

ア 母子健康診査等専門委員会（2025年12月25日開催）

【目的】母子健康診査情報の分析・評価及び愛知県母子健康診査マニュアル第10版の情報システムの活用について検討し、県内の母子健康診査の質的向上及び母子保健事業の推進を図る。

構成員	主な協議事項及び結果																																																																																																						
<p>&lt;委員長&gt; 杉浦至郎 (あいち小児保健医療総合センター保健室長)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・小児科医会代表者</li> <li>・歯科医師会代表者</li> <li>・学識経験者</li> <li>・市町村代表者</li> <li>・あいち小児センター</li> <li>・保健所長代表者</li> <li>・保健所健康支援課長代表者</li> </ul> <p style="text-align: right;">計 11 名</p>	<p><b>1 愛知県母子健康診査情報について</b> 令和6年度愛知県母子健康診査情報及び令和4年度愛知県母子健康診査の追跡情報について協議を行った。 【愛知県母子健康診査マニュアル第10版で収集する情報】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">集計項目</th> <th style="width: 80%;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基本情報</td> <td>・妊娠期からの母に関する情報として、妊娠届出時の状況、妊娠期からの支援・事業の状況 ・3～4か月児、1歳6か月児、3歳児の各健康診査の受診結果</td> </tr> <tr> <td>追跡情報</td> <td>・「疾病の精度管理」と「子育て支援」について健診受診から2年後の状況を報告</td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) 令和6年度愛知県母子健康診査情報について ア 乳幼児健康診査受診者数・受診率</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">3～4か月児</th> <th colspan="2">1歳6か月児</th> <th colspan="2">3歳児</th> </tr> <tr> <th colspan="2">35,807人</th> <th colspan="2">38,966人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対象者数</td> <td>32,980人</td> <td>医科</td> <td>歯科</td> <td>医科</td> <td>歯科</td> </tr> <tr> <td>受診者数</td> <td>32,369人</td> <td>35,017人</td> <td>35,010人</td> <td>38,118人</td> <td>38,098人</td> </tr> <tr> <td>受診率</td> <td>98.1%</td> <td>97.8%</td> <td>97.8%</td> <td>97.8%</td> <td>97.8%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">・受診率は、コロナの影響により平成31年度、令和2年度は減少したが、令和3年度以降、増加し高水準を保っている。</p> <p>イ 主な集計結果（医科） 3～4か月児健診の「股関節開排制限」、3歳児健診の「視覚検査」、「聴覚検査」の3項目で「所見あり」または「異常の疑いあり」となった者は、「疾病の精度管理」のために追跡情報として2年後の状況を把握することとしている。</p> <p>① 3～4か月児健康診査・股関節開排制限      ② 3歳児健康診査・視覚検査      ③ 3歳児健康診査・聴覚検査</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>所見なし</th> <th>所見あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割合</td> <td>94.5%</td> <td>5.5%</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>異常なし</th> <th>管理中</th> <th>異常の疑いあり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割合</td> <td>82.9%</td> <td>1.7%</td> <td>15.3%</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>異常なし</th> <th>主治医管理</th> <th>異常の疑い (滲出性中耳炎等)</th> <th>異常の疑い (難聴等)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割合</td> <td>91.4%</td> <td>1.9%</td> <td>0.9%</td> <td>5.9%</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table> <p>【主な意見】 ○ 健康診査情報について、発育発達と生活習慣などは関連性が強いと考えられるため、単純な項目ごとの集計だけでなく、他の項目とのクロス集計等による分析などを行って、保健指導などに活用できると良い。</p> <p>(2) 令和4年度愛知県母子健康診査の追跡情報について ア 3～4か月児健康診査・股関節開排制限      イ 3歳児健康診査・視覚異常      ウ 3歳児健康診査・聴覚異常</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">R4年度 所見あり</td> <td style="width: 80%;">2年後の追跡結果</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">5.0%</td> <td>異常なし</td> <td>3.6%</td> </tr> <tr> <td>異常あり (股関節異常)</td> <td>0.9%</td> </tr> <tr> <td>異常あり (股関節疾患以外)</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>状況不明</td> <td>0.4%</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">R4年度 所見あり</td> <td style="width: 80%;">2年後の追跡結果</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">14.3%</td> <td>異常なし</td> <td>4.4%</td> </tr> <tr> <td>異常あり (視覚異常)</td> <td>5.2%</td> </tr> <tr> <td>異常あり (視覚異常以外)</td> <td>0.6%</td> </tr> <tr> <td>状況不明</td> <td>4.2%</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">R4年度 所見あり</td> <td style="width: 80%;">2年後の追跡結果</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="vertical-align: middle;">6.1%</td> <td>異常なし</td> <td>2.9%</td> </tr> <tr> <td>異常あり (滲出性中耳炎)</td> <td>0.3%</td> </tr> <tr> <td>異常あり(難聴)</td> <td>0.6%</td> </tr> <tr> <td>異常あり(その他)</td> <td>0.4%</td> </tr> <tr> <td>状況不明</td> <td>2.4%</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>【主な意見】 ○ 疾病の発見率などが把握できる追跡情報は、市町村と医師会が協働で健診事業に取り組む上で大変有用な指標となる。</p> <p><b>2 愛知県母子健康マニュアル（第10版）の一部改正について</b> 令和7年9月1日付けこ成母第1628号「乳幼児に対する健康診査について」の一部改正について（こども家庭庁成育局母子保健課長通知）に基づき、健診時の問診内容が令和8年4月1日から変更されたため、愛知県母子健康マニュアル（第10版）の一部改定を行うこととした。