第2章　親と子の健やかな成長のために

母性及び乳幼児の健康の保持増進を図るため、母子保健法に基づき、母子保健事業を実施しています。また、未来の高岡市を創るすべての子どもが健やかに成長し、親が子育ての不安や負担を乗り越え、喜びや生きがいを感じることができるよう、策定された「高岡市子ども・子育て支援事業計画」をとおし、地域や社会全体が支え合える環境づくりを進めるため、関係機関や団体等と連携を図り、地域ぐるみで親と子の健康づくりを推進しています。

１ 思春期・青年期

母性や父性の涵養を図るとともに、生命の尊厳や性に関する健康教育の機会として、「社会に学ぶ『14 歳の挑戦』」において、乳幼児とふれあう機会を設けています。また、教育媒体として小中学校へ学習機器の貸出も行っています。

なお、学校保健の分野でも同様の取り組みがされています。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 内容 | 回数  （回） | 人数  （人） |
| H29 | 14歳の挑戦（高陵中学校） | 1 | 3 |
| 沐浴人形等健康教育機器の貸出による保健学習 | 2 | 245 |
| H30 | 14歳の挑戦（高陵中学校） | 1 | 2 |
| 沐浴人形等健康教育機器の貸出による保健学習 | 5 | 619 |
| R1 | 14歳の挑戦（高陵中学校） | 1 | 3 |
| 沐浴人形等健康教育機器の貸出による保健学習 | 12 | 1499 |

２ 妊産婦期・周産期

（1）母子健康手帳の交付　(母子保健法第15条)

ア 妊娠届出週数

平成21年度から妊婦健康診査の公費助成回数を14回とし、早期届出の啓発を図っています。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（上段　人・下段　％）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 11週以前 | 12～19週 | 20～27週 | 28週以降 | その他 | 計 | 再発行 |
| H29 | 1,083  (93.8) | 61  (5.3) | 9  (0.8) | 2  (0.1) | 0  (0.0) | 1,155 | 26 |
| H30 | 995  (94.8) | 44  (4.2) | 5  (0.5) | 4  (0.4) | 2  (0.1) | 1,050 | 26 |
| R1 | 1,001  (95.8) | 38  (3.6) | 6  (0.6) | 0 | 0 | 1,045 | 29 |

イ 妊娠届出時の年齢区分

令和元年度の19歳以下の若年妊婦の届出数は10人で、前年度より減少しています。思春期の健康教育の現場との連携を図り、安全な妊娠・出産へ繋がるよう支援に努めます。

（上段　人・下段　％）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | ～19歳 | 20～24歳 | 25～29歳 | 30～34歳 | 35～39歳 | 40歳～ | 計 |
| H29 | 12  (1.0) | 97  (8.4) | 355  (30.8) | 401  (34.7) | 237  (20.5) | 53  (4.6) | 1,155 |
| H30 | 16 (1.5) | 118  (11.2) | 296  (28.2) | 364  (34.7) | 208  (19.8) | 48  (4.6) | 1,050 |
| R1 | 10  (1.0) | 100  (9.6) | 318  (30.4) | 370  (35.4) | 202  (19.3) | 45  (4.3) | 1,045 |

（2）妊産婦健康相談（総合健康相談）(母子保健法第10条)

安全で安心して出産ができるよう、妊婦及び産婦に対して高岡市保健センターや福岡健康福祉センターで健康相談を実施しています。

平成24年度から妊婦のアンケートを活用し、未婚者や若年妊婦、精神疾患がある等、ハイリスクとされる妊婦の把握に努め、妊娠・出産・育児に関する不安の軽減を図っています。

平成27年度から子育て世代包括支援事業として、妊娠届出時すべての妊婦に保健師、助産師などが面接相談を行い、妊産婦訪問や新生児訪問、こんにちは赤ちゃん訪問、乳幼児健康診査等母子保健サービスの利用促進を図り、支援プランに基づき妊娠期から子育て期にわたるまでの切れ目のない支援に努めています。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年度 | 相談回数  （回） | 相談者人数  （人） |
| H29 | 765 | 1,604 |
| H30 | 570 | 1,472 |
| R1 | 480 | 1,227 |
| ※総合健康相談の乳幼児相談はP21に掲載 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 妊婦 | 産婦 | 乳幼児 |
| H29 | 151 | 38 | 144 |
| H30 | 150 | 31 | 86 |
| R1 | 137 | 110 | 24 |

　　支援プラン作成人数（人）

（3）妊産婦健康診査　(母子保健法第13条、子ども・子育て支援法第59条)

妊産婦に対して定期的に健康診査を実施することで、異常を早期に発見し適切な治療や保健指導に結びつけることを目的に実施しています。

平成21年度から公費助成回数を5回から14回に増やしたことや、県外医療機関での健診費用についても助成したことで、妊婦の経済的負担が軽減され、妊婦健診を受診しやすい環境が整い、受診者数が大幅に増加しました。また、従来の検査項目に加え、平成23年1月からはHTLV-1抗体検査を7回目に、4月からクラミジア抗原検査を8回目に追加し、健診内容の充実を図りました。さらに平成27年4月からはより早期に対応できるようHTLV-1抗体検査を6回目に変更、平成28年4月から超音波検査を３回から４回に追加して実施しています。

ア　妊婦一般健康診査

（ア) 受診状況 　　　　 　　　（人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 発行  実数 | 延受診者数 | 受診者数（再掲） | | | | |
| 1回目 | 2回目 | 3回目 | 4回目 | 5回目 |
| H29 | 1,232 | 14,900 | 1,153  （1,109） | 1,139 | 1,157 | 1,181 | 1,178 |
| H30 | 1,122 | 13,315 | 1,049  （1,006） | 1,044 | 1,032 | 1,045 | 1,039 |
| R1 | 1,109 | 12,556 | 1,010  （983） | 1,001 | 1,004 | 1,006 | 998 |

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 受診者数（再掲） | | | | | | | | |
| 6回目 | 7回目 | 8回目 | 9回目 | 10回目 | 11回目 | 12回目 | 13回目 | 14回目 |
| H29 | 1,181 | 1,175 | 1,158 | 1,160 | 1,136 | 1,102 | 969 | 757 | 454 |
| H30 | 1,059 | 1,038 | 1,036 | 1,037 | 1,007 | 974 | 872 | 679 | 404 |
| R1 | 984 | 979 | 979 | 969 | 947 | 906 | 807 | 604 | 362 |

※（　）内は子宮がん検診受診者数

（イ）　受診結果（延人数）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（人）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 異常なし | 要指導 | 要精密 | 要治療 | 記入なし | 計 |
| H29 | 13,968 | 354 | 37 | 541 | 0 | 14,900 |
| H30 | 12,454 | 405 | 33 | 422 | 1 | 13,315 |
| R1 | 11,601 | 575 | 29 | 349 | 2 | 12,556 |

