

19. 周産期医療体制の現状

周産期医療体制図

総合周産期母子医療センター

★整備方針：3次医療圏に1か所(NICU 9床以上・MFICU 6床以上)

★機能

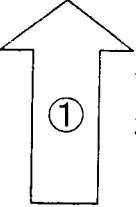
- ① 出生体重 1,000グラム以下、在胎27週以下の児や新生児外科、切迫早産等の重症母・児に対する極めて高度の医療を提供する施設
- ② ドクターカーを保有し、要請のあった地域の医療機関へ派遣する。
- ③ 地域のNICU等の空床状況等を把握し、即時的な情報等を提供するための情報ネットワークシステムを整備する。
- ④ 研究や教育の援助、地域周産期医療データの分析・評価を行う。

ドクターカー
(医師、看護師同乗)

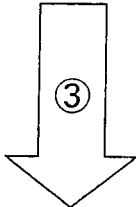
②

要請

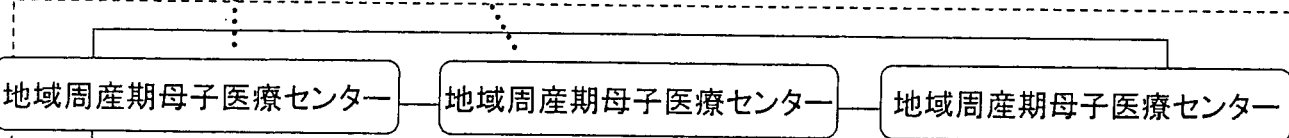
出動



母体及び新生児の受入
要請・搬送



地域の空床
情報の提供



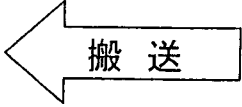
地域周産期母子医療センター

地域周産期母子医療センター

地域周産期母子医療センター

★整備方針：総合周産期母子医療センター1か所に対し、数か所整備

★機能 ◇ 人工呼吸器を用いた呼吸管理や痙攣に対する常時の治療、糖尿病等を有するハイリスク妊婦の分娩を行うなど比較的高度の医療を提供する施設



搬送

地域の医療機関等

- 病院
- 診療所
- 助産所

周産期医療体制の充実

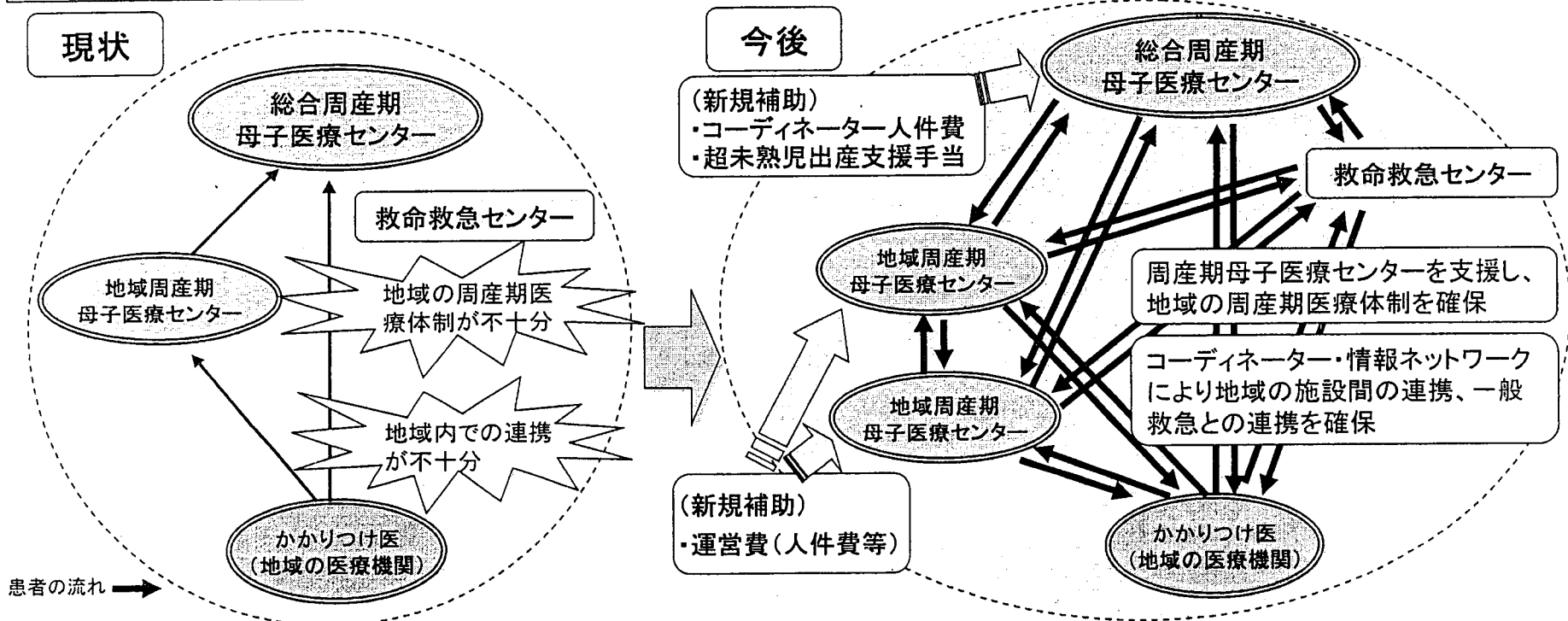
○安心できるお産体制の確保

- ・「総合周産期母子医療センター」(合併妊娠症、重症妊娠中毒症、切迫早産、胎児異常等母体又は児のリスクの高い妊娠を対象に、出産前後の母体及び胎児、新生児の一貫した管理を行う)に、超未熟児出産支援手当への一部補助を新たに実施
- ・「地域周産期母子医療センター」(出産前後の母体及び胎児、新生児の一貫した管理が必要な比較的高度な医療を提供)に、運営費(超未熟児出産支援手当を含む。)の一部補助を新たに実施

○地域の周産期医療施設間の連携、一般救急との連携の確保

- ・母体搬送コーディネーターの配置、情報ネットワークの整備

※ このほか、産科医療の確保に関して、産科医療を担う医師等に支払う分娩取扱手当に対する支援等を行う。



○周産期医療対策事業・・・救急医療を必要とする未熟児等に対応するため、都道府県において妊婦及び新生児に対する周産期医療についての体制(総合周産期母子医療センター、地域周産期母子医療センター、周産期医療情報センター等)を整備。