</p>	集計項目	内 容	基本情報	・妊娠期からの母に関する情報として、妊娠届出時の状況、妊娠期からの支援・事業の状況 ・3～4か月児、1歳6か月児、3歳児の各健康診査の受診結果	追跡情報	・「疾病の精度管理」と「子育て支援」について健診受診から2年後の状況を報告		3～4か月児	1歳6か月児		3歳児		35,807人		38,966人		対象者数	32,980人	医科	歯科	医科	歯科	受診者数	32,369人	35,017人	35,010人	38,118人	38,098人	受診率	98.1%	97.8%	97.8%	97.8%	97.8%				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>所見なし</th> <th>所見あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割合</td> <td>94.5%</td> <td>5.5%</td> </tr> </tbody> </table>		所見なし	所見あり	割合	94.5%	5.5%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>異常なし</th> <th>管理中</th> <th>異常の疑いあり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割合</td> <td>82.9%</td> <td>1.7%</td> <td>15.3%</td> </tr> </tbody> </table>		異常なし	管理中	異常の疑いあり	割合	82.9%	1.7%	15.3%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>異常なし</th> <th>主治医管理</th> <th>異常の疑い (滲出性中耳炎等)</th> <th>異常の疑い (難聴等)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割合</td> <td>91.4%</td> <td>1.9%</td> <td>0.9%</td> <td>5.9%</td> </tr> </tbody> </table>		異常なし	主治医管理	異常の疑い (滲出性中耳炎等)	異常の疑い (難聴等)	割合	91.4%	1.9%	0.9%	5.9%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">R4年度 所見あり</td> <td style="width: 80%;">2年後の追跡結果</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">5.0%</td> <td>異常なし</td> <td>3.6%</td> </tr> <tr> <td>異常あり (股関節異常)</td> <td>0.9%</td> </tr> <tr> <td>異常あり (股関節疾患以外)</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>状況不明</td> <td>0.4%</td> </tr> </table>	R4年度 所見あり	2年後の追跡結果	5.0%	異常なし	3.6%	異常あり (股関節異常)	0.9%	異常あり (股関節疾患以外)	0.1%	状況不明	0.4%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">R4年度 所見あり</td> <td style="width: 80%;">2年後の追跡結果</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">14.3%</td> <td>異常なし</td> <td>4.4%</td> </tr> <tr> <td>異常あり (視覚異常)</td> <td>5.2%</td> </tr> <tr> <td>異常あり (視覚異常以外)</td> <td>0.6%</td> </tr> <tr> <td>状況不明</td> <td>4.2%</td> </tr> </table>	R4年度 所見あり	2年後の追跡結果	14.3%	異常なし	4.4%	異常あり (視覚異常)	5.2%	異常あり (視覚異常以外)	0.6%	状況不明	4.2%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">R4年度 所見あり</td> <td style="width: 80%;">2年後の追跡結果</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="vertical-align: middle;">6.1%</td> <td>異常なし</td> <td>2.9%</td> </tr> <tr> <td>異常あり (滲出性中耳炎)</td> <td>0.3%</td> </tr> <tr> <td>異常あり(難聴)</td> <td>0.6%</td> </tr> <tr> <td>異常あり(その他)</td> <td>0.4%</td> </tr> <tr> <td>状況不明</td> <td>2.4%</td> </tr> </table>	R4年度 所見あり	2年後の追跡結果	6.1%	異常なし	2.9%	異常あり (滲出性中耳炎)	0.3%	異常あり(難聴)	0.6%	異常あり(その他)	0.4%	状況不明	2.4%
集計項目	内 容																																																																																																						
基本情報	・妊娠期からの母に関する情報として、妊娠届出時の状況、妊娠期からの支援・事業の状況 ・3～4か月児、1歳6か月児、3歳児の各健康診査の受診結果																																																																																																						
追跡情報	・「疾病の精度管理」と「子育て支援」について健診受診から2年後の状況を報告																																																																																																						
	3～4か月児	1歳6か月児		3歳児																																																																																																			
		35,807人		38,966人																																																																																																			
対象者数	32,980人	医科	歯科	医科	歯科																																																																																																		
受診者数	32,369人	35,017人	35,010人	38,118人	38,098人																																																																																																		
受診率	98.1%	97.8%	97.8%	97.8%	97.8%																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>所見なし</th> <th>所見あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割合</td> <td>94.5%</td> <td>5.5%</td> </tr> </tbody> </table>		所見なし	所見あり	割合	94.5%	5.5%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>異常なし</th> <th>管理中</th> <th>異常の疑いあり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割合</td> <td>82.9%</td> <td>1.7%</td> <td>15.3%</td> </tr> </tbody> </table>		異常なし	管理中	異常の疑いあり	割合	82.9%	1.7%	15.3%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>異常なし</th> <th>主治医管理</th> <th>異常の疑い (滲出性中耳炎等)</th> <th>異常の疑い (難聴等)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>割合</td> <td>91.4%</td> <td>1.9%</td> <td>0.9%</td> <td>5.9%</td> </tr> </tbody> </table>		異常なし	主治医管理	異常の疑い (滲出性中耳炎等)	異常の疑い (難聴等)	割合	91.4%	1.9%	0.9%	5.9%																																																																													