（ウ）　有所見の状況（延人数） （人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年  度 | 血  圧  最大140～最小  90～ | 尿蛋白＋以上 | 尿糖＋以上 | 浮腫＋以上 | 血  色  素  10g/dl  未満 | Ｃ型肝炎抗体陽性  ※１ | 不規則抗体陽性  ※２ | 随  時  血  糖  140mg/dl  以上 | その他 |
| H29 | 205 | 834 | 338 | 237 | 369 | 1 | 1 | 6 | 0 |
| H30 | 110 | 729 | 365 | 187 | 280 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| R1 | 129 | 878 | 300 | 191 | 254 | 0 | 0 | 7 | 0 |

　※1・※2　妊婦一般健康診査の第1回目に実施する

（エ）　子宮がん検診 ※1結果 （人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 陰性(NILM) | ASC－US | ASC－H | 軽度  異形成  (LSIL) | 中等度  異形成  (HSIL) | 高度  異形成  (HSIL) | 上皮内癌  (HSIL) | 微小浸潤扁平上皮癌疑い  (HSIL) | 扁平  上皮癌  (SCC) | 計 |
| H29 | 1,088 | 10 | 1 | 3 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1,109 |
| H30 | 984 | 9 | 3 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,006 |
| R1 | 972 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 983 |

　　※1　妊婦一般健康診査の第1回目に実施する

（オ）　県外医療機関での受診者への助成状況（再掲）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年度 | 申請者数（人） | 利用回数(延回数) |
| H29 | 100 | 491 |
| H30 | 92 | 425 |
| R1 | 84 | 349 |

イ 妊婦精密健康診査

（ア）　受診結果　　　　　　　　　　　　　　　　　（人）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 異常なし | 要指導 | 要観察 | 要治療 | 計 |
| H29 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| H30 | 4 | 0 | 1 | 1 | 6 |
| R1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |

（イ）　有所見の状況 （人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 妊娠中毒症 | 糖尿病 | 貧血 | 心疾患 | 浮腫 | 蛋白尿 | その他 |
| H29 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| H30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

ウ 産婦一般健康診査（平成30年9月まで）、産婦健康診査（平成30年10月～）

出産時に異常があり、主治医が必要と認めた産婦に対して産婦一般健康診査を実施し（平成30年9月まで）、平成30年10月からは、産婦一般健康診査に代わり、全ての産婦に対し産後のメンタルチェックも含めた、産婦健康診査（2週間健診、1か月健診の2回の受診機会あり）を実施しています。

（ア）　産婦一般健康診査受診状況

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年度 | 発行枚数（枚） | 受診者数（人） |
| H29 | 327 | 327 |
| H30(9月まで) | 146 | 149 |

（イ）　産婦一般健康診査受診理由（延人数） （人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 前期  破水 | 早産 | 胎盤早  期剥離 | 帝王  切開 | 低体重児  の出生 | 死産 | その他 | 計 |
| H29 | 58 | 42 | 2 | 185 | 67 | 4 | 39 | 397 |
| H30(9月まで) | 18 | 21 | 2 | 75 | 35 | 4 | 24 | 179 |

　　（ウ）　産婦一般健康診査受診結果　　　　　　　　　　　　　（人）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 異常なし | 要指導 | 要精密 | 要治療 | 計 |
| H29 | 322 | 1 | 0 | 4 | 327 |
| H30(9月まで) | 144 | 1 | 0 | 4 | 149 |

（エ）　産婦一般健康診査有所見の状況（延人数）　　　　　　 　　 （人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所見 | 尿蛋白＋以上 | | | | 血色素  10ｇ/dl未満 | | | | 血圧  最大140～  最小90～ | | | | その他 | | | |
| 年度 | 要指導 | 要精検 | 要治療 | 計 | 要指導 | 要精検 | 要治療 | 計 | 要指導 | 要精検 | 要治療 | 計 | 要指導 | 要精検 | 要治療 | 計 |
| H29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| H30(9月まで) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※尿糖（＋）以上及び浮腫（＋）以上は該当者なし

（オ）　産婦健康診査受診状況　　　　　　　　　　（人）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 健診区分 | 発行者数 | 受診者数 |
| H30(10月～) | 2週間健診 | 575 | 463 |
| 1か月健診 | 575 | 486 |
| R1 | 2週間健診 | 1,113 | 942 |
| 1か月健診 | 1,113 | 961 |

（カ）　産婦健康診査受診結果　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 健診区分 | エジンバラ産後うつ質問票 | | 受診結果 | | | | | |
| 9点以上 | 項目10該当 | 異常なし | 要指導 | 要精密 | 要治療 | 要訪問 | 計 |
| H30(10月～) | 2週間健診 | 38 | 18 | 434 | 12 | 0 | 1 | 16 | 463 |
| 1か月健診 | 24 | 8 | 472 | 6 | 1 | 0 | 7 | 486 |
| R1 | 2週間健診 | 77 | 23 | 880 | 28 | 1 | 2 | 31 | 942 |
| 1か月健診 | 59 | 25 | 915 | 16 | 1 | 2 | 27 | 961 |

エ 妊婦歯科健康診査

妊娠届出を行った妊婦に、歯科口腔保健に関する関心を高め、う歯や歯肉炎等の歯周疾患の予防や早期発見を目的に、妊婦歯科健診受診票を交付し、妊娠27週までの間に、歯科健康診査を実施し、必要な保健指導を行っています。

平成21～23年度までは、希望する方のみに受診票を交付していましたが、平成24年度からは、全妊婦に交付しています。

母子健康手帳の妊婦健診記録欄に歯科健診受診勧奨のスタンプを押すなど、受診者数の増加に努めています。

受診者の96.0％が要指導・要精検者であり、受診勧奨と歯の健康についての正しい知識の普及啓発に取り組んでいます。

（ア）　受診状況

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 発行者数（人） | 受診者数（人） | 受診率（%）[対発行者] |
| H29 | 1,046 | 489 | 46.7 |
| H30 | 925 | 392 | 42.4 |
| R1 | 969 | 397 | 41.0 |

（イ）　受診結果　　　　　　　　　　　　　　　　　 （人）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 受診者数 | 異常なし | 要指導 | 要精検 |
| H29 | 489 | 58 | 145 | 286 |
| H30 | 392 | 38 | 84 | 270 |
| R1 | 397 | 16 | 47 | 334 |

（4）パパとママの育児講座　(母子保健法第9条)

妊婦と夫及びその家族に対し、妊娠・出産・育児に関する正しい知識を普及するとともに、参加者同士の交流を図ることを目的として実施しています。夫婦で子育てするという意識を高めるために、父親も参加しやすいよう日曜日に開催しています。