20. 周産期医療と救急医療の確保と連携に関する懇談会 報告書概要(案)
～周産期救急医療における「安心」と「安全」の確保に向けて～

- 1 厚生労働省の組織の連携強化による縦割り解消
 - ・ 厚生労働省の救急医療担当と周産期医療担当の連携の更なる強化
(平成21年1月1日 救急・周産期医療等対策室を設置)

- 2 周産期医療対策事業の見直し
 - ・ 周産期母子医療センターの指定基準について、地域のニーズに沿うよう幅を持たせつつ、中長期的視点にたって見直す
 - ・ 現行の周産期母子医療センターの診療機能を明示

- 3 救急医療・周産期医療に対する財政支援とドクターフィー
 - ・ 周産期母子医療センターについて、周産期医療に関する診療実績を客観的に評価する仕組みを検討
 - ・ 医師の活動に対するドクターフィーのあり方を検討
 - ・ 出産育児一時金の引き上げ
 - ・ 公務員である医師の兼業規程の運用について周知

- 4 地域におけるネットワーク
 - ・ 搬送元医療機関等に搬送する搬送体制（戻り搬送）を促進

- 5 医療機関等におけるリソースの維持・増強
 - ・ 出生1万人対25～30床を当面の目標として、地域の実情に応じたNICUを整備
 - ・ 後方病床拡充によるNICUの有効利用
GCUや一般小児科病床等への手厚い看護職員配置による対応能力の強化。
 - ・ 全国の重症心身障害児施設等の後方病床や短期入所病床の整備を支援

・人的リソースの維持・拡充

適切に処遇するための医師への手当等に対する支援策を検討。当直翌日の勤務緩和、短時間正規雇用や交代勤務制等による勤務環境の改善を推進。新生児科の標榜や専門医の広告を認めることを検討。

6 救急患者搬送体制の整備

- ・救急患者の病態に応じた搬送・受入基準を作成
- ・重症患者に対応する医療機関を定め、地域の実情に応じた受入迅速化、円滑化の方策を検討・実施
- ・県境を越えた医療機関との救急搬送ネットワークを構築

7 搬送コーディネーター配置等による救急医療情報システムの整備

- ・情報通信技術の活用等により周産期救急情報システムを改良
- ・搬送コーディネーターを地域の中核医療機関又は情報センター等に配置

8 地域住民の理解と協力の確保

- ・地域住民への情報公開
- ・地域住民の啓発活動

住民主催の勉強会の開催など地域住民による主体的な取り組みを支援し、住民とともに地域の周産期医療を守っていくことが重要。

9 対策の効果の検証と改良サイクルの構築

- ・搬送先決定までの時間等のデータを収集し、地域ごとの実績を定期的に公表
- ・周産期救急医療を救急医療対策の中に位置づけるよう、医療計画に関する基本方針を改正

21. 総合周産期母子医療センターの整備状況について

現在、45都道府県において整備済み。各都道府県のセンターは下表のとおり。

※未整備県は、山形県、佐賀県。

平成20年8月1日現在

都道府県	施設名
北海道	総合病院釧路赤十字病院
	市立札幌病院
	函館中央病院
青森県	青森県立中央病院
岩手県	岩手医科大学附属病院
宮城県	仙台赤十字病院
秋田県	秋田赤十字病院
福島県	福島県立医科大学医学部附属病院
茨城県	総合病院土浦協同病院
	筑波大学附属病院
栃木県	自治医科大学附属病院
	獨協医科大学病院
群馬県	群馬県立小児医療センター
埼玉県	埼玉医科大学総合医療センター
千葉県	亀田総合病院
	東京女子医科大学附属八千代医療センター
東京都	東京都都立墨東病院
	母子愛育会附属愛育病院
	東京女子医科大学病院
	東邦大学医学部附属大森病院
	帝京大学医学部附属病院
	杏林大学医学部附属病院
	日本赤十字社医療センター
	日本大学医学部附属板橋病院
	昭和大学病院
神奈川県	神奈川県立こども医療センター
	北里大学病院
	東海大学医学部附属病院
	横浜市立大学附属市民総合医療センター
新潟県	長岡赤十字病院
	新潟市民病院
富山県	富山県立中央病院
石川県	石川県立中央病院
福井県	福井県立病院
山梨県	山梨県立中央病院
長野県	長野県立こども病院
岐阜県	岐阜県総合医療センター

都道府県	施設名
静岡県	聖隷浜松病院
	順天堂大学医学部付属静岡病院
愛知県	名古屋第一赤十字病院
三重県	国立病院機構三重中央医療センター
滋賀県	大津赤十字病院
京都府	京都第一赤十字病院
大阪府	大阪府立母子保健総合医療センター
	高槻病院
	愛染橋病院
	関西医科大学附属枚方病院 大阪大学医学部附属病院
兵庫県	兵庫県立こども病院
奈良県	奈良県立医科大学付属病院
和歌山県	和歌山県立医科大学附属病院
鳥取県	鳥取大学医学部附属病院
島根県	島根県立中央病院
岡山県	倉敷中央病院
	国立病院機構岡山医療センター
広島県	県立広島病院
	広島市民病院
山口県	山口県立総合医療センター
徳島県	徳島大学病院
香川県	国立病院機構香川小児病院
	香川大学医学部附属病院
愛媛県	愛媛県立中央病院
高知県	高知県・高知市企業団立高知医療センター
福岡県	福岡大学病院
	久留米大学病院
	聖マリア病院
	北九州市立医療センター 九州大学病院
長崎県	国立病院機構長崎医療センター
熊本県	熊本市立熊本市民病院
大分県	大分県立病院
宮崎県	宮崎大学医学部附属病院
鹿児島県	鹿児島市立病院
沖縄県	沖縄県立中部病院
	沖縄県立南部医療センター・こども医療センター
45都道府県 75か所	

22. 周産期医療ネットワークに関する実態調査の結果について

平成 20 年 12 月
雇用均等・児童家庭局
母子保健課

本調査は、平成20年10月27日付け通知に基づき、各都道府県の周産期医療ネットワークの実態等の把握を目的として実施したものである。（調査時点において周産期医療ネットワーク未整備2県を含め調査。）

