

周産期医療体制の充実

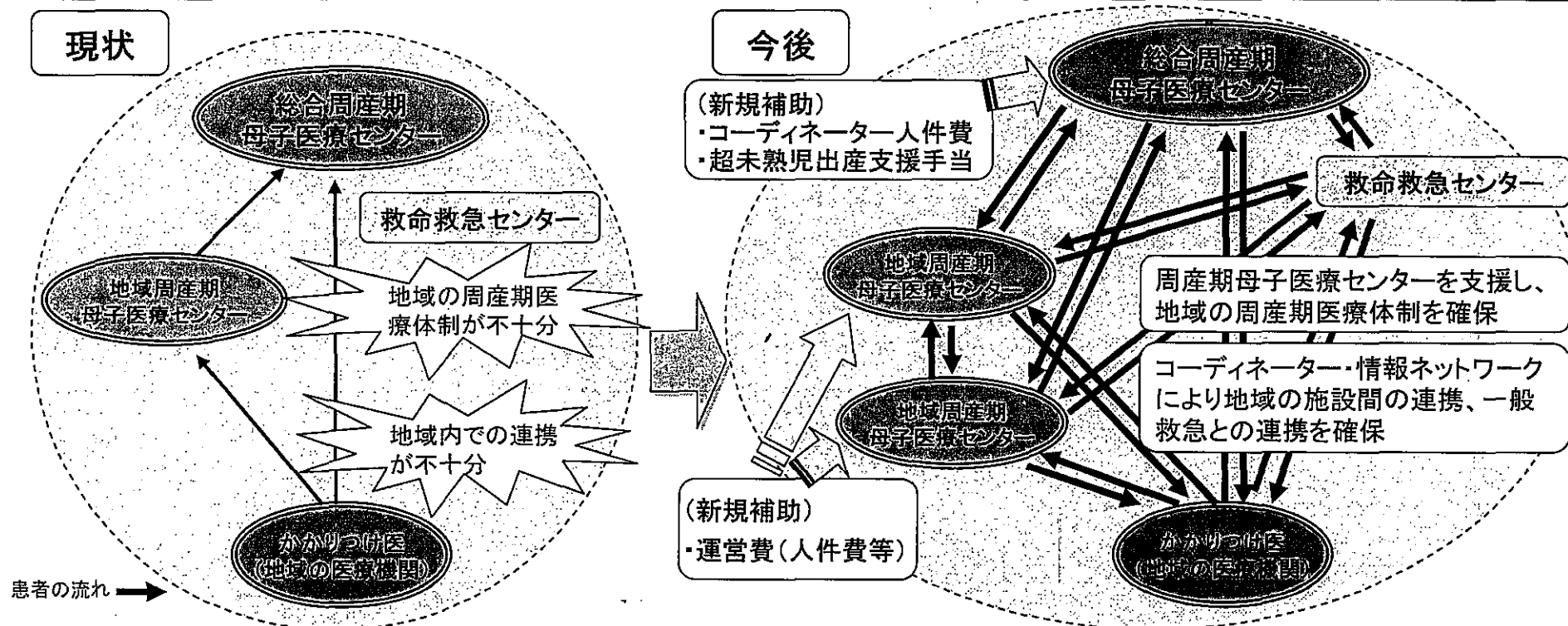
○安心できるお産体制の確保

- ・「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。

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。

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
	帝京大学医学部付属病院
	杏林大学医学部付属病院
	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
	東海大学医学部付属病院
	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

平成20年8月1日現在	
都道府県	施設名
静岡県	聖隸浜松病院
	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

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。

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	NICU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	NICU満床	MFICU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(NICU)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(MFICU)の当直体制は、

- ・MFICU6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
- ・MFICU7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D I C、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

