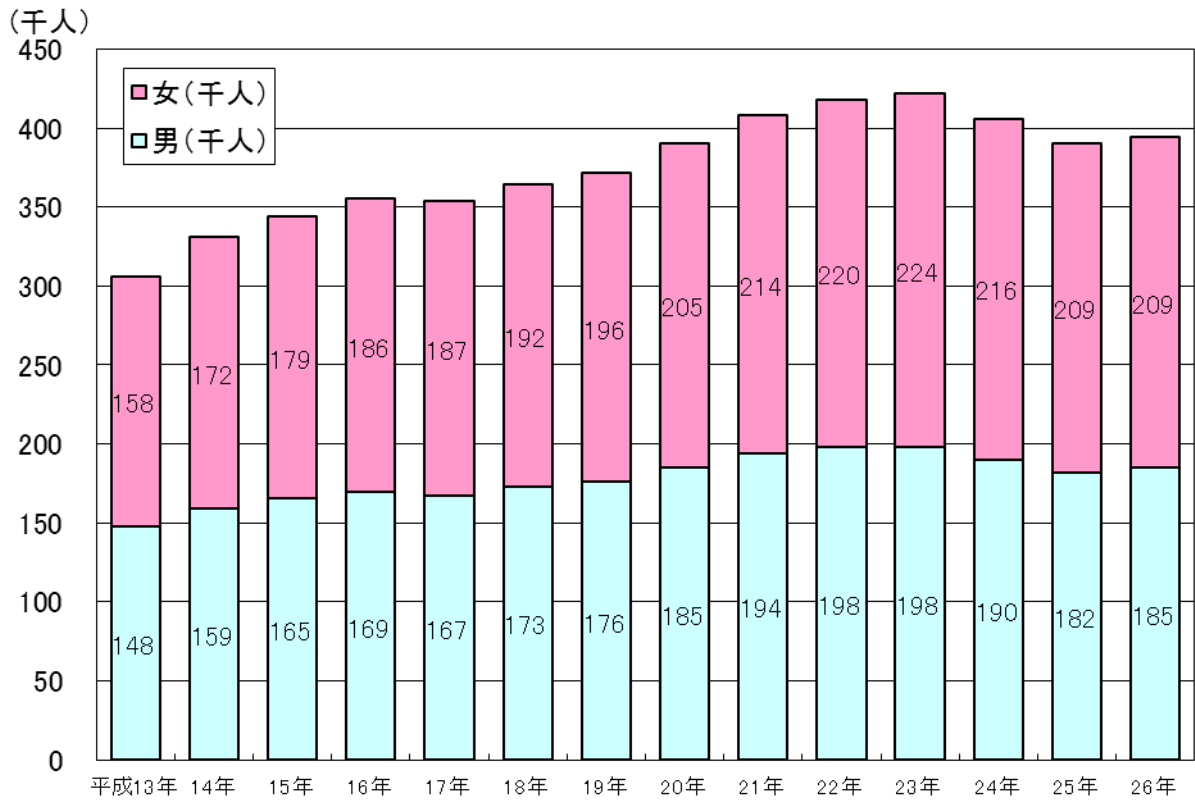
(平成7年～平成25年)

		7年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
後期死産率	全国	5.5	4.5	4.4	4.3	4.1	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0
	東京都	6.0	4.2	4.2	4.7	4.2	4.4	3.8	3.6	3.4	3.6	3.2	3.2	3.1	2.9	3.0
乳児死亡率	全国	4.3	3.2	3.1	3.0	3.0	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1
	東京都	4.4	3.5	3.0	2.9	3.0	2.6	2.7	2.9	2.7	2.5	2.3	2.0	2.0	2.2	2.0
新生児死亡率	全国	2.2	1.8	1.6	1.7	1.7	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0
	東京都	2.3	2.0	1.6	1.7	1.4	1.2	1.3	1.5	1.4	1.1	1.1	0.9	0.9	1.1	0.9
早期 新生児死亡率	全国	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7
	東京都	1.5	1.4	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	1.1	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6
周産期死亡率	全国	7.0	5.8	5.5	5.5	5.3	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.2	4.2	4.1	4.0	3.7
	東京都	7.5	5.6	5.3	5.8	5.1	5.2	4.8	4.7	4.4	4.3	3.9	3.9	3.7	3.7	3.6

出典：東京都衛生年報、人口動態統計、人口動態統計年報

(10) 東京都の外国人登録人口

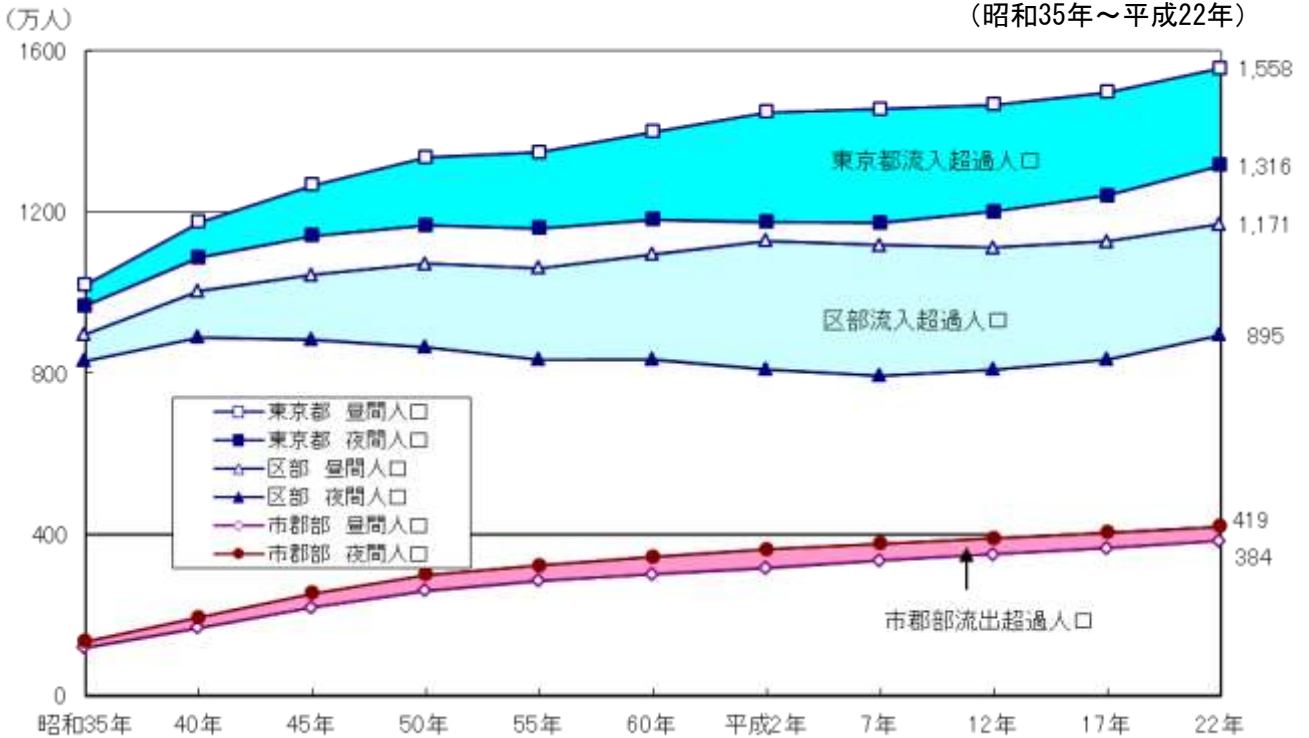
(平成13年～平成26年)



出典：東京都衛生年報、住民基本台帳

(11) 東京都の昼夜間人口

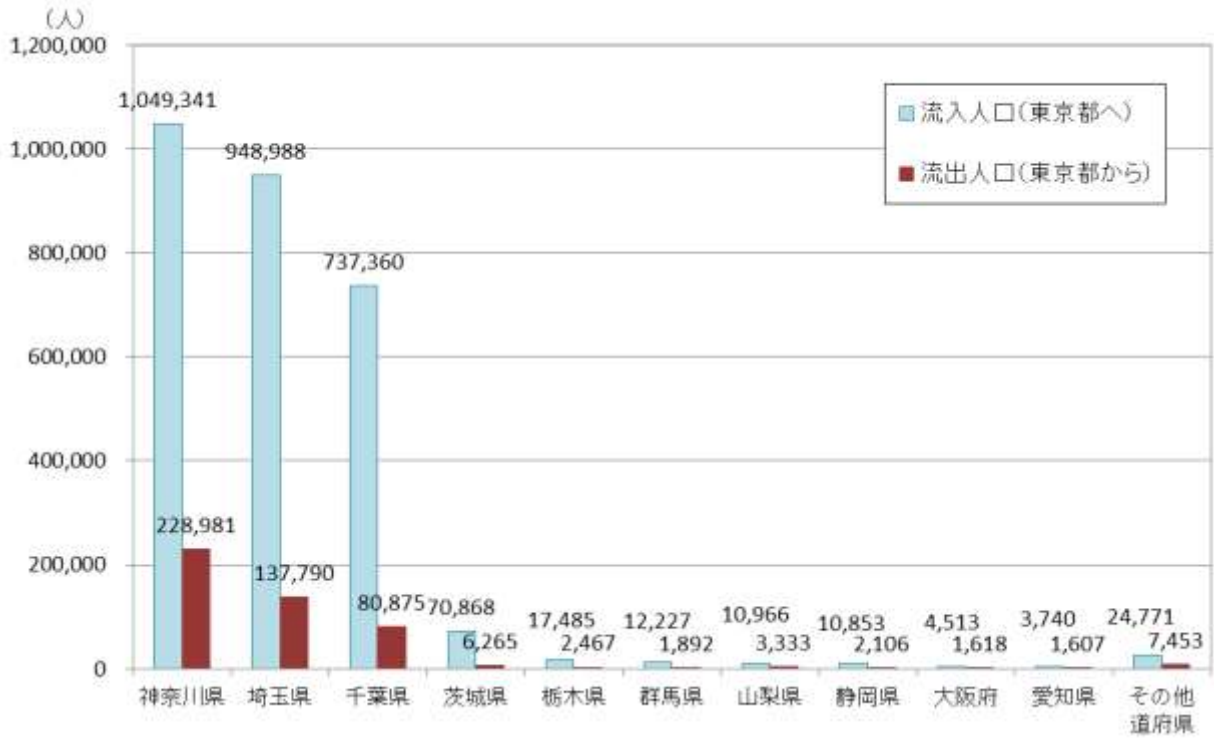
(昭和35年～平成22年)