◎ 周産期医療ネットワーク関係

平成20年度の状況について、47の全都道府県担当者からの回答を集計したものを。

1 周産期医療協議会（20年度実施（予定も含む））

- (1) 全都道府県（47自治体）において、周産期医療協議会を設置済み。
- (2) 周産期医療協議会の開催回数は、平均1.8回/年。

2 NICU等の充足状況についての認識

- (1) NICUの充足状況の認識は、「(ほぼ)充足している」が24自治体、「不足している」が23自治体。
- (2) MFICUの充足状況の認識は、「(ほぼ)充足している」が33自治体、「不足している」が12自治体、「把握していない」が2自治体。

3 周産期医療関係者研修

- 全都道府県のうち、周産期医療関係者研修を開催しているのは44自治体。

4 周産期救急情報システム

- (1) 総合・地域周産期母子医療センター等の空床状況等の応需情報を提供するコンピュータシステムを設置しているのは37自治体。うち一般救急システムと連携しているのは18自治体。
- (2) 応需情報の更新頻度については、「リアルタイムでの更新」が4自治体、「概ね1日に2回更新」が8自治体、「概ね1日に1回更新」が21自治体、「医療機関により異なる」が2自治体、「その他」が2自治体。

※ 「最終的には、送り側と受け側の医師同士の直接の対話（電話）が必要であり、情報システムの有用性はきわめて限局的」「受け入れられる医療機関が限られているため、システムを利用するより、直接電話で連絡した方が早い」「繁忙な医療機関において、応需情報をリアルタイムで入力するのは困難」といった意見もあった。

5 周産期医療に係るコーディネーターの配置について

- (1) 全都道府県のうち、ハイリスク妊婦の搬送コーディネーターを配置しているのは5自治体。
- (2) 全都道府県のうち、ハイリスク新生児の搬送コーディネーターを配置しているのは2自治体。

6 管内に複数の総合周産期母子医療センターが指定されている都道府県について

- 該当する都道府県は14自治体。うち、周産期医療の調整を行う基幹病院を定めているのは4自治体。

7 他県との連携状況

- 県境地域の周産期の搬送体制について、他県と協議の場を持つなど連携を図っているのは12自治体。
- ※ 他県と連携していない自治体における主な理由は、「県外搬送の実績がない(少ない)」「県間では連携していないが、病院間の個別の連携により搬送・受入が行われている」などであった。

8 助産所との連携について

- 管内に分娩を取扱う助産所が存在するのが39自治体。うち、周産期医療ネットワークに助産所を組み入れているのは、30自治体。

9 現状の周産期ネットワークにおける問題点（主なもの）

- 産科、小児科の医師不足や看護師不足により、現状維持の確保に苦慮している。
- 地域の産科の減少により、正常分娩の妊婦までが、総合・地域周産期母子医療センターに集中している。
- 周産期医療情報システムにおいて、医師が入力を行っているため、多大な負担をかけていることから、入力を行う補助者を置くなど、環境整備が必要。

◎ 総合周産期母子医療センター

各センターからの回答を集計したもの。特に言及している項目以外は直近の状況。

(1) NICUについて

ア) 病床数 (有効回答75センター)

NICU病床数	6	9	12	15	18	20	21	22以上
センター数	4	32	19	6	4	1	6	3
割合 (%)	5.3	42.6	25.3	8.0	5.3	1.3	8.0	4.0

イ) 病床利用率 (有効回答74センター) (※19年度実績)

病床利用率 (%)	~70	~80	~90	~100
センター数	2	2	14	56
割合 (%)	2.7	2.7	18.9	75.7

ウ) 平均入院期間 (有効回答73センター) (※19年度実績)

平均入院期間 (日)	~20	~30	~40	~50	~60	~70
センター数	23	32	12	3	2	1
割合 (%)	31.5	43.8	16.4	4.1	2.7	1.4

エ) 後方病床数 (有効回答75センター)

後方病床数	~10	~20	~30	~40	41以上
センター数	8	30	30	4	3
割合 (%)	10.7	40.0	40.0	5.3	4.0

(2) MFICUについて

ア) 病床数 (有効回答75センター)

病床数	3	6	9	10	11	12	15
センター数	4	49	15	1	1	4	1
割合 (%)	5.3	65.3	20.0	1.3	1.3	5.3	1.3

イ) 病床利用率 (有効回答71センター) (※19年度実績)

病床利用率 (%)	~50	~60	~70	~80	~90	~100
センター数	8	6	9	8	23	17
割合 (%)	11.3	8.5	12.6	11.3	32.4	23.9

ウ) 後方病床数 (有効回答71センター)

後方病床数	～10	～20	～30	～40	～50	51以上
センター数	24	25	10	8	2	2
割合 (%)	33.8	35.2	14.1	11.2	2.8	2.8

(3) 搬送受入が出来なかった理由 (※19年度実績)

- ア) 新生児搬送受入が出来なかったケースがあったセンターは、42センター / 有効回答70センター
 うち搬送受入が出来なかった理由について回答のあった42センターの理由別センター数の割合 (複数回答)

理 由	N I C U満床	診察可能医師不在	その他
センター数	41	5	12
割合 (%)	97.6	11.9	28.5

- イ) 母体搬送受入が出来なかったケースがあったセンターは、54センター / 有効回答74センター
 うち搬送受入が出来なかった理由について回答のあった53センターの理由別センター数の割合 (複数回答)

理 由	N I C U満床	M F I C U満床	診察可能医師不在	その他
センター数	49	31	12	30
割合 (%)	92.5	58.5	22.6	56.6

(4) 夜間・土日の医師の当直体制

- ア) 新生児科 (N I C U) の当直体制は、医師1人の施設が60センター、医師2人以上の施設が15センター (有効回答75センター)

- イ) 産科 (M F I C U) の当直体制は、
 ・M F I C U 6床以下の53センターのうち、医師1人が37センター、医師2人以上が16センター
 ・M F I C U 7床以上の22センターのうち、医師1人が6センター、医師2人以上が16センター

(※ 土日の昼間が複数医師での勤務体制であっても、夜間当直が医師1人のセンターについては、医師1人当直として集計。)

