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等へ学習機器の貸出も行っています。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 内　　容 | 回数（回） | 人数（人） |
| R2 | 沐浴人形等健康教育機器の貸出による保健学習 | 4 | 449 |
| R3 | 沐浴人形等健康教育機器の貸出による保健学習 | 10 | 648 |
| R4 | 沐浴人形等健康教育機器の貸出による保健学習 | 13 | 649 |
| 14歳の挑戦（高陵中学校） | 1 | 3 |

２ 妊産婦期・周産期

(1)子育て世代包括支援センター

(母子保健法第22条、子ども子育て支援法第59条)

平成27年度から利用者支援事業として、「妊娠・出産・育児に関する相談」や、「必要な情報提供」「支援プランの作成」「関係機関との連絡調整」等、妊娠期から子育て期にわたるまで、切れ目ない支援を実施しています。

令和５年１月からは妊娠届出時や産後の面談に加え、妊娠８か月の妊婦に対し、アンケートを実施し、様々なニーズに即した伴走型の相談支援や、アプリを通じた情報発信の充実を図っています。

ア 支援プランの作成

心身の不調や育児不安のある妊産婦や子育て中の保護者、医療・療育等が必要な児に対し、支援プランを作成し、継続的に支援しています。

支援プラン作成人数　　　　　　　　　（人）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 妊婦 | 産婦 | 乳幼児 |
| R2 | 124 | 151 | 11 |
| R3 | 100 | 98 | 7 |
| R4 | 155 | 156 | 54 |

イ 保健・医療・福祉の関係機関との連絡調整

（ア）医療機関等からの情報提供

周産期医療機関からの情報提供（市外の未熟児や妊産婦等を含む）をもとに保健師等が訪問支援等を行っています。また、訪問状況や今後の支援の方向性等を医療機関へ報告し、連携して子育て支援に努めています。

1. 未熟児等出生連絡票

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 連絡票  送付数 | 支援区分（再掲）　　　　　　　（件） | | | | |
| 低出生  体重等  未熟児 | 先天性  代謝異常等  フォロー児 | 新生児  聴覚検査フォロー児 | 要支援  家　庭 | その他※１ |
| R4 | 143 | 134 | 0 | 1 | 0 | 33 |

※１ 疾病等により継続支援が必要なケース等

②妊産婦支援連絡票

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 連絡票  送付数 | 支援区分（再掲）　　　　　　　（件） | | | | | |
| 精神疾  患等※２ | 社会・  経済※３ | 虐待 | 環境※４ | 妊娠・  出産※５ | その他※６ |
| R4 | 204 | 155 | 42 | 6 | 30 | 40 | 33 |

※２ 精神疾患等の既往・現病歴、エジンバラ産後うつ病質問票９点以上等

※３ 若年妊婦、一人親・未婚、経済的不安定、外国籍等

※４ 支援者がいない、祖父母と関係が悪い、暴力を受けている等

※５ 初診が妊娠16週以降、望んでいない妊娠、多胎妊娠、高齢初産婦等

※６ 関係機関からの連絡拒否等

（イ）ケース会議への出席

医療機関や関係機関の担当者と情報共有や支援方針の検討を行っています。また、NICUやGCUで治療中の未熟児等とその保護者が退院後も安心して地域で生活できるよう、保護者と早期に院内面接を行い、継続支援を行っています。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | ケース会議 | | | | | 院内面接 | | | |
| 回数  （回） | 内訳（再掲）　（件） | | | | 回数  （回） | 内訳（再掲）（件） | | |
| 虐待 | 気がか  り妊婦 | 気がか  り産婦 | 未熟児 | 虐待 | 気がかり産婦 | 未熟児 |
| R2 | 7 | 7 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| R3 | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 6 | 2 | 3 | 2 |
| R4 | 16 | 16 | 12 | 0 | 0 | 6 | 0 | 3 | 5 |

（2）妊娠届出及び母子健康手帳の交付　(母子保健法第15,16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 |
| R2 | 999  (95.9) | 40  (3.8) | 1  (0.1) | 2  (0.2) | 0  (0.0) | 1,042 |
| R3 | 981  (95.7) | 40  (3.9) | 4  (0.4) | 0  (0.0) | 0  (0.0) | 1,025 |
| R4 | 896  (95.6) | 37  (4.0) | 3  (0.3) | 1  (0.1) | 0  (0.0) | 937 |

イ 妊娠届出時の年齢区分

令和４年度の19歳以下の若年妊婦の届出数は３人（0.3％）です。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 |
| R2 | 6  (0.6) | 100  (9.6) | 321  (30.8) | 343  (32.9) | 229  (22.0) | 43  (4.1) | 1,042 |
| R3 | 4  (0.4) | 98  (9.5) | 330  (32.2) | 326  (31.8) | 215  (21.0) | 52  (5.1) | 1,025 |
| R4 | 3  (0.3) | 75  (8.0) | 305  (32.6) | 331  (35.3) | 182  (19.4) | 41  (4.4) | 937 |

ウ 母子健康手帳の交付

母子健康手帳は、母子の健康診査や保健指導の状況等必要な事項を記録し、健康管理と適切な医療の確保に役立ててもらうために交付しています。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 妊娠届出による  交付者数（人） | 妊娠届出による  交付冊数（冊） | 再交付申請による  交付冊数（冊） |
| R2 | 1,042 | 1,058 | 18 |
| R3 | 1,025 | 1,035 | 17 |
| R4 | 937 | 951 | 14 |

