

令和4年度千葉県周産期医療体制に係る調査結果

1 調査の目的

千葉県における周産期医療に係る資源、医療連携、妊産婦等の搬送体制等の現状や課題を継続して把握・分析することにより、千葉県の周産期医療体制整備のための検討に活用する資料とする。

2 調査の概要

(1) 調査対象

- ア 総合及び地域周産期母子医療センター（以下「周産期センター」）
- イ 母体搬送ネットワーク連携病院（以下「NW病院」）
- ウ 産科・産婦人科を標榜する一般病院
- エ 産科・産婦人科を標榜する有床診療所
- オ 有床助産所及び産科医療補償制度加入出張専門助産所

*前年度までの調査等において分娩取扱いの中止を確認している施設は除く（「ア」以外）。

(2) 調査項目（主なもの）

- ア 令和4年7月1日現在の周産期医療資源（医療人員、病床数等）
- イ 令和3年4月1日から令和4年3月31日までの母子保健関連指標（出生数、患者数等）の集計
- ウ 令和4年4月から6月までの3か月間の周産期搬送関係調査

(3) 調査方法

メール及び郵便による調査依頼、調査票の回答はFAX又はメールへの添付

(4) 調査回答状況

	調査対象 (A)	回答あり (B)	回答なし (C)	回答率 B/A	分娩取扱 あり
周産期センター	12	12	0	100.0%	11
NW病院	5	5	0	100.0%	5
一般病院	22	15	7	68.2%	15
診療所	55	42	13	76.4%	38
助産所	11	8	3	90.9%	8
（うち有床）	（9）	（7）	（2）	-	（7）
（うち出張専門）	（2）	（1）	（1）	-	（1）
計	101	78	23	77.2%	77

3 調査結果を御覧になる際の注意点

- ・各項目の数値・分析結果は、特段の記載がない限り、本調査で回答のあった施設（各表でカッコ内に回答施設数を記載）の数値に基づき記載している。
- ・分娩取扱を中止していると回答のあった施設については、各調査結果には含まれていない（ただし、「2（1）ア」については一部除く）。
- ・各グラフ中でパーセンテージ表記となっている箇所は、四捨五入を行っており、合計が100%とならない場合がある。

4 調査結果

(目次)

I	周産期医療資源関係	
(1)	周産期医師数	1
(2)	常勤医師の年次種別	9
(3)	看護師数	12
(4)	助産師数	16
(5)	1日あたりの当直医師および待機医師の人数	20
(6)	専従医師1人あたりの・ひと月あたりの当直日数	22
(7)	麻酔科医師数	24
(8)	公認心理師・臨床心理士数	25
(9)	NICUコーディネーター数	25
(10)	ドクターカーの保有数	25
(11)	家族宿泊施設の有無(助産所)	25
II	医療連携の状況	
(1)	院内助産所・助産師外来の設置	26
(2)	新生児に対する対応の可否	27
(3)	妊婦・褥婦に対する対応の可否	28
III	病床関係	
(1)	MFICU、NICU、GCUの病床数	29
IV	NICUやGCUでの長期入院児の人数	30
V	母子保健関連指標関係	
(1)	年間分娩取扱件数(分娩時体重別)	31
(2)	年間分娩取扱件数(分娩時週数別)	33
(3)	妊産婦死亡数	34
(4)	新生児死亡数	35
(5)	帝王切開件数	36
(6)	ハイリスク妊娠管理・分娩管理件数	36
(7)	無痛分娩件数	37
(8)	周産期関連疾患症例件数	38
(9)	周産期出血関連症例件数	39
VI	新型コロナウイルス感染症への対応	
(1)	新型コロナウイルス感染症(疑い含む)妊婦の受入れ体制	40
(2)	新型コロナウイルス感染症を有する妊婦の受入れ状況	41
VII	周産期搬送関係	
(1)	分娩を取扱った妊産婦の始点	42
(2)	調査期間中(4月~6月)に他施設へ紹介した件数	43
(3)	調査期間中(4月~6月)に他施設から受け入れた件数	45
(4)	救急搬送(医療施設間搬送)を依頼して搬送した件数	47

（５）搬送の主な理由	４８
（６）救急搬送（医療施設間搬送）を依頼して搬送した件数	４９
（７）搬送受入れの主な理由	５０
（８）新生児の迎え搬送、三角搬送	５１
VIII 新生児関係	
（１）周産期関連疾患患者数（新生児）	５２
（２）ハイリスク新生児の長期発育発達予後	５３
IX 医療連携の状況	
（１）他の医療施設との合同症例検討会の実施状況	５４
（２）在宅療養・療育を支援する機能を持った施設等との連携状況	５４

I 周産期医療資源関係（令和3年7月1日現在）

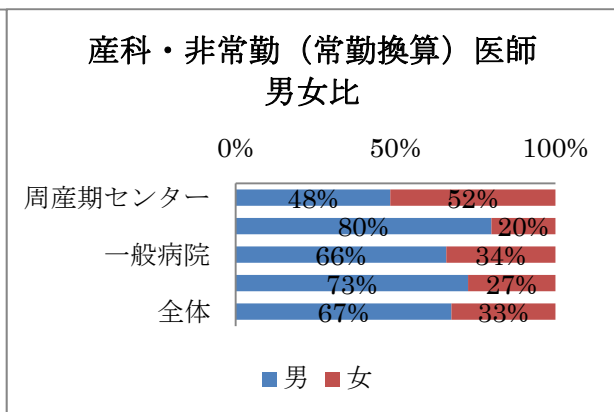
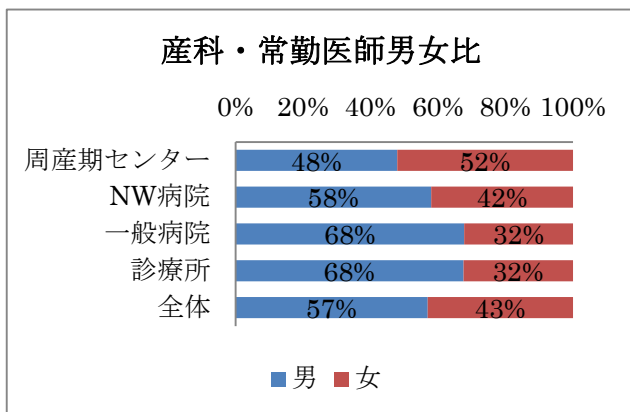
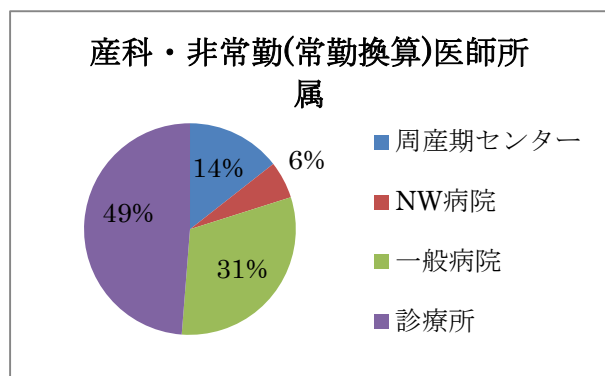
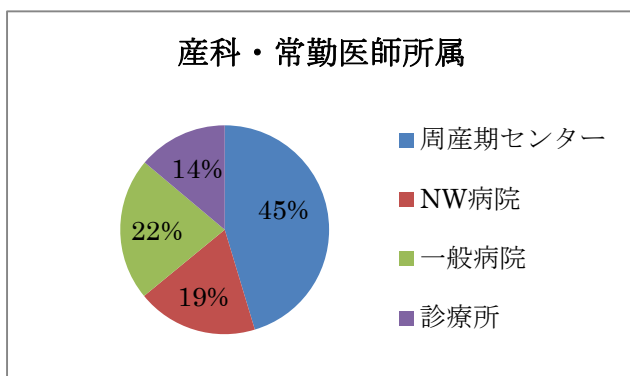
(1) 周産期医師数

ア 産科・産婦人科医師数

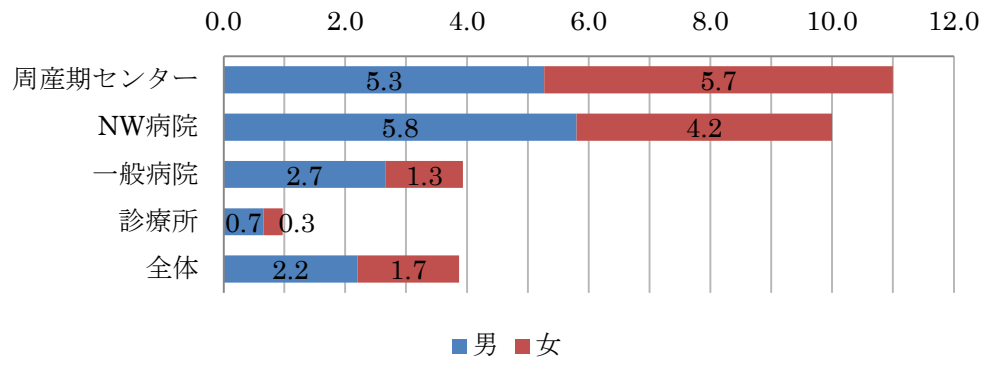
上段：人数／下段：1施設平均

※小数点第2位で四捨五入

	常勤			非常勤(常勤換算)			うち分娩に関わる医師数			総計
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
周産期センター	58.0	63.0	121.0	6.2	6.6	12.8	59.2	63.9	123.1	133.8
(11施設)	5.3	5.7	11.0	0.6	0.6	1.2	5.4	5.8	11.2	12.2
NW病院	29.0	21.0	50.0	4.0	1.0	5.0	29.0	21.0	50.0	55.0
(5施設)	5.8	4.2	10.0	0.8	0.2	1.0	5.8	4.2	10.0	11.0
一般病院	40.0	19.0	59.0	18.2	9.4	27.6	55.9	27.4	83.3	86.6
(15施設)	2.7	1.3	3.9	1.2	0.6	1.8	3.7	1.8	5.6	5.8
診療所	25.0	12.0	37.0	31.4	11.8	43.2	54.4	24.8	79.2	80.2
(38施設)	0.7	0.3	1.0	0.8	0.3	1.1	1.4	0.7	2.1	2.1
全体	152.0	115.0	267.0	59.8	28.8	88.6	198.5	137.1	335.6	355.6
(69施設)	2.2	1.7	3.9	0.9	0.4	1.3	2.9	2.0	4.9	5.2



産科・1施設平均常勤医師数



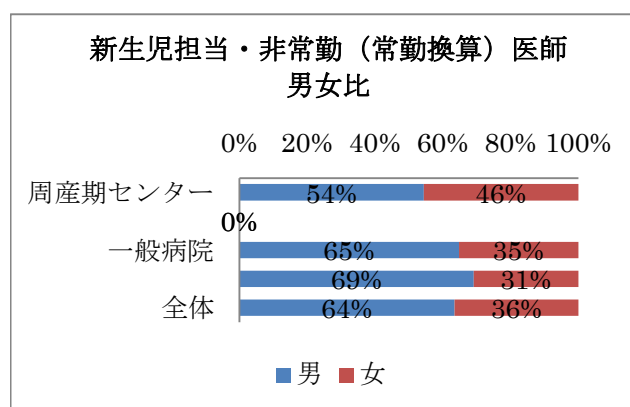
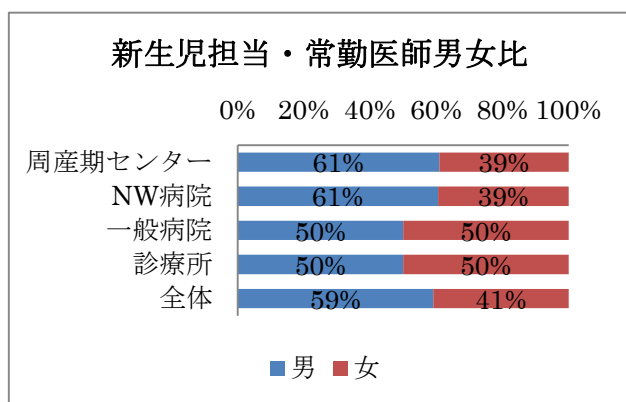
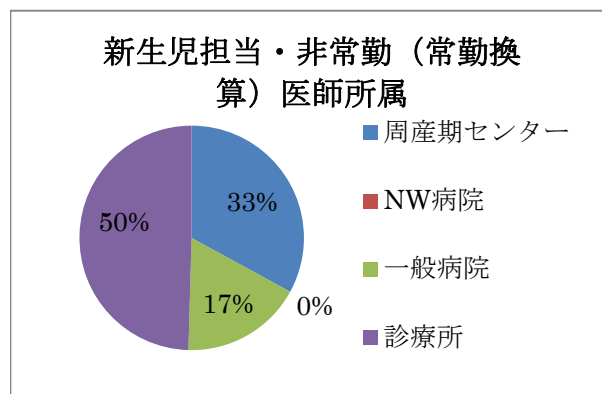
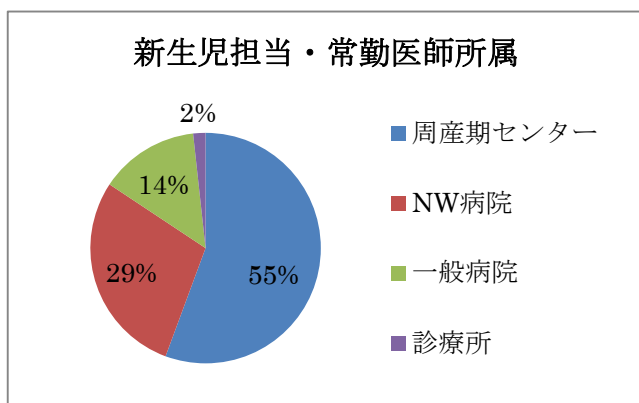
イ 新生児担当医師数（※小児科医が新生児を担当する場合はその医師数）

上段：人数／下段：1施設平均

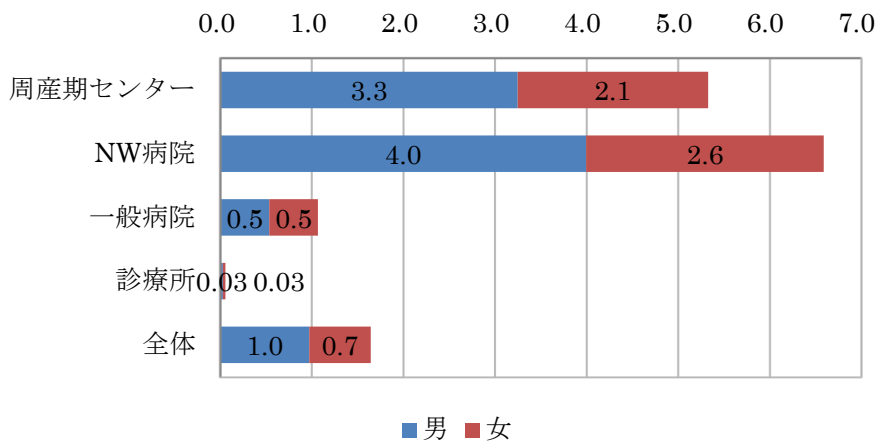
	常勤			非常勤(常勤換算)			総計
	男	女	計	男	女	計	
周産期センター (12施設)	39	25	64	8.26	6.92	15.18	79.18
	3.3	2.1	5.3	0.7	0.6	1.3	6.6
NW病院 (5施設)	20	13	33	0	0	0	33
	4.0	2.6	6.6	0.0	0.0	0.0	6.6
一般病院 (15施設)	8	8	16	5.23	2.84	8.07	24.07
	0.5	0.5	1.1	0.3	0.2	0.5	1.6
診療所 (38施設)	1	1	2	15.77	7.05	22.82	24.82
	0.03	0.03	0.05	0.42	0.19	0.60	0.65
全体 (70施設)	68	47	115	29.26	16.81	46.07	161.07
	1.0	0.7	1.6	0.4	0.2	0.7	2.3