(5) 救命救急センターの指定を受けているセンターは、53センター／有効回答75センター

※ 救命救急センターの指定を受けていない22センターについては、

ア) 脳血管障害合併症（疑いを含む）の妊婦に対し、自施設で対応可能な施設が14センター、自施設で対応できないが近隣に対応可能な医療機関が存在するのが8センター、

イ) 急性心疾患合併症（疑いを含む）の妊婦に対し、自施設で対応可能な施設が13センター、自施設で対応できないが近隣に対応可能な医療機関が存在するのが9センター、

ウ) 妊娠中の交通外傷など外傷患者に対し、自施設で対応可能な施設が15センター、自施設で対応できないが近隣に対応可能な医療機関が存在するのが7センター、

エ) 妊娠中のDIC、敗血症など急性かつ重症患者への対し、自施設で対応可能な施設が19センター、自施設で対応できないが近隣に対応可能な医療機関が存在するのが3センター、である。

(6) ドクターカーを保有しているセンターは、47センター／有効回答75センター

◎ 地域周産期母子医療センター

各センターからの回答を集計したもの。特に言及している項目以外は直近の状況。

(1) 運用状況

○39都道府県において、236センターが認定されている

うち、6センターが現在休止中

○230センターのうち、産科部門については、

- ・218センターがハイリスク妊娠に対応している
- ・9センターが原則としてハイリスク妊娠には対応していない
- ・1センターが現在、産科診療の取扱いを休止中
- ・2センターが、認定時から産科を標榜していない

○230センターのうち、新生児部門については、

- ・136センターが新生児特定集中治療管理室加算の対象となっている。
- ・11センターが上記の加算対象ではないが、新生児科専任医師が勤務しており、ハイリスク新生児への対応を行っている
- ・82センターが新生児科専任医師が勤務していないが、常勤の小児科医又は産科医が新生児医療を担当している
- ・1センターが現在、新生児医療の取扱いを休止中

(2) NICUについて（診療報酬非加算を含む）

病床数（有効回答229センター）

NICU病床数	～6	～9	～12	～15	～18	19以上
センター数	147	44	18	11	5	4
割合（％）	64.2	19.2	7.9	4.8	2.2	1.7

(3) 搬送受入が出来なかったケース（※19年度実績）

ア) 新生児搬送受入が出来なかったケースがあったセンターは、59センター／有効回答179センター

イ) 母体搬送受入が出来なかったケースがあったセンターは、89センター／有効回答181センター

(4) 救命救急センターの指定を受けているセンターは、75センター／有効回答230センター

※ 救命救急センターの指定を受けていない152センター（産科診療を休止中の

センター等を除く)については、

- ア) 脳血管障害合併症(疑いを含む)の妊婦に対し、自施設で対応可能な施設が98センター、自施設で対応できないが近隣に対応可能な医療機関が存在するのが47センター(有効回答145センター)
- イ) 急性心疾患合併症(疑いを含む)の妊婦に対し、自施設で対応可能な施設が108センター、自施設で対応できないが近隣に対応可能な医療機関が存在するのが37センター(有効回答145センター)
- ウ) 妊娠中の交通外傷など外傷患者に対し、自施設で対応可能な施設が113センター、自施設で対応できないが近隣に対応可能な医療機関が存在するのが29センター(有効回答142センター)
- エ) 妊娠中のDIC、敗血症など急性かつ重症患者への対し、自施設で対応可能な施設が115センター、自施設で対応できないが近隣に対応可能な医療機関が存在するのが30センター(有効回答145センター)である。

(5) ドクターカーを保有しているセンターは、59センター／有効回答230センター

周産期医療ネットワークに関する実態調査について

番号	都道府県	周産期医療協議会の設置の有無	NICUの充足状況			MFICUの充足状況			周産期医療関係者研修の実施の有無	コンピューターによる周産期救急情報システム			ハイリスク妊婦の搬送に係るコーディネーターの配置の有無	ハイリスク新生児の搬送に係るコーディネーターの配置の有無	他県との連携状況の有無	助産所のネットワークへの組み入れの有無	管内に複数の総合周産期母子医療センターが指定され、周産期医療の調整を行う基幹病院の有無
			充足	不足	未把握	充足	不足	未把握		設置の有無	他システムとの連携	更新頻度					
1	北海道	○	○			○			○	○	単独	1日1回以上の更新が基本	×	×	×	×	×
2	青森県	○	○			○			○	○	一般の救急医療のシステム	概ね1日に1回更新	×	×	×	×	—
3	岩手県	○		○		○			○	○	一般の救急医療のシステム	概ね1日に2回更新	×	×	×	—	—
4	宮城県	○		○		○			○	○	一般の救急医療のシステム	概ね1日に1回更新	×	×	×	○	—
5	秋田県	○	○			○			○	○	一般の救急医療のシステム	概ね12時間に1回更新	×	×	×	—	—
6	山形県	○		○			○		○	×	—	—	×	×	×	—	—
7	福島県	○	○			○			○	○	一般の救急医療のシステム	概ね1日に1回更新	×	×	×	○	—
8	茨城県	○		○		○			○	○	一般の救急医療のシステム	病院により異なる	×	×	×	○	×
9	栃木県	○		○		○			○	○	一般の救急医療のシステム	概ね1日に1回更新	○	○	×	×	×
10	群馬県	○	○			○			○	○	単独	概ね1日に1回更新	×	×	×	○	—
11	埼玉県	○		○			○		○	○	単独	概ね1日に1回更新	×	×	×	○	—
12	千葉県	○	○				○		○	○	一般の救急医療のシステム	1日に2回更新	○	×	×	○	×
13	東京都	○	○				○		○	○	単独	リアルタイムでの更新	×	×	×	○	×
14	神奈川県	○		○			○		○	○	一般の救急医療のシステム	定期的に朝夕2回以上	×	×	×	○	×
15	新潟県	○		○			○		○	○	単独	概ね1日に1回更新	×	×	○	○	×
16	富山県	○	○			○			○	○	一般の救急医療のシステム	概ね1日に1回更新	×	×	○	—	—
17	石川県	○	○			○			○	○	単独	リアルタイムでの更新	×	×	○	○	—
18	福井県	○	○			○			○	○	単独	概ね1日に1回更新	×	×	○	○	—
19	山梨県	○	○			○			○	×	—	—	×	×	×	○	—
20	長野県	○	○			○			○	○	一般の救急医療のシステム	概ね1日に1回更新	×	×	×	○	—
21	岐阜県	○	○			○			×	○	一般の救急医療のシステム	概ね1日に1回更新	×	×	×	○	—
22	静岡県	○	○			○			○	○	単独	概ね1日に1回更新	×	×	×	○	×
23	愛知県	○		○			○		○	○	単独	概ね1日に1回更新	×	×	×	○	—
24	三重県	○		○			○		○	×	—	—	×	×	○	○	—
25	滋賀県	○	○				○		○	○	単独	概ね1日に1回更新	×	×	○	○	—
26	京都府	○	○				○		○	○	一般の救急医療のシステム	概ね1日に2回更新	○	○	○	○	—
27	大阪府	○		○			○		○	○	単独	概ね12時間に1回更新	○	×	○	○	○
28	兵庫県	○	○			○			○	○	単独	リアルタイムでの更新	×	×	○	○	—
29	奈良県	○		○		○			○	○	単独	概ね1日に1回更新	○	×	○	○	—
30	和歌山県	○	○			○			○	○	単独	最低1日1回以上更新	×	×	○	○	—
31	鳥取県	○	○			○			×	×	—	—	×	×	×	×	—
32	島根県	○	○			○			○	○	その他システムと連携	変更があれば更新	×	×	×	—	—
33	岡山県	○		○			○		○	○	一般の救急医療のシステム	医療機関により、頻度は異なる	×	×	×	×	○
34	広島県	○		○		○			○	○	単独	リアルタイムでの更新	×	×	×	×	○
35	山口県	○	○			○			○	○	一般の救急医療のシステム	概ね1日に1回で更新を依頼	×	×	×	×	—
36	徳島県	○		○		○			○	×	—	—	×	×	○	—	—
37	香川県	○	○			○			○	○	一般の救急医療のシステム	朝と夕方の各1回	×	×	×	○	×
38	愛媛県	○	○				○		○	○	一般の救急医療のシステム	1日に2回更新を依頼	×	×	×	○	—
39	高知県	○	○			○			○	○	一般の救急医療のシステム	概ね1日に1回更新	×	×	×	○	—
40	福岡県	○	○			○			○	○	単独	概ね1日に1回更新	×	×	×	○	○
41	佐賀県	○	○				○		○	×	—	—	×	×	×	—	—
42	長崎県	○		○		○			×	×	—	—	×	×	×	×	—
43	熊本県	○		○		○			○	○	単独	入退院の動きがあった時点での更新	×	×	×	—	—
44	大分県	○	○			○			○	○	単独	概ね1日に1回更新	×	×	×	○	—
45	宮崎県	○	○			○			○	×	—	—	×	×	×	○	—
46	鹿児島県	○	○			○			○	×	—	—	×	×	×	○	—
47	沖縄県	○	○			○			○	×	—	—	×	×	×	×	×
合計		47	24	23	0	33	12	2	44	37			5	2	12	30	4