出典：国勢調査

(12) 東京都の流入・流出口（昼間人口）

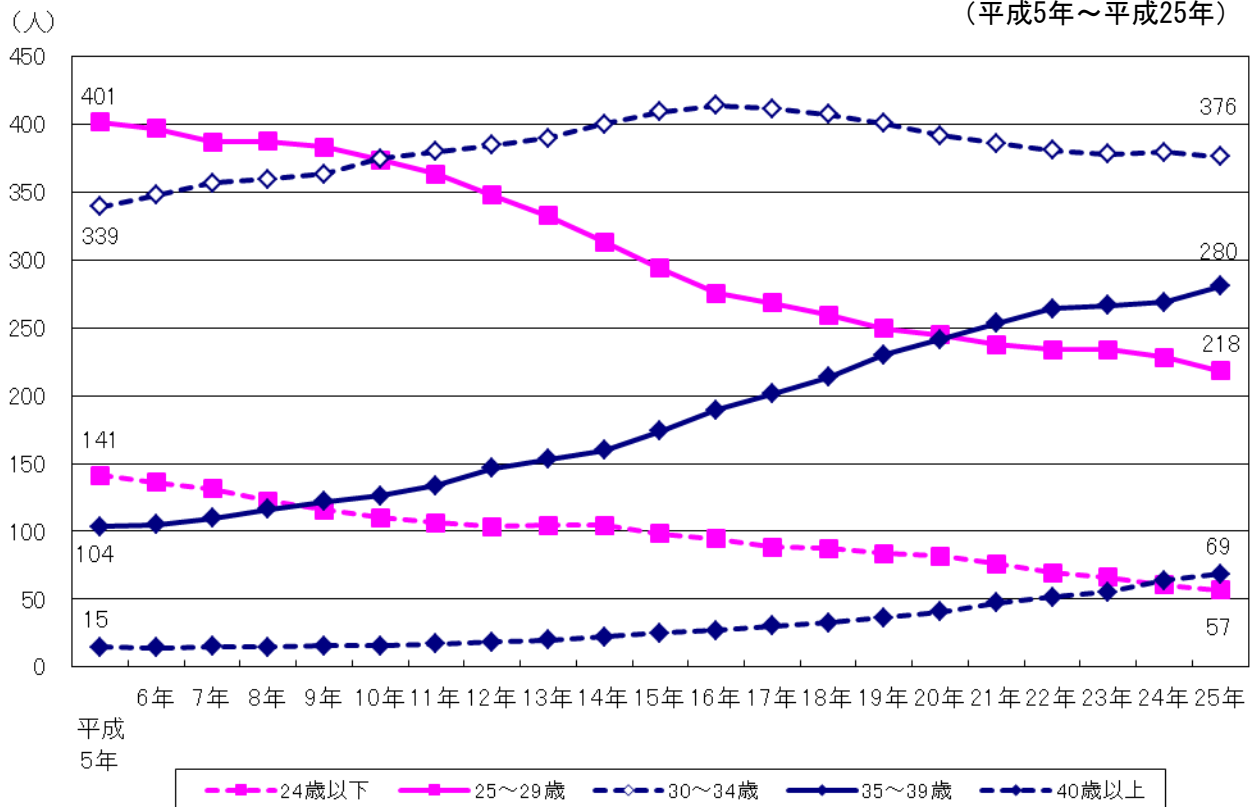
（平成22年）



出典：国勢調査

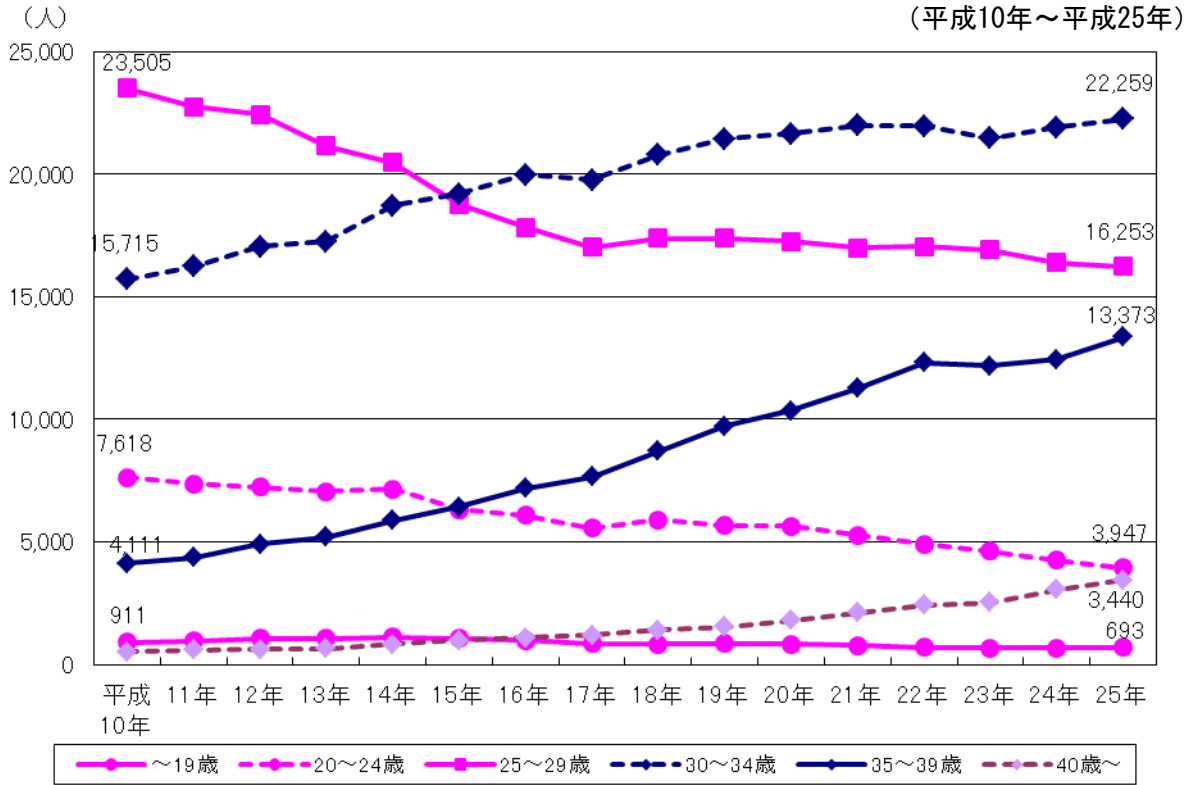
(13) 東京都における母の年齢（5歳階級）別出生数（出生千対）

（平成5年～平成25年）

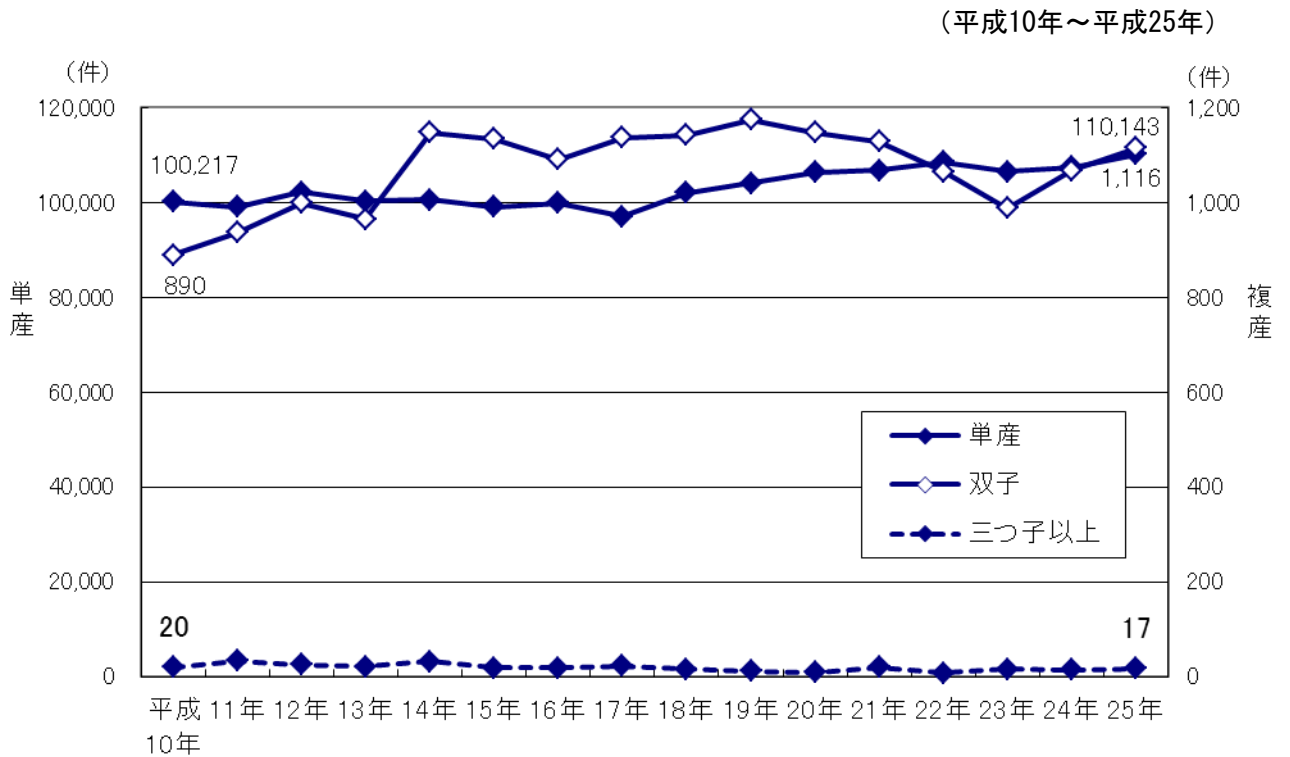


出典：東京都衛生年報、人口動態統計、人口動態統計年報

(14) 出生順位(第一子)の母の年齢(5歳階級)別出生数

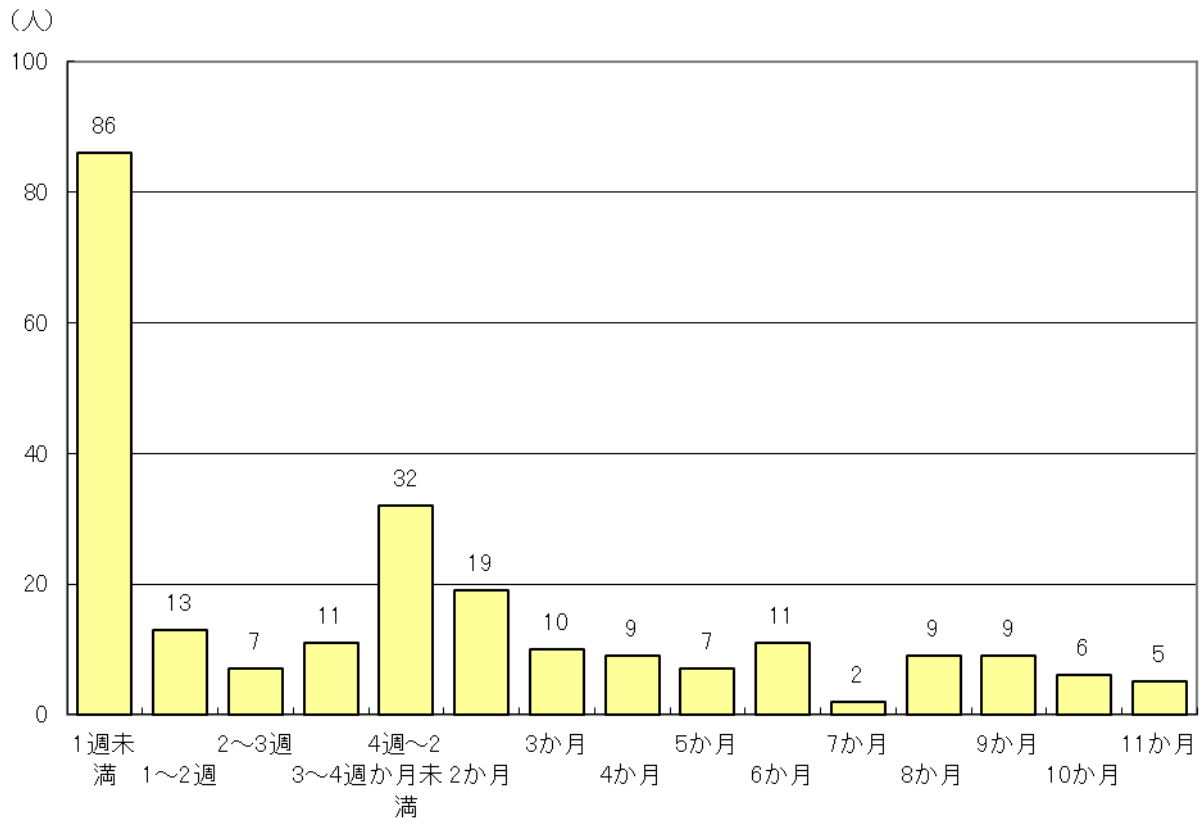


(15) 東京都における単産・複産の種類別にみた分娩件数



(16) 東京都の生存期間別乳児死亡数

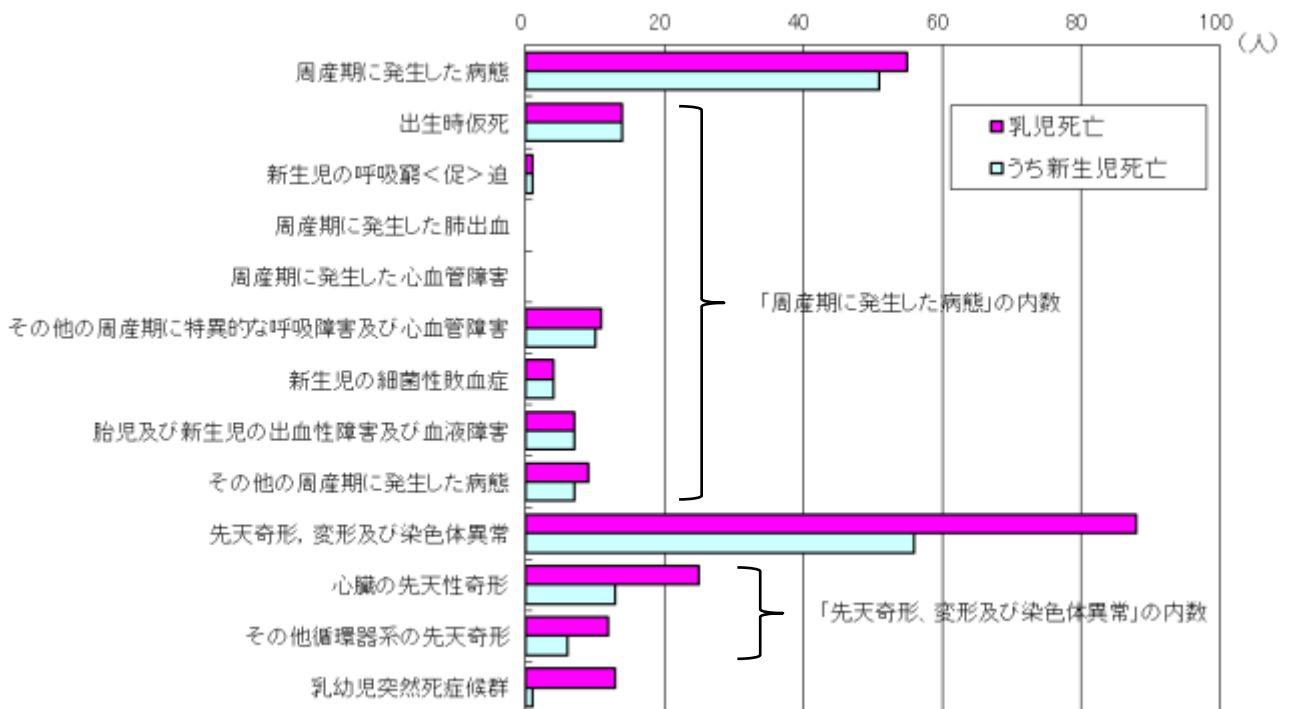
(平成24年)



出典：人口動態統計

(17) 乳児死亡と死因

(平成24年)