※小数点第2位で四捨五入

※診療所については小数点第3位で四捨五入



新生児担当・1施設平均常勤医師数



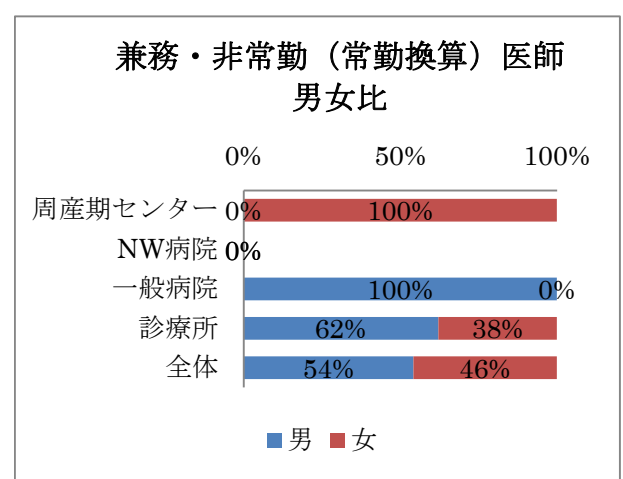
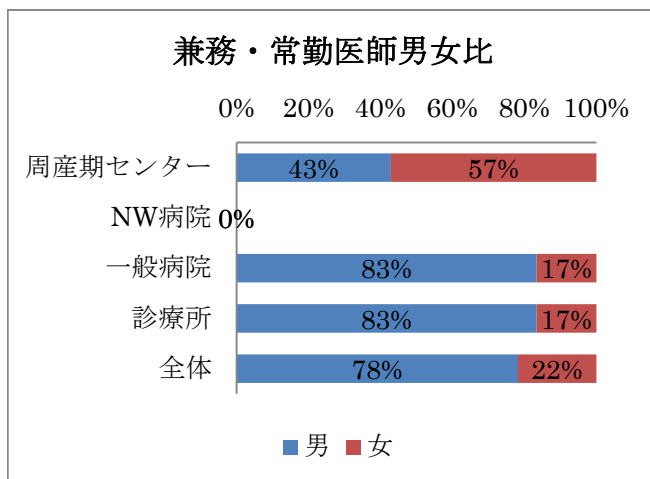
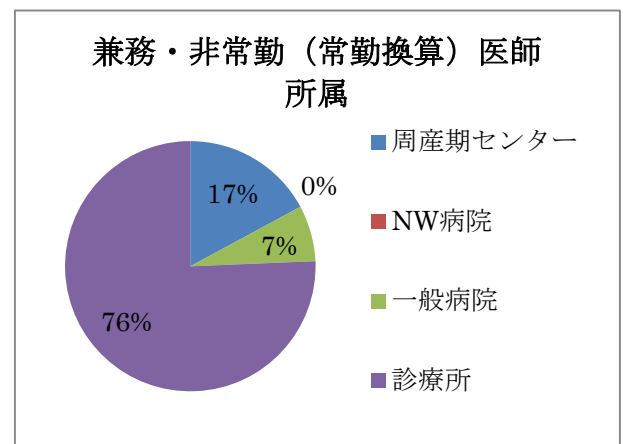
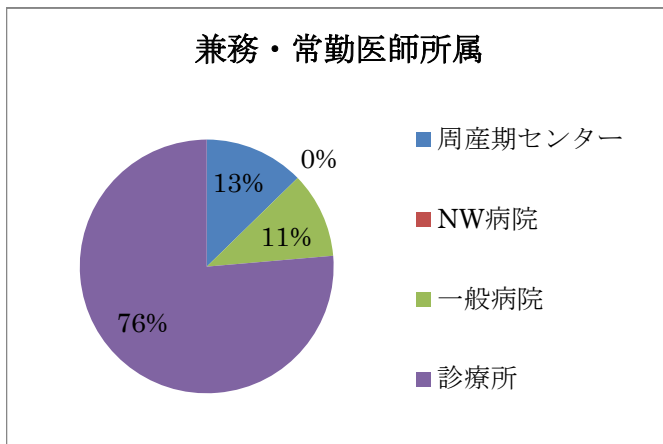
ウ 産科・新生児兼務医師数

上段：人数／下段：1施設平均

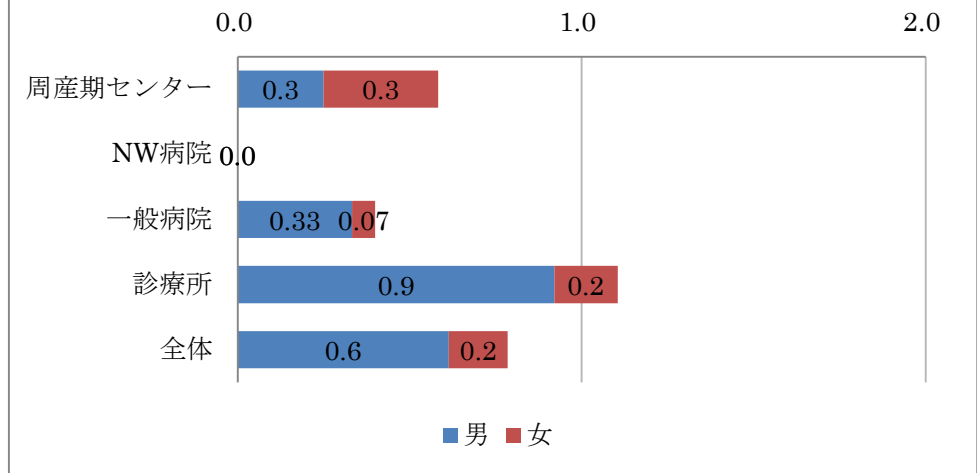
	常勤			非常勤(常勤換算)			総計
	男	女	計	男	女	計	
周産期センター (12施設)	3 0.3	4 0.3	7 0.6	0 0.0	9 0.8	9 0.8	16 1.3
NW病院 (5施設)	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
一般病院 (15施設)	5 0.33	1 0.07	6 0.40	3.8 0.25	0 0.00	3.8 0.25	9.8 0.65
診療所 (38施設)	35 0.9	7 0.2	42 1.1	24.7 0.7	15.03 0.4	39.73 1.0	81.73 2.2
全体 (70施設)	43 0.6	12 0.2	55 0.8	28.5 0.4	24.0 0.3	52.5 0.8	107.5 1.5

※小数点第2位で四捨五入

※病院については、小数点第3位で四捨五入



兼務・1施設平均常勤医師数



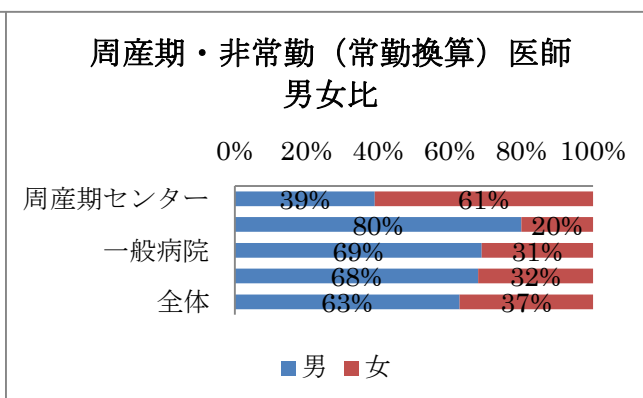
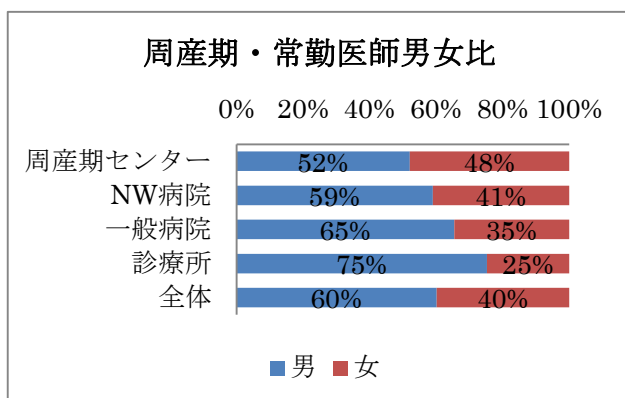
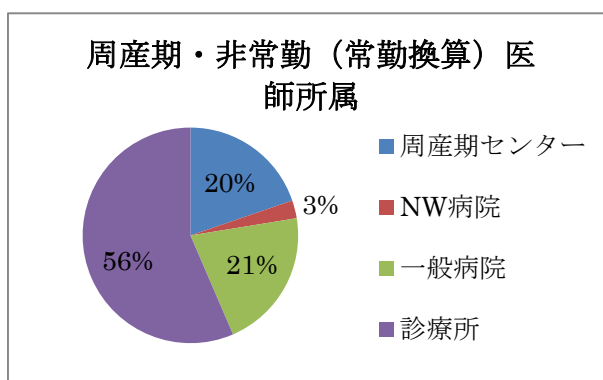
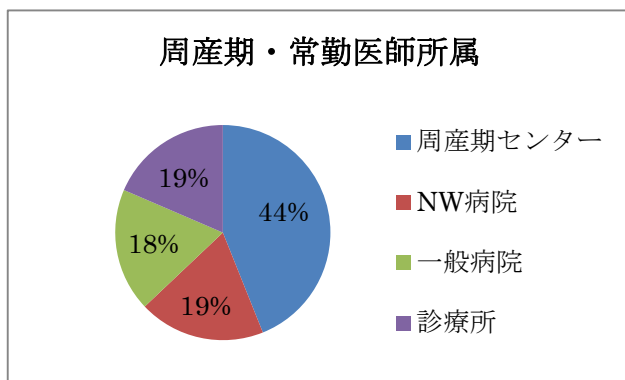
エ 周産期医師数（ア、イ、ウの合計）

上段：人数／下段：1施設平均

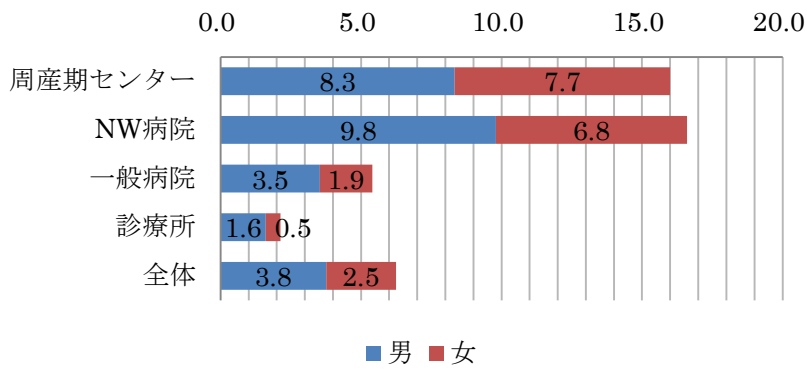
	常勤			非常勤(常勤換算)			総計
	男	女	計	男	女	計	
周産期センター (12施設)	100	92	192	14.5	22.5	37.0	229.0
	8.3	7.7	16.0	1.2	1.9	3.1	19.1
NW病院 (5施設)	49	34	83	4	1	5	88
	9.8	6.8	16.6	0.8	0.2	1.0	17.6
一般病院 (15施設)	53	28	81	27.2	12.25	39.45	120.45
	3.5	1.9	5.4	1.8	0.8	0.3	5.7
診療所 (38施設)	61	20	81	71.87	33.88	105.75	186.75
	1.6	0.5	2.1	1.9	0.9	2.8	4.9
全体 (70施設)	263	174	437	117.53	69.7	187.19	624.19
	3.8	2.5	6.2	1.7	1.0	2.7	8.9

※小数点第2位で四捨五入

※病院については、小数点第3位で四捨五入



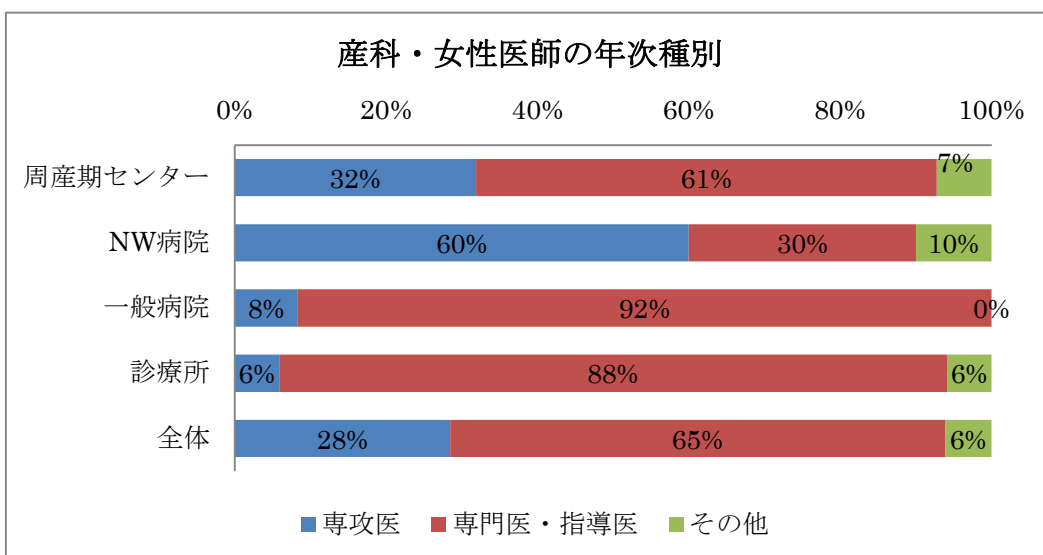
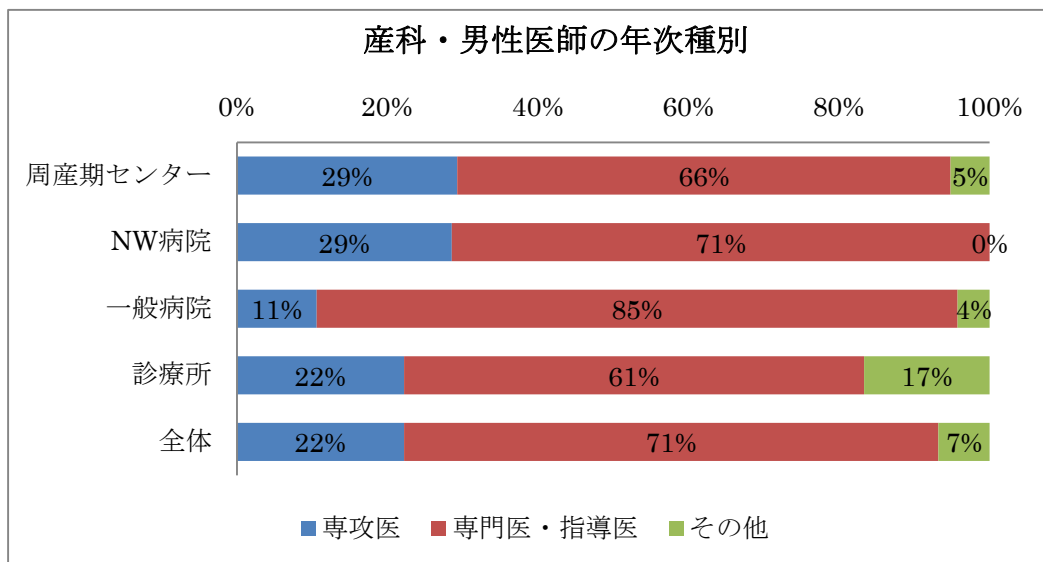
周産期・1施設平均常勤医師数



(2) 常勤医師の年次種別

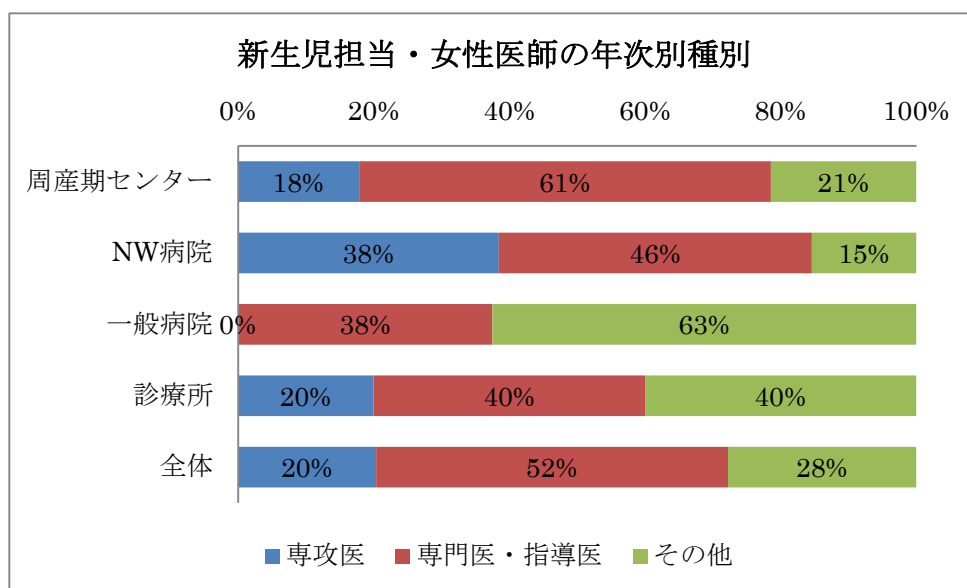
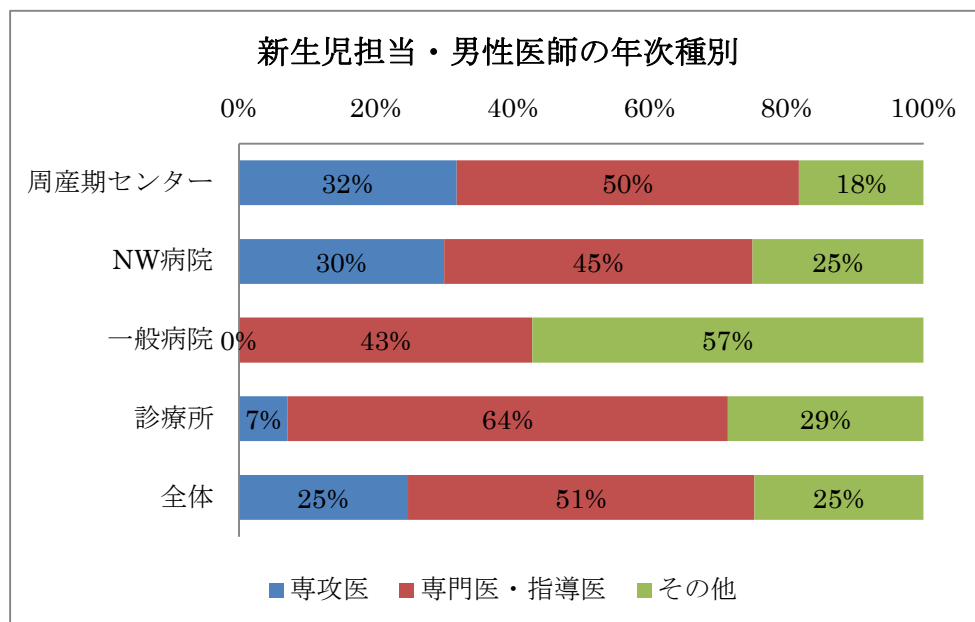
ア 産科・産婦人科常勤医師