総合周産期母子医療センターについて

	救命救急センターの指定状況	ドクターヘリ保有の台数	ドクターカー保有の台数	NICU							NICUに併設された新生児の回復期治療室(いわゆるGCU)	搬送不可事例の有無 新生児	M F I C U					M F I C Uに併設された産科の回復期治療室(後方病室)	一般の産科病床(左記を除く産科の産科病床)	搬送不可事例の有無 母体
				病床数	年間延利用日数(日)	平均入院期間(日)	最大入院期間(日)	病床利用率(%)	年間利用実人員(人)	病床数			年間延利用日数(日)	平均入院期間(日)	最大入院期間(日)	病床利用率(%)	年間利用実人員(人)			
1	○	0	0	12	4,399	19.20	355	100.00	229	24	有	9	3,074	9.30	52	93.32	328	18	10	無
2	×	0	1	9	3,185	10.50	90	97.00	302	21	無	6	1,841	9.50	100	84.00	193	21	21	有
3	○	0	1	9	3,309	25.80	374	100.00	3,203	21	有	6	2,196	27.20	233	98.80	2,096	12	23	有
4	○	0	1	12	3,661	16.40	84	83.30	241	15	不明	9	2,938	14.20	27	88.90	204	6	0	有
5	×	0	1	18	6,309	27.10	124	95.80	232	24	有	9	367	2.60	12	12.90	142	91	0	有
6	×	0	2	21	7,629	20.30	92	99.50	924	30	有	6	1,511	4.90	61	70.00	323	0	41	有
7	○	0	2	12	4,325	33.00	150	99.00	251	13	有	9	2,900	19.00	60	89.00	167	0	30	有
8	×	0	2	18	6,668	19.30	90	100.00	327	20	有	6	2,560	7.10	61	100.00	316	3	43	有
9	○	1	0	9	2,497	28.00	60	76.00	89	18	有	6	1,610	8.00	18	73.00	205	14	0	有
10	×	0	1	15	5,277	12.40	881	96.10	560	35	有	6	1,956	6.40	66	89.10	307	26	0	有
11	○	0	0	21	-	-	-	-	-	10	有	6	-	-	-	-	-	12	15	有
12	○	1	1	9	2,670	16.30	366	81.06	164	8	無	6	1,014	12.10	69	92.34	84	11	10	有
13	○	0	0	9	2,944	21.80	89	89.82	132	9	有	6	1,639	6.30	37	74.66	245	0	14	無
14	○	0	1	6	2,194	18.60	87	99.90	118	18	無	3	894	7.20	55	81.40	125	37	0	無
15	×	0	2	15	4,910	28.40	605	89.44	173	20	有	6	577	5.60	61	26.28	103	0	33	有
16	×	0	2	18	5,051	17.70	91	92.30	286	32	有	6	1,802	13.10	56	82.30	138	0	44	有
17	○	0	0	6	3,284	10.90	90	100.00	301	12	有	6	626	2.80	7	19.10	222	29	0	有
18	○	0	2	9	3,265	31.40	90	99.40	113	25	有	6	1,882	7.10	46	85.70	277	0	30	有
19	○	0	0	9	3,112	29.10	323	96.40	107	15	無	6	2,351	22.40	95	98.20	105	14	0	有
20	×	0	1	6	2,178	45.40	94	99.45	161	12	無	3	937	75.00	95	85.57	74	8	30	有
21	×	0	1	9	3,195	62.60	90	97.00	119	21	無	6	1,862	10.90	38	84.80	330	30	0	無
22	○	0	0	9	3,156	17.40	106	88.80	193	3	無	6	2,160	14.90	98	98.40	150	0	20	無
23	○	0	2	15	5,543	33.00	91	100.00	169	30	無	6	2,044	7.00	20	93.08	311	28	4	有
24	○	0	0	9	366	27.30	121	97.30	123	15	有	3	366	9.30	64	69.40	85	6	20	有
25	○	0	1	9	3,293	19.60	86	100.00	169	20	有	9	1,154	8.90	14	45.70	131	18	0	有
26	○	1	2	9	3,880	14.80	87	100.00	262	14	無	9	3,274	6.50	87	99.30	453	13	0	有
27	○	0	3	33	8,380	23.87	202	69.40	346	99	無	12	3,875	5.93	72	88.20	524	25	0	有
28	×	0	1	9	3,369	40.60	89	99.20	81	21	不明	6	1,947	14.20	80	83.00	129	33	0	有
29	○	0	0	12	3,877	23.20	91	88.27	167	19	有	6	-	-	-	-	-	22	0	有
30	○	1	0	9	3,235	38.50	90	97.78	84	11	無	6	1,302	8.60	53	88.33	167	34	0	有
31	×	0	1	15	3,518	16.00	90	64.10	220	43	有	6	1,497	7.40	14	68.20	201	12	16	有
32	○	0	1	9	3,290	25.00	90	99.88	132	24	無	6	1,878	12.00	34	85.52	152	19	0	無
33	×	0	0	9	3,308	39.30	90	100.00	89	12	無	6	-	-	-	-	-	0	30	無
34	○	0	1	36	12,988	21.20	247	98.65	612	44	無	6	904	5.60	14	99.12	161	16	0	無
35	○	0	0	12	4,941	25.10	364	100.00	197	18	無	6	1,901	5.20	14	86.60	369	0	29	無
36	○	0	0	12	4,235	23.81	248	96.40	233	18	無	6	2,023	31.72	14	92.10	129	0	20	無
37	×	0	0	9	2,859	24.10	91	86.77	122	9	無	6	1,745	16.80	16	79.46	136	6	40	無
38	○	0	0	20	3,295	27.20	366	100.00	87	21	有	6	2,096	17.20	46	95.40	149	12	18	有
39	×	0	0	6	2,157	13.10	89	98.50	165	16	無	3	554	6.50	14	50.60	85	16	17	無
40	○	0	1	9	2,758	25.80	100	83.70	110	15	有	9	2,845	14.10	81	86.60	189	16	0	無
41	○	0	2	21	7,428	35.40	231	96.90	210	16	無	9	2,514	13.30	73	76.50	189	38	33	無
42	×	0	1	9	3,314	24.30	90	100.00	136	26	無	6	684	5.70	14	31.10	120	-12	27	有