	所見なし	所見あり																																																																																																					
割合	94.5%	5.5%																																																																																																					
	異常なし	管理中	異常の疑いあり																																																																																																				
割合	82.9%	1.7%	15.3%																																																																																																				
	異常なし	主治医管理	異常の疑い (滲出性中耳炎等)	異常の疑い (難聴等)																																																																																																			
割合	91.4%	1.9%	0.9%	5.9%																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">R4年度 所見あり</td> <td style="width: 80%;">2年後の追跡結果</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">5.0%</td> <td>異常なし</td> <td>3.6%</td> </tr> <tr> <td>異常あり (股関節異常)</td> <td>0.9%</td> </tr> <tr> <td>異常あり (股関節疾患以外)</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>状況不明</td> <td>0.4%</td> </tr> </table>	R4年度 所見あり	2年後の追跡結果	5.0%	異常なし	3.6%	異常あり (股関節異常)	0.9%	異常あり (股関節疾患以外)	0.1%	状況不明	0.4%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">R4年度 所見あり</td> <td style="width: 80%;">2年後の追跡結果</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">14.3%</td> <td>異常なし</td> <td>4.4%</td> </tr> <tr> <td>異常あり (視覚異常)</td> <td>5.2%</td> </tr> <tr> <td>異常あり (視覚異常以外)</td> <td>0.6%</td> </tr> <tr> <td>状況不明</td> <td>4.2%</td> </tr> </table>	R4年度 所見あり	2年後の追跡結果	14.3%	異常なし	4.4%	異常あり (視覚異常)	5.2%	異常あり (視覚異常以外)	0.6%	状況不明	4.2%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">R4年度 所見あり</td> <td style="width: 80%;">2年後の追跡結果</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="vertical-align: middle;">6.1%</td> <td>異常なし</td> <td>2.9%</td> </tr> <tr> <td>異常あり (滲出性中耳炎)</td> <td>0.3%</td> </tr> <tr> <td>異常あり(難聴)</td> <td>0.6%</td> </tr> <tr> <td>異常あり(その他)</td> <td>0.4%</td> </tr> <tr> <td>状況不明</td> <td>2.4%</td> </tr> </table>	R4年度 所見あり	2年後の追跡結果	6.1%	異常なし	2.9%	異常あり (滲出性中耳炎)	0.3%	異常あり(難聴)	0.6%	異常あり(その他)	0.4%	状況不明	2.4%																																																																		
R4年度 所見あり	2年後の追跡結果																																																																																																						
5.0%	異常なし	3.6%																																																																																																					
	異常あり (股関節異常)	0.9%																																																																																																					
	異常あり (股関節疾患以外)	0.1%																																																																																																					
	状況不明	0.4%																																																																																																					
R4年度 所見あり	2年後の追跡結果																																																																																																						
14.3%	異常なし	4.4%																																																																																																					
	異常あり (視覚異常)	5.2%																																																																																																					
	異常あり (視覚異常以外)	0.6%																																																																																																					
	状況不明	4.2%																																																																																																					
R4年度 所見あり	2年後の追跡結果																																																																																																						
6.1%	異常なし	2.9%																																																																																																					
	異常あり (滲出性中耳炎)	0.3%																																																																																																					
	異常あり(難聴)	0.6%																																																																																																					
	異常あり(その他)	0.4%																																																																																																					
	状況不明	2.4%																																																																																																					