		専攻医	専門医・指導医	その他	総計
周産期センター (11施設)	男	17	38	3	58
	女	22	42	5	69
NW病院 (5施設)	男	6	15	0	21
	女	12	6	2	20
一般病院 (15施設)	男	5	40	2	47
	女	2	22	0	24
診療所 (38施設)	男	8	22	6	36
	女	1	15	1	17
全体 (69施設)	男	36	115	11	162
	女	37	85	8	130



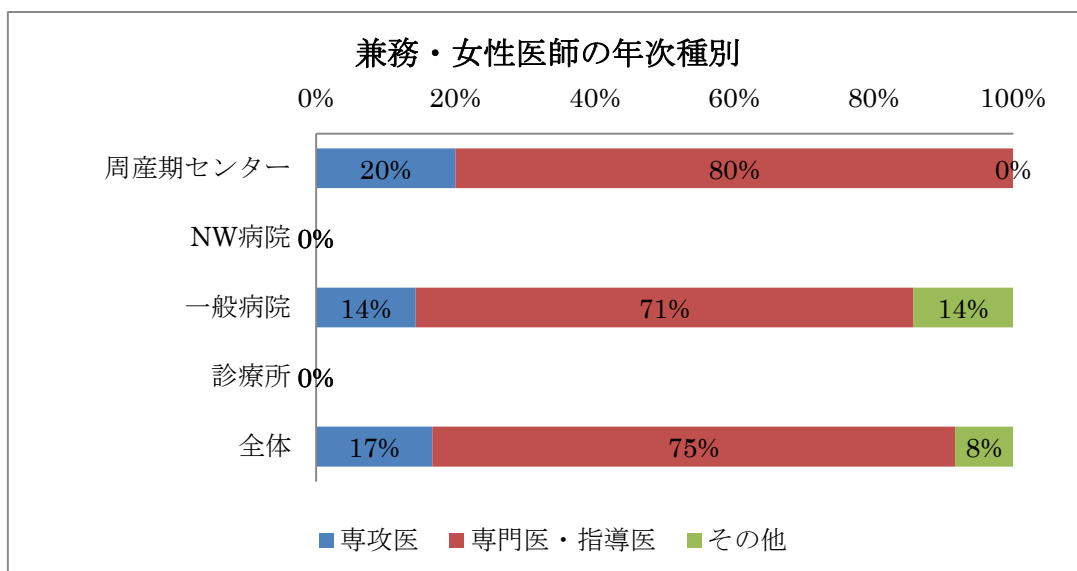
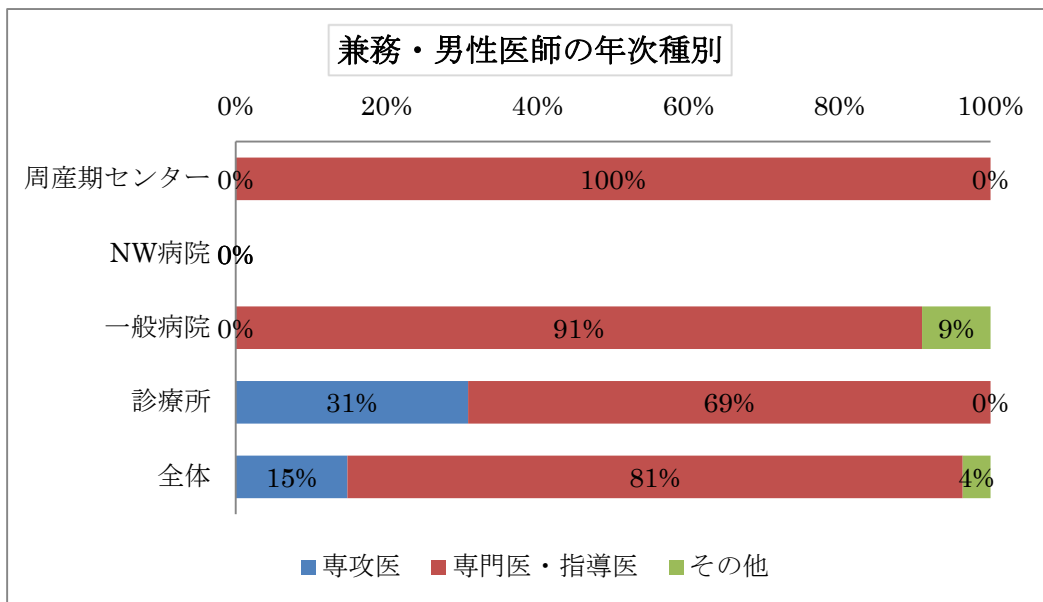
イ 新生児担当常勤医師

		専攻医	専門医・指導医	その他	総計
周産期センター (12施設)	男	14	22	8	44
	女	5	17	6	28
NW病院 (5施設)	男	6	9	5	20
	女	5	6	2	13
一般病院 (15施設)	男	0	3	4	7
	女	0	3	5	8
診療所 (38施設)	男	1	9	4	14
	女	1	2	2	5
全体 (70施設)	男	21	43	21	85
	女	11	28	15	54



ウ 産科・新生児兼務常勤医師

		専攻医	専門医・指導医	その他	総計
周産期センター (12施設)	男	0	3	0	3
	女	1	4	0	5
NW病院 (5施設)	男	0	0	0	0
	女	0	0	0	0
一般病院 (15施設)	男	0	10	1	11
	女	1	5	1	7
診療所 (38施設)	男	4	9	0	13
	女	0	0	0	0
全体 (70施設)	男	4	22	1	27
	女	2	9	1	12



(3) 看護師数

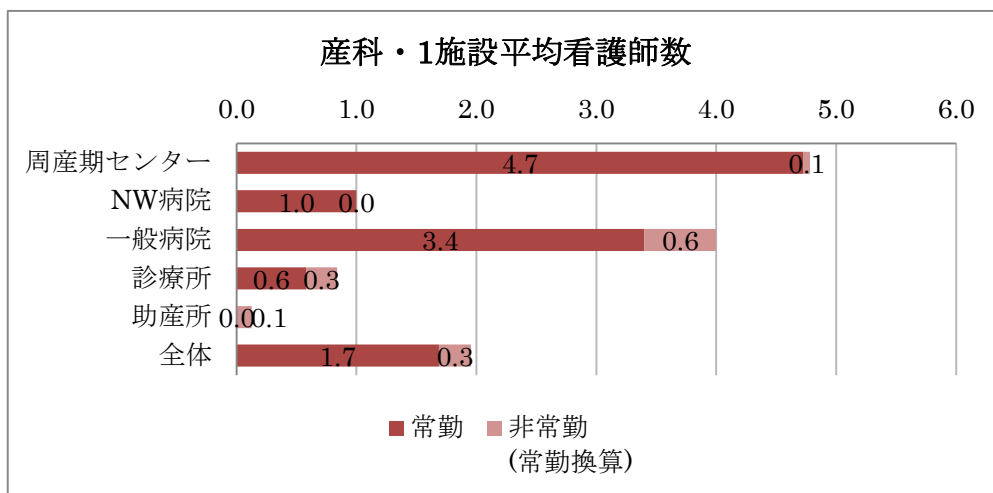
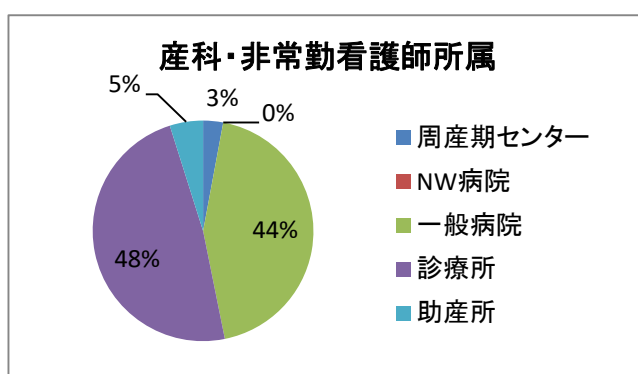
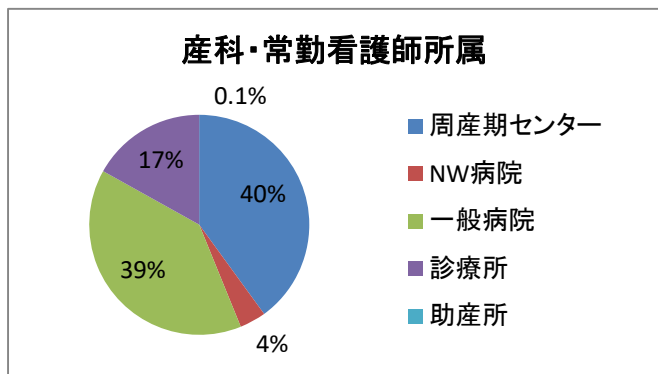
ア 産科・産婦人科看護師数

上段：人数／下段：1施設平均

上段：1日平均人数／下段：1施設平均

	常勤	非常勤 (常勤換算)	計	日勤(平日)	日勤(休日)	準夜	深夜
周産期センター (11施設)	52 4.7	1 0.1	53 4.8	24.2 2.2	15.0 1.4	8.6 0.8	8.6 0.8
NW病院 (5施設)	5 1.0	0 0.0	5 1.0	2.0 0.4	1.0 0.2	0.2 0.0	0.2 0.0
一般病院 (15施設)	51 3.4	9 0.6	60 4.0	28.6 1.9	10.0 0.7	5.0 0.3	5.0 0.3
診療所 (38施設)	22 0.6	10 0.3	32 0.8	15.4 0.4	7.6 0.2	2.6 0.1	3.0 0.1
助産所 (8施設)	0 0.0	1 0.1	1 0.1	- -	- -	- -	- -
全体 (77施設)	130 1.7	21 0.3	151 2.0	70.2 0.9	33.6 0.4	16.4 0.2	16.8 0.2

※小数点第2位で四捨五入



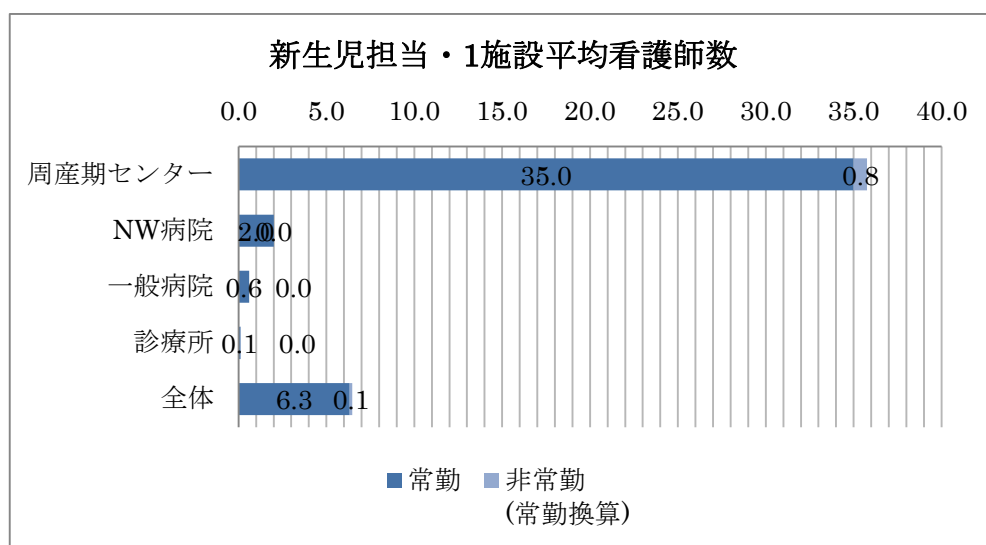
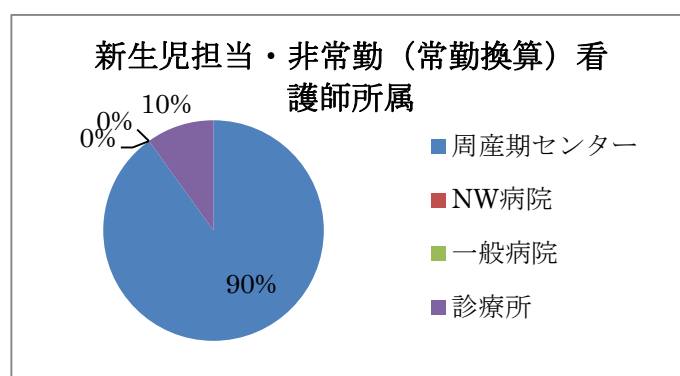
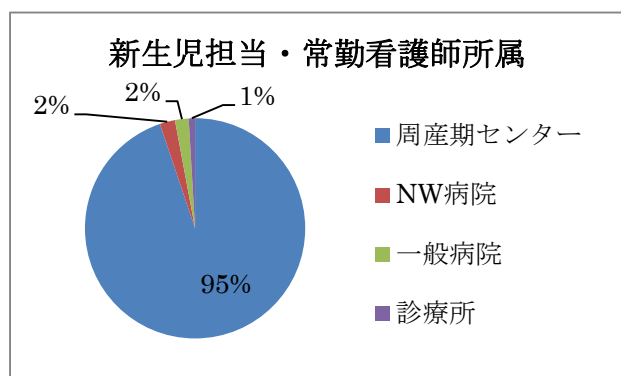
イ 新生児担当看護師数

上段：人数／下段：1施設平均

上段：1日平均人数／下段：1施設平均

	常勤	非常勤 (常勤換算)	計	日勤(平日)	日勤(休日)	準夜	深夜
周産期センター (12施設)	420 35.0	9.1 0.8	429.1 35.8	144.1 12.0	104.6 8.7	65.4 5.5	66.3 5.5
NW病院 (5施設)	10 2.0	0 0.0	10 2.0	2.0 0.4	2.0 0.4	2.0 0.4	2.0 0.4
一般病院 (15施設)	9 0.6	0 0.0	9 0.6	4.0 0.3	3.0 0.2	1.0 0.1	1.0 0.1
診療所 (38施設)	4 0.1	1 0.0	5 0.1	3.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0
全体 (70施設)	443 6.3	10 0.1	453 6.5	153.1 2.2	109.6 1.6	68.4 1.0	69.3 1.0