内容は、保健師による「夫婦で子育てすることの大切さ」についての講義、保健師及び助産師による沐浴実習等です。また、平成21年度から、参加した夫に「妊婦模擬体験」を実施しており、母子保健推進員は、妊婦ジャケット着用の介助を行い、参加者と交流しています。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 講座回数 | | 受講者数 | |
| H29 | 5 | 回 | 367 | 人 |
| H30 | 2 | 回 | 163 | 人 |
| R1 | 2 | 回 | 114 | 人 |

（5）妊産婦訪問　 (母子保健法第11,17条)

安心して出産・育児ができるように、妊娠届出や妊産婦健康診査の結果、保健指導が必要な妊産婦に対して訪問指導を実施しています。また、新生児訪問や乳児家庭全戸訪問事業（こんにちは赤ちゃん事業）に合わせて産婦の全数訪問を実施しています。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 （人）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 妊婦訪問 | | 産婦訪問 | |
| 実人数 | 延人数 | 実人数 | 延人数 |
| H29 | 21 | 24 | 1,397 | 1,476 |
| H30 | 29 | 38 | 1,321 | 1,410 |
| R1 | 24 | 25 | 1,178 | 1,248 |

（6）産後ケア事業　 (母子保健法第10条)

産後は心身ともに不安定になりやすい時期であるにもかかわらず、少子化、核家族化などの進展や高齢出産の増加により家族からの支援を受けられない産婦が増加しているため、平成29年度から出産後の母子に心身のケアや育児技術指導などのサービスを提供しています。令和2年度からは、デイケア、訪問ケアに加え、24時間体制でケアを受けることができるショートステイを導入して、母親の疲労回復の促進やメンタルヘルスの向上を図っています。

|  |  |
| --- | --- |
| 利用できる方 | 市内に住所のある産後3か月未満の産婦及び乳児で、  ・家族、親族等から十分な産後の援助が受けられない者  ・産婦が体調不良又は育児に不安がある者 |
| 支援内容 | ショートステイ……概ね午前10時から翌日午前10時  デイケア　　　……概ね午前9時から午後5時  訪問ケア　　　……概ね3時間以内 |

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（人）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | デイケア利用者数 | | 訪問ケア利用者数 | |
| 実人数 | 延人数 | 実人数 | 延人数 |
| H29 | 11 | 30 | 27 | 109 |
| H30 | 8 | 25 | 18 | 72 |
| R1 | 11 | 22 | 20 | 71 |

※令和元年度利用者のうちデイケア・訪問ケアの両方を利用した者9人、訪問ケアのみを利用した者11人、デイケアのみを利用した者2人

３ 乳幼児期

（1）乳幼児健康診査　（母子保健法第12・13条）

ア 乳児一般健康診査

異常の早期発見及び生活指導等による健康管理の向上を図ることを目的に、医療機関に委託して乳児期に2回の健康診査を行っています。平成23年2月から、生後2か月を迎える月に受診票を郵送にて発行し、6～7か月頃と9～10か月頃の受診を勧めています。

（ア）　受診状況

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 発行実数 | 延受診者数（人） | |
| 1回目 | 2回目 |
| H29 | 1,283 | 1,026 | 933 |
| H30 | 1,170 | 1,073 | 1,002 |
| R1 | 1,047 | 934 | 860 |

（イ）　受診結果　　　　　　　　　　　　　　　　 （上段　人・下段　％）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 異常なし | 要指導 | 要観察 | 要精密 | 要治療 |
| H29 | 1,852  (94.5) | 23  (1.2) | 67  (3.4) | 6  (0.3) | 11  (0.6) |
| H30 | 1,945  (93.7) | 10  (0.5) | 93  (4.5) | 6  (0.3) | 21  (1.0) |
| R1 | 1,667  (92.9) | 7  (0.4) | 104  (5.8) | 3  (0.2) | 13  (0.7) |

（ウ）　有所見の状況（延人数）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 開排制限 | 臼蓋形成不全 | 脱臼・亜脱臼 | 心雑音 | 体重増加不良 | 皮膚の異常 | 性器の異常 | 運動機能の異常 | 眼の異常 | 耳の異常 | その他 |
| H29 | 2 | 0 | 0 | 3 | 22 | 149 | 14 | 24 | 8 | 3 | 33 |
| H30 | 6 | 0 | 0 | 9 | 29 | 139 | 17 | 34 | 12 | 5 | 31 |
| R1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 35 | 106 | 8 | 26 | 19 | 2 | 26 |

イ 乳児精密健康診査

３か月児健康診査および未熟児発達相談の受診結果、精密健康診査が必要な乳児に対して受診票を交付し、医療機関での受診を勧めています。

（ア）　受診状況　　　　　　　　　　　　　　　　　　（上段　人・下段　％）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 発行実数 | 受診実数 | 異常なし | 要指導 | 要観察 | 要治療 |
| H29 | 36 | 35 | 21  (60.0) | 1  (2.9) | 9  (25.7) | 4  (11.4) |
| H30 | 47 | 42 | 21  (50.0) | 5  (11.9) | 12  (28.6) | 4  (9.5) |
| R1 | 37 | 35 | 18  (51.4) | 2  (5.7) | 10  (28.6) | 5  (14.3) |

（イ） 有所見の状況（延人数）　　　　　　　　　　 （人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 先天性股脱 | 臼蓋形成不全 | その他整形外科的疾患 | 眼の異常 | 耳の異常 | 体重増加不良 | 心疾患 | 運動発達遅滞 | 皮膚の異常 | 手足の奇形 | その他 |
| H29 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| H30 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 5 | 0 | 5 |
| R1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 | 3 |

(ウ) 未受診者状況　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 (人)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 未受診者数 | 未受診の理由 | | | 状況不明 |
| 受診票未使用で医療受診 | 家事都合 | 健診の必要なしと判断 |
| H29 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| H30 | 5 | 3 | 0 | 1 | 1 |
| R1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |

ウ ３か月児健康診査

３～４か月児における発育・発達・疾病について異常の早期発見に努めるとともに、保健指導を実施しています。また、保健師が発育・発達に関すること、予防接種の受け方、離乳食について集団指導を行っています。さらに、小児科医師が 「医療のかかり方、予防接種について」と題して健康教育を行っています。従事者は小児科医師、整形外科医師、保健師、助産師、看護師等です。

健診を受診した親子に絵本の読み聞かせを行うブックスタート事業を実施しています。「高岡らっこの会」が、絵本を開く楽しい体験と一緒に絵本を手渡し、心ふれあうひとときを持つきっかけをつくる活動を行っています。

（ア） 受診状況

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 回 数（回） | 対象者数（人） | 受診者数（人） | 受診率（％） |
| H29 | 29 | 1,168 | 1,152 | 98.6 |
| H30 | 29 | 1,138 | 1,125 | 98.9 |
| R1 | 28 | 1,019 | 1,003 | 98.4 |