出典：人口動態統計

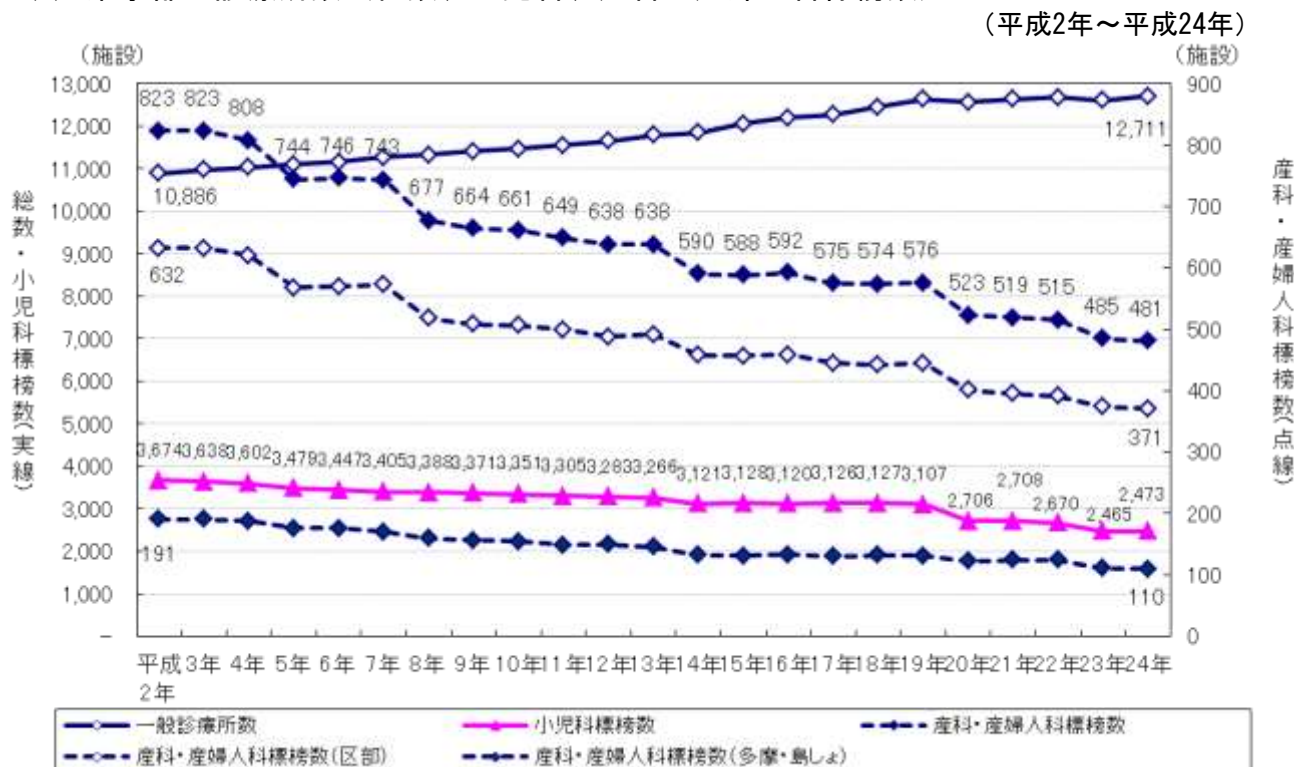
2 医療資源の状況

(1) 東京都の病院数（総数、小児科、産科・産婦人科標榜数）



出典：東京都の医療施設

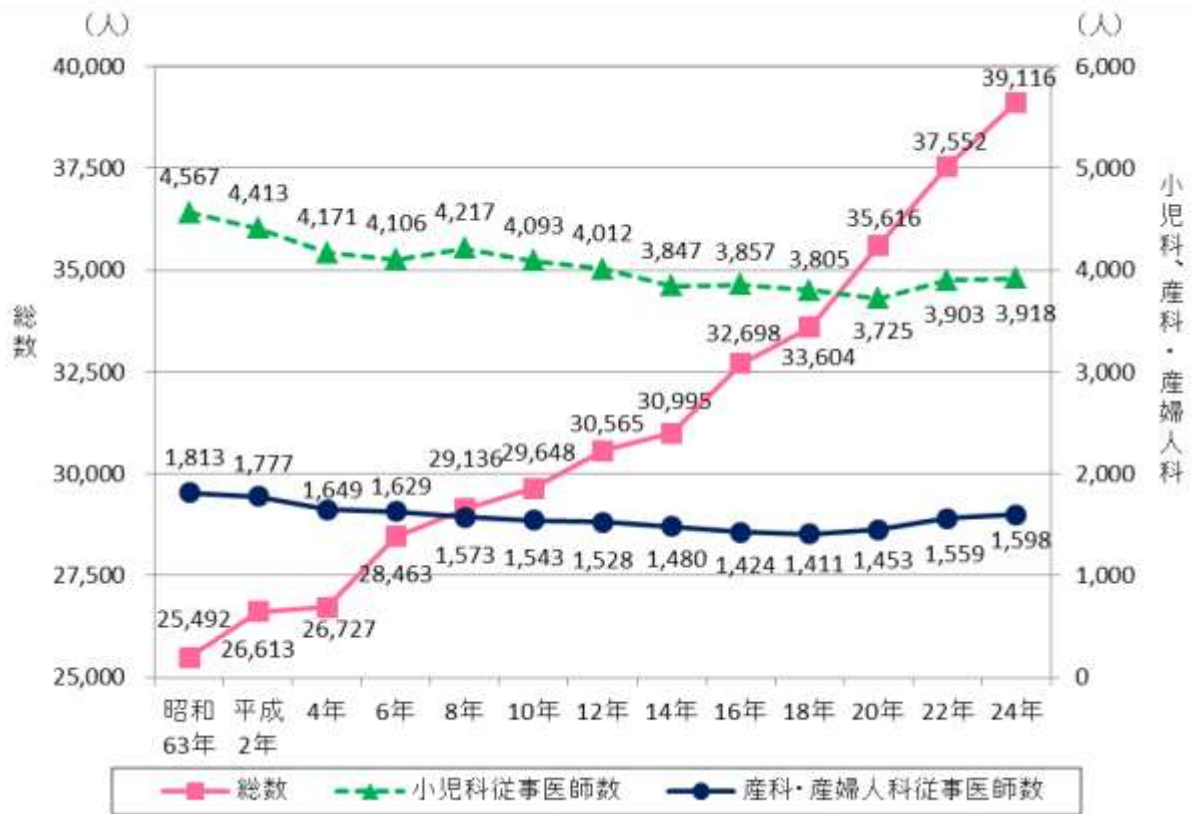
(2) 東京都の診療所数（総数、小児科、産科・産婦人科標榜数）



出典：東京都の医療施設

(3) 都内の医療施設に従事する医師数（総数、小児科、産科・産婦人科医師数）

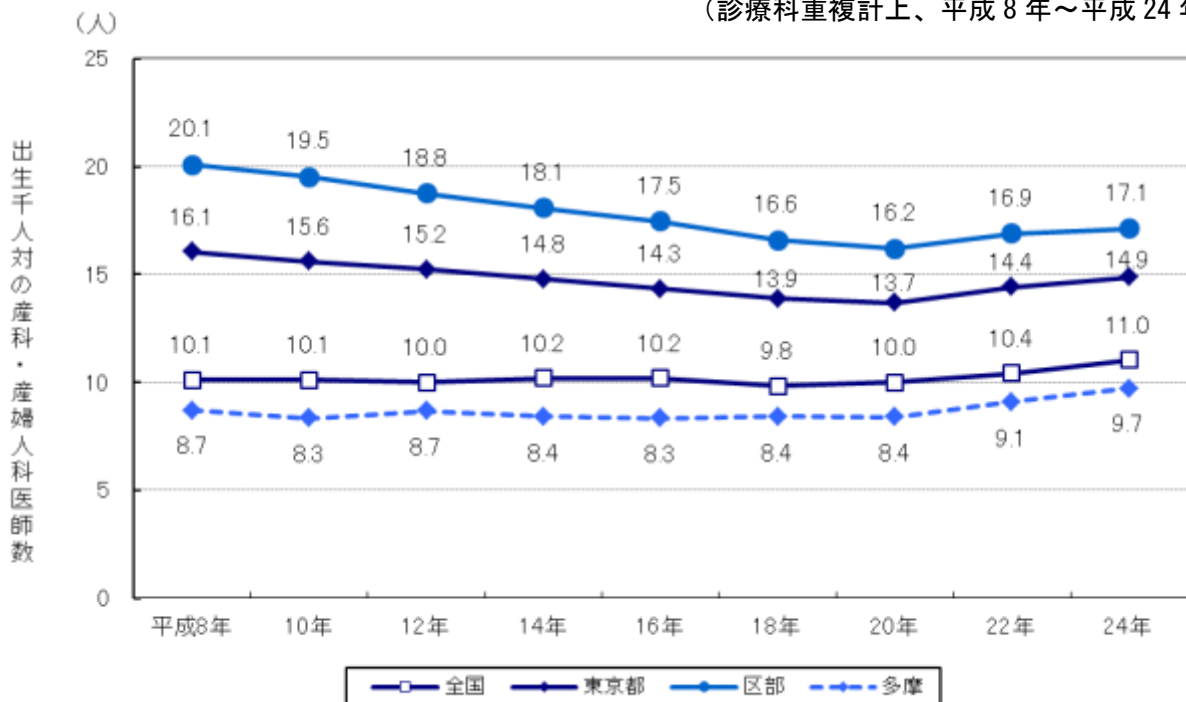
（診療科重複計上・昭和63年～平成24年）



出典：医師・歯科医師・薬剤師調査

(4) 全国と東京都の出生千人当たりの産科・産婦人科医師数

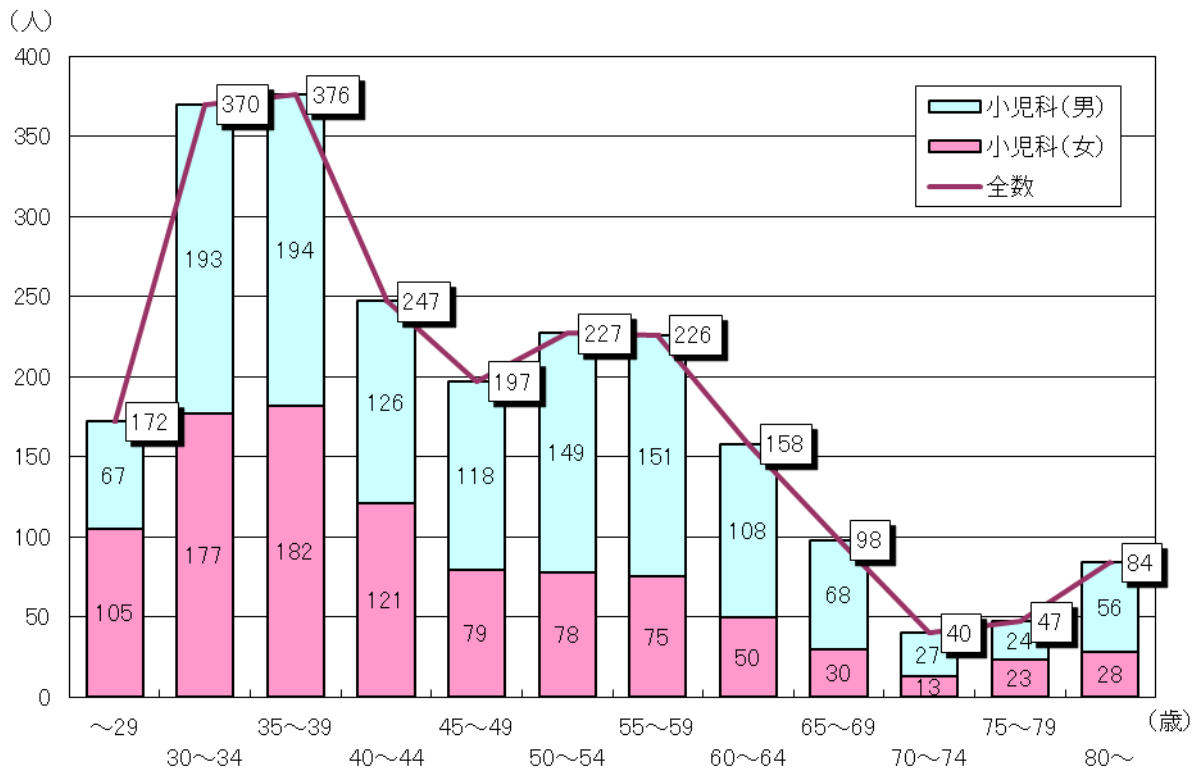
（診療科重複計上、平成8年～平成24年）



出典：医師・歯科医師・薬剤師調査

(5) 東京都の小児科医師数（年齢別・性別）

（平成 24 年）



出典：医師・歯科医師・薬剤師調査