※小数点第2位で四捨五入



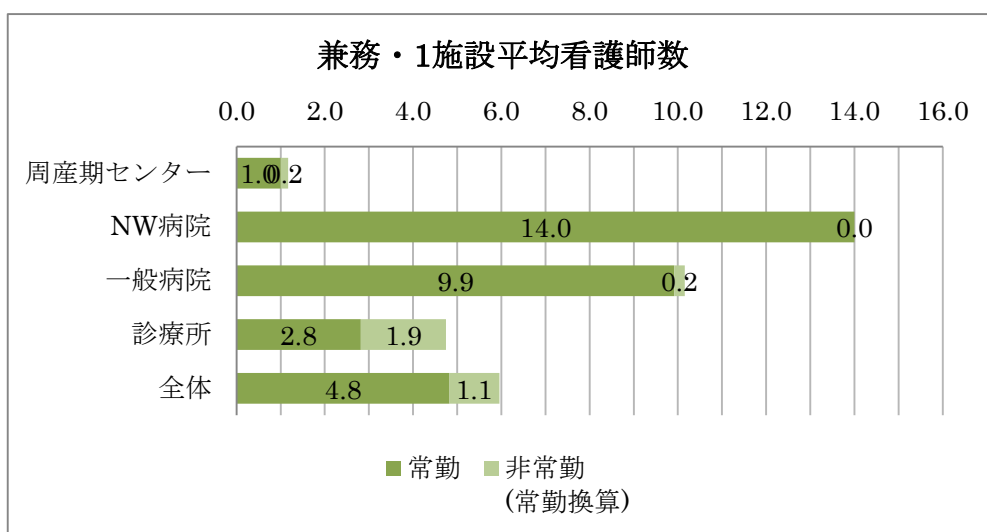
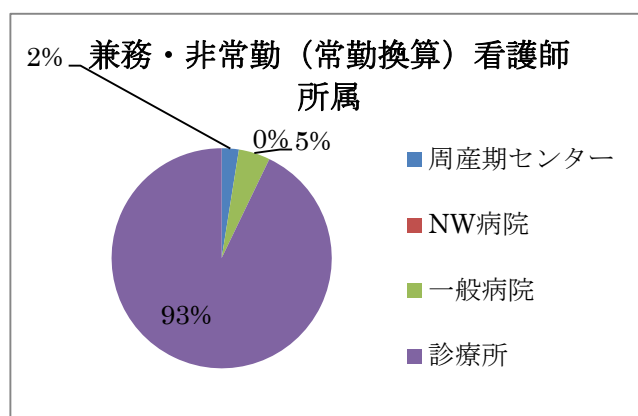
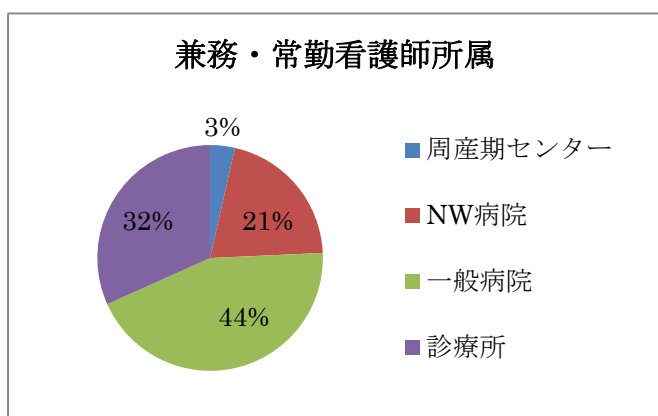
ウ 産科・新生児兼務看護師数

上段：人数／下段：1施設平均

上段：1日平均人数／下段：1施設平均

	常勤	非常勤 (常勤換算)	計	日勤(平日)	日勤(休日)	準夜	深夜
周産期センター (12施設)	12	2	14	5.9	3.7	2.3	2.3
	1.0	0.2	1.2	0.5	0.3	0.2	0.2
NW病院 (5施設)	70	0	70	14.0	10.0	7.0	7.0
	14.0	0.0	14.0	2.8	2.0	1.4	1.4
一般病院 (15施設)	149	3.6	152.6	64.5	34.7	14.9	14.5
	9.9	0.2	10.1	4.3	2.3	1.0	1.0
診療所 (38施設)	107	73.5	180.5	84.5	37.4	23.4	23.4
	2.8	1.9	4.7	2.2	1.0	0.6	0.6
全体 (70施設)	338	79	417	168.9	85.8	47.6	47.2
	4.8	1.1	5.9	2.4	1.2	0.7	0.7

※小数点第2位で四捨五入



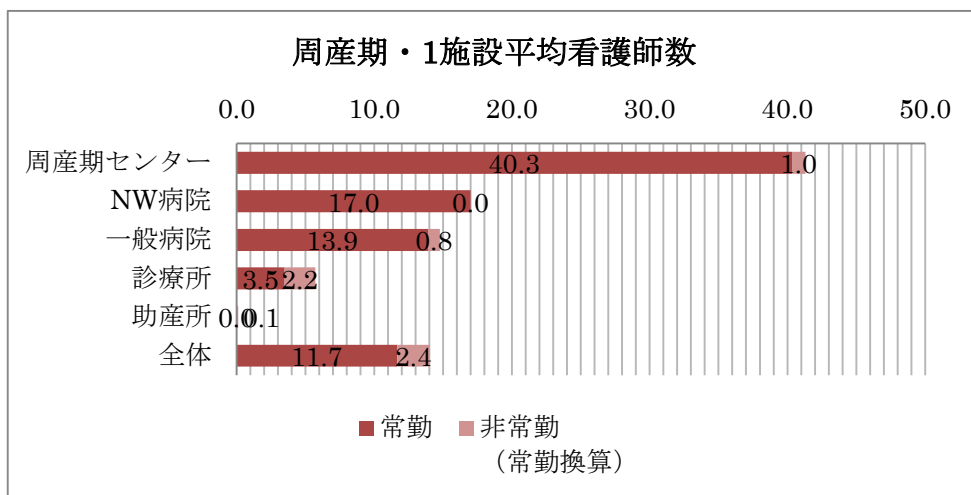
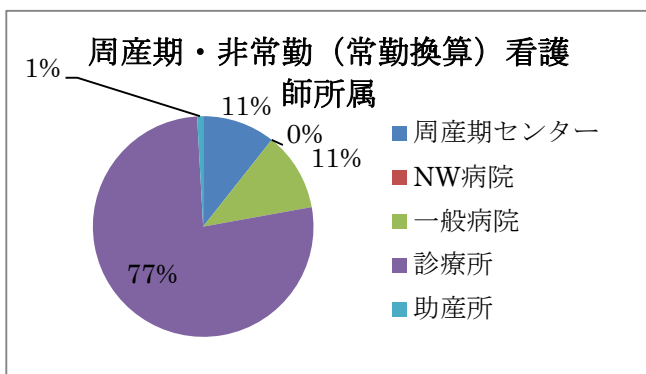
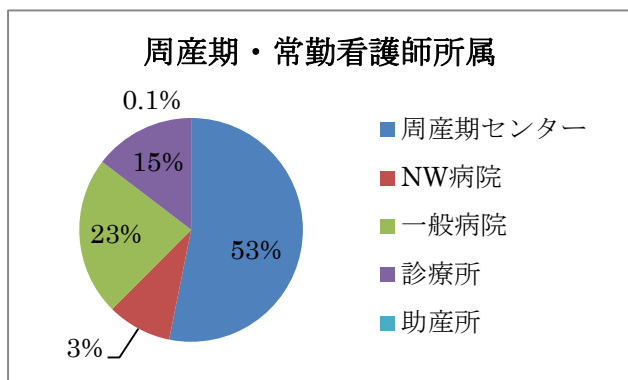
エ 周産期看護師数（ア、イ、ウの合計）

上段：人数／下段：1施設平均

上段：1日平均人数／下段：1施設平均

	常勤	非常勤 (常勤換算)	計	日勤(平日)	日勤(休日)	準夜	深夜
周産期センター (12施設)	484	12	496	174.2	123.3	76.3	77.2
	40.3	1.0	41.3	14.5	10.3	6.4	6.4
NW病院 (5施設)	85	0	85	18.0	13.0	9.2	9.2
	17.0	0.0	17.0	3.6	2.6	1.8	1.8
一般病院 (15施設)	209	13	221	97.1	47.7	20.9	20.5
	13.9	0.8	14.8	6.5	3.2	1.4	1.4
診療所 (38施設)	133	84	217	102.9	45.0	26.0	26.4
	3.5	2.2	5.7	2.7	1.2	0.7	0.7
助産所 (8施設)	0	1	1	-	-	-	-
	0.0	0.1	0.1	-	-	-	-
全体 (78施設)	911	184	1095	392.2	229.0	132.4	133.3
	11.7	2.4	14.0	5.0	2.9	1.7	1.7

※小数点第2位で四捨五入



(4) 助産師数

ア 産科・産婦人科助産師数

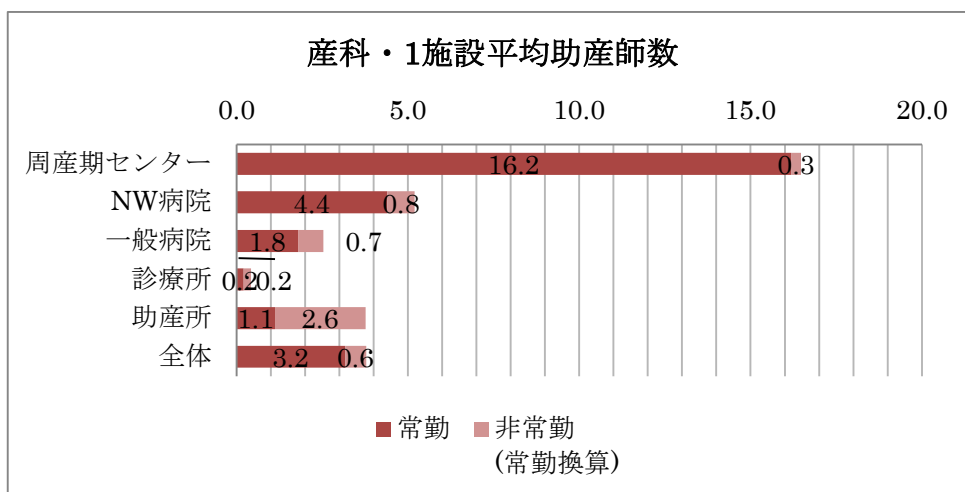
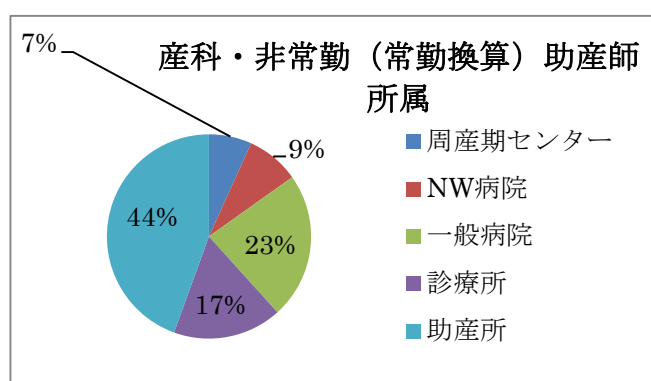
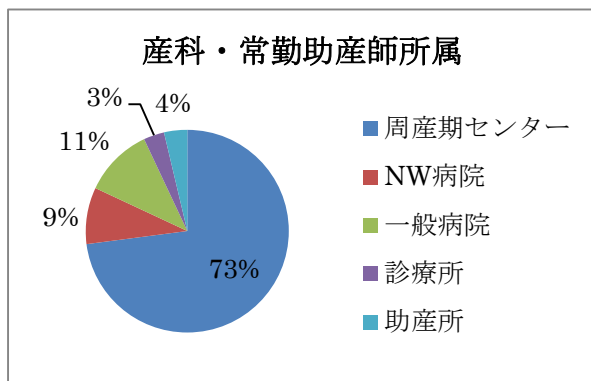
上段：人数／下段：1施設平均

上段：1日平均人数／下段：1施設平均

	常勤	非常勤 (常勤換算)	計	日勤(平日)	日勤(休日)	準夜	深夜
周産期センター (11施設)	178	3.2	181.2	63.3	35.8	22.6	22.7
	16.2	0.3	16.5	5.8	3.3	2.1	2.1
NW病院 (5施設)	22	4	26	13.0	5.0	2.8	2.8
	4.4	0.8	5.2	2.6	1.0	0.6	0.6
一般病院 (15施設)	27	11.0	38.0	11.0	6.0	2.0	2.0
	1.8	0.7	2.5	0.7	0.4	0.1	0.1
診療所 (38施設)	8	8.2	16.2	10.2	4.1	1.0	1.0
	0.2	0.2	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0
助産所 (8施設)	9	21.1	30.1	-	-	-	-
	1.1	2.6	3.8	-	-	-	-
全体 (77施設)	244	48	292	97.5	50.9	28.4	28.5
	3.2	0.6	3.8	1.3	0.7	0.4	0.4

※助産所の助産師数は、すべて産科に計上

※小数点第2位で四捨五入



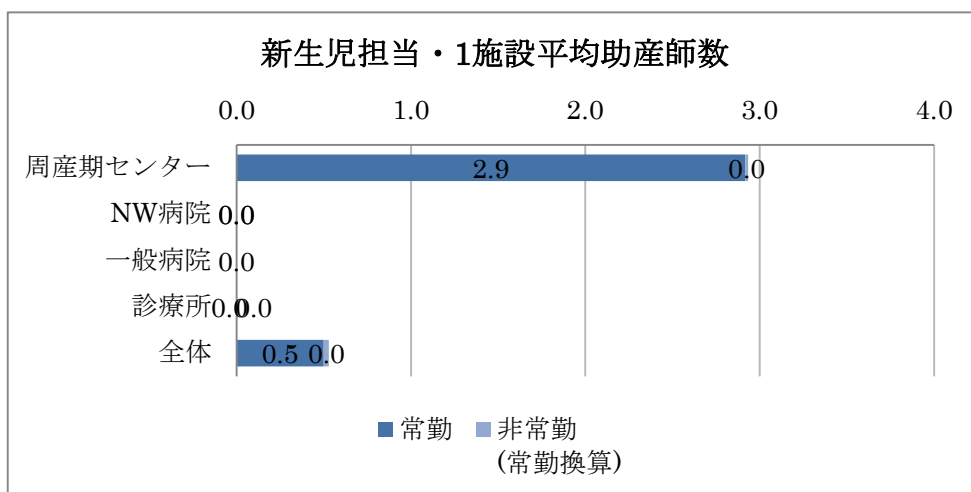
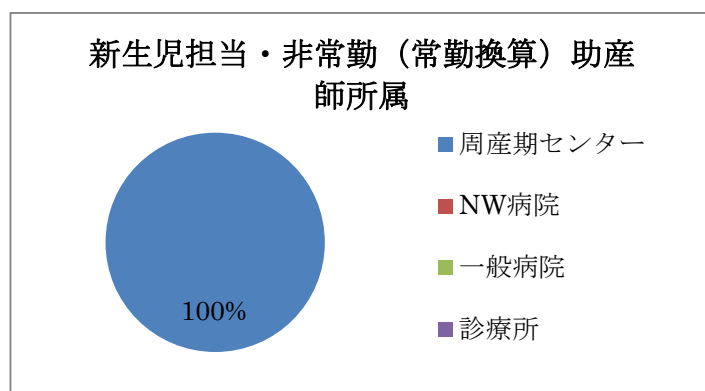
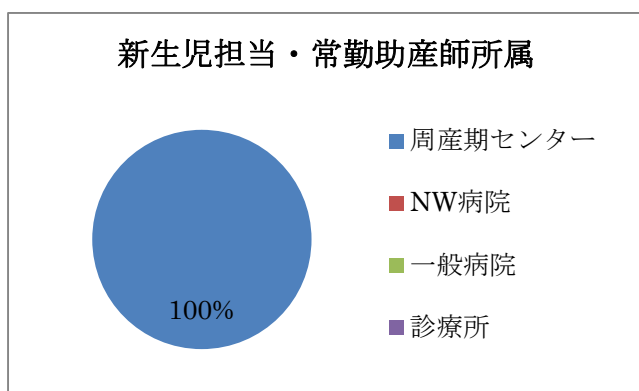
イ 新生児担当助産師数

上段：人数／下段：1施設平均

上段：1日平均人数／下段：1施設平均

	常勤	非常勤 (常勤換算)	計	日勤(平日)	日勤(休日)	準夜	深夜
周産期センター (12施設)	35	0	35	10.3	6.7	5.4	5.3
	2.9	0.0	2.9	0.9	0.6	0.5	0.4
NW病院 (5施設)	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一般病院 (15施設)	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
診療所 (38施設)	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体 (70施設)	35	0	35	10.3	6.7	5.4	5.3
	0.5	0.0	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1

※小数点第2位で四捨五入



ウ 産科・新生児兼務助産師数

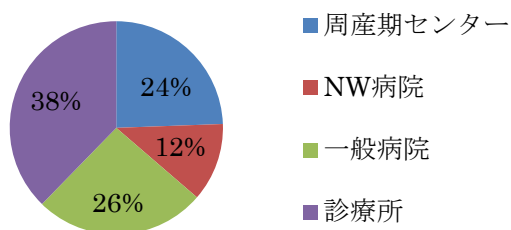
上段：人数／下段：1施設平均

上段：1日平均人数／下段：1施設平均

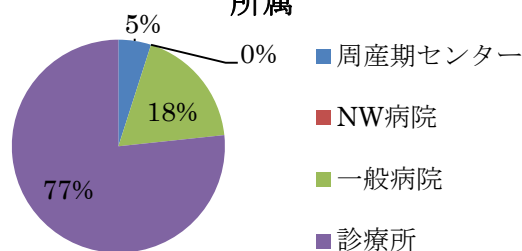
	常勤	非常勤 (常勤換算)	計	日勤(平日)	日勤(休日)	準夜	深夜
周産期センター (12施設)	144	6	150	53.1	28.3	17.2	17.2
	12.0	0.5	12.5	4.4	2.4	1.4	1.4
NW病院 (5施設)	70	0	70	14.0	10.0	7.0	7.0
	14.0	0.0	14.0	2.8	2.0	1.4	1.4
一般病院 (15施設)	153	22.0	175.0	80.4	40.8	15.8	17.8
	10.2	1.5	11.7	5.4	2.7	1.1	1.2
診療所 (38施設)	222	91	313	113.1	63.5	37.3	42.1
	5.8	2.4	8.2	3.0	1.7	1.0	1.1
全体 (70施設)	589	119	708	260.6	142.6	77.3	84.1
	8.4	1.7	10.1	3.7	2.0	1.1	1.2