（イ） 受診結果　　　　　　　　　　　　　　　　　 （上段　人・下段　％）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 異常なし | 助言指導 | 要観察 | 要精密 | 要治療 | 治療中 |
| H29 | 897  (77.9) | 64  (5.5) | 44  (3.8) | 32  (2.8) | 26  (2.3) | 89  (7.7) |
| H30 | 837  (74.4) | 92  (8.2) | 68  (6.0) | 35  (3.1) | 19  (1.7) | 74  (6.6) |
| R1 | 729  (72.6) | 96  (9.6) | 56  (5.6) | 30  (3.0) | 24  (2.4) | 68  (6.8) |

（ウ） 有所見の状況（延人数）　 （人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 発達・神経の異常 | 顔面・口腔の異常 | 頭部・頸部の異常 | 眼の異常 | 耳鼻咽喉の異常 | 胸部・腹部の異常 | 四肢の異常 | 皮膚の異常 | 発育の異常 | 背部の異常 | 鼠経・外陰部の異常 | その他の異常 |
| H29 | 40 | 4 | 0 | 13 | 10 | 24 | 70 | 161 | 15 | 1 | 15 | 7 |
| H30 | 52 | 6 | 4 | 5 | 5 | 31 | 106 | 168 | 25 | 0 | 18 | 6 |
| R1 | 29 | 2 | 8 | 8 | 7 | 34 | 86 | 170 | 28 | 0 | 13 | 2 |

(エ) 未受診者状況

更なる受診率の向上を目指し、未受診者に対し、保健師等が家庭訪問又は電話連絡により未受診者理由及び児の発育・発達状況等を確認しています。また、必要な情報提供や助言指導を行っています。

　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　 （人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 未受診者数 | 未受診者の状況 | | | | | | | | 状況  不明 |
| 未受診者理由 | | | | | 把握結果 | | |
| 家事都合 | 病気・障害 | 健診に無関心 | 他機関で受診 | その他 | 問題なし | 経過観察 | その他 |
| H29 | 16 | 3 | 6 | 1 | 4 | 0 | 9 | 2 | 3 | 2 |
| H30 | 13 | 1 | 5 | 0 | 6 | 0 | 4 | 6 | 2 | 1 |
| R1 | 16 | 0 | 1 | 0 | 13 | 1 | 5 | 8 | 2 | 1 |

エ １歳６か月児健康診査

１歳６か月児における発育・発達・疾病について異常の早期発見に努めるとともに、保健指導を実施しています。従事者は小児科医師、歯科医師、保健師、看護師、歯科衛生士、心理相談員、保育士等です。

（ア） 受診状況

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 回 数  （回） | 対象者数（人） | 受診者数（人） | 受診率  （％） |
| H29 | 33 | 1,182 | 1,160 | 98.1 |
| H30 | 32 | 1,165 | 1,154 | 99.1 |
| R1 | 31 | 1,150 | 1,140 | 99.1 |

（イ）　受診結果 （上段　人・下段　％）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 年度 | 異常なし | 助言指導 | 要観察 | 要精密 | 要治療 | 治療中 |
| 身体面 | H29 | 988 (85.2) | 48 (4.1) | 46 (4.0) | 20 (1.7) | 8 (0.7) | 50 (4.3) |
| H30 | 978 (84.7) | 42 (3.6) | 48 (4.2) | 25 (2.2) | 5 (0.4) | 56 (4.9) |
| R1 | 960  (84.2) | 51  (4.5) | 39  (3.4) | 36  (3.2) | 5  (0.4) | 49  (4.3) |
| 精神面 | H29 | 770 (66.4) | 127 (10.9) | 256 (22.1) | 4 (0.3) | 1 (0.1) | 2 (0.2) |
| H30 | 618 (53.5) | 212 (18.4) | 316 (27.4) | 5 (0.4) | 0 (0.0) | 3 (0.3) |
| R1 | 614  (53.9) | 203  (17.8) | 316  (27.7) | 5  (0.4) | 0  (0.0) | 2  (0.2) |

(ウ)　有所見の状況（延人数）　 (人)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 発育の異常 | 頭頂部･顔面口腔の異常 | 鼠径･外陰部の異常 | 背部・四肢の異常 | 皮膚の異常 | 胸部･腹部の異常 | 運動機能異常 | 目の異常 | 耳鼻咽喉の異常 | その他の異常 |
| H29 | 114 | 2 | 23 | 10 | 43 | 12 | 0 | 7 | 5 | 6 |
| H30 | 77 | 1 | 26 | 6 | 51 | 24 | 26 | 13 | 5 | 12 |
| R1 | 42 | 6 | 30 | 6 | 54 | 33 | 20 | 8 | 1 | 10 |

(エ) 歯科健康診査結果　　　　　　　　　　　　　　　　(上段　人・下段　％)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 一人あたりの生歯数  (本) | むし歯の有無 | | むし歯の型別人数 ※ | | | | | むし歯罹患率 (％) | 一人あたりのむし歯数  (本) | 軟組織の異常者数 | 咬合異常あり | その他の異常有り |
| 無し | 有り | ０1 | ０2 | Ａ | Ｂ | Ｃ |
| H29 | 14.0 | 1,145 (98.7) | 15 | 530 | 615 | 13 | 2 | 0 | 1.3 | 0.04 | 55 | 66 | 52 |
| H30 | 14.1 | 1,147 (99.4) | 7 | 519 | 628 | 7 | 0 | 0 | 0.6 | 0.02 | 61 | 55 | 73 |
| R1 | 14.3 | 1,131  (99.2) | 9 | 557 | 574 | 8 | 0 | 1 | 0.8 | 0.02 | 54 | 54 | 60 |

※０1－う蝕がなく、歯がきれい

０2－う蝕がないが、歯が汚い、現在母乳、現在哺乳瓶使用、要観察歯がある、または間食回数が3回以上

A－「上顎前歯部のみ」または「臼歯部のみ」にう歯

　B－「上顎前歯部及び臼歯部」にう歯

　C－「下顎前歯部のみ」または「下顎前歯部及びその他の部位」にう歯

(オ) 未受診者状況

更なる受診率の向上を目指し、未受診者に対し、家庭訪問又は電話連絡により未受診者理由及び児の発育・発達状況等を確認しています。また、必要な情報提供や助言指導を行っています。

(人)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 未受診者数 | 未受診者の状況 | | | | | | | | 状況  不明 |
| 未受診者理由 | | | | | 把握結果 | | |
| 家事都合 | 病気・障害 | 健診に無関心 | 他機関で受診 | その他 | 問題なし | 経過観察 | その他 |
| H29 | 22 | 12 | 2 | 0 | 2 | 3 | 16 | 1 | 2 | 3 |
| H30 | 11 | 1 | 1 | 0 | 2 | 7 | 7 | 2 | 2 | 0 |
| R1 | 10 | 1 | 0 | 4 | 0 | 3 | 5 | 1 | 2 | 2 |

