

管内市町保健師と
協働して取り組んだ
『妊婦早期支援プロジェクト検討会』
実施報告



北部保健福祉事務所
主任主査
技 師

母子支援班
我 妻 美 幸
近 藤 麻衣子

はじめに

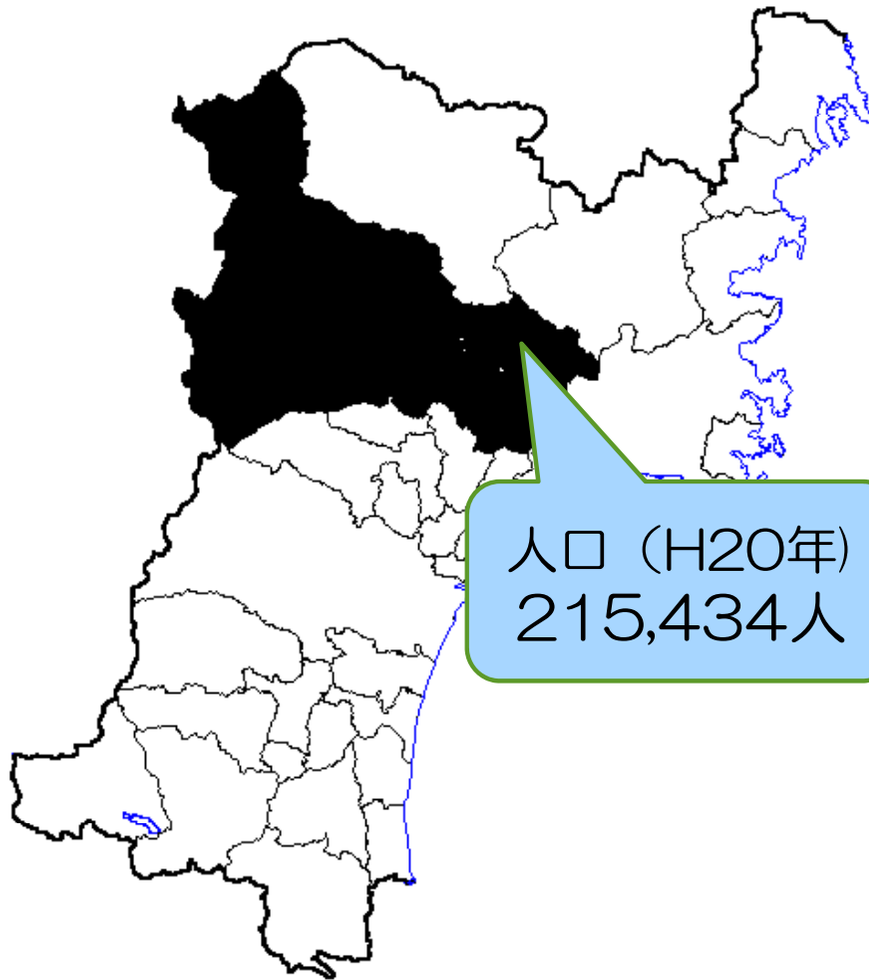
- 虐待相談対応件数の増加
- 虐待が起きる要因には、母子保健領域の問題も関与している
- 県で「妊娠期からの親子支援検討会」実施