※小数点第2位で四捨五入

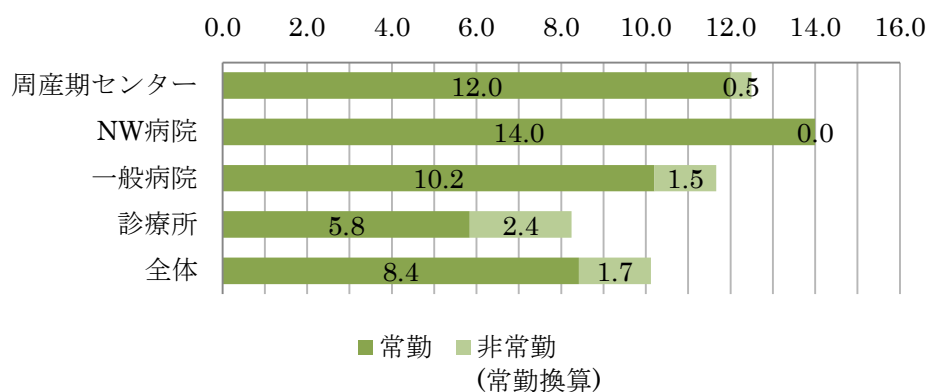
兼務・常勤助産師所属



兼務・非常勤(常勤換算)助産師所属



兼務・1施設平均助産師数



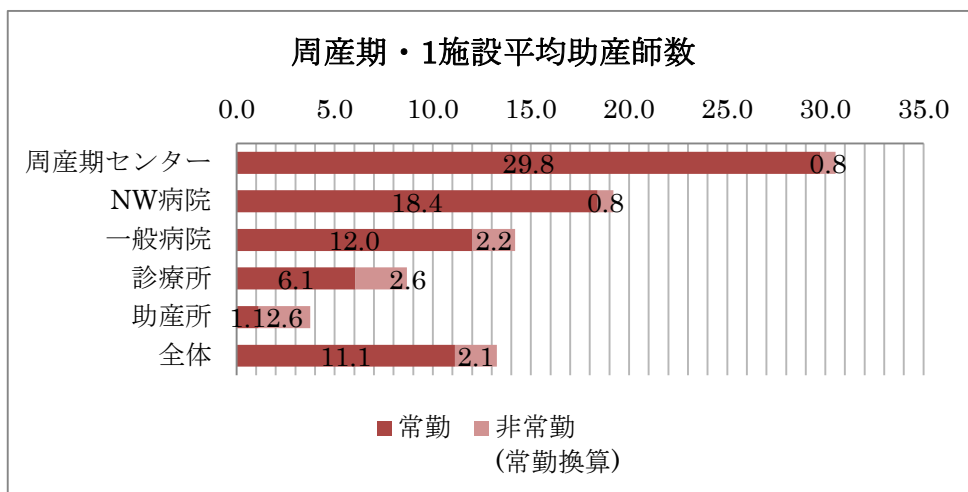
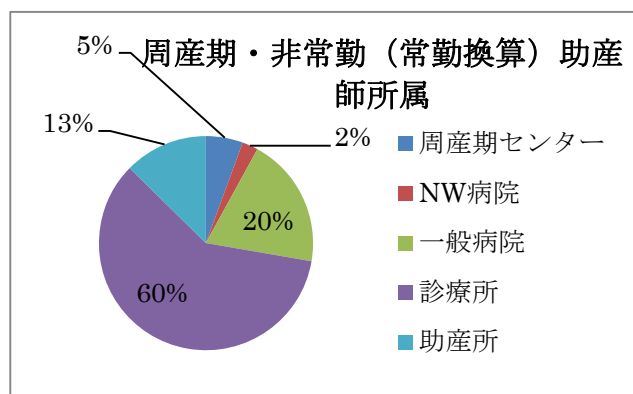
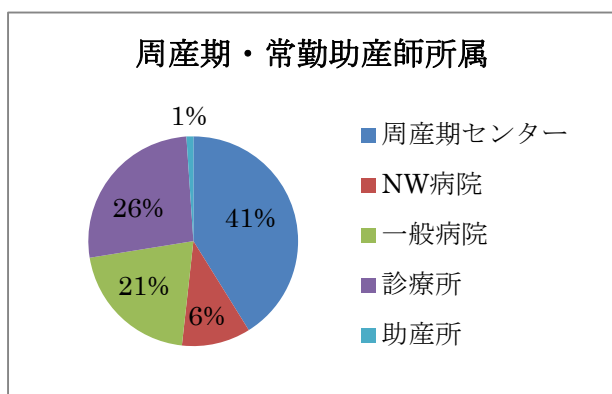
エ 周産期助産師数（ア、イ、ウの合計）

上段：人数／下段：1施設平均

上段：1日平均人数／下段：1施設平均

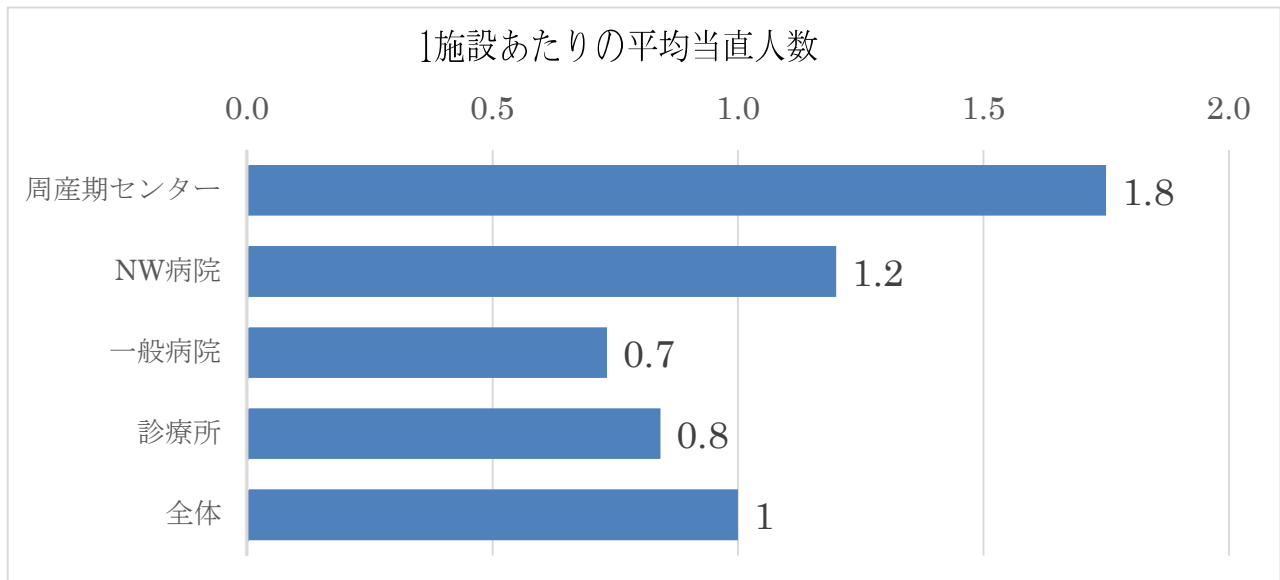
	常勤	非常勤 (常勤換算)	計	日勤(平日)	日勤(休日)	準夜	深夜
周産期センター (12施設)	357	9	366	126.7	70.8	45.2	45.2
	29.8	0.8	30.5	10.6	5.9	3.8	3.8
NW病院 (5施設)	92	4	96	27.0	15.0	9.8	9.8
	18.4	0.8	19.2	5.4	3.0	2.0	2.0
一般病院 (15施設)	180	33	213	91.4	46.8	17.8	19.8
	12.0	2.2	14.2	6.1	3.1	1.2	1.3
診療所 (38施設)	230	100	330	123.3	67.6	38.3	43.1
	6.1	2.6	8.7	3.2	1.8	1.0	1.1
助産所 (8施設)	9	21	30	-	-	-	-
	1.1	2.6	3.8	-	-	-	-
全体 (78施設)	868	167	1035	368.4	200.2	111.0	117.8
	11.1	2.1	13.3	4.7	2.6	1.4	1.5

※小数点第2位で四捨五入



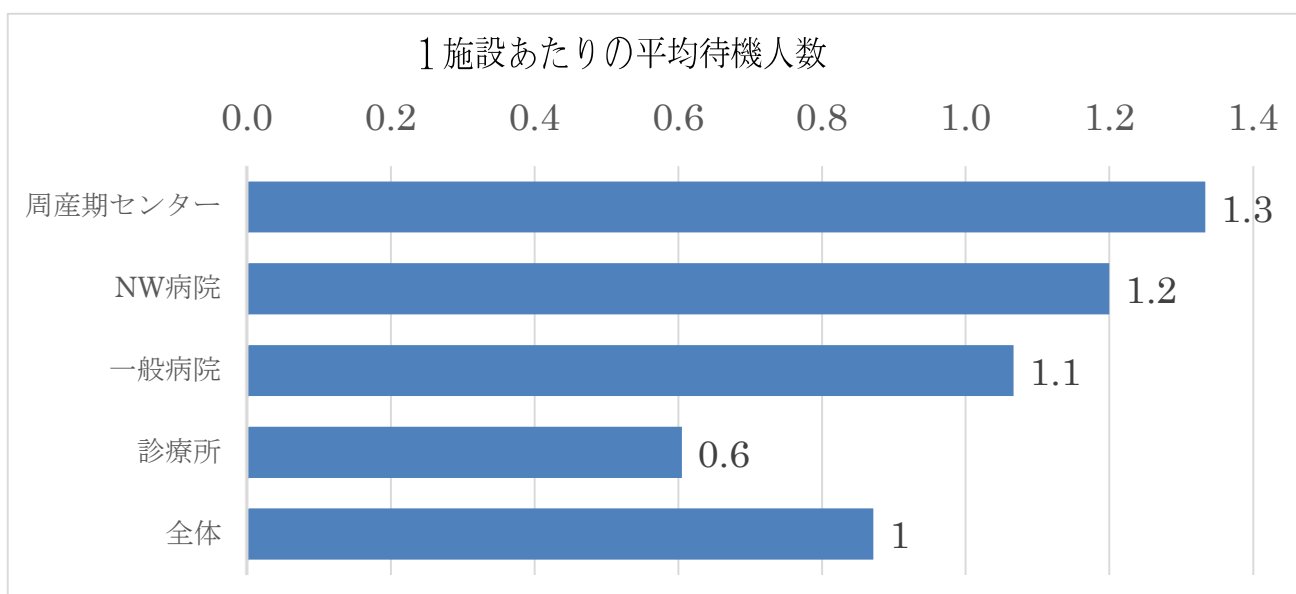
(5) ア 1日あたりの当直医師の配置人数

	0人	1人	2人	3人	4人以上	総数	1施設あたりの平均当直人数
周産期センター (12施設)	0	5	5	2	0	21	1.8
NW病院 (5施設)	0	4	1	0	0	6	1.2
一般病院 (15施設)	3	11	0	0	0	11	0.7
診療所 (38施設)	8	29	1	0	0	32	0.8
全体 (70施設)	11	49	7	2	0	70	1



イ 1日あたりの待機医師の配置人数

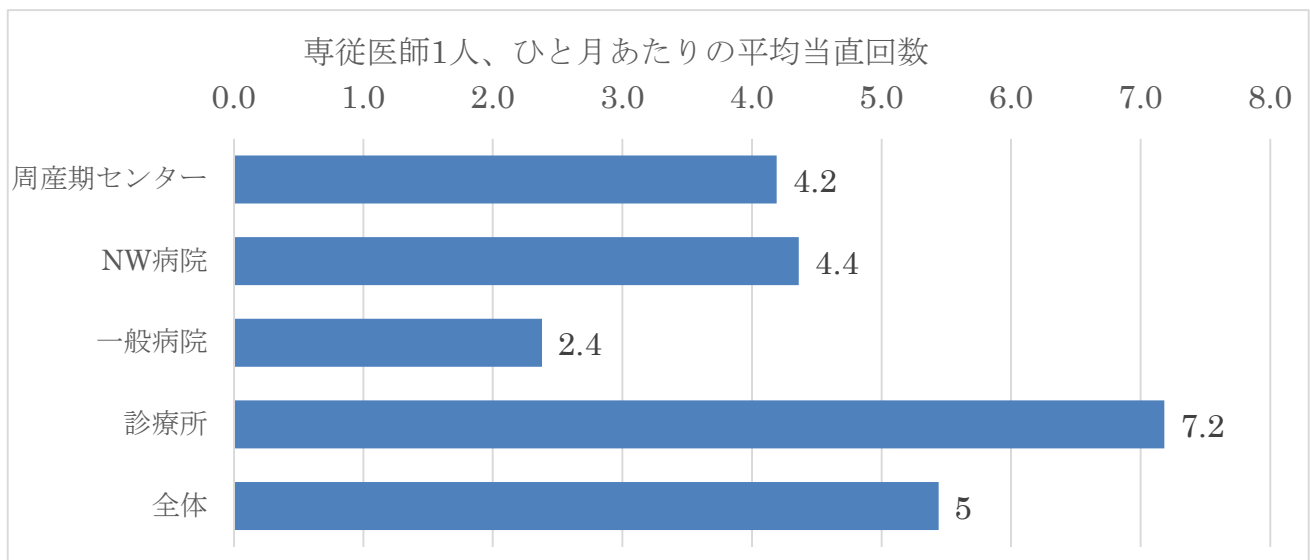
	0人	1人	2人	3人	4人以上	総数	1施設あたりの平均当直人数
周産期センター (12施設)	1	6	5	0	0	16	1.3
NW病院 (5施設)	0	4	1	0	0	6	1.2
一般病院 (15施設)	2	29	0	0	4	16	1.1
診療所 (38施設)	16	21	1	0	0	23	0.6
全体 (70施設)	19	60	7	0	4	61	1



(6) ア 専従医師1人あたり・ひと月あたりの当直日数

	0回	5回以下	6回	7回	8回	9回	10回以上	総数	1施設あたり平均当直回数
周産期センター (12施設)	0	8	2	0	1	0	0	50.3	4.2
NW病院 (5施設)	0	4	1	0	0	0	0	21.81	4.4
一般病院 (15施設)	5	9	1	0	0	0	0	35.7	2.4
診療所 (38施設)	18	5	1	0	2	1	11	273	7.2
全体 (70施設)	23	26	5	0	3	1	11	381	5

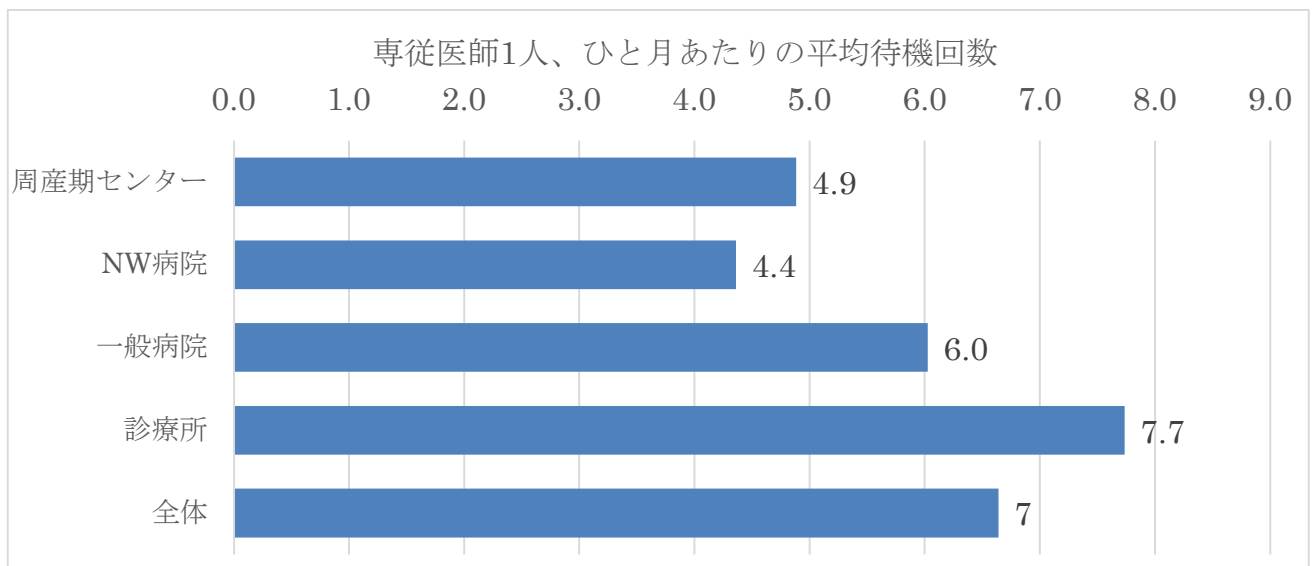
※小数点第2位で四捨五入



イ 専従医師1人あたり・ひと月あたりの待機日数

	0回	5回以下	6回	7回	8回	9回	10回以上	総数	1施設あたりの平均待機回数
周産期センター (12施設)	1	4	2	0	2	0	1	58.6	4.9
NW病院 (5施設)	0	3	1	0	0	0	0	21.81	4.4
一般病院 (15施設)	3	6	2	1	2	0	1	90.4	6.0
診療所 (38施設)	21	2	0	1	0	1	13	294	7.7
全体 (70施設)	25	15	5	2	4	1	15	465	7