オ １歳６か月児精密健康診査

健康診査の結果、精密健康診査が必要な児に対して受診票を交付し、医療機関での受診を勧めています。

(ア)　受診状況 (上段　人・下段　％)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 対象者数※  (人) | 受診者数  (人) | 異常なし | 要指導 | 要観察 | 要治療 |
| H29 | 25 | 18 | 6 (33.3) | 1 (5.6) | 11 (61.1) | 0 (0.0) |
| H30 | 30 | 27 | 8  (29.6) | 0  (0.0) | 18  (66.7) | 1  (3.7) |
| R1 | 43 | 40 | 18  (45.0) | 4  (10.0) | 12  (30.0) | 6  (15.0) |

※対象者数は精健票の発行枚数を計上している

(イ)　有所見の状況　(延人数) (人)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 内科的内容 | 皮膚科的内容 | 眼科的内容 | 外科的内容 | 耳鼻科的内容 | 泌尿器科的内容 | 整形外科的内容 | 精神言語 | その他 |
| H29 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| H30 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 0 |
| R1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 7 | 1 | 3 | 1 |

(ウ) 未受診者状況　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　(人)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 未受診者数 | 未受診者理由 | | | 状況  不明 |
| 健診票未使用で医療受診 | 家事都合 | 健診の必要なしと判断 |
| H29 | 7 | 4 | 0 | 0 | 3 |
| H30 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| R1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 |

カ ３歳児健康診査

３歳６か月児における発育・発達・疾病について異常の早期発見に努めるとともに、保健指導を実施しています。スタッフは小児科医師、歯科医師、保健師、看護師、栄養士、歯科衛生士、心理相談員等です。

(ア) 受診状況

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 回　数　(回) | 対象者数(人) | 受診者数(人) | 受診率  (％) |
| H29 | 30 | 1,214 | 1,186 | 97.7 |
| H30 | 30 | 1,193 | 1,168 | 97.9 |
| R1 | 30 | 1,180 | 1,153 | 97.7 |

(イ) 受診結果　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 (上段　人・下段　％)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 度年 | 異常なし | 助言指導 | 要観察 | 要精密 | 要治療 | 治療中 |
| 身体面 | H29 | 948  (79.9) | 67  (5.7) | 12  (1.0) | 103  (8.7) | 8  (0.7) | 48  (4.0) |
| H30 | 918  (78.7) | 74 (6.3) | 33 (2.8) | 91 (7.8) | 5 (0.4) | 47 (4.0) |
| R1 | 940  (81.5) | 42  (3.7) | 31  (2.7) | 87  (7.5) | 6  (0.5) | 47  (4.1) |
| 精神面 | H29 | 899  (75.8) | 141  (11.9) | 102  (8.6) | 4  (0.3) | 8  (0.7) | 32  (2.7) |
| H30 | 847 (72.5) | 171 (14.6) | 111 (9.5) | 3 (0.3) | 6 (0.5) | 30 (2.6) |
| R1 | 820  (71.1) | 177  (15.4) | 117  (10.1) | 3  (0.3) | 0  (0.0) | 36  (3.1) |

(ウ) 有所見の状況（延人数）　 （人)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 発育の異常 | 頭頂部･顔面口腔の  異常 | 鼠径･外陰部の異常 | 背部・四肢異常 | 皮膚異常 | 胸部･腹部の異常 | 運動機能異常 | 目の異常 | 耳鼻咽喉の異常 | その他の異常 |
| H29 | 85 | 1 | 20 | 2 | 43 | 16 | 6 | 184 | 44 | 14 |
| H30 | 95 | 2 | 10 | 5 | 31 | 14 | 6 | 190 | 31 | 6 |
| R1 | 70 | 2 | 15 | 7 | 38 | 12 | 1 | 148 | 21 | 9 |

(エ) 歯科健康診査結果 (上段　人・下段　％)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | むし歯の有無 | | むし歯の型別人数 | | | | | むし歯罹患率  (％) | 一人当りのむし  歯数(本) | 軟組織の異常 | 不正咬合 | その他の異常 | |
| 無し | 有り | Ｏ | Ａ | Ｂ | Ｃ | |
| C1 | C2 |
| H29 | 1,022  (86.2) | 163 | 1,022 | 112 | 41 | 2 | 8 | 13.8 | 0.4 | 14 | 246 | | 70 |
| H30 | 1,027  (88.0) | 140 | 1,027 | 104 | 32 | 3 | 1 | 12.0 | 0.3 | 32 | 192 | | 77 |
| R1 | 999  (86.6) | 154 | 999 | 109 | 37 | 3 | 5 | 13.4 | 0.4 | 19 | 211 | | 81 |

※０－う蝕がない

A－「上顎前歯部のみ」または「臼歯部のみ」にう蝕

　B－「上顎前歯部及び臼歯部」にう蝕

C1－「下顎前歯部のみ」にう蝕

C2－「下顎前歯部を含む他の部位」にう蝕

(オ) 未受診者状況

更なる受診率の向上を目指し、未受診者に対して、家庭訪問又は電話連絡により未受診理由及び児の発育・発達状況等を確認しています。また、必要な情報提供や助言指導を行っています。

(人)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 未受診者数 | 未受診者の状況 | | | | | | | | 状況  不明 |
| 未受診者理由 | | | | | 把握結果 | | |
| 家事都合 | 病気・障害 | 健診に無関心 | 他機関で受診 | その他 | 問題なし | 経過観察 | その他 |
| H29 | 28 | 9 | 3 | 1 | 0 | 15 | 19 | 4 | 5 | 0 |
| H30 | 25 | 6 | 5 | 1 | 1 | 12 | 15 | 7 | 3 | 0 |
| R1 | 27 | 3 | 3 | 7 | 1 | 10 | 15 | 8 | 1 | 3 |

キ ３歳児精密健康診査

健康診査の結果、精密健康診査が必要な児に対して受診票を交付し、医療機関で

の受診を勧めています。

(ア) 受診状況および受診結果　　　　　　　　　　 　 (上段　人・下段　％)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 対象者数※（人) | 受診者数  （人） | 異常なし | 要指導 | 要観察 | 要治療 |
| H29 | 113 | 97 | 27  (27.8) | 0  (0.0) | 51  (52.6) | 19  (19.6) |
| H30 | 100 | 86 | 25  (29.0) | 1  (1.2) | 48  (55.8) | 12  (14.0) |
| R1 | 98 | 81 | 26  (32.1) | 0  (0.0) | 42  (51.9) | 13  (16.0) |

※対象者数は精健票の発行枚数を計上している

(イ) 有所見の状況 (延人数) 　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　(人)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 内科的内容 | 皮膚科的内容 | 眼科的内容 | 外科的内容 | 耳鼻科的内容 | 泌尿器科的内容 | 整形外科的内容 | 精神・言語 | その他 |
| H29 | 22 | 0 | 40 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| H30 | 11 | 0 | 43 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| R1 | 14 | 0 | 33 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 |