医 師 の 動 員 状 況																				
[産 科 部 門 の 医 師 数]									[新 生 児 部 門 の 医 師 数]						[医 師 の 当 直 体 制]					
① 周産期センター(産科)の専任医師			② ①以外で日中、産科診療(分娩)に従事する産科・産婦人科医師			③ 日勤帯は分娩に従事しないが、当直や緊急時に分娩に関与する医師			新生児科の専任医師			新生児科の専任ではないが、NICUでの診療にも従事する小児科医			産科(MFICU)			新生児科(NICU)		
常勤医師数 (研修医・レジデントを除く)	研修医・レジデントの数	非常勤医師	常勤医師数 (研修医・レジデントを除く)	研修医・レジデントの数	非常勤医師	常勤医師数 (研修医・レジデントを除く)	研修医・レジデントの数	非常勤医師	常勤医師数 (研修医・レジデントを除く)	研修医・レジデントの数	非常勤医師	常勤医師数 (研修医・レジデントを除く)	研修医・レジデントの数	非常勤医師	平日の夜間	土曜日の夜間	日曜日の夜間	平日の夜間	土曜日の夜間	日曜日の夜間
1	3	3	0	0	0	6	2	0	5	1	0.1	4	0	0	2	2	2	1	1	1
2	0	0	0	6	0	0	0	1	7	0	0	3	0	0	1	1	1	1	1	1
3	5	4	3	0	0	0	0	0	4	2	0.2	5	4	0.5	1	1	1	1	1	1
4	5	0	0	2	3	0	0	0	4	2	0.8	6	1	0.5	2	2	2	2	2	2
5	9	0	0	0	0	0.7	0	0	2	2	2	0	0	0	2	2	2	2	2	2
6	2	0	0	9	3	0	0	0	7	0	0	3	0	0	2	2	2	2	2	2
7	14	7	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1
8	1	0	0	7	1	0	1	0	3	0	0	7	1	0	1	1	1	1	1	1
9	3	0	9.45	0	0	0	13	0	3	0	9.5	2	0	0	2	2	2	1	1	1
10	7	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1
11	3	2	0	11	4	1	0	0	5	3	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2
12	2	0	0	6	1	0	6	0	5	2	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1
13	3	0	0	8	1	3.6	0	0	2	5	0	9	3	0.6	1	1	1	1	1	1
14	7	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	1	1	1	1	1	1
15	5	4	0	0	0	0	0	0	5	2	0	3	6	0.5	1	1	1	1	1	1
16	4	4	0	0	0	0	0	0	4	3	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1
17	3	1	0	0	0	0	5	0	3	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
18	5	3	3	0	0	1	0	0	3	3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
19	1	0	0	4	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
20	2	0	1	2	5	5	7	0	2	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
21	4	1	0	0	0	0	0	0.2	5	0	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1
22	2	0	0	6	0	0	1	0	5	1	0	12	0	0	1	1	1	1	1	1
23	0	0	0	8	4	1	0	0	6	0	0.4	0	0	0	1	1	1	1	1	1
24	3	0	0	4	0	0	0	0.1	2	1	0	5	1	0	1	1	1	1	1	1
25	8	4	0	9	4	0	0	0	5	2	0	11	0	0	3	3	3	1	1	1
26	6	2	0	0	0	0	1	0	5	3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
27	6	4	1.46	0	0	0	0	0	5	0	1.93	2	0	0	2	2	2	1	1	1
28	1	0	0	6	5	0	0	0	4	1	1.5	1	0	0	2	2	2	1	1	1
29	4	4	0	12	6	0	0	0	4	7	0	15	13	0	1	1	1	3	2	2
30	5	2	0	0	1	0	0	0	4	2	0	5	1	0	1	1	1	1	1	1
31	6	2	0	0	0	0	0	0	4	3	0	6	0	0	1	1	1	1	1	1
32	4	0	0	3	3	0	2	0	4	2	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1
33	3	0	2	17	0	0	0	数人	3	0	0	6	0	0	1	1	1	1	1	1
34	3	1	0	4	2	0	1	0	11	2	0.25	5	0	0	2	2	2	3	3	3
35	5	7	0	3	0	1	0	2	5	2	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1
36	9	3	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
37	0	0	0	7	0	0.4	0	0	0	0	0	8	0	0	1	1	1	1	1	1
38	8	2	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
39	6	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
40	4	2	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1
41	5	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
42	7	0	4	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1