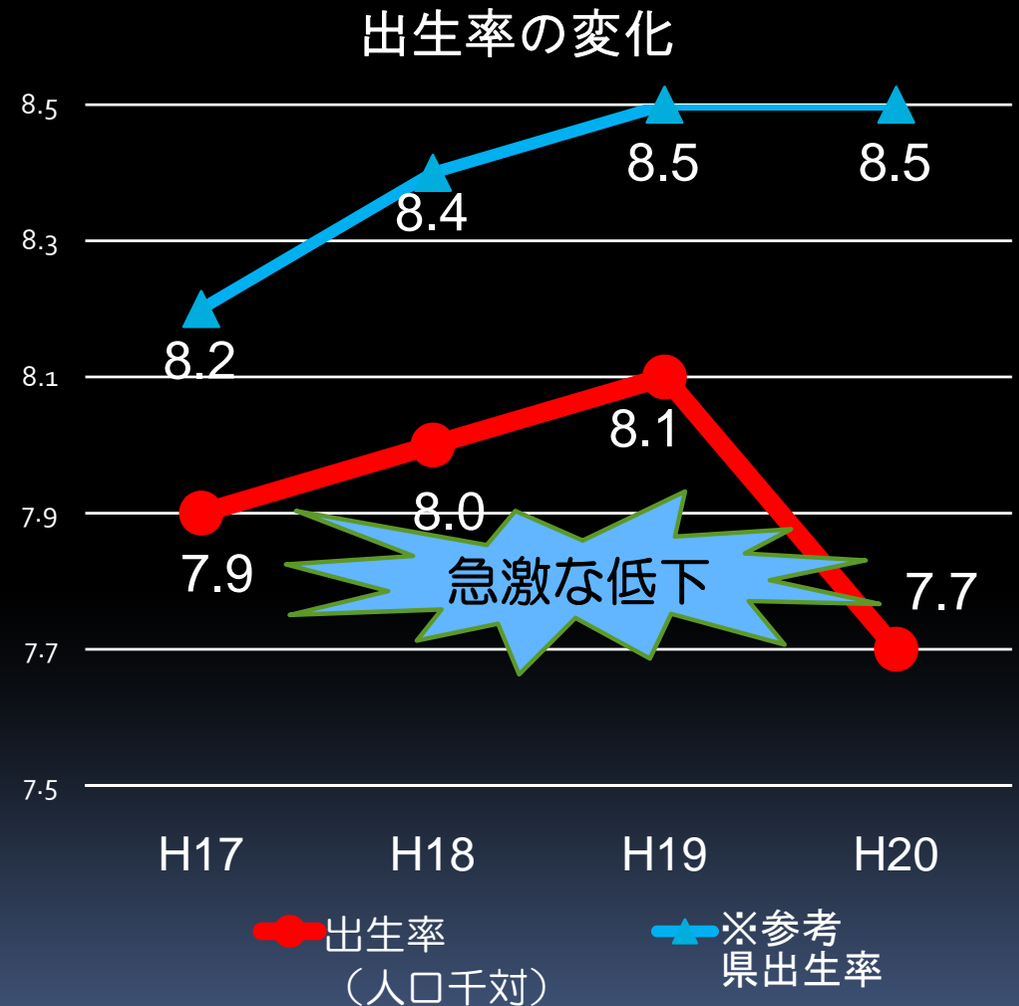
- 『妊婦早期支援プロジェクト検討会』実施

I 取り組みの背景

(1) 管内の現状



Copyright © 旅行のとも、ZenTech



(2) 各市町における妊婦面接数

・率について

■ 平成20年度 各市町妊婦面接数・率

	県	管内	大崎市	加美町	色麻町	涌谷町	美里町
妊娠届数	9,947	1,673	1,180	169	55	105	169
妊婦面接数 (延べ)	8,451	1,821	1,240	179	94	118	190
面接実施率	85.0	107.4	107.4	109.1	170.9	110.5	101.8

100%以上

(宮城県母子保健統計)

(3) 早期の妊娠届けについて

- 妊娠満11週以内 妊娠届け率

	H20年	H19年	H18年	H17年
管内	74.6	71.9	69.1	67.5
県	74.3	72.3	70.1	68.5

(宮城県母子保健統計)

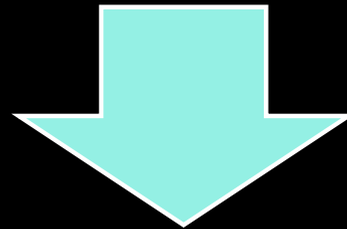
※「新みやぎ子どもの幸福計画」目標値

妊娠11週以内の届け出率 80%

Ⅱ 妊婦早期支援プロジェクト検討会

(1) 検討会の目的①

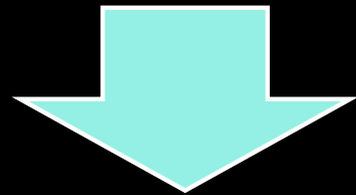
- はじめて妊婦に出会うのは、妊娠届け出の受付（母子健康手帳交付）の場



- 早く妊娠届けを出してもらうには？
- どのような問題があるのだろうか？
- どのような対策が必要なのだろうか？

検討会の目的②

- 母子保健事業は、ほとんどが市町村事業



- 市町保健師が主体的に…
- 即，実行し，妊婦への支援が充実して
いってほしい

検討会の開催・検討内容

開催月日	検討内容
平成21年6月29日	検討会①（目的、開催要旨説明、問題点の整理）
8月10日	検討会②（原因の分析）
9月28日	検討会③（課題の整理、対策のまとめ）
11月12日	検討会④（全体のまとめ、報告書作成）