(6) 東京都の産科・産婦人科医師数（年齢別・性別）

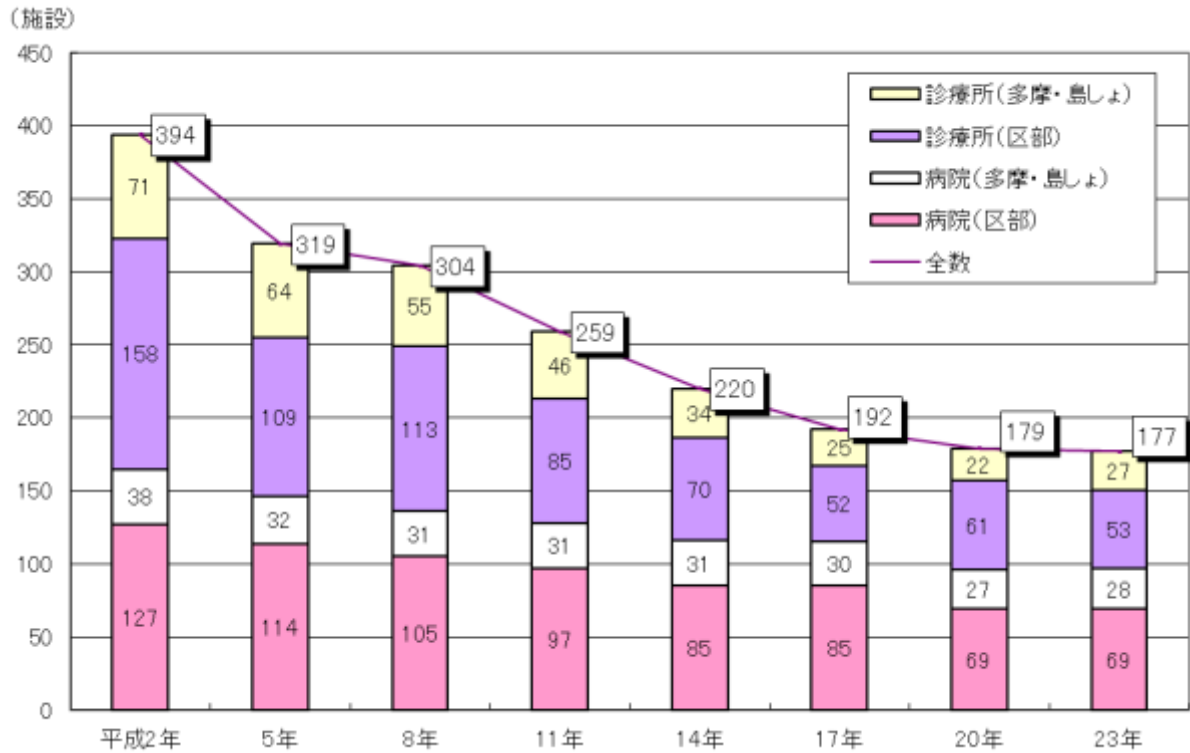
（平成 24 年）



出典：医師・歯科医師・薬剤師調査

(7) 都内分娩取扱施設数（各年9月1日～30日の実績）

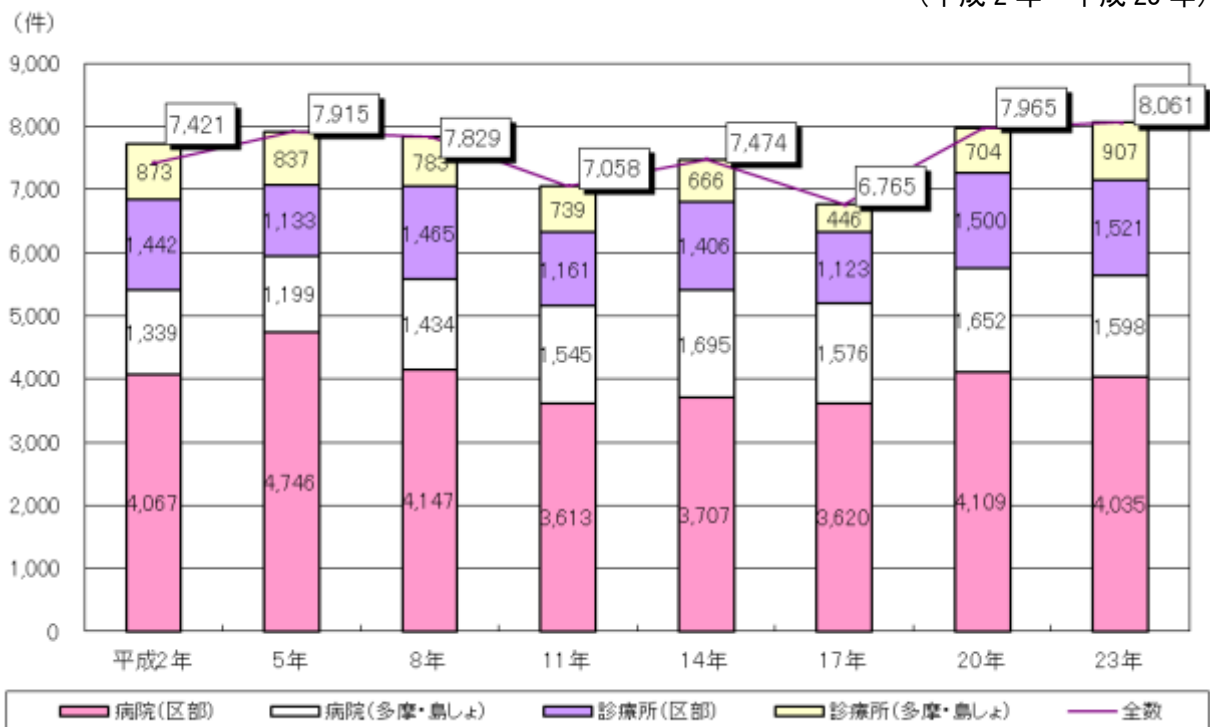
（平成2年～平成23年）



出典：医療施設静態調査

(8) 都内分娩取扱件数（各年9月1日～30日の実績）

（平成2年～平成23年）

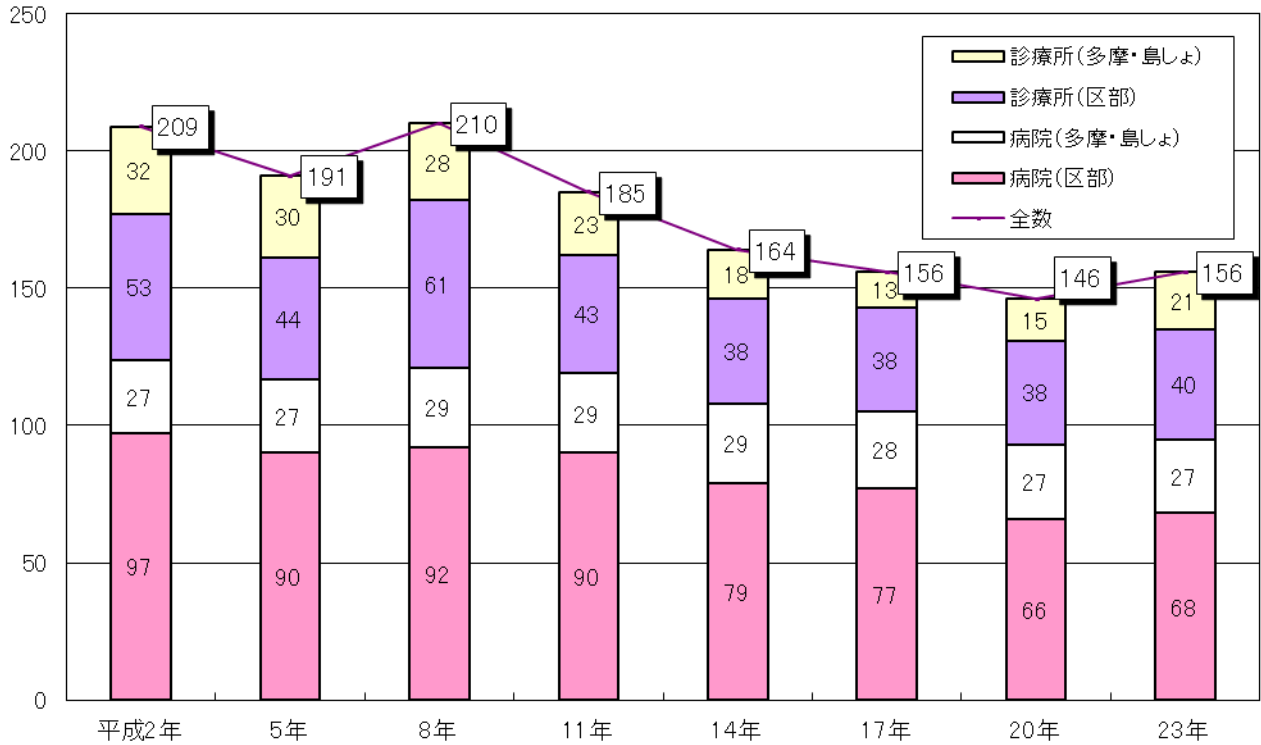


出典：医療施設静態調査

(9) 都内帝王切開実施施設数（各年9月1日～30日の実績）

(施設)

(平成2年～平成23年)

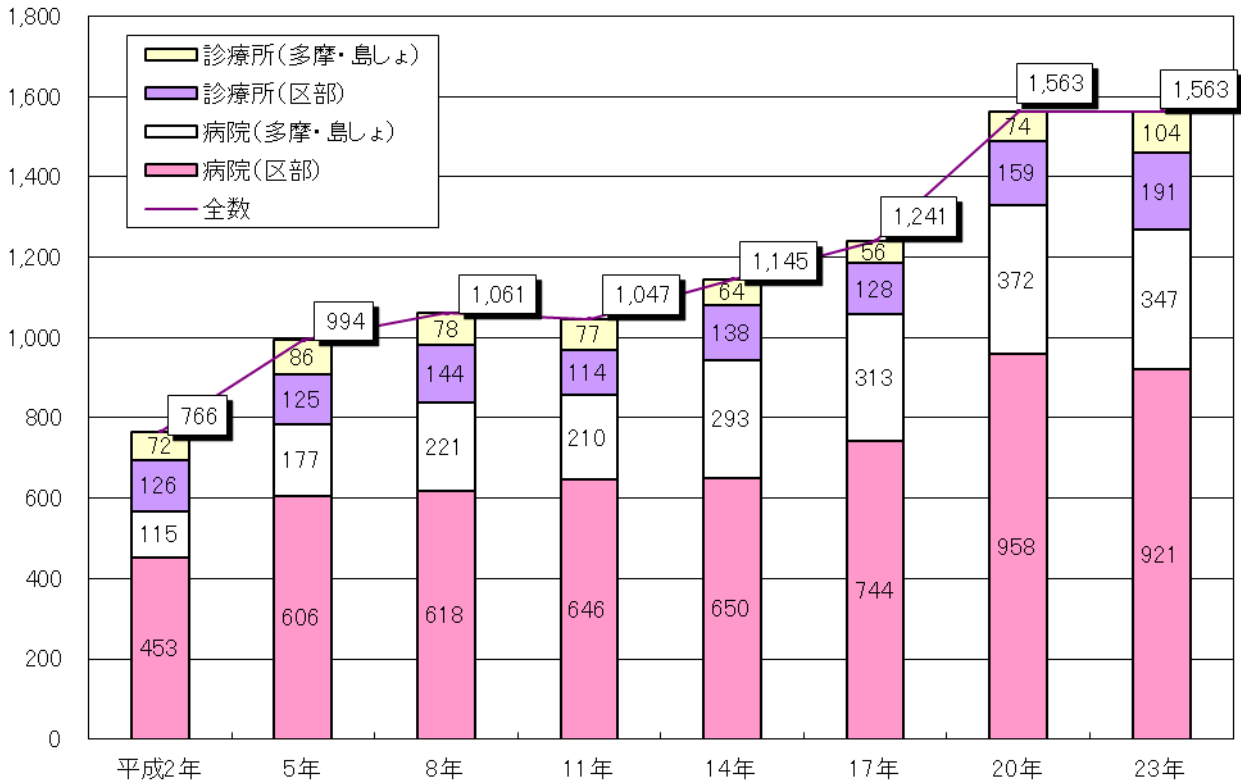


出典：医療施設静態調査

(10) 都内帝王切開実施件数（各年9月1日～30日の実績）

(平成2年～平成23年)

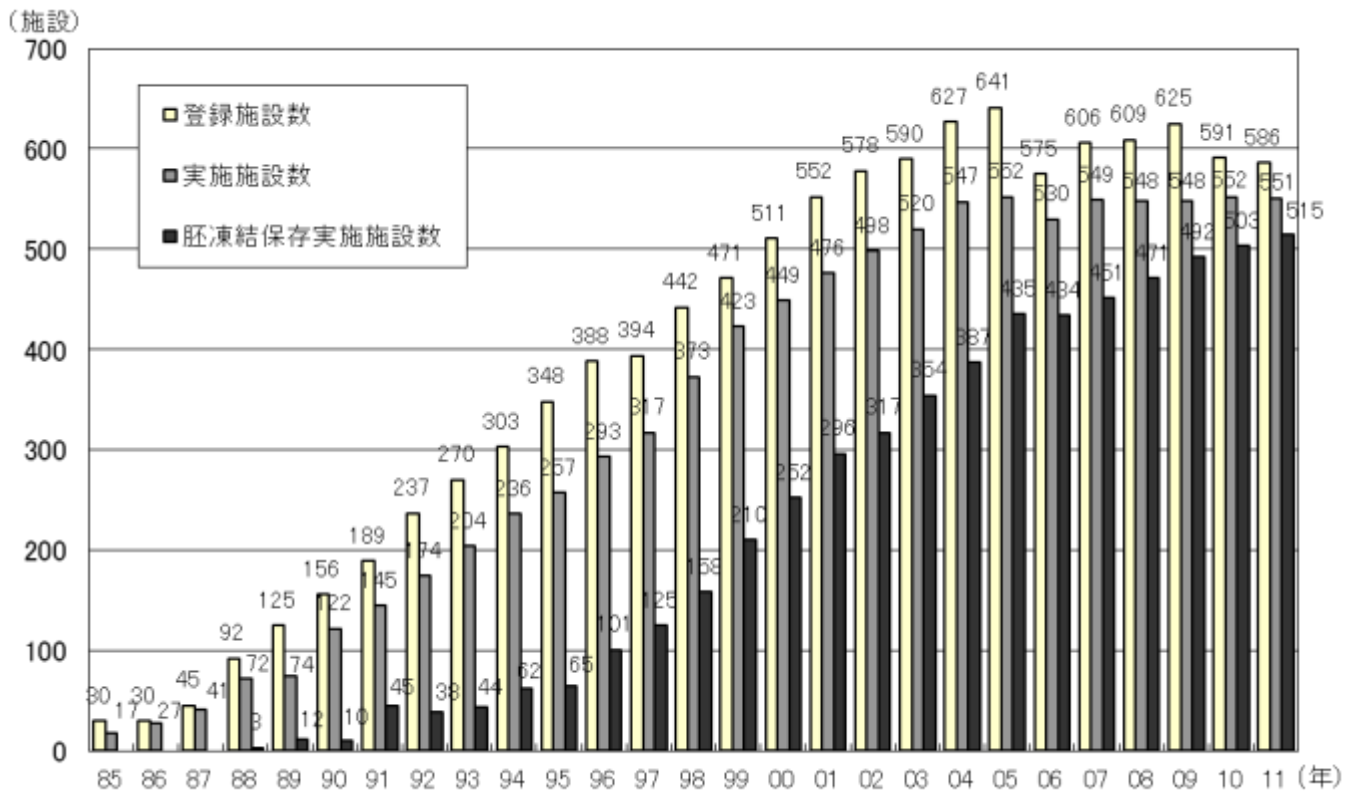
(件)