※小数点第2位で四捨五入



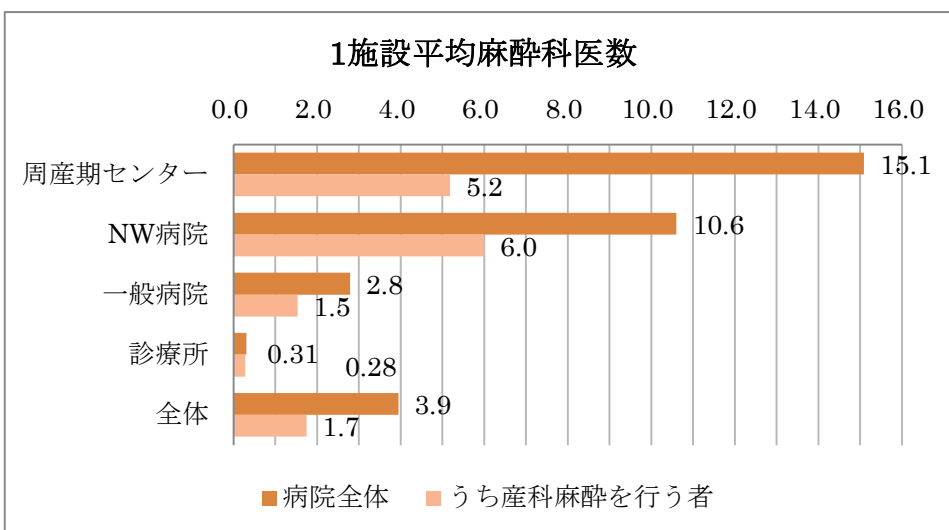
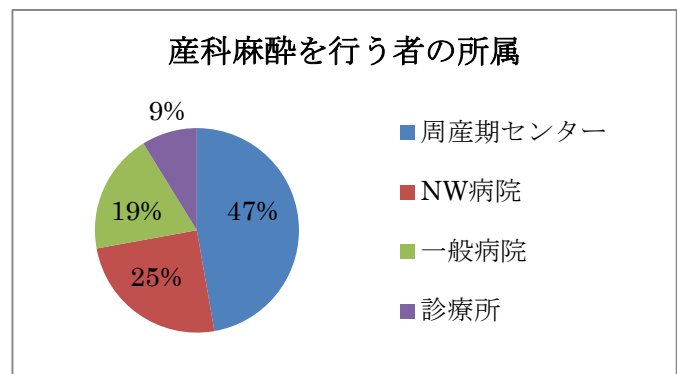
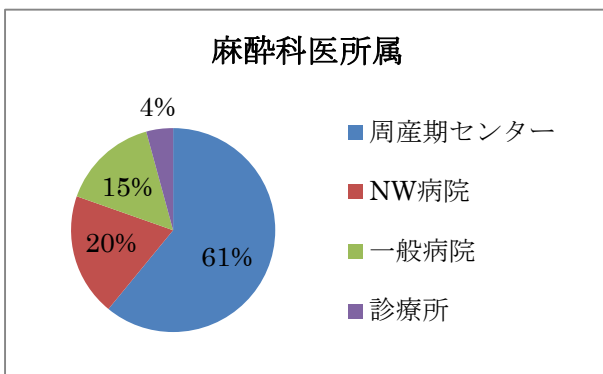
(7) 麻酔科医師数

上段：人数／下段：1施設平均

	病院全体	うち産科麻酔を行う者
周産期センター (11施設)	166 15.1	57 5.2
NW病院 (5施設)	53 10.6	30 6.0
一般病院 (15施設)	41.9 2.8	23 1.5
診療所 (38施設)	11.6 0.31	10.6 0.28
全体 (69施設)	272.5 3.9	120.6 1.7

※小数点第2位で四捨五入

※診療所については小数点第3位で四捨五入



(8) 公認心理師・臨床心理士数（周産期センター、NW病院に限り調査）

	専任	兼任	計
周産期センター (12施設)	7	19	26
NW病院 (5施設)	2	5	7

(9) NICUコーディネーター数（周産期センター、NW病院に限り調査）

	専任	兼任	計
周産期センター (12施設)	0	5	5
NW病院 (5施設)	0	0	0

(10) ドクターカーの保有数（周産期関係に使用できる台数）

	ドクターカー	保有施設
周産期センター (12施設)	7	八千代医療センター、亀田総合病院、松戸市立総合医療センター、成田赤十字病院、君津中央病院、旭中央病院
NW病院 (5施設)	1	日本医科大学千葉北総病院
一般病院 (15施設)	0	—
診療所 (38施設)	0	—
全体 (70施設)	8	—

(11) 家族宿泊施設の有無（助産所に限り調査）

有	無
6	2

II 医療連携の状況（令和4年7月1日現在）

（1）院内助産所・助産師外来の設置の有無

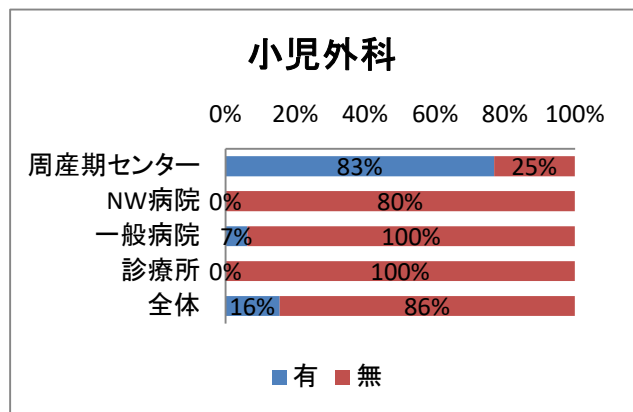
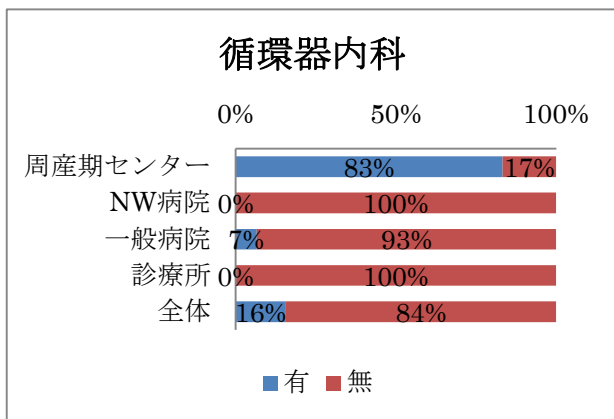
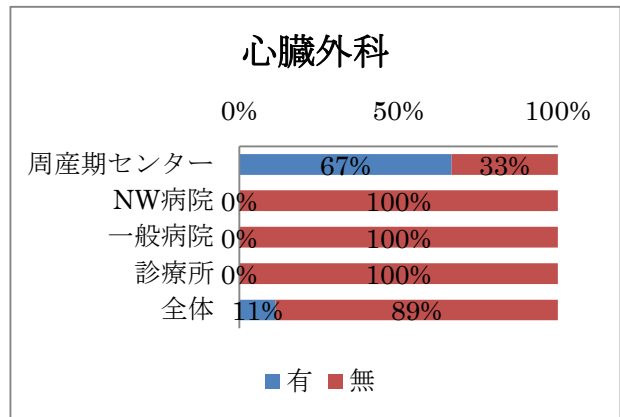
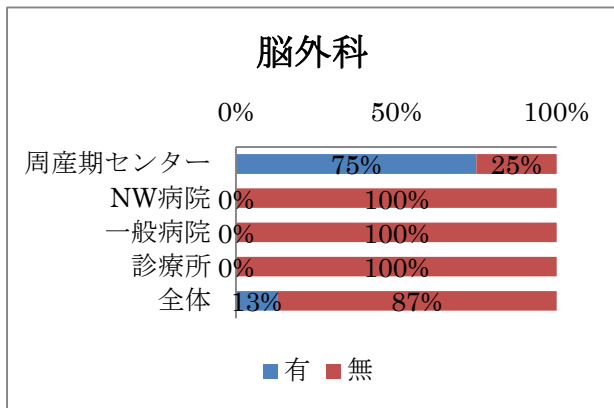
上段：件数／下段：割合（％）

	院内助産所			助産師外来		
	有	無	計	有	無	計
周産期センター (12施設)	1 8%	11 92%	12 100%	6 50%	6 50%	12 100%
NW病院 (5施設)	0 0%	5 100%	5 100%	4 80%	1 20%	5 100%
一般病院 (15施設)	1 7%	14 93%	15 100%	8 53%	7 47%	15 100%
診療所 (38施設)	1 3%	37 97%	38 100%	16 42%	22 58%	38 100%
全体 (70施設)	3 4%	67 96%	70 100%	34 49%	36 51%	70 100%

(2) 新生児に対する対応の可否

上段：件数／下段：割合（％）

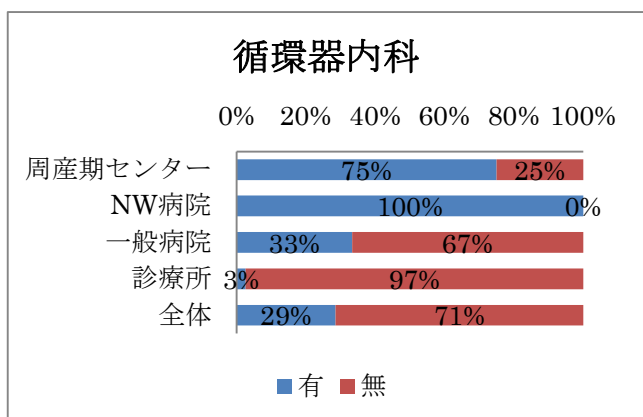
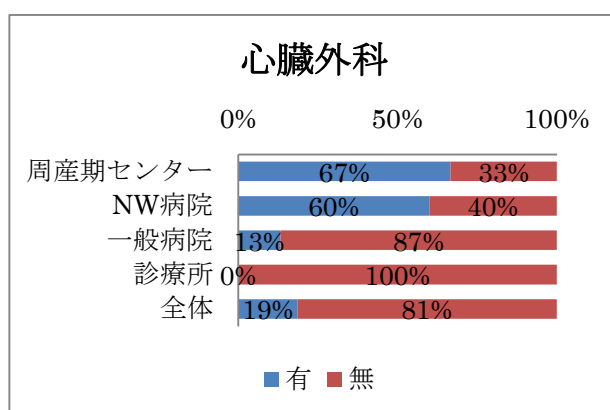
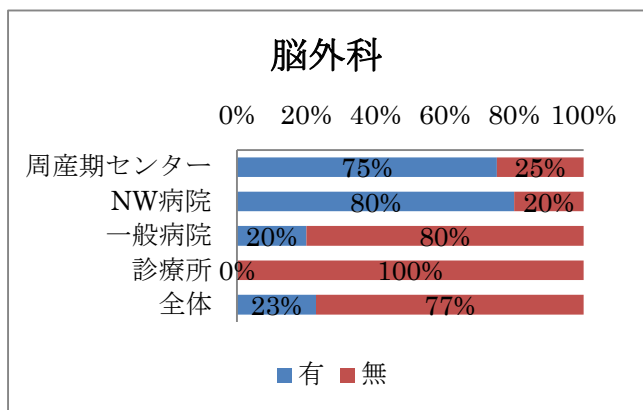
	脳外科			心臓外科			循環器内科			小児外科		
	有	無	計	有	無	計	有	無	計	有	無	計
周産期センター (12施設)	9	3	12	8	4	12	10	2	12	9	3	12
	75%	25%	100%	67%	33%	100%	83%	17%	100%	75%	25%	100%
NW病院 (5施設)	0	5	5	0	5	5	0	5	5	1	4	5
	0%	100%	100%	0%	100%	100%	0%	100%	100%	20%	80%	100%
一般病院 (15施設)	0	15	15	0	15	15	1	14	15	0	15	15
	0%	100%	100%	0%	100%	100%	7%	93%	100%	0%	100%	100%
診療所 (38施設)	0	38	38	0	38	38	0	38	38	0	38	38
	0%	100%	100%	0%	100%	100%	0%	100%	100%	0%	100%	100%
全体 (70施設)	9	61	70	8	62	70	11	59	70	10	60	70
	13%	87%	100%	11%	89%	100%	16%	84%	100%	14%	86%	100%



(3) 妊婦・褥婦に対する対応の可否

上段：件数／下段：割合（％）

	脳外科			心臓外科			循環器内科		
	有	無	計	有	無	計	有	無	計
周産期センター (12施設)	9 75%	3 25%	12 100%	8 67%	4 33%	12 100%	9 75%	3 25%	12 100%
NW病院 (5施設)	4 80%	1 20%	5 100%	3 60%	2 40%	5 100%	5 100%	0 0%	5 100%
一般病院 (22施設)	3 20%	12 80%	15 100%	2 13%	13 87%	15 100%	5 33%	10 67%	15 100%
診療所 (50施設)	0 0%	38 100%	38 100%	0 0%	38 100%	38 100%	1 3%	37 97%	38 100%
全体 (89施設)	16 23%	54 77%	70 100%	13 19%	57 81%	70 100%	20 29%	50 71%	70 100%



Ⅲ 病床関係（令和4年7月1日現在）

（1）MFICU、NICU、GCU病床数

※稼働率は令和3年度の実績（回答施設の平均）

※加／非は診療報酬の加算病床又は非加算病床

上段：病床数／下段：保有施設数

	MFICU				NICU				GCU			
	加	非	計	稼働率	加	非	計	稼働率	加	非	計	稼働率
周産期センター (12施設)	21 5	13 3	34 8	55.8	147 12	3 1	150 13	84.6	161 8	76 4	237 12	50.5
NW 病院 (5施設)	0 0	0 0	0 0		-	0 0	0 0		-	5 1	4 1	
一般病院 (15施設)	0 0	0 0	0 0	-	0 0	0 0	-	-	0 0	0 0	0 0	-
全体 (32施設)	21 5	13 3	34 8	55.8	147 12	3 1	150 13	84.6	166 9	80 5	246 14	53.5

※NICU（加算）は165床だが、そのうち、18床は国の整備指針に適合していないため、GCU（非加算）として取り扱っている（GCU（非加算）に計上）。

IV NICUやGCUでの長期入院児の人数（各施設の合計）

※令和4年7月1日時点での入院期間別

（1）NICUでの長期入院児の状況

NICU から GCU へ 転床するまでの期間		1か月	1か月	3か月	6か月	1年以上	計
		未満	～ 3か月 未満	～ 6か月 未満	～ 1年未 満	上	
疾患	新生児仮死	4	1	0	0	0	5
	神経・筋疾患 (仮死によるものを除く)	0	1	0	0	0	1
	奇形症候群 (染色体異常を含む)	1	9	2	0	0	12
	慢性肺疾患・気道異常	0	5	1	2	2	10
疾患以外	GCU 満床・不足	10	1	0	0	0	11
	その他	19	6	2	0	0	27
計		34	23	5	2	2	66
割合		51.5%	34.8%	7.6%	3.0%	3.0%	100.0%

（2）GCUでの長期入院児の状況

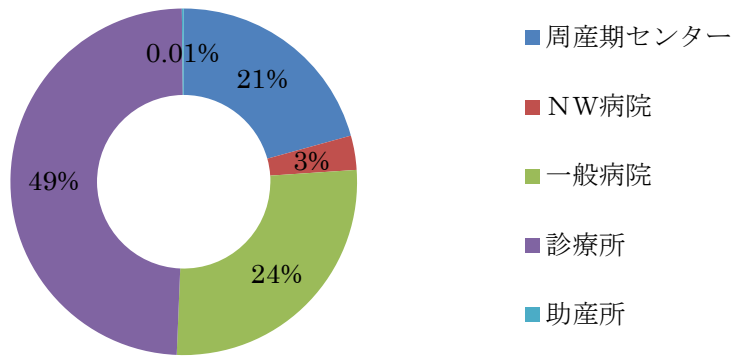
GCU から退院・転院 するまでの期間		1か月	1か月	3か月	6か月	1年以上	計
		未満	～ 3か月 未満	～ 6か月 未満	～ 1年未 満	上	
疾患	新生児仮死	2	1	1	0	1	5
	神経・筋疾患 (仮死によるものを除く)	0	1	0	0	0	1
	奇形症候群 (染色体異常を含む)	0	0	2	2	5	9
	慢性肺疾患・気道異常	0	3	9	1	0	13
疾患以外	転院先病院の満床・不足	0	0	0	0	0	0
	後方病床の満床・不足	9	4	3	0	0	16
	介護者の処置が困難	0	0	0	0	0	0
	急変時の対応が困難	0	0	0	0	0	0
	経済的困難	0	0	0	0	0	0
	その他	7	13	2	2	1	25
計		18	22	17	5	7	69
割合		26%	32%	25%	7%	10%	100%