	<p><b>3 「あいちの母子保健ニュース」について</b>  母子健康診査マニュアルの集計結果、県内の市町村等の特色ある取組や母子保健のトピックス等を掲載し、毎年度3月に発行している。  市町村(名古屋市・中核市を含む)、保健所、あいち小児保健医療総合センター、愛知県医師会、愛知県歯科医師会、愛知県小児科医会、愛知県産婦人科医会、愛知県看護協会、愛知県助産師会へ送付するとともに、県ウェブページで公開することとした。  &lt;掲載内容&gt;  (1) 令和6年度母子健康診査マニュアルの集計結果について  (2) 令和4年度乳幼児健康診査の追跡結果について  (3) こどもの口腔機能の支援について  (4) 大府市の取組「10か月児食べる機能健診」  (5) 知多市の取組「乳幼児の事故予防の取組について」</p> <p><b>4 5歳児健康診査について</b>  5歳児健康診査は、こども家庭庁が令和5年度補正予算により創設し、全国展開を目指している。当初示された実施方法は、原則悉皆による集団健診方式であったが、令和7年度に方針が変更され保育所等で園医が実施する「園医方式」や、専門職がチームで巡回する「巡回方式」等が認められた。  こうした状況を踏まえ、当県における5歳児健診の推進について協議した。</p> <p><b>【主な意見】</b>  ○ 5歳児健康診査においても、健診情報の集約だけでなく、フォローアップが必要な対象者の追跡情報が集約できると良い。また、集約するデータについては県内で統一となることが望まれる。</p> <p><b>5 愛知県母子保健計画について（詳細は資料3のとおり）</b>  愛知県母子保健計画は、「愛知県こども計画 はぐみんプラン 2029」と一体的に策定しており、2025年度から2029年度までの5年間を計画期間としている。</p>
	<p><b>【今後の対応】</b>  ○ 乳幼児健康診査における健診後のフォローアップ体制の整備を進めるとともに、母子健康診査情報の分析結果を活用し乳幼児健康診査の評価に取り組み、より良い支援体制の構築を目指す。  ○ 5歳児健康診査については、実施に向け検討中の市町村もあることから、市町村の健診の実施体制及び受診後のフォローアップ体制を支援していく必要がある。</p>