出典：医療施設静態調査

(11) 体外受精・胚移植等の登録・実施施設数

(昭和60年～平成23年)



出典：日本産婦人科学会内分泌委員会

3 周産期医療関係資料

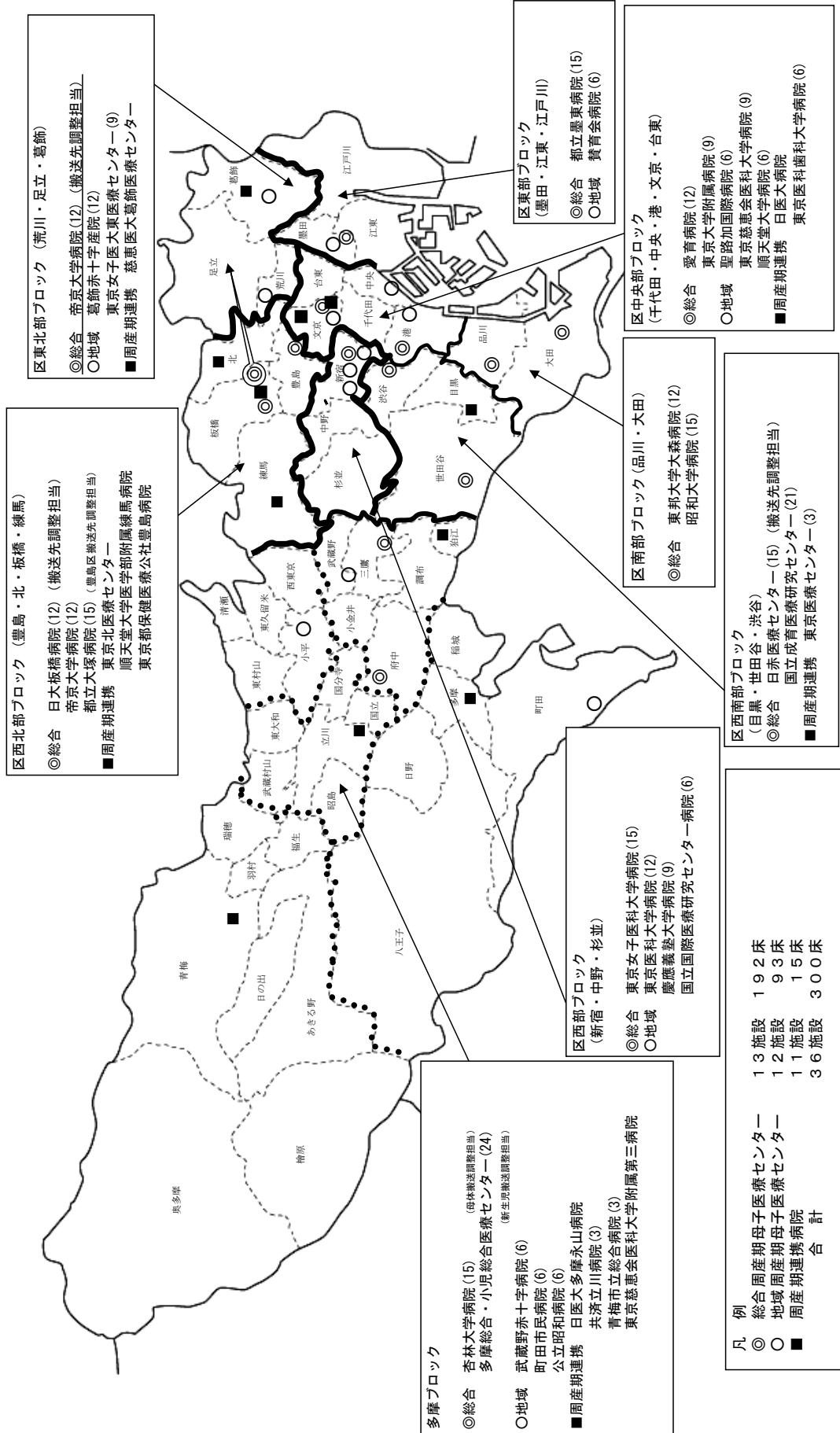
(1) 周産期医療対策事業の経緯

■：国の動向 ◇：都の動向

年 月	主な動き
昭和 53 年 10 月	◇ 新生児・未熟児救急医療事業開始（11 病院輪番制）
昭和 62 年 10 月	◇ 母子保健サービスセンター開設 高度母子医療機関の空床状況、専門医の存否情報の提供
昭和 63 年 2 月	◇ 母子保健情報システム稼動
平成 6 年 7 月	■ 母子保健法の改正
平成 7 年 3 月	■ 国研究班報告（出生千人に NICU2 床が必要）
4 月	■ 小児医療施設整備事業の実施
平成 8 年 3 月	◇ 施設整備費の補助 ◇ 母子保健情報システムのオンライン廃止
4 月	■ 周産期医療対策事業開始
5 月	◇ 母子医療対策検討委員会の設置
10 月	◇ 母子医療対策検討委員会の中間報告 ① NICU 整備目標を国の研究班報告に基づき 200 床とする。 ② 多摩地域にドクターカーの整備が急務
平成 9 年 4 月	◇ 母子医療対策検討委員会の最終報告 ① NICU 整備目標 200 床とし、多摩地域を優先して整備 ② 多摩地域の搬送体制として都立八王子小児病院にドクターカーを整備 ③ NICU の後方病床として地域小児医療機関の活用が有効 ④ 保健所等によるフォロー体制と関係機関の連携
7 月	◇ 都周産期医療協議会の設置 都周産期母子医療センター整備基準の検討 都周産期母子医療センターの指定・認定（総合 3、地域 15、NICU148）
9 月	◇ 新生児・未熟児救急医療事業の終了
10 月	◇ 都周産期医療対策事業の開始 ◇ 周産期医療情報ネットワーク事業開始
平成 10 年 2 月	◇ 新生児ドクターカーの配備（都立八王子小児病院） ◇ 新生児ドクターカー委託事業開始
4 月	◇ 都周産期医療協議会に部会を設置
平成 11 年 2 月	◇ 総合周産期母子医療センターと連携した周産期医療関係者研修の開始
3 月	◇ 多胎情報の提供開始
平成 12 年 3 月	◇ 母子保健サービスセンター廃止
4 月	◇ 周産期医療情報ネットワーク事業開始（母子保健サービスセンター事業から引き継ぐ） ◇ 多摩地域周産期医療連携強化事業実施（12 施設で開始）
平成 14 年 12 月	◇ 都保健医療計画改定（NICU200 床整備）

平成 17 年 4 月	■ 周産期医療施設オープン病院化モデル事業実施（平成 17～19 年度）
11 月	◇ 周産期医療施設オープン病院化モデル事業実施
平成 18 年 6 月	◇ 周産期医療対策部会の設置 検討開始
平成 19 年 5 月	◇ 搬送部会の設置 検討開始
平成 20 年 3 月	◇ 都保健医療計画の改定
9 月	◇ 搬送事案発生
11 月	◇ 周産期医療協議会で対応策検討 ◇ 周産期医療体制 PT 設置 検討
	■ 周産期医療と救急医療の確保と連携に関する懇談会設置
12 月	◇ 母体救命対応の総合周産期母子医療センター(仮称)作業部会の設置 検討開始
平成 21 年 1 月	◇ 搬送コーディネーター専門部会の設置 検討
3 月	◇ 周産期連携病院の創設 指定 6 病院 ◇ 母体救命対応総合周産期母子医療センター（いわゆる「スーパー総合周産期センター」）創設 3 病院指定
7 月	◇ NICU 退院支援検討会の設置、検討
8 月	◇ 周産期搬送コーディネーターを東京消防庁に設置し搬送調整を開始
11 月	◇ 母体救命搬送システム検証部会の設置、検討
12 月	◇ NICU 整備目標を設定（平成 26 年度末までに 320 床）
平成 22 年 1 月	■ 周産期医療体制整備指針改定
3 月	◇ 多摩総合医療センター・小児総合医療センターの開設
5 月	◇ 周産期医療体制整備計画策定部会の設置、検討開始
6 月	◇ 周産期搬送部会の設置、検討
9 月	◇ 多摩新生児連携病院の創設 指定 1 病院
10 月	◇ 東京都周産期医療体制整備計画の策定（平成 26 年度末までに NICU 320 床）
平成 24 年 1 月	◇ 神奈川県との周産期搬送に係る連携体制の試行を開始
平成 25 年 3 月	◇ 胎児救急搬送システムを運用開始 ◇ 都保健医療計画の改定
8 月	◇ NICU 等退院支援検討部会の設置、検討
平成 26 年 4 月	◇ 埼玉県との周産期搬送に係る連携体制の試行を開始
6 月	◇ 周産期医療体制整備計画策定部会の設置、検討開始

(2) 周産期母子医療センター及び周産期連携病院の配置 (平成27年3月1日現在)



(3) 周産期母子医療センター及び周産期連携病院の現況（平成27年3月1日現在）

□ 周産期母子医療センター

区分	施設名	所在地	NICU (床)	M-FICU (床)	GCU (床)	指定・認定 年 月	
区部	総合	愛育病院	港区	12	9	24	11年 4月
		東京大学医学部附属病院	文京区	9	6	15	23年 4月
		昭和大学病院	品川区	15	9	31	15年 4月
		東邦大学医療センター大森病院	大田区	12	9	24	9年10月
		日本赤十字社医療センター	渋谷区	15	6	40	13年11月
		国立成育医療研究センター	世田谷区	21	6	30	24年8月
		東京女子医科大学病院	新宿区	15	9	24	9年10月
		都立大塚病院	豊島区	15	6	30	21年10月
		帝京大学医学部附属病院	板橋区	12	10	24	10年 4月
		日本大学医学部附属板橋病院	板橋区	12	9	24	14年 4月
		都立墨東病院	墨田区	15	9	30	11年 6月
	総合周産期母子医療センター区部計(11施設)			153	88	296	
	地域	聖路加国際病院	中央区	6	—	10	12年 4月
		東京慈恵会医科大学附属病院	港区	9	—	18	11年 1月
		順天堂大学医学部附属順天堂医院	文京区	6	4	22	9年10月
		東京医科大学病院	新宿区	12	—	14	9年10月
		慶應義塾大学病院	新宿区	9	6	18	16年 6月
		国立国際医療研究センター病院	新宿区	6	—	6	22年10月
		東京女子医科大学東医療センター	荒川区	9	—	18	16年 9月
		葛飾赤十字産院	葛飾区	12	—	20	9年10月
賛育会病院		墨田区	6	—	17	9年10月	
地域周産期母子医療センター区部計(9施設)			75	10	143		
区部計(20施設)			228	98	439		
多摩	総合	杏林大学医学部付属病院	三鷹市	15	12	24	9年10月
		都立多摩総合医療センター・小児総合医療センター	府中市	24	9	48	22年 4月
	総合周産期母子医療センター多摩計(2施設)			39	21	72	
	地域	町田市市民病院	町田市	6	—	12	21年 2月
		武蔵野赤十字病院	武蔵野市	6	—	12	18年 4月
		公立昭和病院	小平市	6	—	9	25年 4月
地域周産期母子医療センター多摩計(3施設)			18	0	33		
多摩計(5施設)			57	21	105		
合計(25施設)			285	119	544		