V 母子保健関連指標関係（令和3年実績）※1月1日～12月31日まで

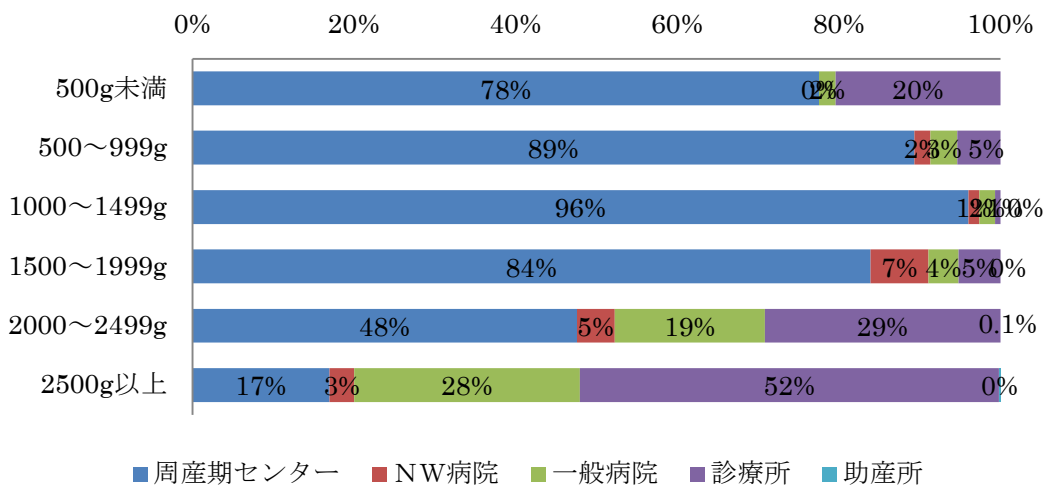
（1）年間分娩取扱件数（分娩時体重別）※死産数は22週以降の件数 上段：実数／下段：1施設平均

		周産期センター (11施設)	NW病院 (5施設)	一般病院 (15施設)	診療所 (38施設)	助産所 (8施設)	全体 (77施設)
出生		6,624	1,023	8,593	15,812	52	32,104
		602.2	204.6	572.9	416.1	6.5	416.9
死産		41	5	12	24	0	82
		3.7	1.0	0.8	0.6	0.0	1.1
計(年間分娩件数)		6,379	1,253	9,720	21,078	112	38,542
		579.9	250.6	441.8	421.6	11.2	389.3
産科常勤医師1人あたり分娩 件数(助産所は常勤助産師)		55.1	20.6	145.8	428.0	5.8	116.6
500g未満	出生	24	0	0	0	0	24
	死産	14	0	1	10	0	25
	小計	38	0	1	10	0	49
500～999g	出生	123	0	0	0	0	123
	死産	11	3	5	8	0	27
	小計	134	3	5	8	0	150
1000～1499g	出生	144	1	0	0	0	145
	死産	2	1	3	1	0	7
	小計	146	2	3	1	0	152
1500～1999g	出生	332	28	14	19	0	393
	死産	7	1	1	2	0	11
	小計	339	29	15	21	0	404
2000～2499g	出生	1,051	104	409	641	0	2,205
	死産	0	0	1	3	0	4
	小計	1,051	104	410	644	0	2,209
2500g以上	出生	4,950	890	8,170	15,152	52	29,214
	死産	7	0	1	0	0	8
	小計	4,957	890	8,171	15,152	52	29,222
不明	出生	0	0	0	0	0	0
	死産	0	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0	0	0
総計	出生	6,624	1,023	8,593	15,812	52	32,104
	死産	41	5	12	24	0	82
	合計	6,665	1,028	8,605	15,836	52	32,186

年間分娩取扱件数

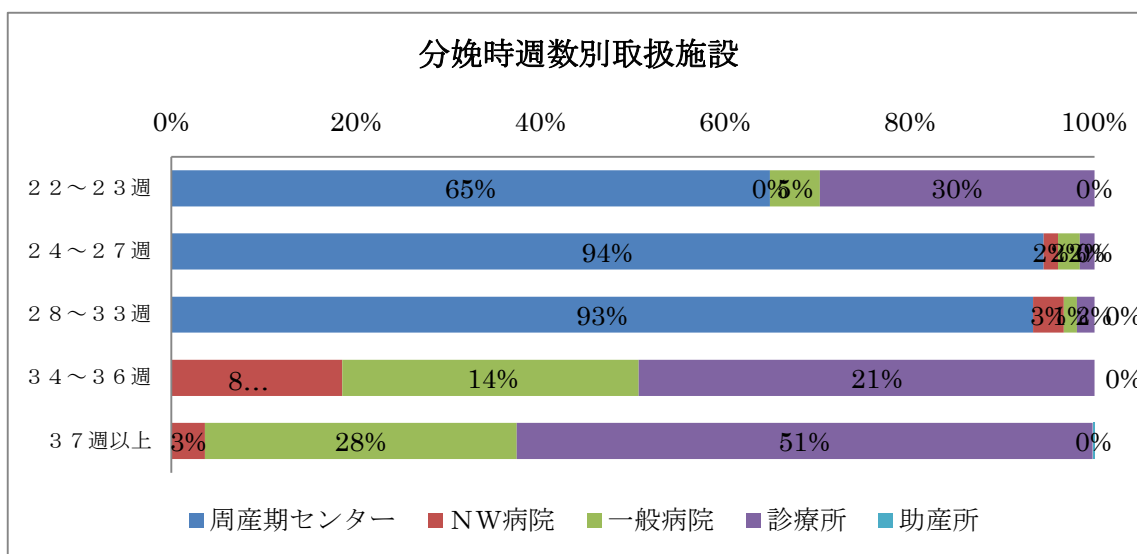


体重別分娩取扱件数



(2) 年間分娩取扱件数（分娩時週数別）

		周産期センター (11施設)	NW病院 (5施設)	一般病院 (15施設)	診療所 (38施設)	助産所 (8施設)	全体 (77施設)
22～23週	出生	17	0	0	0	0	17
	死産	7	0	2	11	0	20
	小計	24	0	2	11	0	37
24～27週	出生	111	0	0	0	0	111
	死産	9	2	3	2	0	16
	小計	120	2	3	2	0	127
28～33週	出生	383	12	1	3	0	399
	死産	11	2	5	5	0	23
	小計	394	14	6	8	0	422
34～36週	出生	776	104	181	278	0	1,339
	死産	3	1	1	2	0	7
	小計	779	105	182	280	0	1,346
37週以上	出生	5,337	907	8,411	15,531	52	30,238
	死産	11	0	1	4	0	16
	小計	5,348	907	8,412	15,535	52	30,254
不明	出生	0	0	0	0	0	0
	死産	0	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0	0	0
総計	出生	6,624	1,023	8,593	15,812	52	32,104
	死産	41	5	12	24	0	82
	合計	6,665	1,028	8,605	15,836	52	32,186



(3) 妊産婦死亡

	死亡数	症例(主なもの)
周産期センター (11施設)	0	-
NW 病院 (5施設)	0	-
一般病院 (15施設)	0	-
診療所 (38施設)	0	-
助産所 (8施設)	0	-
全体 (77施設)	0	-

(4) 新生児死亡数

(4) - 1 早期新生児死亡数 (生後1週未満)

	死亡数	症例(主なもの)
周産期センター (12施設)	13	無額症、母児間輸血症候群、18トリソミー、未受診墜落産、先天性奇形、先天性心疾患、超低出生体重児の重症化蘇生後、PPHN、胎便吸引症候群、循環不全、重症新生児仮死、小脳低形成
NW 病院 (5施設)	0	—
一般病院 (15施設)	0	—
診療所 (38施設)	0	—
助産所 (8施設)	0	—
全体 (78施設)	13	—

(4) - 2 その他の新生児死亡数 (生後1週～4週未満)

	死亡数	症例(主なもの)
周産期センター (12施設)	6	敗血症、超低出生体重児、先天性左心低形成、低出生体重児、18トリソミー、両大血管右室起始症
NW 病院 (5施設)	0	—
一般病院 (15施設)	0	—
診療所 (38施設)	0	—
助産所 (8施設)	0	—
全体 (78施設)	6	—

(5) 帝王切開件数

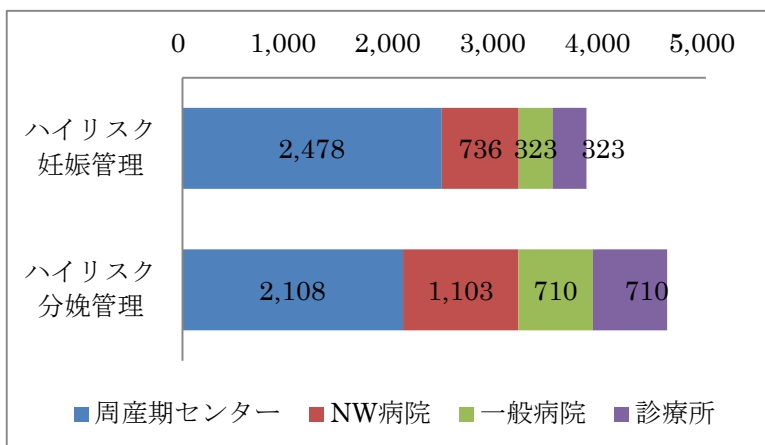
上段：実数／下段：1施設平均

	帝王切開 件数	年間取扱 分娩件数	分娩数に対する 割合(%)
周産期センター (11施設)	2,494	6,665	37.4
	226.7	605.9	
NW病院 (5施設)	448	1,028	43.6
	89.6	205.6	
一般病院 (15施設)	1,734	8,605	20.2
	115.6	573.7	
診療所 (38施設)	2,394	15,836	15.1
	63.0	416.7	
全体 (69施設)	7,070	32,134	22.0
	102.5	465.7	

(6) ハイリスク妊娠管理・分娩管理件数

上段：件数／下段：1施設平均

	ハイリスク 妊娠管理	ハイリスク 分娩管理
周産期センター (11施設)	2,478	2,108
	225.3	191.6
NW病院 (5施設)	736	1,103
	147.2	220.6
一般病院 (15施設)	323	710
	21.5	47.3
診療所 (38施設)	323	710
	8.5	18.7
全体 (69施設)	3,860	4,631
	55.9	67.1



(7) 無痛分娩件数

上段：件数／下段：1施設平均

	総件数	うち産科麻酔を 専門とする医師 が対応した件数
周産期センター	381	191
(11施設)	34.6	17.4
NW 病院	0	0
(5施設)	0.0	0.0
一般病院	1,544	524
(15施設)	102.9	34.9
診療所	2,925	2,297
(38施設)	77.0	60.4
全体	4,850	3,012
(69施設)	70.3	43.7

(8) 周産期関連疾患症例件数

上段：実数／下段：1施設平均

	周産期センター (11施設)	NW病院 (5施設)	一般病院 (15施設)	診療所 (38施設)	全体 (69施設)
総数	4,040	202	1,225	1,334	6,801
	367.3	40.4	81.7	35.1	98.6
切迫早産	1,071	55	488	751	2,365
	97.4	11.0	32.5	19.8	34.3
重症妊娠 高血圧 症候群	260	66	148	64	538
	23.6	13.2	9.9	1.7	7.8
糖尿病または妊娠糖尿病	611	56	470	371	1,508
	55.5	11.2	31.3	9.8	21.9
脳血管疾患	17	2	0	0	19
	1.5	0.4	0.0	0.0	0.3
心疾患	67	2	17	1	87
	6.1	0.4	1.1	0.0	1.3
精神科疾患	102	7	100	57	266
	9.3	1.4	6.7	1.5	3.9
母体に人工呼吸器管理を 要した症例	2	0	0	0	2
	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
その他	1,910	14	2	90	2,016
	173.6	2.8	0.1	2.4	29.2
その他症例で報告のあつ たもの(一部抜粋)	常位胎盤早期剥 離、子宮奇形、微 弱陣痛、会陰裂 傷、多胎妊娠、子 宮筋腫合併、全治 胎盤、甲状腺機能 亢進症、羊膜症、 NRFS	甲状腺、膠原 病	胎盤早期剥 離、潰瘍性 大腸炎 COVID19 疑い		

(9) 周産期出血関連症例件数

	周産期センター (11施設)	NW病院 (5施設)	一般病院 (15施設)	診療所 (38施設)	全体 (69施設)
総数	1,842	215	340	263	2,660
	167.5	43.0	22.7	6.9	38.6
内腸骨動脈結さつなどの 出血コントロール (件数、以下同じ)	11	18	8	0	37
	1.0	3.6	0.5	0.0	0.5
子宮摘出	17	1	3	1	22
	1.5	0.2	0.2	0.0	0.3
羊水塞栓症	9	0	2	2	13
	0.8	0.0	0.1	0.1	0.2
癒着胎盤	33	70	23	69	195
	3.0	14.0	1.5	1.8	2.8
大量出血 (経膣 1.5ℓ、帝王切開 2ℓ)	255	93	302	142	792
	23.2	18.6	20.1	3.7	11.5
母体の DIC	1,214	33	2	31	1,280
	110.4	6.6	0.1	0.8	18.6
その他	303	0	0	18	321
	27.5	0.0	0.0	0.5	4.7
その他症例で報告のあつ たもの(一部抜粋)	頚管裂傷、弛緩 出血			前置胎盤、子 宮内感染、常 位胎盤早期 剥離、血小板 減少症	

VI 新型コロナウイルス感染症への対応（令和3年度実績）

（1）新型コロナウイルス感染症（疑い含む）妊婦の受入れ体制

上段：施設数/下段：割合（％）

	受入れ可	受入れ不可	計
周産期センター (12施設)	11 92%	1 8%	12 100%
NW病院 (5施設)	3 60%	2 40%	5 100%
一般病院 (15施設)	5 33%	10 67%	15 100%
診療所 (38施設)	4 11%	34 89%	38 100%
全体 (70施設)	23 33%	47 67%	70 100%

（2）ア 新型コロナウイルス感染症を有する妊婦の受入れ状況（妊娠週数別）

上段：施設数/下段：受入れ人数

	22週未満	22週以上 28週未満	28週以上 36週未満	36週以上	産科的合併症 あり (切迫早産、妊娠高 血圧等)	陣痛発来 (分娩開始)	計
周産期 センター (11施設)	9 7	9 7	10 19	10 69	10 20	10 13	- 135
NW病院 (3施設)	1 1	1 4	2 3	3 4	2 0	2 2	- 14
一般病院 (4施設)	4 2	3 0	3 0	4 1	3 1	3 2	- 6
診療所 (4施設)	3 15	3 5	3 5	4 5	0 0	4 8	- 38
全体 (22施設)	17 25	16 16	18 27	21 79	15 21	19 25	- 193

※新型コロナウイルス感染症を有する妊婦の受入れ可と回答した施設

(2) ーイ 新型コロナウイルス感染症を有する妊婦の受入れ状況（呼吸器症状別等）

上段：施設数/下段：受入れ人数

	軽症 (SpO2 96%以上)	軽症 (93%<SpO2<96%)	中等症 (SpO2 93%以下)	重症 (人工呼吸器等が必要)	計
周産期センター (11施設)	10	10	10	9	-
	81	8	5	1	95
NW 病院 (3施設)	3	3	2	1	-
	8	1	1	0	10
一般病院 (4施設)	2	0	0	0	-
	5	0	0	0	5
診療所 (4施設)	4	1	0	0	-
	21	12	0	0	33
全体 (22施設)	19	14	12	10	-
	115	21	6	1	143

※新型コロナウイルス感染症を有する妊婦の受入れ可と回答した施設

Ⅶ 周産期搬送関係（令和4年4月～6月までの3か月間の全数調査）

（1）分娩を取扱った妊産婦の始点

上段：実数／下段：1施設平均

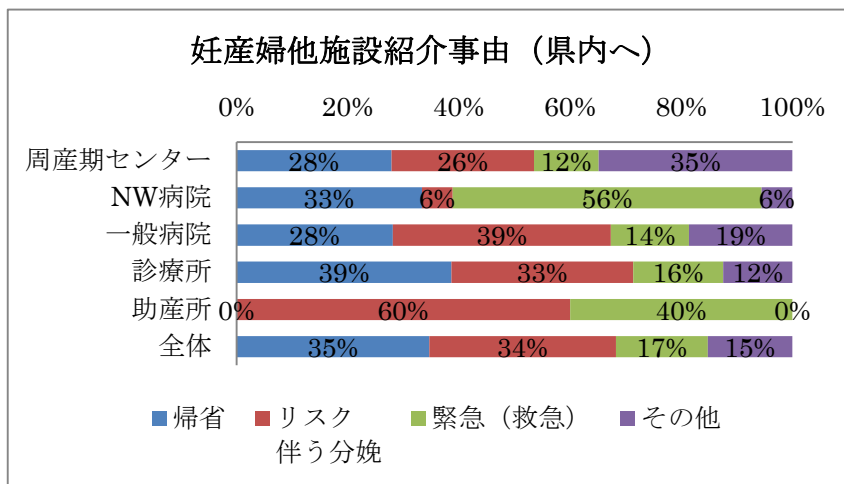
	妊娠時から 自施設
周産期センター	1,273
（10施設）	127.3
NW病院	195
（5施設）	39.0
一般病院	2,059
（14施設）	147.1
診療所	3,351
（36施設）	93.1
助産所	31
（8施設）	3.9
全体	6,909
（73施設）	94.6