イ 安心安全な妊娠出産推進委員会（2025年12月19日開催）

【目的】妊娠出産に関する母子保健上の課題や効果的な取組等について検討し、安心安全な妊娠出産の実現及び児童虐待予防を推進し、子どもの健やかな育ちを支援する体制の構築を目指す。

構成員	主な協議事項及び結果					
<p>&lt;委員長&gt; 加藤千豊 (愛知県産婦人科医会長)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学識経験者</li> <li>・県産婦人科医会</li> <li>・県薬剤師会</li> <li>・県助産師会</li> <li>・児童虐待予防対策関係者</li> <li>・保健師(県、市町村)</li> <li>・県教育委員会 (学校保健関係)</li> </ul> <p>計 12名</p>	1 妊娠・出産を取り巻く状況について					
	(1) 出生数及び出生率(人口千対)の年次推移			(2) 低出生体重児の出生数と出生割合の年次推移(愛知県)		
	(3) 人工妊娠中絶実施率(女子人口千対)の推移 (資料:衛生行政報告例)					
	2 妊娠・出産にかかる主な取組について					
(1) 性と健康の相談センター事業						
女性の健康相談		思春期から更年期に至る女性の身体的・精神的な悩みに対する電話相談				
令和6年度実績		開催回数 290回、相談件数 768件(うち予期せぬ妊娠に関する相談 30件)				
あいち性と妊娠相談ほっとライン(LINE相談)		妊娠・出産、性に関する健康問題等に関するLINEを活用した相談				
令和6年度実績		365日実施 実相談件数 116件・延べ相談件数 375件				
アウトリーチ相談支援		電話やSNSによる相談で把握した予期せぬ妊娠等に悩む妊婦に対する産科受診同行等のアウトリーチ型相談支援				
令和6年度実績		4件				
すこやか妊娠・出産総合ポータルサイトの運営		妊婦等に向けて、相談先の案内、正しい性の情報についてのQ&Aをポータルサイトに掲載				
令和6年度実績		アクセス数 7791件				
健康教育	県事業	小学校	中学校	高校	その他	計
	7回(676人)	1回(186人)	-	2回(39人)	10回(901人)	
	県保健所実施(妊孕性に関するもの)	高校	短大・大学	専門学校	その他	計
3回(335人)	5回(412人)	4回(137人)	-	12回(884人)		
市町村実施 43市町村(思春期保健)	保育園・幼稚園	小学校	中学校	高校	短大・大学	計
45回	319回	355回	42回	3回	13回	
【主な意見】						
○ 10代の出産には様々な困難が生じるため、多方面からの支援が必要である。予期せぬ妊娠等の相談窓口の充実や、妊娠出産に関する教育について考えていく必要がある。						
○ 命や自分のからだを守る包括的性教育は低年齢から必要と考えるため、保育園や幼稚園での普段の関りの中で伝えていくことが望まれる。						
○ A市では、包括的性教育の視点に加え、自身のライフデザインを描けるようプレコンセプションケアの内容を盛り込み小中学校の思春期教育に取り組んでいる。						

(2) 低出生体重児を持つ保護者のための支援

あいちリトルベビーハンドブックの配布	出生体重が 1,500 g 未満の極低出生体重児の保護者への支援の一助として、2021 年より配布	
	令和 6 年度実績	総合及び地域周産期母子医療センター 154 冊 市町村 15 冊
多胎ピアサポート事業	多胎により妊娠・出産への不安を持つ家庭を対象とした交流会をオンラインにより開催	
	令和 6 年度実績	延 12 回、50 組 78 名

(3) 産後ケア事業の推進

ア 市町村の実施状況

年度	実施自治体数	宿泊型		デイサービス型		アウトリーチ型		実数計	延べ数計	利用率
		実数	延べ数	実数	延べ数	実数	延べ数			
2021 年度	53	456	1,768	283	1,250	207	608	946	3,626	1.7%
2022 年度	53	659	2,122	550	1,591	271	820	1,480	4,533	2.9%
2023 年度	53	1,011	3,975	1,448	1,522	379	915	2,838	6,412	5.9%
2024 年度	54	1,832	6,565	2,357	3,245	1,492	2,769	5,681	12,579	12.5%

イ 市町村間の広域調整に向けた取組（詳細は資料 2 のとおり）

広域調整に関して、宿泊型及びデイサービス型を実施する産科医療機関や助産所を対象とした調査を 9 月に実施した結果の概要と市町村に対する調査を 12 月に実施予定であることを報告した。

【主な意見】

- 産後ケア事業利用者の多くは「休息」を目的としている。精神的な悩みを抱えるケースも多く、地域全体で支援していく必要性を感じている。
- 父親も一緒に産後ケアの利用をすることで、母親の安心感につながっているケースがある。必要な人が使いたい時に使えるよう、広域的な調整や公的支援の拡充を図られたい。
- 産後ケア事業ガイドラインの改定に伴い、ユニバーサルなサービスへと変わったことで、利用者が増加している。B 市としては、利用者のニーズに応えられるよう、利用方法を利用者が使いやすいものにするなど今後も充実していきたい。

3 愛知県母子保健計画について（詳細は資料 3 のとおり）

愛知県母子保健計画は、「愛知県子ども計画 はぐみんプラン 2029」と一体的に策定しており、2025 年度から 2029 年度までの 5 年間を計画期間としている。

【今後の対応】

- 幼少期から思春期の包括的性教育の充実を図るとともに、妊娠・出産を含めたライフデザインや健康管理を行えるよう、プレコンセプションケアの取組を関係機関等と連携しながら推進していく。
- 産後ケア事業の広域調整の取組を推進し、市町村が産後の親子を切れ目なく支援できる体制の構築に取り組む。