(注) 病床数(NICU及びM-FICU)は認定病床数である。

□ 周産期連携病院

区分	施設名	所在地	NICU (床)	M-FICU (床)	GCU (床)	指定年月
区部	日本医科大学付属病院	文京区	—	—	—	21年 3月
	東京医科歯科大学医学部附属病院	文京区	6	—	3	24年 4月
	独立行政法人国立病院機構東京医療センター	目黒区	3	—	—	21年 3月
	東京北医療センター	北区	—	—	—	21年 3月
	東京都保健医療公社豊島病院	板橋区	—	—	—	22年10月
	順天堂大学医学部附属練馬病院	練馬区	—	—	—	21年11月
	東京慈恵会医科大学葛飾医療センター	葛飾区	—	—	—	21年 4月
	周産期連携病院 区部計(7施設)			9	0	3
多摩	青梅市立総合病院	青梅市	3	—	6	22年 4月
	日本医科大学多摩永山病院	多摩市	—	—	—	21年 3月
	国家公務員共済組合連合会 立川病院	立川市	3	—	5	21年 3月
	東京慈恵会医科大学附属第三病院	狛江市	—	—	—	25年 1月
	周産期連携病院 多摩計(4施設)			6	0	11
合計(11施設)			15	0	14	
計(36施設)			300	119	558	

(4) 周産期母子医療センター及び周産期連携病院（NICUあり）の整備経過

(単位：床)

施設名		9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	備考		
区	総合母子保健センター愛育病院	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	★12	地域(9.10)→総合(11.4) M-FICU 3床減(17.4)	
		MF	-	-	9	9	9	9	9	9	▲6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	★9	NICU3床増(27.2) MFICU3床増(27.2)
	東京女子医科大学病院	N	9	9	9	9	9	9	9	9	★12	12	12	12	★15	15	15	15	15	15	15	総合(9.10)
		MF	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	NICU3床増(17.6) NICU3床増(21.5)
	東邦大学医療センター大森病院	N	15	15	15	15	▲12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	総合(9.10)
		MF	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	帝京大学医学部附属病院	N	3	★12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	地域(9.10)→総合(10.4)
		MF	-	★10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	日本赤十字社医療センター	N	10	10	★12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	★15	15	15	15	15	15	15	地域(9.10)→総合(13.11)
		MF	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	NICU3床増(22.1)
	国立成育医療研究センター	N	-	-	-	-	-	12	12	15	15	15	15	15	15	★15	★21	21	21	21	21	平成14年度開設(ネットワーク参画)
		MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★6	6	6	6	地域(22.10)→総合(24.8) NICU6床増(23.5) MFICU6床新設(24.4)
	日本大学医学部附属板橋病院	N	6	6	6	6	★12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	地域(9.10)→総合(14.4)
		MF	-	-	-	-	-	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	昭和大学病院	N	8	8	8	★9	9	9	9	9	9	9	9	9	★12	12	★15	15	15	15	15	地域(9.10)→総合(15.4)
		MF	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6	★9	9	9	9	9	9	NICU3床増(21.4) MFICU3床増(23.3) NICU3床増(23.4)
	都立墨東病院	N	-	-	★12	12	12	12	12	12	12	12	12	★15	15	15	15	15	15	15	15	総合(11.6)
		MF	-	-	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	NICU3床増(21.1)
	都立大塚病院	N	9	9	9	9	9	★12	12	12	12	12	12	12	★15	15	15	15	15	15	15	地域(9.10)、NICU3床増(15.4)
		MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★6	6	6	6	6	6	6	NICU 3床増(21.7) 総合(21.10)
東京大学医学部附属病院	N	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9	9	9	★9	9	9	9	9	9	平成18年度からネットワーク参加	
	MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★6	6	6	6	6	総合(23.4)	
東京医科大学病院	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	★12	12	12	12	12	12	12	地域(9.10) NICU3床増(22.4)	
	MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
順天堂大学医学部附属順天堂医院	N	7	7	7	▲6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	地域(9.10) MFICU4床新設(24.4)	
	MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★4	4	4		
東京慈恵会医科大学附属病院	N	-	★3	3	3	★6	6	6	6	6	6	6	★9	9	9	9	9	9	9	9	地域(11.1)、NICU3床増(13.12)、 NICU3床増(20.4)	
	MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
慶應義塾大学病院	N	-	-	-	-	-	-	-	★6	6	6	6	6	6	★9	9	9	9	9	9	地域(16.6) NICU3床増(22.4)	
	MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★6	6	MFICU6床新設(25.9)	
賛育会病院	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	地域(9.10)	
	MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
葛飾赤十字産院	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	地域(9.10) NICU3床増(26.12)	
	MF	-	-	-	★3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	★6	6	6	6	6	地域(12.4) NICU3床増(24.3)	
聖路加国際病院	N	-	-	-	★3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	★6	6	6	6	6	地域(12.4) NICU3床増(24.3)	
	MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
東京女子医科大学東医療センター	N	-	-	-	-	-	-	-	★6	6	6	6	6	★9	9	9	9	9	9	9	地域(16.9) NICU3床増(21.4)	
	MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
国立国際医療研究センター	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	★6	6	6	6	6	6	地域(22.10)	
	MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
国立小児病院	N	9	9	9	9	▲-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地域(9.10)、14.3国立成育医療センター(12床)	
	MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
都立築地産院	N	12	12	▲-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地域(9.10)→墨東へ統合	
	MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
都立母子保健院	N	3	3	3	3	3	▲-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地域(9.10)→産院(14.12)	
	MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
国立病院機構東京医療センター	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	★3	3	3	3	3	3	連携(21.3)	
	MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
東京都保健医療公社豊島病院	N	-	-	★6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	地域(11.10) 19.10～休止中 22.10(連携)	
	MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
東京医科歯科大学医学部附属病院	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★6	6	6	6	NICU6床新設(24.5)	
	MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(区部計)		N	124	136	144	147	144	141	144	156	159	159	159	165	180	213	225	231	231	237		
		MF	18	28	46	46	52	61	67	67	64	64	64	64	70	73	79	89	95	98		
多摩	杏林大学医学部付属病院	N	9	9	9	9	★12	12	★15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	地域(9.10) NICU、M-FICU 各3床増(13.4)
		MF	9	9	9	9	★12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	NICU 3床増(15.4)
	都立多摩総合医療センター・都立小児総合医療センター	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★24	24	24	24	24	24	22.3開設 総合(22.4)
		MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★9	9	9	9	9	9	
	武蔵野赤十字病院	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	地域(18.4)
		MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★6	6	6	6	6	6	地域(21.2)
	町田市市民病院	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★6	6	6	6	6	連携(21.3) NICU6床新設(23.4) 地域(25.4)
		MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	公立昭和病院	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★6	6	6	6	6	連携(21.3) NICU6床新設(23.4) 地域(25.4)
		MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	都立清瀬小児病院	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	▲-	-	-	-	-	-	地域(9.10)→小児総合へ(22.3)
		MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	都立八王子小児病院	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	▲-	-	-	-	-	-	地域(9.10)→小児総合へ(22.3)
		MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	青梅市立総合病院	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★3	3	3	3	連携(22.4) NICU3床新設(24.9)
		MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	国家公務員共済組合連合会 立川病院	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★3	3	3	連携(21.3) NICU3床新設(25.7)
		MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(多摩計)		N	24	24	24	24	27	27	30	30	30	36	42	42	51	57	60	63	63	63	
			MF	9	9	9	9	12	12	12	12	12	12	12	12	21	21	21	21	21	21	21
合計		N	148	160	168	171	171	168	174	186	189	195	195	207	222	264	282	291	294	300		
		MF	27	37	55	55	64	73	79	79	76	76	76	82	94	100	110	116	119	119		

(注1) 病床数は各年度3月現在の実績

(注2) 各年度別の病床数数値の★は増、▲は減があるものを示す。

(注3) 総合のN欄はNICUの病床数、MF欄はM-FICUの病床数、網掛け部分は総合周産期センターの指定後の病床数を示す。

(5) 全国と東京都の医療施設

	全国	東京		
		区部	多摩	
周産期母子医療センター等	392	36	27	9
総合周産期母子医療センター	100	13	11	2
地域周産期母子医療センター	292	12	9	3
周産期連携病院	-	11	7	4
NICU病床数	2,765	315	246	69
MFICU病床数	624	119	95	21

全国は医療施設調査平成23年10月1日現在、東京都は平成27年3月1日現在の医療施設・病床数

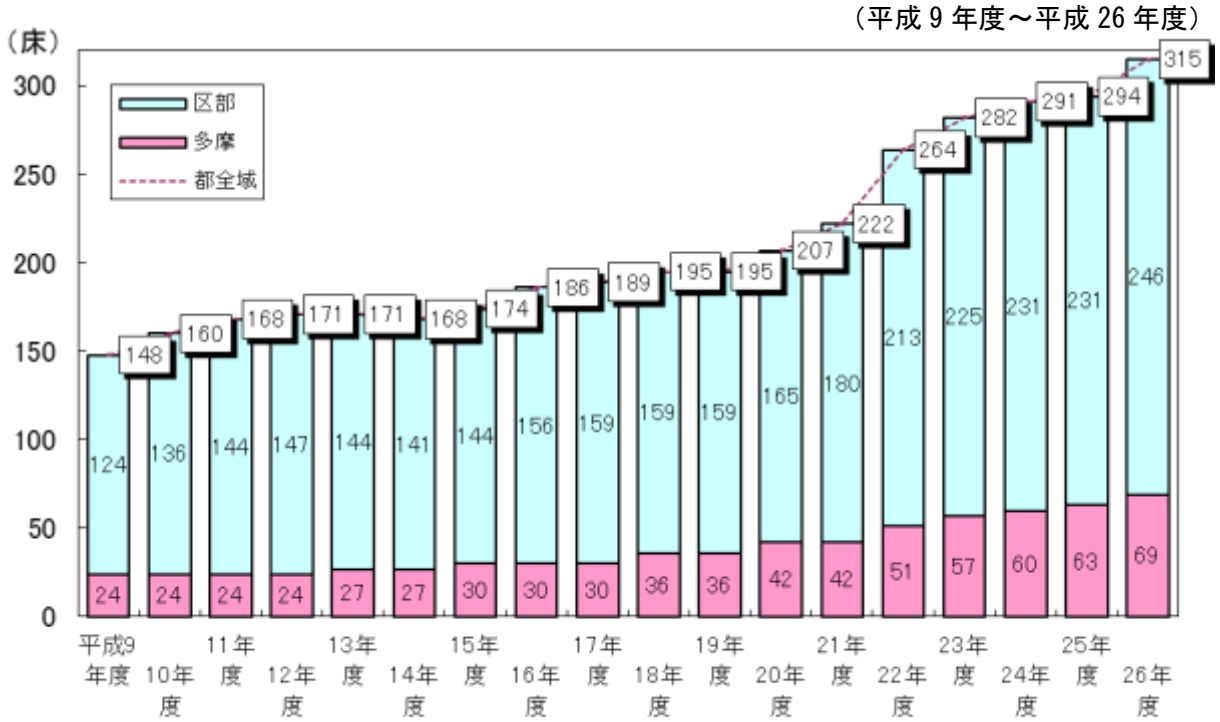
出典：厚生労働省・東京都資料

(6) 東京都及び近県の周産期医療の状況

	種別	平成26年4月1日現在
埼玉県	総合周産期センター	1所
	地域周産期センター	9所
	周産期センター等NICU数	118床
	出生一万対NICU数	20.5床
	出生数	57,470人
	低出生体重児	5,537人
千葉県	総合周産期センター	2所
	地域周産期センター	7所
	周産期センター等NICU数	123床(平成26年3月31日現在)
	出生一万対NICU数	25.4床
	出生数	48,343人
	低出生体重児	4,514人
神奈川県	総合周産期センター	5所
	地域周産期センター	15所
	周産期センター等NICU数	198床(平成26年4月1日現在)
	出生一万対NICU数	26.6床
	出生数	74,320人
	低出生体重児	6,953人
東京都	総合周産期センター	13所
	地域周産期センター	12所
	周産期センター等NICU数	294床
	出生一万対NICU数	26.7床
	出生数	109,986人
	低出生体重児	10,352人

出典：人口動態統計年報、厚生労働省資料、東京都福祉保健局資料等

(7) 東京都のNICU病床

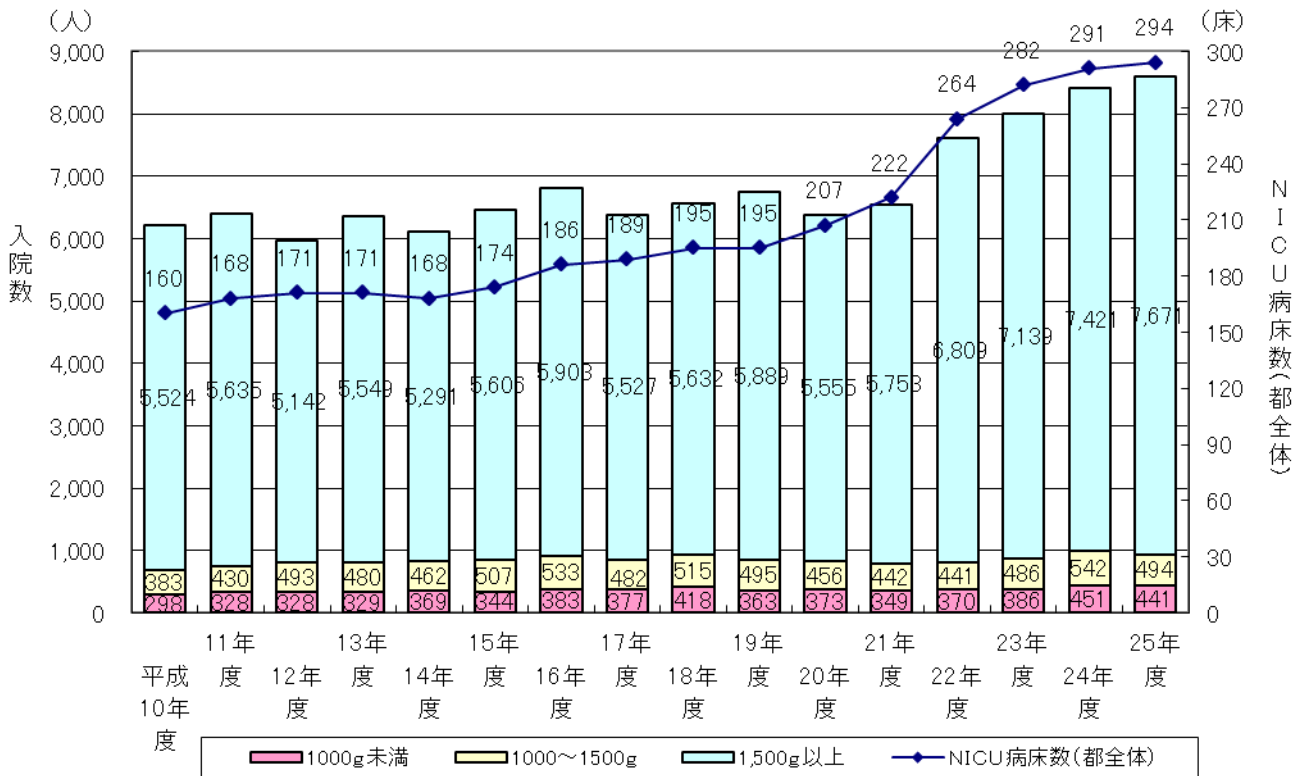


※ 各年度3月現在の整備病床数(床)