※診察所見は異常なしを除いた延べ人数を計上している

(ウ) 未受診者状況　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 (人)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 未受診者数 | 未受診者理由 | | | 状況  不明 |
| 受診票未使用で医療受診 | 家事都合 | 健診の必要なしと判断 |
| H29 | 15 | 2 | 5 | 2 | 6 |
| H30 | 14 | 4 | 2 | 5 | 3 |
| R1 | 17 | 1 | 5 | 3 | 8 |

(2) 幼児保健相談　(母子保健法第10条)

　 1歳6か月児健診および3歳児健診等の精神発達の事後フォローの相談として児の発育発達の観察と診断、遊びや関わり方の指導、個別相談、集団指導を実施しています。年間11回のうち8回は小児神経科医師による診察を実施し、必要な方は専門機関へ紹介しています。従事者は、小児神経科医師、保健師、心理相談員、保育士です。相談の初回参加年齢は2歳までが約半数を占めています。相談の結果は、専門機関へ紹介する児が約半数であり、専門機関等と連携し、発達障害の早期発見・早期療育に努め、また、保護者に寄り添った家庭全体の支援も行っています。

平成27年度から、①3歳未満児及び未就園児対象、②3歳以上の在園児に分けて相談を実施しています。3歳以上の在園児の幼児保健相談については、相談前に保健師が園に訪問し、児の集団での指示理解や他児との関係、担任との関係など社会性についての状況を確認しています。そして、家庭での状況と園での状況を基に、児の今後の支援について助言を行うとともに必要に応じて専門機関への紹介を行っています。相談後も園との連携を取り、児の発達支援を行っています。

ア ３歳未満児及び未就園児

（ア）相談状況　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 回数 | 実  人  数 | 延  人  数 | 初回参加年齢 | | | | | 参加したきっかけ | | | |
| １歳 | ２歳 | ３歳 | ４歳 | ５歳以上 | １歳６か月児  健診事後訪問等 | ３歳児健診事後  訪問等 | 保護者の申込 | その他 |
| H29 | 16回 | 74 | 136 | 18 | 47 | 7 | 1 | 1 | 18 | 2 | 50 | 4 |
| H30 | 11回 | 60 | 138 | 20 | 35 | 5 | 0 | 0 | 10 | 1 | 46 | 3 |
| R1 | 13回 | 77 | 141 | 26 | 43 | 8 | 0 | 0 | 36 | 1 | 38 | 2 |

（イ）相談結果　　　　　　　　　　　　　　　　(人)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 結果・事後 | | | | |
| 助言・終了 | 継続 | 経過観察 | 専門機関紹介 | 治療中 |
| H29 | 26 | 23 | 6 | 18 | 1 |
| H30 | 12 | 19 | 12 | 11 | 6 |
| R1 | 24 | 8 | 18 | 7 | 20 |

イ 3歳以上の在園児

（ア）相談状況　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　（人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 回数 | 実  人  数 | 延  人  数 | 初回参加年齢 | | | | | 参加したきっかけ | | | |
| 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳以上 | １歳６か月児  健診事後訪問等 | ３歳児健診  事後訪問等 | 保護者の申込 | その他 |
| H29 | 10回 | 39 | 39 | － | － | 30 | 4 | 5 | － | 22 | 16 | 1 |
| H30 | 7回 | 22 | 22 | － | － | 16 | 2 | 4 | － | 10 | 12 | 0 |
| R1 | 6回 | 27 | 27 | － | － | 18 | 3 | 6 | － | 7 | 17 | 3 |

（イ）相談結果　　　　　　　　　　　　　　　　 　 (人)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 結果・事後 | | | | |
| 助言・終了 | 継続 | 経過観察 | 専門機関紹介 | 治療中 |
| H29 | 16 | 0 | 6 | 17 | 0 |
| H30 | 12 | 0 | 5 | 5 | 0 |
| R1 | 8 | 0 | 11 | 4 | 4 |

（3）未熟児発達相談

身体及び精神の発育・発達の遅れや疑いのある未熟児やその保護者を対象に、相談、健診を実施しています。小児神経科医師による診察を実施し、精密健康診査が必要な方は「乳児精密健康診査受診票」を交付し、専門医療機関へ紹介しています。また、必要に応じ未熟児発達相談の継続参加や訪問指導等により事後指導を行っています。従事者は、小児神経科医師、保健師、助産師、看護師、管理栄養士です。

相談状況及び結果　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 (人)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 回数  (回) | 実人数 | 延人数 | 結果(延人数) | | | | |
| 異常なし | 助言指導 | 経過観察 | 要精検 | 要治療・  治療中 |
| H29 | 5 | 31 | 37 | 10 | 5 | 6 | 1 | 15 |
| H30 | 4 | 33 | 35 | 10 | 7 | 13 | 0 | 5 |
| R1 | 3 | 15 | 15 | 6 | 1 | 1 | 0 | 7 |

（4）乳幼児健康相談・健康教育　　(母子保健法第10条)

核家族化・情報化・働く女性の増加等、母子保健を取り巻く環境の著しい変化による育児不安への対応や適切な育児方法の助言、必要な情報提供等きめ細やかな育児支援を行うことを目的として、各種健康相談や健康教育を実施しています。

会場は、保健センターや福岡健康福祉センター、各地域の公民館、保育園等です。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 対象 | 内容 | 年度 | 回数(回) | 人数(人) |
| 総合健康相談 | 乳幼児 | 育児や健康についての相談 | H29 | 765 | 1,155 |
| H30 | 570 | 639 |
| R1 | 480 | 479 |
| 巡回健康  相談・教室 | 乳幼児等 | 保育園や地区公民館、子育て支援センター等の依頼により実施 | H29 | 134 | 1,059 |
| H30 | 126 | 1,069 |
| R1 | 139 | 1,149 |
| 母乳育児  相談 | 母乳育児中の  女性と  その子ども | 母乳育児に関する指導、乳房の自己管理、マッサージ指導、卒乳指導等 | H29 | 12 | 209 |
| H30 | 12 | 159 |
| R1 | - | - |
| はじめての  離乳食教室 | 5～6か月児 | 身体計測、離乳食の話、個別相談 | H29 | 12 | 370 |
| H30 | 12 | 379 |
| R1 | 11 | 260 |
| 3か月児健診  集団指導 | 3～4か月児 | 小児科医師による、医療のかかり方や予防接種等に関する話 | H29 | 29 | 1,152 |
| H30 | 29 | 1,125 |
| R1 | 28 | 1,003 |
| 1歳6か月児健診  集団指導  集団指導 | 1歳6か月児 | 歯科衛生士による、むし歯予防に関する話  (おやつの与え方、フッ素塗布について等) | H29 | 33 | 1,160 |
| H30 | 32 | 1,154 |
| R1 | 31 | 1,140 |
| フッ素塗布教室  集団指導 | 2歳0か月児  2歳6か月児 | 歯科衛生士によるむし歯予防に関する話 | H29 | 12 | 805 |
| H30 | 12 | 819 |
| R1 | 12 | 782 |
| 電話相談 | 妊産婦  乳幼児 | 育児や健康についての相談 | H29 | － | 64 |
| H30 | － | 95 |
| R1 | － | 84 |