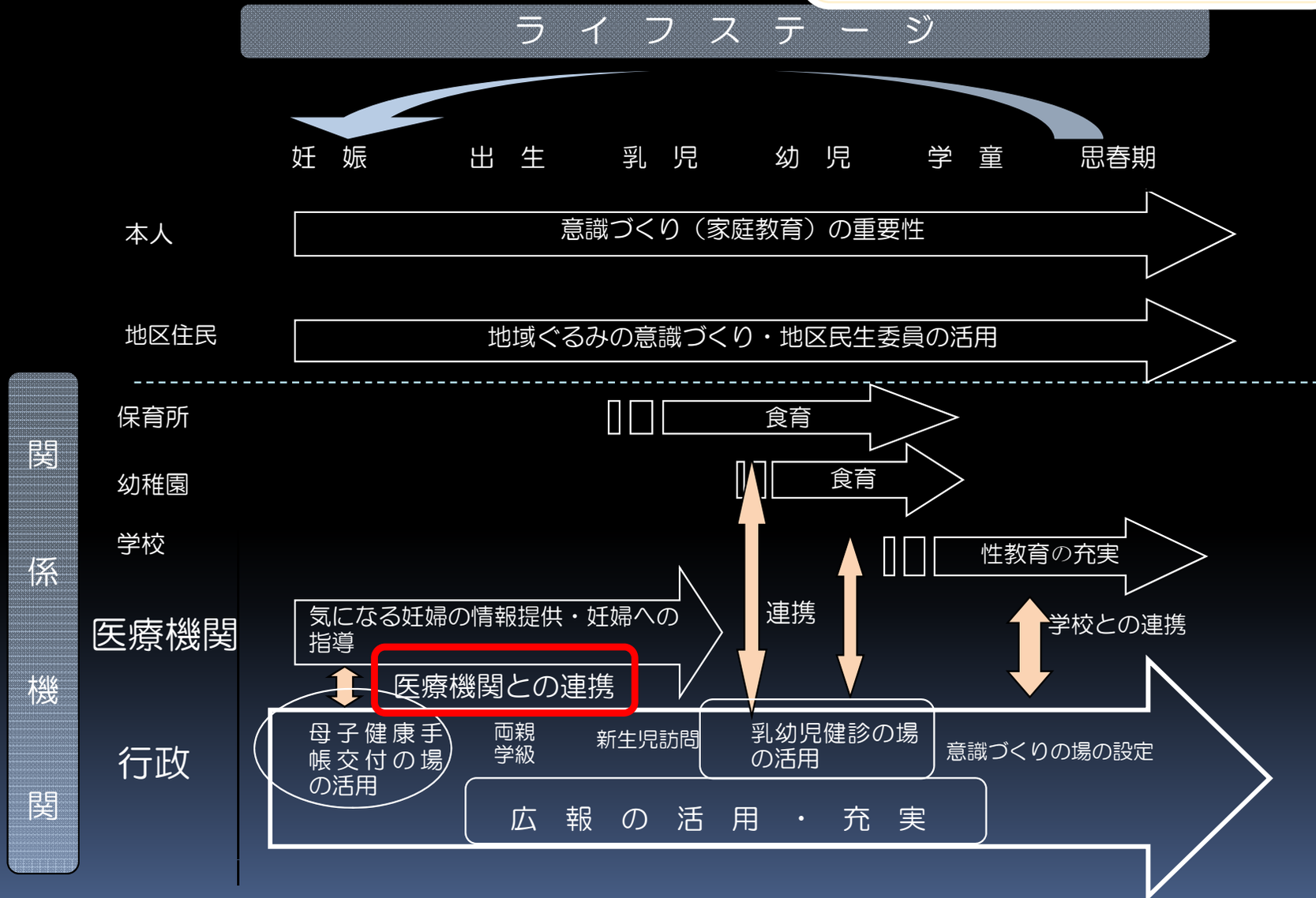
- 各市町から1～2名の保健師を推薦してもらう
- 当所の総括保健師を加えた9名で開催
- 毎回、委員は課題を持参

(2) 問題点と対策の整理

- 現状把握
(現状がよくわかっていないもの)
- 直接アプローチ
(母子健康手帳の交付や健診等)
- 土台づくり
(環境面の整備が必要なもの)
- 医療機関との連携

結果（構造化）

拡大図
(4 ページ目)



(3) 医療機関との連携①

- 気になる妊婦はいるのか？



- 母のメンタル面に問題がある
- 経済的問題
- 若年妊婦
- 望まない妊娠をしたケース

妊娠期から連絡をしたケースは少ない。
ほとんどは出産後の連絡

医療機関との連携②

- 妊娠期でも行政の支援ができ、虐待のリスクが減らせること
- 行政側から見て「気になる妊婦」とはどのようなケースなのかを明確にする



産科医療機関と地域との連携会議の中で提案

気になる妊婦

- 母の問題

- ① 母が精神的に不安定
- ② 母に身体的疾患等がある
- ③ 赤ちゃんへの愛着が心配される
- ④ 育児への理解等が心配

- 児の問題

児の発育・発達が心配

- 環境面, その他

- ① 子育ての環境が整っていない
- ② その他支援を必要とする状況がある場合

(4) 市町でできること①

■ 『母子健康手帳交付時の留意点』

- ① 保健師以外が交付した妊婦には、後日 妊婦本人に連絡を取り再確認を行う
- ② 本人以外が交付に来所した場合の留意点
- ③ フォローの必要性をチェックするマニュアル作り

■ 『乳幼児健診の場の活用』

- ① 親の生活習慣を見直す機会とする
- ② 子どもたちの将来に向けて、乳幼児期から食生活や生活リズムを確立できるよう支援する

市町でできること②

『広報の活用』

- ① 経済的な問題で妊婦健診に行けないと思っていた妊婦が健診の助成券についての知識を得る
- ② 相談窓口がわかることで、支援が必要な妊婦が相談でき、その後支援につながる
- ③ 広報やホームページを活用している妊婦には、よりわかりやすい情報が提供できる

妊婦早期支援プロジェクト 検討会報告書



妊婦早期支援プロジェクト検討会
宮城県北部保健福祉事務所

おわりに

- 委員の感想

- 今後の課題

～更なる妊婦への早期支援を目指して～