出典：東京都福祉保健局資料

(8) 東京都の周産期母子医療センターの入院者数

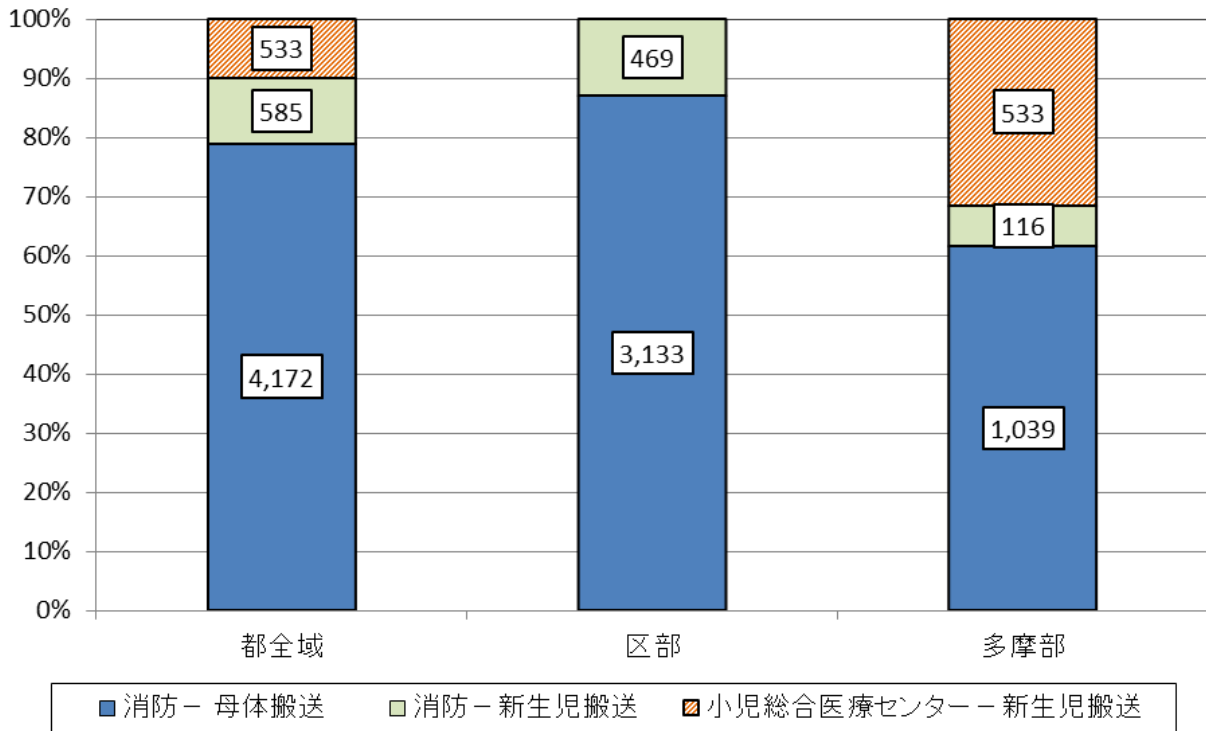
(平成10年度～平成25年度)



出典：人口動態統計、東京都周産期母子医療センター患者取扱実績

(9) 東京都における母体搬送・新生児搬送の件数と割合

(平成 25 年)

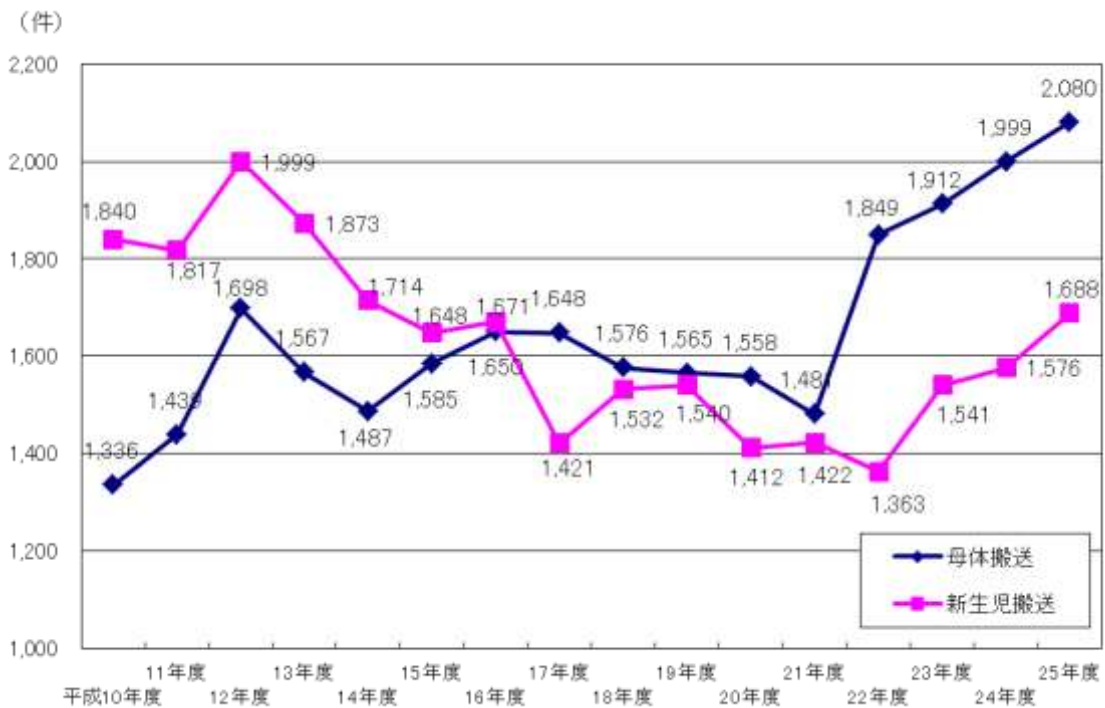


注 稲城市、島しょの搬送は含んでいない。

出典：東京消防庁資料、小児総合医療センター資料

(10) 周産期母子医療センターにおける母体搬送・新生児搬送の受入れ状況

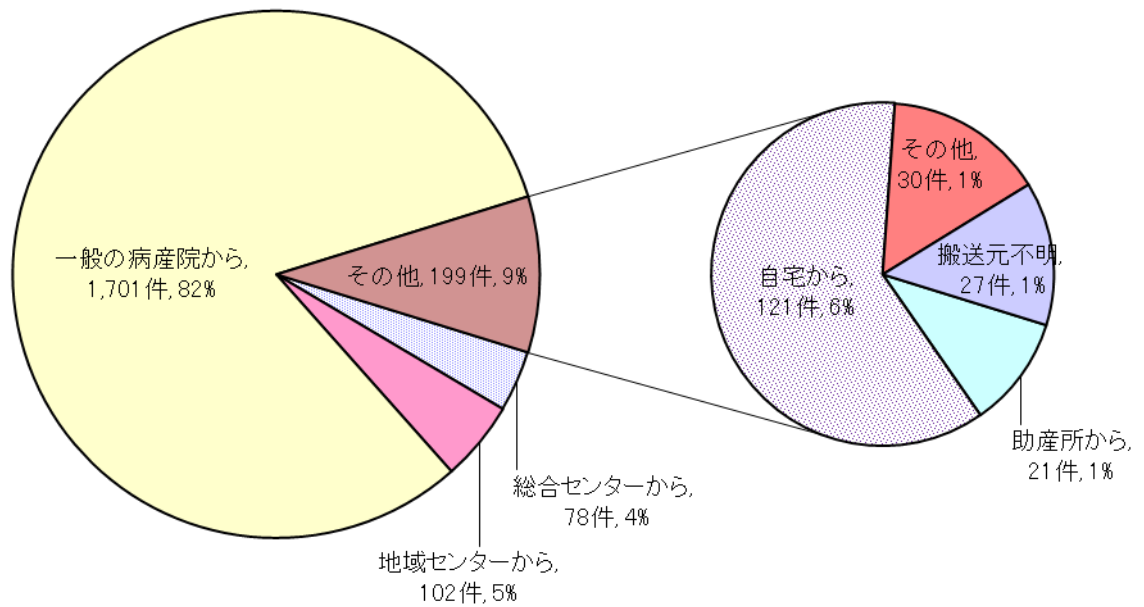
(平成 10 年度～平成 25 年度)



出典：東京都周産期母子医療センター患者取扱実績

(11) 周産期母子医療センターへの母体搬送の内訳

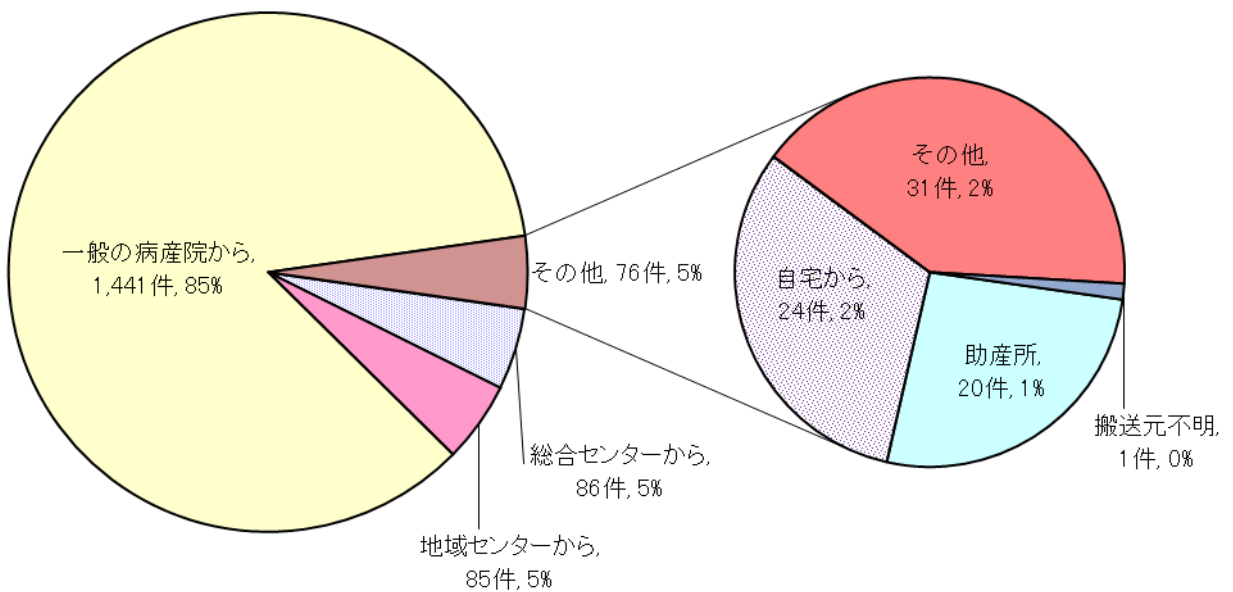
(平成 25 年度)