救命救急センターの指定状況	ドクターヘリ保有の台数	ドクターカー保有の台数	NICU							NICUに併設された新生児の回復期治療室(いわゆるGCU)	搬送不可事例の有無 新生児	M F I C U						M F I C Uに併設された産科の回復期治療室(後方病室)	一般の産科病床(左記を除く院内の産科病床)	搬送不可事例の有無 母体
			病床数	年間延利用日数(日)	平均入院期間(日)	最大入院期間(日)	病床利用率(%)	年間利用実人員(人)	病床数			年間延利用日数(日)	平均入院期間(日)	最大入院期間(日)	病床利用率(%)	年間利用実人員(人)				
43	○	0	0	9	3,083	22.90	89	93.30	141	27	無	6	1,570	8.50	14	70.00	181	14	12	無
44	○	1	0	9	3,331	27.60	275	100.00	99	8	不明	6	1,250	13.20	103	56.90	73	0	31	有
45	×	0	1	9	3,244	19.70	104	98.90	165	6	有	6	2,129	15.20	57	96.70	140	26	0	有
46	○	0	1	9	3,075	18.40	93	83.30	167	25	無	6	1,120	10.90	67	51.00	103	0	50	有
47	○	0	1	12	4,383	12.80	203	100.00	356	24	有	12	4,257	14.20	114	100.00	331	0	50	有
48	○	0	2	9	3,340	58.80	90	100.00	104	30	有	11	2,695	9.60	14	66.90	281	29	0	有
49	×	0	1	12	3,884	28.60	90	88.43	136	20	有	6	5,308	7.10	14	23.13	72	12	0	有
50	○	1	0	24	8,376	22.90	366	95.40	325	22	有	15	5,335	14.60	200	97.20	268	31	14	有
51	○	0	2	9	2,984	8.20	250	91.10	103	18	無	6	1,348	3.70	123	61.60	141	12	10	無
52	×	0	0	15	5,263	42.30	236	94.20	404	25	無	6	1,218	16.50	82	55.40	200	35	0	有
53	×	0	0	9	3,206	19.00	193	97.60	173	26	有	6	1,571	4.00	37	71.74	468	59	0	有
54	○	0	0	12	4,057	26.20	93	92.00	176	24	有	9	2,515	5.60	88	76.00	424	33	0	有
55	○	0	1	9	3,198	20.90	90	97.10	153	23	有	6	1,704	12.00	70	77.60	142	0	75	有
56	○	0	1	12	4,392			93.00	117	24	有	9	3,294			81.00	179	42		有
57	○	0	0	12	4,380	17.00	90	98.60	260	40	有	6	2,190	8.40	14	86.40	230	0	100	有
58	○	0	1	12	4,269	21.60	365	97.70	198	24	有	10	2,544	8.80	109	70.00	289	20	10	有
59	○	0	1	12	3,901	23.50	366	89.17	179	24	有	9	1,841	4.70	62	55.56	389	43	0	有
60	○	0	1	15	5,489	26.00	363	99.98	212	24	有	12	3,957	6.70	77	90.09	591	24	0	有
61	○	0	0	12	4,359	21.80	90	99.20	200	33	有	9	2,074	10.10	14	63.00	206		10	有
62	×	0	1	21	5,280	14.00	88	96.00	314	22	有	6	858	2.00	14	38.00	401	0	24	有
63	○	0	1	18	6,259	26.90	95	95.00	245	17	有	6	1,763	8.90	24	80.30	248	12	17	有
64	○	1	1	12	3,255	21.00	114	74.00	120	12	不明	9	2,924	9.00	94	89.00	259		32	不明
65	○	0	2	9	2,878	32.30	366	88.70	154	12	有	6	1,706	21.80	19	95.50	213	12	18	有
66	○	0	0	12	3,276	32.10	1,187	99.45	102	18	有	6	1,327	10.60	48	60.43	125	12	10	有
67	○	0	1	9	3,322	31.80	254	100.00	113	21	不明	6	314	16.00	61	85.80	23	12	9	有
68	○	0	0	9	5,276	32.20	161	80.30	164	14	無	9	3,049	11.50	95	92.80	263	18	15	有
69	○	0	1	9	3,193	34.90	287	96.90	173	16	無	6	1,795	9.50	119	81.70	276	16	22	無
70	○	0	0	12	3,923	59.50	154	98.00	132	8	有	6	1,003	12.00	68	52.00	93	0	25	有
71	○	0	0	9	3,065	33.00	243	93.00	93	16	有	9	211	2.30	14	6.40	93	35	0	無
72	×	0	1	21	6,672	26.90	90	92.30	265	21	無	6	1,799	9.60	14	82.10	171	0	21	無
73	○	0	1	12	64	11.90	60	89.40	65	24	有	6	292	4.00	28	81.00	360	0	24	無
74	×	0	1	21	7,501	15.80	137	98.00	474	23	有	12	3,302	8.90	116	75.00	371	合わせて、46床		有
75	○	1	2	12	8,026	23.70	139	87.70	338	13	無	6	-	-	-	-	-	合わせて、33床		有