（5）フッ素塗布事業　(母子保健法第9、12条)

1歳6か月児・2歳児・2歳6か月児・3歳児・3歳6か月児を対象に、幼児一人につき計5回フッ素塗布の機会を設け、むし歯予防に努めています。

実施状況

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | フッ素  塗布者数 | 内訳 | | | | | |
| 1歳6か月児 | | 2歳0か月児  2歳6か月児 | | 3歳6か月児  (H24年度からは3歳０か月児も対象) | |
| 健診併設 | | フッ素塗布  むし歯予防教室 | | 健診併設 | |
| 塗布数  (人) | 塗布率  (％) | 塗布数  (人) | 塗布率  (％) | 塗布数  (人) | 塗布率  (％) |
| H29 | 3,094 | 1,067 | 90.3 | (2歳0か月児)  422 | 32.8 | (3歳0か月児)  292 | 24.4 |
| (2歳6か月児)  383 | 30.0 | (3歳6か月児)  930 | 76.6 |
| H30 | 3,062 | 1,047 | 90.0 | (2歳0か月児)  425 | 34.3 | (3歳0か月児)  330 | 27.8 |
| (2歳6か月児)  394 | 30.3 | (3歳6か月児)  866 | 72.6 |
| R1 | 2,916 | 1,019 | 88.6 | (2歳0か月児)  405 | 30.5 | (3歳0か月児)  289 | 25.4 |
| (2歳6か月児)  377 | 29.2 | (3歳6か月児)  826 | 70.0 |

※高岡市保健センター実施分のみ計上

（6）乳幼児訪問　(母子保健法第11,17,19条、児童福祉法第6条、社会福祉法第2条、

子ども・子育て支援法第59条)

新生児訪問新生児期における異常、疾病等の発生予防及び早期発見に努め、発育、栄養、生活環境等、子育てに関する助言を行うことにより新生児の健康の保持増進を図ることを目的に実施しています。

乳児家庭全戸訪問事業(新生児訪問（市内）・未熟児訪問（市内）・こんにちは赤ちゃん訪問（市内）)子育ての孤立を防ぐために、様々な不安や悩みを聞き、子育て支援に関する情報提供を行うとともに、支援が必要な家庭に対しては適切なサービス提供に結びつけることにより、地域の中で子どもが健やかに育つことができるように、保健師が生後3か月までの乳児のいるすべての家庭を訪問しています。

養育支援訪問　養育支援が特に必要な家庭に対し、継続的に家庭訪問し、養育に関する助言等を行っています。従事者の研修会や養育支援ケース検討会議を開催し、関係機関との連携を図っています。

乳児訪問・幼児訪問乳幼児健康診査の結果、支援の必要な親子や乳幼児健康診査未受診者に対して保健師等が家庭訪問を実施しています。

未熟児訪問平成25年度より、母子保健法に基づく未熟児訪問指導事業が県から市へ移譲されました。

ア 新生児訪問・乳児訪問・こんにちは赤ちゃん訪問

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 新生児(人) | | | | 乳児(人) | | | | 【再掲】乳児家庭全戸訪問事業実績として国に報告  ※左表の新生児（市内）、乳児（こんにちは赤ちゃん訪問）、表エ未熟児訪問（市内）の合計 | | | |
| 市内 | | 市外 | | こんにちは赤ちゃん  訪問 | | その他 | |
| 年度 | 実人数 | 延人数 | 実人数 | 延人数 | 実人数 | 延人数 | 実人数 | 延人数 | 訪問家庭実数 | 訪問家庭延数 | 対象  家庭数 | 実施率(%) |
| H29 | 409 | 431 | 185 | 194 | 640 | 653 | 34 | 93 | 1,160 | 1,214 | 1,161 | 99.9 |
| H30 | 354 | 369 | 177 | 185 | 611 | 618 | 36 | 96 | 1,088 | 1,125 | 1,091 | 99.7 |
| R1 | 329 | 339 | 155 | 161 | 551 | 553 | 29 | 72 | 980 | 1,004 | 986 | 99.4 |

※その他は、3か月児健診事後訪問、養育支援訪問等

　再掲の平成29年度の乳児家庭全戸訪問事業の実件数は、双胎16組を引く

　再掲の平成30年度の乳児家庭全戸訪問事業の実件数は、双胎13組を引く

再掲の令和元年度の乳児家庭全戸訪問事業の実件数は、双胎6組を引く

イ 幼児訪問 (人)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 1歳6か月児  健診事後訪問 | | 3歳児健診  事後訪問 | | その他 | | 計 | |
| 実人数 | 延人数 | 実人数 | 延人数 | 実人数 | 延人数 | 実人数 | 延人数 |
| H29 | 206 | 222 | 78 | 109 | 44 | 71 | 328 | 402 |
| H30 | 261 | 277 | 127 | 144 | 54 | 106 | 442 | 527 |
| R1 | 204 | 225 | 99 | 120 | 46 | 78 | 349 | 423 |

※その他は、養育支援訪問、予防接種勧奨訪問等

ウ 養育支援訪問（再掲） (人)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 乳児 | | 幼児 | | 妊婦 | | 計 | |
| 実人数 | 延人数 | 実人数 | 延人数 | 実人数 | 延人数 | 実人数 | 延人数 |
| H29 | 16 | 72 | 11 | 38 | 0 | 0 | 27 | 110 |
| H30 | 10 | 49 | 9 | 30 | 2 | 3 | 21 | 82 |
| R1 | 11 | 37 | 11 | 26 | 2 | 2 | 24 | 65 |

エ 未熟児訪問 　　　　　 （人）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 市内 | | 市外 | | 計 | |
| 実人数 | 延人数 | 実人数 | 延人数 | 実人数 | 延人数 |
| H29 | 127 | 130 | 35 | 37 | 162 | 167 |
| H30 | 136 | 138 | 34 | 36 | 170 | 174 |
| R1 | 106 | 112 | 21 | 23 | 127 | 135 |

参考　　　　　　　　　　　乳児家庭全戸訪問事業

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 妊産婦訪問  （市内） | 新生児訪問  （市内） | 未熟児訪問  （市内） | こんにちは赤ちゃん  訪問（市内） | 乳幼児訪問  （健診事後） |
| 妊産婦訪問  （市外） | 新生児訪問  （市外） | 未熟児訪問  （市外） |  | |