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ドネーティオナーの配置の有無	ハイリスク新生児の搬送に係るコードネーティオナーの配置の有無	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なう基幹病院の有無	
			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	○	○			○			○	○	一般的救急医療のシステム	概ね1日に1回更新	×	×	×	×	—	
3	岩手県	○	○			○			○	○	一般的救急医療のシステム	概ね1日に2回更新	×	×	×	—	—	
4	宮城県	○	○			○			○	○	一般的救急医療のシステム	概ね1日に1回更新	×	×	×	○	—	
5	秋田県	○	○			○			○	○	一般的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	○	○			○			○	○	一般的救急医療のシステム	概ね1日に1回更新	×	×	×	○	—	
8	茨城県	○	○			○			○	○	一般的救急医療のシステム	病院により異なる	×	×	×	○	×	
9	栃木県	○	○			○			○	○	一般的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	○	○			○			○	○	一般的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	○	○			○			○	○	一般的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	○	○			○			○	○	一般的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	○	○			○			○	○	一般的救急医療のシステム	概ね1日に1回更新	×	×	×	○	—	
21	岐阜県	○	○			○			×	○	一般的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	和歌山县	○	○			○			○	○	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	○	○			○			○	○	一般的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	○	○			○			○	○	一般的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	○	○			○			○	○	一般的救急医療のシステム	朝と夕方の各1回	×	×	×	○	—	
38	愛媛県	○	○			○			○	○	一般的救急医療のシステム	1日に2回更新を依頼	×	×	×	○	—	
39	高知県	○	○			○			○	○	一般的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	ドクター保有台数	ドクター保有台数	N I C U						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	M F I C U						MFICU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
			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 O	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 x	0	1	9	3,185	10.50	90	97.00	302	21	無	6	1,841	9.50	100	84.00	183	21	21	有
3 O	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 O	0	1	12	3,651	16.40	84	83.30	241	15	不明	9	2,938	14.20	27	88.90	204	6	0	有
5 x	0	1	18	6,309	27.10	124	95.80	232	24	有	9	367	2.60	12	12.80	142	91	0	有
6 x	0	2	21	7,529	20.30	92	99.50	924	30	有	6	1,511	4.90	61	70.00	323	0	41	有
7 O	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 x	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 O	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 x	0	1	15	5,277	12.40	881	95.10	560	35	有	6	1,956	6.40	66	89.10	307	26	0	有
11 O	0	0	21	-	-	-	-	10	有	6	-	-	-	-	-	12	15	有	
12 O	1	1	9	2,670	16.30	366	81.05	164	8	無	6	1,014	12.10	59	92.34	84	11	10	有
13 O	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 O	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 x	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 x	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 O	0	0	6	3,284	10.90	90	100.00	301	12	有	6	626	2.80	7	19.10	222	20	0	有
18 O	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 O	0	0	9	3,112	28.10	323	98.40	107	15	無	6	2,351	22.40	95	98.20	105	14	0	有
20 x	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 x	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 O	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 O	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 O	0	0	9	366	27.30	121	97.30	123	15	有	3	366	9.30	64	69.40	85	6	20	有
25 O	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 O	1	2	9	3,880	14.80	87	100.00	262	14	無	9	3,274	6.50	87	89.30	453	13	0	有
27 O	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 x	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 O	0	0	12	3,877	23.20	91	89.27	167	19	有	6	-	-	-	-	-	22	0	有
30 O	1	0	9	3,235	38.50	90	97.78	84	11	無	6	1,302	8.60	53	88.33	187	34	0	有
31 x	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 O	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 x	0	0	9	3,308	39.30	90	100.00	89	12	無	6	-	-	-	-	-	0	30	無
34 O	0	1	36	12,998	21.20	247	98.65	612	44	無	6	904	5.60	14	89.12	161	16	0	無
35 O	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 O	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 x	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 O	0	0	20	3,295	27.20	366	100.00	87	21	有	6	2,095	17.20	46	95.40	149	12	18	有
39 x	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 O	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 O	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 x	0	1	9	3,314	24.30	90	100.00	136	26	無	6	684	5.70	14	31.10	120	12	27	有

医師の勤務状況																						
【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産婦人科専任医師			②③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			新生児科専任医師			新生児科専任ではないが、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	0	5	2	0	-	5	1	0.1	4	0	0	2	2	2	1	1	1
2	0	0	0	6	0	0	0	0	1	7	0	-0	3	0	0	1	1	1	1	1	1	1
3	5	4	3	0	0	0	0	0	0	4	2	0.2	5	4	0.5	1	1	1	1	1	1	1
4	5	0	0	2	3	0	0	0	0	4	2	0.8	6	1	0.5	2	2	2	2	2	2	2
5	9	0	0	0	0	0.7	0	0	2	12	2	2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2
6	2	0	0	9	3	0	0	0	0	7	0	0	3	0	0	2	2	2	2	2	2	2
7	14	7	3	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	1	1
8	1	0	0	7	1	0	1	0	0	3	0	0	7	1	0	1	1	1	1	1	1	1
9	3	0	9.45	0	0	0	13	0	11.95	3	0	9.5	2	0	0	2	2	2	1	1	1	1
10	7	0	0	0	0	0	0	0	1	6	4	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	1
11	3	2	0	11	4	1	0	0	0	5	3	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2
12	2	0	0	6	1	0	6	0	0	5	2	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
13	3	0	0	8	1	3.6	0	0	0	2	5	0	9	3	0.6	1	1	1	1	1	1	1
14	7	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	1	1	1	1	1	1	1
15	5	4	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	3	6	0.5	1	1	1	1	1	1	1
16	4	4	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
17	3	1	0	0	0	0	5	0	0	3	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
18	5	3	3	0	0	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
19	1	0	0	4	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
20	2	0	1	2	5	5	7	0	0	2	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
21	4	1	0	0	0	0	0	0	0.2	5	0	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1
22	2	0	0	6	0	0	1	0	0	5	1	0	12	0	0	1	1	1	1	1	1	1
23	0	0	0	8	4	1	0	0	0	6	0	0.4	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
24	3	0	0	4	0	0	0	0	0.1	2	1	0	5	1	0	1	1	1	1	1	1	1
25	8	4	0	9	4	0	0	0	0	5	2	0	11	0	0	3	3	3	1	1	1	1
26	6	2	0	0	0	0	1	0	0	5	3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
27	6	4	1.46	0	0	0	0	0	0	5	0	1.93	2	0	0	2	2	2	1	1	1	1
28	1	0	0	6	5	0	0	0	2.6	4	1	1.5	1	0	0	2	2	2	1	1	1	1
29	4	4	0	12	6	0	0	0	0	4	7	0	15	13	0	1	1	1	3	2	2	2
30	5	2	0	0	1	0	0	0	0	4	2	0	5	1	0	1	1	1	1	1	1	1
31	6	2	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	6	0	0	1	1	1	1	1	1	1
32	4	0	0	3	3	0	2	0	0	4	2	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
33	3	0	2	17	0	0	0	0	数人	2	3	0	0	6	0	0	1	1	1	1	1	1
34	3	1	0	4	2	0	1	0	0	11	2	0.25	5	0	0	2	2	2	3	3	3	3
35	5	7	0	3	0	1	0	2	0	5	2	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	1
36	9	3	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
37	0	0	0	7	0	0.4	0	0	0	0	0	0	8	0	0	1	1	1	1	1	1	1
38	8	2	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
39	6	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
40	4	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
41	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
42	7	0	4	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1