医 師 の 動 務 状 況																				
【 産 科 部 門 の 医 師 数 】									【 新 生 児 部 門 の 医 師 数 】						【 医 師 の 当 直 体 制 】					
① 周産期センター（産科）の専任医師			② ①以外で日中、産科診療（分娩）に従事する産科・産婦人科医師			③ 日勤帯は分娩に従事しないが、当直や緊急時に分娩に関与する医師			新生児科の専任医師			新生児科の専任ではないが、NICUでの診療にも従事する小児科医			産科（MFICU）			新生児科（NICU）		
常勤医師数 （研修医・レジ ジデントを除く）	研修医・レジ デントの数	非常勤医師	常勤医師数 （研修医・レジ デントを除く）	研修医・レジ デントの数	非常勤医師	常勤医師数 （研修医・レジ ジデントを除く）	研修医・レジ デントの数	非常勤医師	常勤医師数 （研修医・レジ ジデントを除く）	研修医・レジ デントの数	非常勤医師	常勤医師数 （研修医・レジ ジデントを除く）	研修医・レジ デントの数	非常勤医師	平日の夜間	土曜日の夜間	日曜日の夜間	平日の夜間	土曜日の夜間	日曜日の夜間
43	4	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1
44	3	1	0	3	0	9	0	0	7	1	0	5	1	0	1	1	1	1	1	1
45	3	2	0	2	1	6	4	0	2	3	0	9	7	0	2	2	1	1	1	1
46	10	2	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	2	2	2	3	3	3
47	5	0	0	3	6	2.8	14	10	7	3	0	25	2	0	3	3	3	2	2	2
48	3	0	0	18	6	0	0	0	7	2	0	0	0	0	3	3	3	1	1	1
49	3	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
50	8	0	0	11	6	0	3	0	9	6	1	3	0	0	4	4	4	2	2	2
51	1	0	0	6	8	0	0	0	3	2	0.3	0	4	0	2	2	2	1	1	1
52	5	1	0.8	0	0	0	0	0	5	0	0.2	0	2	0	1	1	1	1	1	1
53	6	7	0	0	0	0.3	0	0	6	2	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1
54	10	2	0	10	3	0	0	0	7	0	0	1	0	0	3	3	3	2	2	2
55	13	2	0	0	0	0	17	2	8	2	0	0	0	0	3	3	3	1	1	1
56	12	10	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	3	3	3	2	2	2
57	11	12	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	3	3	3	1	1	1
58	9	2	0	1	2	1	10	0	6	1	0	0	0	0	3	3	3	1	1	1
59	9	3	0	0	0	1	11	3	10	0	2	3	0	0	3	3	3	1	1	1
60	5	2	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	6	0	2	2	2	2	2	2
61	4	1.6	0.8	0	0	0	0	0.8	6	2.4	2.4	0	0	0	2	1	1	1	1	1
62	6	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1
63	11	0	0	0	6	0	7	0	2	5	1	3	0	0	3	3	3	2	2	2
64	4	0	0	11	5	1.2	0	0	5	0	0	8	2	0.3	2	2	2	1	1	1
65	8	3	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1
66	6	1	0	0	0	0	0	0	5	1	0	6	0	0	1	1	1	1	2	1
67	1	0	0	5	0.6	0	5	0	3	0	0	6	0	0	1	1	1	1	1	1
68	0	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	1	1	1	1	1	1
69	5	0	0	5	0	0	0	0	2	3	0	3	2	0	1	1	1	1	1	1
70	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	1	1	1	1	1	1
71	4	0	0	0	0	0	5	0	6	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
72	6	0	0.2	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2
73	6	0	1	0	0	13	0	0	9	0	9	0	0	0	1	1	1	1	1	1
74	7	7	0	6	0	0	0	0	9	0	0	0	4	0	2	3	3	2	1	1
75	8	1	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1

地域周産期母子医療センターの運用について

	救命救急センターの指定状況	ドクターヘリ保有の台数	ドクターカー保有の台数	NICU		NICUに併設された新生児の回復科治療室(いわゆるGCU)	搬送不可事例の有無	MFICUの病床数(診療報酬加算)	一般産科病床	搬送不可事例の有無	運 用 状 況									
				病床数(診療報酬加算対象)	病床数(診療報酬加算)						【 産 科 部 門 】				【 新 生 児 部 門 】					
											ハイリスクリスク妊婦に 対応している	原ハイリスクリスク妊婦としていない 対応している	(分娩)産科診療 を休止中 の取扱い	地域周産期センターを 指定している	新生児特定 管理加算の 対象	左記の加算対象 としていない 新生児への 対応を行っている	医師は新生児科 又は産科医が 常勤している	現在 取扱いを 休止している	地域周産期センター 指定時から 新生児科を 取っていない	
1	○	0	0	12	0	18	有	6	38	有	○				○					
2	×	0	0	6	0	20	有	0	40	不明	○				○					
3	×	0	1	3	0	9	有	0	52	有	○				○					
4	×	0	0	6	0	9	無	0	30	無	○				○					
5	×	0	0	6	0	22	有	0	26	無	○				○					
6	○	0	0	0	4	0	無	0	20	有	○					○				
7	×	0	1	6	0	12	有	0	29	有	○				○					
8	○	0	1	6	12	5	無	0	27	有	○				○					
9	○	0	0	9	0	11	有	0	44	有	○				○					
10	○	0	0	12	3	20	有	4	34	有	○				○					
11	○	0	0	0	3	0	無	0	12	有	○					○				
12	×	0	0	5	0	15	不明	0	27	有	○				○					
13	○	0	0	9	0	0	無	0	25	有	○				○					
14	○	0	0	3	0	7	無	0	38	有	○				○					
15	×	0	0	6	0	14	有	6	15	無	○				○					
16	○	0	0	0	3	6		0	20		○					○				
17	○	0	0	0	8	13		0	36	有	○					○				
18	×	0	0	0	4	0	無	0	15	有	○					○				
19	×	0	0	6	0	4	無	0	1			○			○					
20	×	0	1	0	0	0		0	25		○					○				
21	×	0	1	0	4	0		0	17	無	○					○				
22	×	0	0	0	2	0		2	12		○					○				
23	×	0	0	0	2	0		0	40		○					○				
24	×	0	0	6	13	0		0	19		○				○					
25	×	0	0	6		8	有		27		○				○					
26	○	0	0	6	0	0	無	0	54	有	○				○					
27	×	0	0	0	10	0	有	0	20	有	○					○				
28	○	0	2	0			有		30	無	○				○					
29	×	0	0	0	1	0	無	0	15	無	○				○					
30	×	0	0	9	0	4	有	2	18	有	○				○					
31	×	0	0		6				36	不明	○					○				
32	×	0	0	0	4	0	無	0	14	無	○					○				
33	×	0	3	6		3	無		15	無	○				○					
34	×	0	0		4				16		○					○				
35	×	0	0	0	3	0		3	17			○				○				