※「不明」と回答のあった施設を除いた施設数

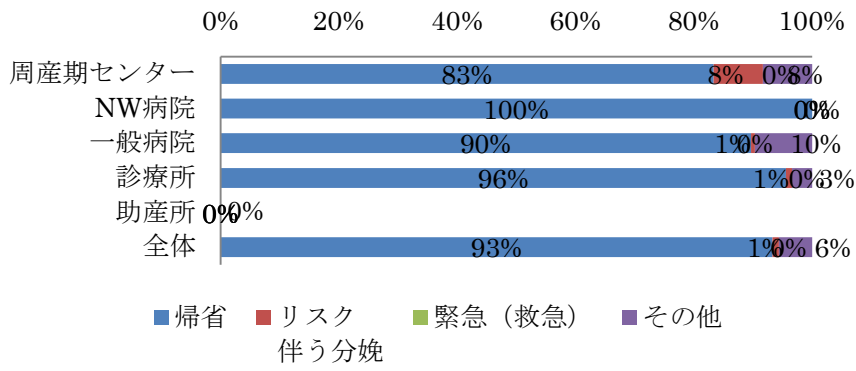
(2) 調査期間中(4月～6月)に他施設へ紹介した件数

上段：実数／下段：1施設平均

	県内へ					県外へ					総計
	帰省	リスク 伴う 分娩	緊急 (救急)	その他	計	帰省	リスク 伴う 分娩	緊急 (救急)	その他	計	
周産期センター (10施設)	12	11	5	15	43	10	1	0	1	12	55
	1.2	1.1	0.5	1.5	4.3	1.0	0.1	0.0	0.1	1.2	5.5
NW病院 (5施設)	6	1	10	1	18	2	0	0	0	2	20
	1.2	0.2	2.0	0.2	3.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	4.0
一般病院 (14施設)	56	78	28	37	199	139	1	0	15	155	354
	4.0	5.6	2.0	2.6	14.2	9.9	0.1	0.0	1.1	11.1	25.3
診療所 (36施設)	174	147	73	56	450	280	3	0	10	293	743
	4.8	4.1	2.0	1.6	12.5	7.8	0.1	0.0	0.3	8.1	20.6
助産所 (8施設)	0	3	2	0	5	0	0	0	0	0	5
	0.0	0.4	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
全体 (73施設)	248	240	118	109	715	431	5	0	26	462	1177
	3.4	3.3	1.6	1.5	9.8	5.9	0.1	0.0	0.4	6.3	16.1



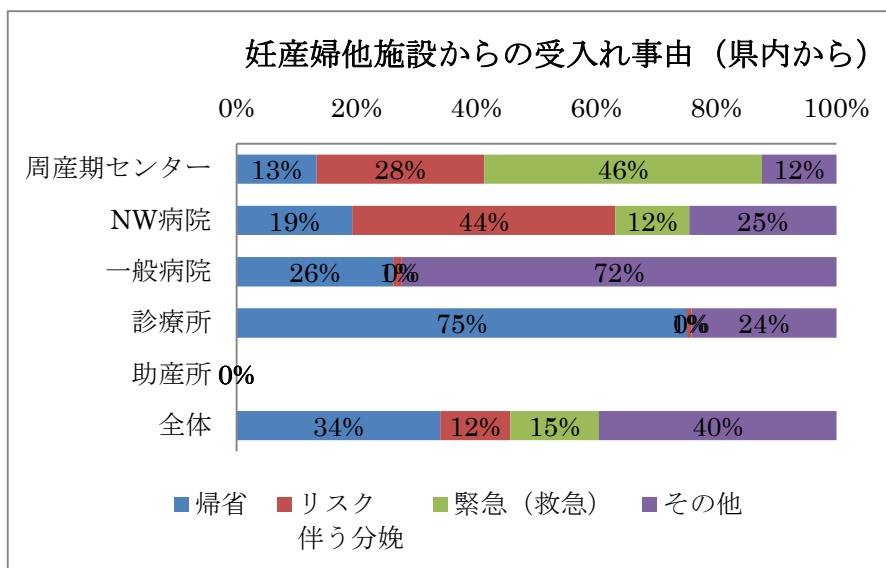
妊産婦他施設紹介事由（県外へ）



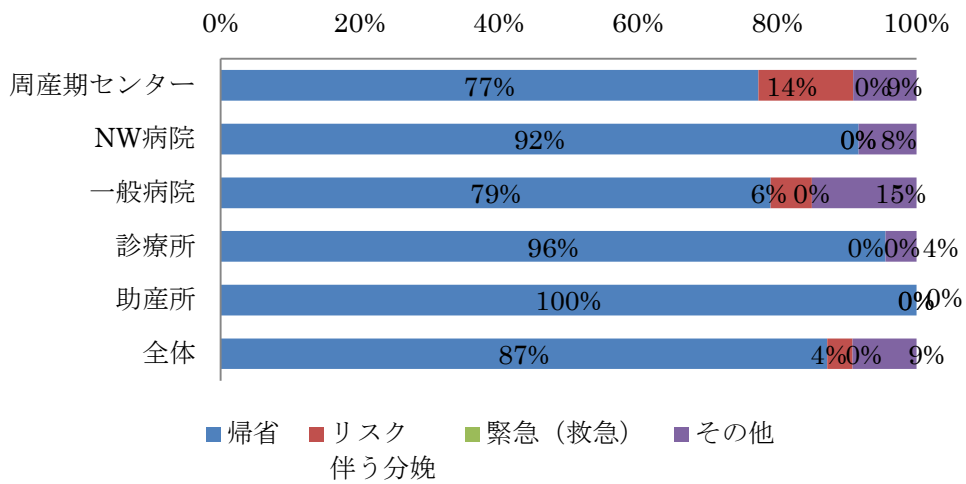
(3) 調査期間中（4月～6月）に他施設から受け入れた件数

上段：実数／下段：1施設平均

	県内から					県外から					総計
	帰省	リスク 伴う 分娩	緊急 (救急)	その他	計	帰省	リスク 伴う 分娩	緊急 (救急)	その他	計	
周産期 センター	43	90	149	40	322	34	6	0	4	44	366
(9施設)	4.8	10.0	16.6	4.4	35.8	3.8	0.7	0.0	0.4	4.9	40.7
NW病院	11	25	7	14	57	11	0	0	1	12	69
(5施設)	2.2	5.0	1.4	2.8	11.4	2.2	0.0	0.0	0.2	2.4	13.8
一般病院	108	6	0	300	414	147	11	0	28	186	600
(14施設)	7.7	0.4	0.0	21.4	29.6	10.5	0.8	0.0	2.0	13.3	42.9
診療所	196	2	0	63	261	215	0	0	10	225	486
(36施設)	5.4	0.1	0.0	1.8	7.3	6.0	0.0	0.0	0.3	6.3	13.5
助産所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
(8施設)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体	358	123	156	417	1054	408	17	0	43	468	1522
(72施設)	5.0	1.7	2.2	5.8	14.6	5.7	0.2	0.0	0.6	6.5	21.1



妊産婦他施設からの受入れ事由（県外から）



(4) 救急搬送（医療施設間搬送）を依頼して搬送した件数

※「不明」と回答のあった施設を除いた施設数

	周産期センター (10施設)	NW病院等 (5施設)	一般病院 (14施設)	診療所 (36施設)	助産所 (8施設)	全体 (73施設)
妊婦	8	11	30	91	5	145
産褥婦	0	0	6	18	0	24
新生児	30	6	41	91	0	168
総計	38	17	77	200	5	337

(5) 搬送依頼の主な理由 ※ (4) の件数が対象

上段：件数／下段：搬送施設割合（％）

		周産期センター (10施設)	NW病院等 (5施設)	一般病院 (14施設)	診療所 (36施設)	助産所 (8施設)	全体 (73施設)
周産期	切迫早産	27	4	9	37	0	77
		35%	5%	12%	48%	0%	100%
	前期破水	28	0	9	15	0	52
		54%	0%	17%	29%	0%	100%
	妊娠高血圧症	15	0	3	5	0	23
		65%	0%	13%	22%	0%	100%
	前置胎盤	12	0	2	5	0	19
		63%	0%	11%	26%	0%	100%
大量出血	11	0	3	19	0	33	
	33%	0%	9%	58%	0%	100%	
その他	15	2	8	25	2	52	
	29%	4%	15%	48%	4%	100%	
新生児	新生児仮死	9	1	3	9	0	22
		41%	5%	14%	41%	0%	100%
	胎便吸引症候群	0	0	3	1	0	4
		0%	0%	75%	25%	0%	100%
	呼吸障害	8	4	19	42	1	74
		11%	5%	26%	57%	1%	100%
その他	28	5	16	27	3	79	
	35%	6%	20%	34%		96%	
	周産期その他症例で報告のあったもの(一部抜粋)	COVID19、NRFS		胎盤内出血、臍壁出血、虫垂炎、CS後弛緩出血、COVID19	卵巣嚢腫破裂、HELLP症候群、子癇発作胎児機能不全、経管無力症、急性腹症、早剥、COVID19	分娩停止	

	新生児その他症 例で報告のあつ たもの(一部抜 粋)	感染症、染色体異常	低出生体 重児	21トリソミ 一、低出 生体重 児、左腋 窩腫瘍、 子宮内感 染、外性 器異常(尿 道下裂の 疑い)	肺動脈閉 鎖、高ビ リルビン 血症、低 出生、胎 児間輸血 症候群、 上肢神経 麻痺、嘔 吐		
--	-------------------------------------	-----------	------------	---	---	--	--

(6) 救急搬送(医療施設間搬送)の受入れ件数

上段：件数/下段：搬送施設割合(%)

		周産期センター (9施設)	NW病院等 (5施設)	一般病院 (14施設)	診療所 (36施設)	助産所 (8施設)	全体 (72施設)
隣接都道府県から	妊婦	5	0	0	0	0	5
	産褥婦	0	0	0	0	0	0
	新生児	6	2	0	0	0	8
	小計	11	2	0	0	0	13
県内から	妊婦	164	19	4	0	0	187
	産褥婦	21	12	0	0	0	33
	新生児	143	20	1	0	0	164
小計		463	328	51	5	0	0
総計		507	339	53	5	0	0

(7) 搬送受入れの主な理由

		周産期センタ ー (9施設)	NW病院等 (5施設)	一般病院 (14施設)	診療所 (36施 設)	助産所 (8施 設)	全体 (72施 設)
周産期	切迫早産	36	2	2	6	0	46
		78%	4%	4%	13%	-	100%
	前期破水	33	1	1	0	0	35
		94%	3%	3%	0%	-	100%
	妊娠高血圧症	31	1	0	0	0	32
		97%	3%	0%	0%	-	100%
	前置胎盤	12	0	0	0	0	12
		100%	0%	0%	0%	-	100%
	大量出血	18	3	0	2	0	23
		78%	13%	0%	9%	-	100%
	その他	41	2	1	0	0	44
		93%	5%	2%	0%	-	100%
新生児	新生児仮死	13	1	0	4	0	18
		72%	6%	0%	22%	-	100%
	胎便吸引症候 群	4	0	0	0	0	4
		100%	0%	0%	0%	-	100%
	呼吸障害	44	8	0	1	0	53
		83%	15%	0%	2%	-	100%
	その他	64	12	1	1	0	78
		82%	15%	1%	1%	-	100%
周産期その他 症例で報告の あったもの(一 部抜粋)	不明熱、痙攣、 コロナ、HELLP 症候群、コロナ 陣発	卵管妊娠		交通外傷			
新生児その他 症例で報告の あったもの(一 部抜粋)	先天性心疾 患、感染症、 染色体異常、 黄疸、低血 糖、低体重 児、PDA	大動脈縮窄症、 双胎、鎖肛、早 産		新生児嘔 吐			

(8) 新生児の迎え搬送、三角搬送

※迎え搬送：医師が救急車等で依頼元施設へ行き、新生児と同乗して自らの医療施設へ搬送すること。

※三角搬送：医師が救急車等で依頼元施設へ行き、新生児と同乗して他の医療施設へ搬送すること。

	迎え搬送 (受入)	三角搬送での 自院医師出動
周産期センター (12施設)	36	0
NW 病院等 (5施設)	0	0
合計 (17施設)	36	0

VIII 新生児関係

(1) 周産期関連疾患患者数（新生児）（令和3年度実績）

上段：件数／下段：1施設平

	周産期センター (12施設)	NW病院等 (5施設)	合計 (17施設)
人数	2,606	146	2,752
	217.2	29.2	161.9
新生児呼吸窮迫症候群	230	13	243
	20.9	2.6	15.2
脳室内出血 IVH3/4 度	8	0	8
	0.7	0.0	0.5
慢性肺障害 (修正 36 週で酸素必要)	57	0	57
	4.8	0.0	3.4
胎便吸引症候群	40	12	52
	3.3	2.4	3.1
重症新生児仮死 (5 分 Apgar5 点以下)	46	6	52
	3.8	1.2	3.1
染色体異常	59	0	59
	4.9	0.0	3.5
横隔膜ヘルニア	6	0	6
	0.5	0.0	0.4
閉塞性消化管疾患	60	0	60
	5.0	0.0	3.5
臍帯ヘルニア	3	0	3
	0.3	0.0	0.2
腹壁破裂	0	0	0
	0.0	0.0	0.0
NEC(壊死性腸炎)	4	0	4
	0.3	0.0	0.2
心臓外科手術 (PDA を除く)	37	0	37
	3.1	0.0	2.2
PDA 手術	13	0	13
	1.1	0.0	0.8
多胎	255.0	31.0	286.0
	21.3	6.2	16.8
その他	2,630	82	2,712
	219.2	16.4	159.5

その他症例で報告のあったもの(一部抜粋)	黄疸、COVID19、 口唇口蓋裂	早産、低出生体重児、 黄疸等	
----------------------	----------------------	-------------------	--

※「不明」と回答のあった施設を除いた施設数で除している

(2) ハイリスク新生児の長期発育発達予後(平成31年に出生した新生児)

※平成31年1月1日~12月31日までに出生し、1年半後の令和2年6月1日~令和3年5月31日の幼児が対象。

※施設数は追跡実施施設数

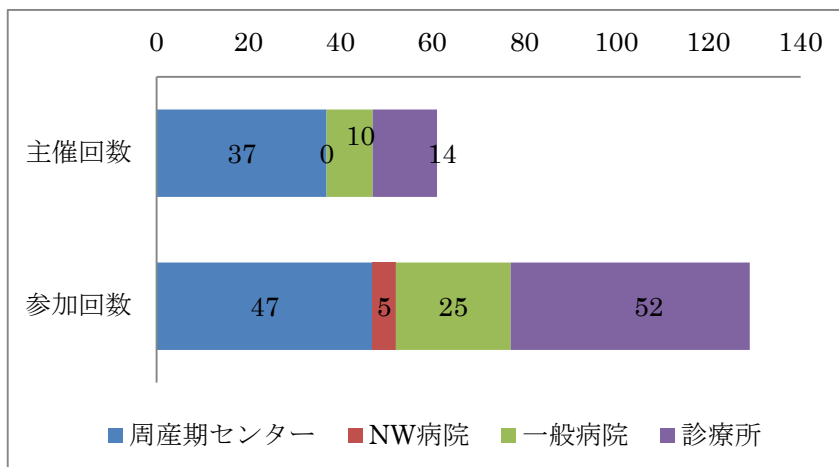
		周産期センター (10施設)	NW病院等 (0施設)	全体 (10施設)
出生体重1000g 未満児の出生数		77	-	77
上記児の修正1歳半 での外来追跡数		51	-	51
独歩	可能	36		36
	不可能	15		15
	計	51	0	51
有意語	有	31		31
	無	20		20
	計	51	0	51
全盲	有	0		0
	無	51		51
	計	51	0	51
難聴 両側	有	1		1
	無	50		50
	計	51	0	51
てんかん	有	1		1
	無	50		50
	計	51	0	51

IX 医療連携の状況（令和3年度実績）

（1）他の医療施設との合同症例検討会の実施状況

上段：件数／下段：1施設平均

	主催回数	参加回数
周産期センター (12施設)	37 3.1	47 3.9
NW病院 (5施設)	0 0.0	5 1.0
一般病院 (15施設)	10 0.7	25 1.7
診療所 (38施設)	14 0.4	52 1.4
全体 (70施設)	61 0.9	129 1.8



（2）在宅療養・療育を支援する機能を持った施設等との連携状況

※各施設の合計

	連携施設数
周産期センター (12施設)	29
NW病院 (5施設)	0
合計 (17施設)	29