（7）ケース会議への出席

平成28年6月に公布された「児童福祉法等の一部を改正する法律」により、母子保健法の一部が改正され、「母子保健施策は子どもの虐待の予防や早期発見に資するものであることに留意するよう」明確化されました。ケース会議への出席等を通し、関係機関と連携してケースの支援を行っています。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 回数 | 区分（延数） | | | |
| 虐待 | 気がかり妊婦 | 気がかり産婦 | 未熟児 |
| H29 | 56 | 44 | 8 | 16 | 9 |
| H30 | 30 | 20 | 2 | 12 | 2 |
| R1 | 35 | 22 | 1 | 13 | 12 |

（8）母子保健推進員活動事業

市とのパイプ役として、乳幼児のいる家庭の子育てを応援し、母子保健の一層の

　 向上を図るため、市長が子育て経験者やシニア世代である母子保健推進員(95名)を委嘱(委嘱期間2年)しています。

市の委託事業として、平成28年度から、妊娠・出産包括支援事業（産前・産後サポート事業）のパートナー型「7か月児訪問連絡活動」を実施し、行政の母子保健サービスをはじめとする子育てに役立つ情報（健康診査・予防接種・むし歯予防・健康的な生活習慣づくりなど）を提供し、支援が必要な親子に対して市健康増進課へ橋渡しをしています。

また、参加型・地域サポート型「赤ちゃんにこにこ教室」を開催し、乳児の母親等が気軽に身近な地域で集う場を設け、育児不安の軽減を図り、親子のふれあいや乳幼児の事故予防と応急手当について普及啓発を行う育児支援活動をしています。

市の事業協力として、「パパとママの育児講座」において、妊婦ジャケットを活用し、父親の妊婦模擬体験を通して参加者と交流や、「はじめての離乳食教室」では、親子のふれ合いの大切さや手遊びの紹介等を行っています。

ア 活動状況

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 訪問連絡活動 | | 赤ちゃんにこにこ教室 | | | |
| 訪問件数 | | 開催回数 | | 参加組数 | |
| H29 | 1,144 | 件 | 84 | 回 | 671 | 組 |
| H30 | 1,159 | 件 | 84 | 回 | 731 | 組 |
| R1 | 1,035 | 件 | 80 | 回 | 534 | 組 |

イ 研修会の開催

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 内　　　　　容 | 参加者数 |
| 講演会 | ・特別講演「人生100年時代！これからの人生を自分らしくどう過ごすか、自分の思いをどう伝えるか」  　講師：一般社団法人　日本エンディングサポート協会  　　　　理事長　佐々木　悦子　氏 | 82名 |
| 赤ちゃん  にこにこ  教室研修会 | ・手づくりおもちゃの紹介と制作（ワールドパック  サッカー） | 66名 |
| 前期研修会 | ・講演「母親からの相談アレコレ」  　講師　多賀クリニック院長　多賀　千之　氏 | 66名 |
| 後期研修会 | ・講演「離乳食の基本について～授乳・離乳の支援ガイドの改定を踏まえて～」  　講師：高岡市健康増進課　管理栄養士　平木　聖子  ・情報交換会  ・健康たかおか10か条の普及啓発について | 61名 |

（9）母乳育児をすすめる会への支援

母乳育児をすすめる会は、母乳の重要性を広く一般に認識してもらい、母乳育児を通じて、母親であるという喜びと誇りをもっていただくことを目的に、昭和53年6月に設立され、市内の小児科医会、産婦人科医会、助産師会、各医療機関及び行政機関の関係者等で構成されています。会では、母乳育児の普及啓発と子育て支援のための活動を推進しています。市は、会の役員(副会長、理事、書記)を担い、活動を積極的に支援しています。

ア　母乳育児啓発活動

(ア) 母乳育児をすすめる会の機関紙「たらちね」、ガーゼハンカチ及びマタニ

ティステッカーを母子健康手帳の交付時に配付し、母乳の大切さ等母乳育児の啓発を図っています。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年度 | 内　　容 | 啓発件数 |
| H29 | 機関紙「たらちね」39号ほか配布 | 1,155件 |
| H30 | 機関紙「たらちね」40号ほか配布 | 1,050件 |
| R1 | 機関紙「たらちね」41号ほか配布 | 1,050件 |

(イ) 会では、母乳でお子さんを育てられた母親に対して母乳育児をたたえる表彰・親

子の写真撮影を行っています。また、併せて小児科医による育児講座を実施し、夫

婦で子育てを楽しむことの大切さを伝える機会としています。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 活　動　内　容 | 29年度 | | 30年度 | | 1年度 | |
| 母乳育児をたたえる表彰  パパとママのミニ育児講座  親子の写真撮影 | 40 | 組 | 28 | 組 | 34 | 組 |

イ 研修会

母乳の重要性を伝えるために会員や市民を対象に毎年研修会が開催されています。

|  |  |
| --- | --- |
| 実施日 | 内　　　　容 |
| 11月22日 | 【講演】「母乳育児を取り巻く最近の話題」  　　　講師：富山赤十字病院　第1産婦人科部長　桑間　直志　先生  参加者数（37人） |

ウ 富山県母乳育児推進連絡協議会活動への協力

　 母乳育児を広く啓発普及すること等を目的とし、県内の母乳育児推進団体、医療・保健・その他の団体、厚生センター(支所)・保健所及び市町村等の関係者で組織されています。会の理事、幹事として理事会や幹事会へ出席し、事業の企画　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　等に関することを協議しています。また、会で作成された機関紙「mamma」や母乳相談パンフレットを母子健康手帳交付時に配付して、母乳育児の啓発、普及活動を行っています。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 理事会・幹事会への出席回数 | 協議会機関紙「mamma」の配付 | | 母乳相談パンフレットの配付 |
| H29 | 2回 | 第28号 | 1,155部 | 1,155部 |
| H30 | 2回 | 第29号 | 1,050部 | 1,050部 |
| R1 | 2回 | 第30号 | 1,050部 | 1,050部 |

＜参考資料＞

高岡市の乳児栄養方法の調査結果　　　　　　　　　　　　　 　(上段　人・下段　％)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 1か月児 | | | | 3か月児 | | | |
| 母　乳 | 混　合 | 人　工 | 計 | 母　乳 | 混　合 | 人　工 | 計 |
| H29 | 706  (61.3) | 424  (36.8) | 22  (1.9) | 1,152  (100.0) | 757  (65.7) | 285  (24.7) | 110  (9.6) | 1,152  (100.0) |
| H30 | 650  (58.0) | 439  (39.2) | 32  (2.8) | 1,121  (100.0) | 732  (65.1) | 274  (24.3) | 119  (10.6) | 1,125  (100.0) |
| R1 | 566  (56.5) | 398  (39.7) | 38  (3.8) | 1,002  (100.0) | 635  (63.3) | 235  (23.4) | 133  (13.3) | 1,003  (100.0) |

※3か月児健康診査時における問診内容である。