出典：東京都周産期母子医療センター患者取扱実績

(12) 周産期母子医療センターへの新生児搬送の内訳

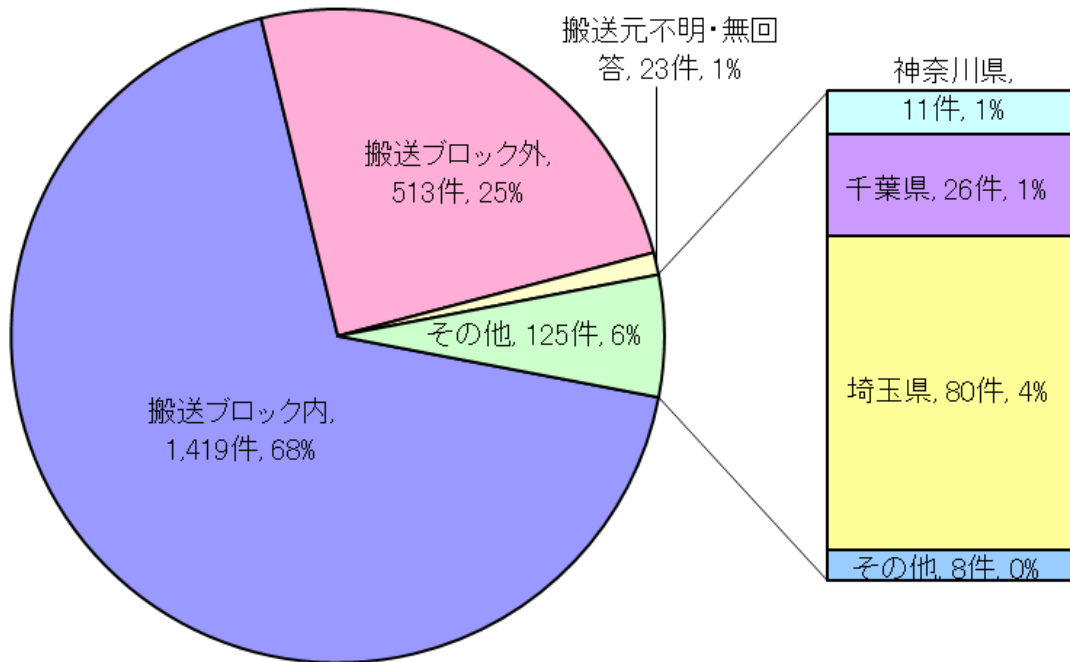
(平成 25 年度)



出典：東京都周産期母子医療センター患者取扱実績

(13) 周産期母子医療センターへの母体搬送の搬送元ブロック

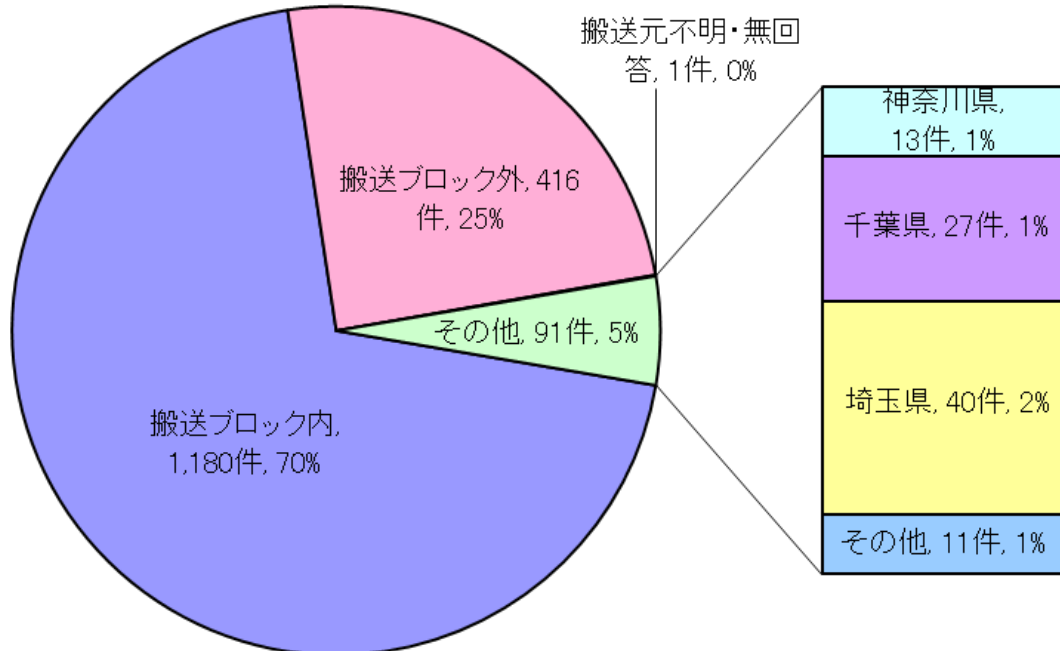
(平成 25 年度)



出典：東京都周産期母子医療センター患者取扱実績

(14) 周産期母子医療センターへの新生児搬送の搬送元ブロック

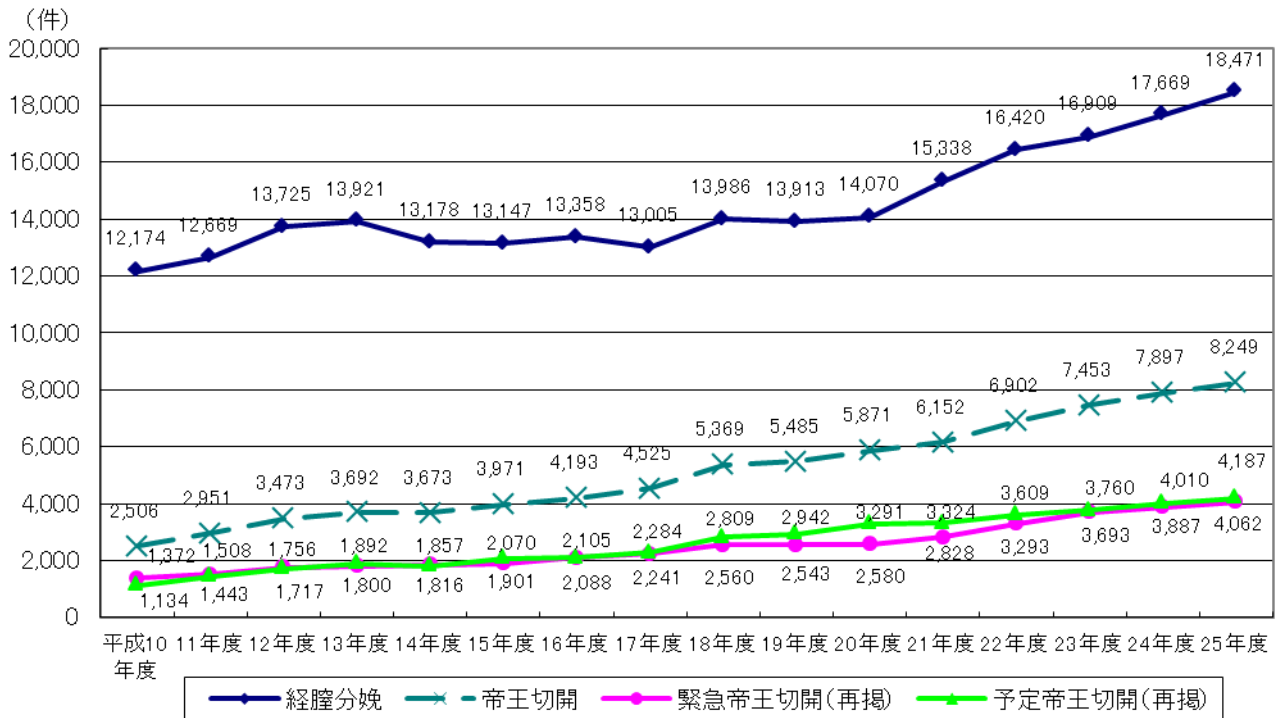
(平成 25 年度)



出典：東京都周産期母子医療センター患者取扱実績

(15) 周産期母子医療センターにおける分娩数（分娩方法別）の推移

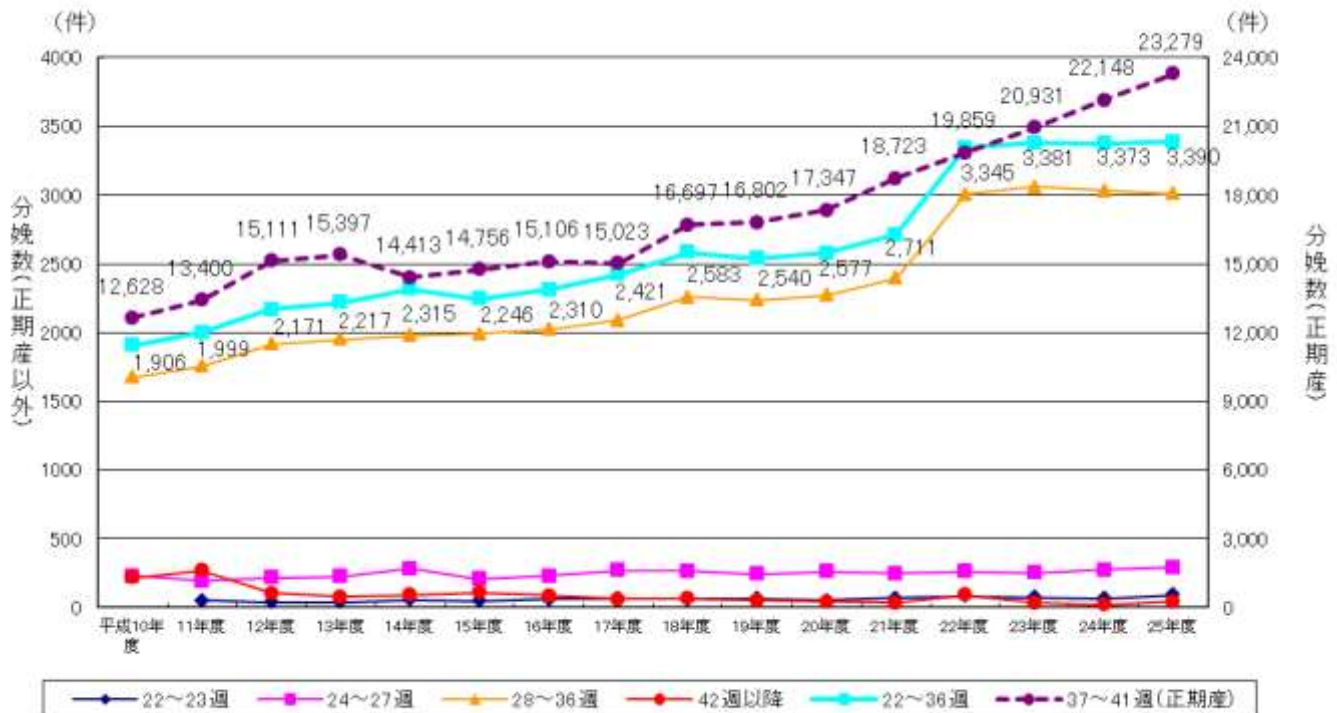
（平成10年度～平成25年度）



出典：東京都周産期母子医療センター患者取扱実績

(16) 周産期母子医療センターにおける分娩数(週数別)の推移

（平成10年度～平成25年度）



出典：東京都周産期母子医療センター患者取扱実績

(17) 周産期母子医療センターにおける搬送受入に対する要請の割合及びNICU病床数の推移

(平成13年度～平成25年度)



出典：東京都周産期母子医療センター患者取扱実績

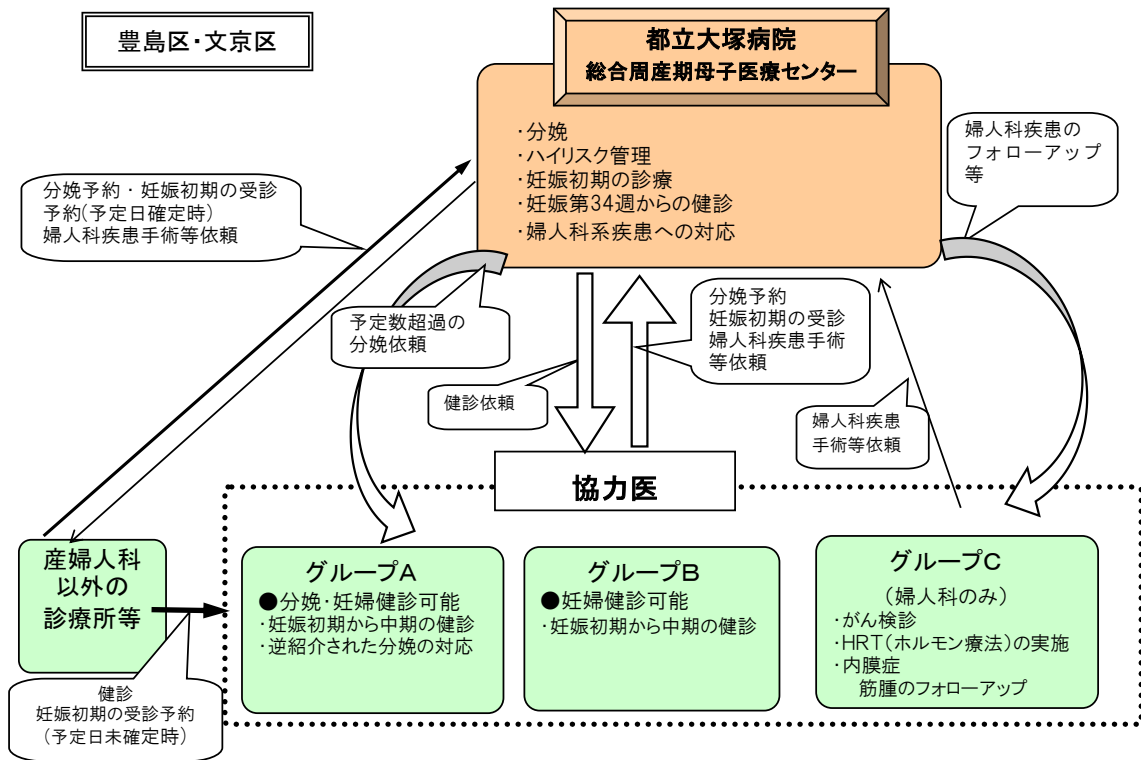
(18) 周産期母子医療センターにおける搬送受入に対する要請の割合及び低出生体重児数の推移

(平成13年度～平成25年度)



出典：東京都周産期母子医療センター患者取扱実績

(19) 周産期母子医療センターにおけるセミオープンシステムの一例



出典：病院経営本部資料