（3）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健康相談を実施しています。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 相談回数（回） | | 相談者人数（人） | |
|  | (再掲)オンライン相談 |  | (再掲)オンライン相談 |
| R2 | 483 | 0 | 1,156 | 0 |
| R3 | 242 | 0 | 1,122 | 0 |
| R4 | 244 | 1 | 1,020 | 1 |
| ※総合健康相談の乳幼児相談はP23に掲載 | | | | |

（4）妊産婦健康診査　(母子保健法第13条)

ア 妊婦一般健康診査

妊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14回分の公費助成を実施しています。

（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 |
| R2 | 1,102 | 12,611 | 1,045  （845） | 1,017 | 1,002 | 989 | 980 |
| R3 | 1,118 | 12,798 | 996  （913） | 994 | 994 | 991 | 1,007 |
| R4 | 1,003 | 11,710 | 931  （911） | 936 | 908 | 895 | 908 |

※（　）内は子宮がん検診受診者数

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（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 |
| R2 | 979 | 973 | 965 | 956 | 939 | 927 | 815 | 630 | 394 |
| R3 | 1,037 | 1,031 | 1,009 | 1,030 | 972 | 934 | 812 | 619 | 372 |
| R4 | 903 | 902 | 989 | 894 | 877 | 869 | 761 | 580 | 357 |

（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 |
| R2 | 11,642 | 551 | 33 | 384 | 1 | 12,611 |
| R3 | 11,765 | 565 | 34 | 428 | 6 | 12,798 |
| R4 | 11,165 | 124 | 21 | 400 | 0 | 11,710 |

（ウ） 主な有所見の状況（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 | Ｂ型肝炎抗体陽性  ※ | Ｃ型肝炎抗体陽性  ※ | 不規則抗体陽性  ※ | 随  時  血  糖  140mg/dl  以上 |
| R2 | 133 | 761 | 408 | 154 | 232 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| R3 | 81 | 788 | 375 | 215 | 400 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| R4 | 56 | 631 | 311 | 220 | 332 | 2 | 0 | 0 | 5 |

* 妊婦一般健康診査の第1回目に実施

（エ） 子宮がん検診※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 |
| R2 | 827 | 9 | 4 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 845 |
| R3 | 897 | 6 | 3 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 913 |
| R4 | 895 | 10 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 911 |

※　妊婦一般健康診査の第1回目に実施

（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) |
| R2 | 63 | 273 |
| R3 | 64 | 278 |
| R4 | 65 | 326 |

イ 妊婦精密健康診査

妊婦一般健康診査の結果、精密健康診査が必要と認められた妊婦に対し実施しています。

（ア）　受診結果　　　　　　　　　　　　　　　　　（人）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 異常なし | 要指導 | 要観察 | 要治療 | 計 |
| R2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 5 |
| R3 | 10 | 1 | 2 | 2 | 15 |
| R4 | 3 | 0 | 1 | 1 | 5 |

（イ）　有所見の状況（延人数）　　 （人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 妊娠高血圧症候群 | 糖尿病 | 貧血 | 心疾患 | 切迫早産 | 胎盤機能不全 | その他 |
| R2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

ウ 産婦健康診査

平成30年10月から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）を実施しています。

（ア）　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 |
| R2 | 2週間健診 | 1,106 | 952 |
| 1か月健診 | 1,106 | 995 |
| R3 | 2週間健診 | 1,122 | 955 |
| 1か月健診 | 1,122 | 1,017 |
| R4 | 2週間健診 | 1,008 | 921 |
| 1か月健診 | 1,008 | 978 |

（イ）　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 |
| R2 | 2週間健診 | 87 | 22 | 900 | 21 | 0 | 1 | 30 | 952 |
| 1か月健診 | 52 | 22 | 962 | 9 | 0 | 2 | 22 | 995 |
| R3 | 2週間健診 | 74 | 13 | 894 | 26 | 0 | 5 | 30 | 955 |
| 1か月健診 | 43 | 9 | 987 | 15 | 0 | 0 | 15 | 1,017 |
| R4 | 2週間健診 | 78 | 23 | 872 | 15 | 0 | 2 | 32 | 921 |
| 1か月健診 | 42 | 23 | 956 | 1 | 0 | 1 | 20 | 978 |

エ 妊婦歯科健康診査

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、妊娠届出を行った妊婦に妊婦歯科健診受診票を交付し、妊娠26週６日までの間に、歯科健康診査を実施し、必要な保健指導を行っています。

受診者の79.4％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] |
| R2 | 986 | 452 | 45.8 |
| R3 | 926 | 424 | 45.8 |
| R4 | 835 | 379 | 45.4 |

（イ）　受診結果　　　　　　　　　　　　　　　　　 （人）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 受診者数 | 異常なし | 要指導 | 要精検 |
| R2 | 452 | 44 | 47 | 361 |
| R3 | 424 | 34 | 52 | 338 |
| R4 | 379 | 78 | 136 | 165 |

（5）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、参加した夫への「妊婦模擬体験」等です。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年度 | 講座回数（回） | 受講者数（人） |
| R2 | 1 | 39 |

　　※令和3年度、令和4年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止

（6）妊産婦訪問　 (母子保健法第10,17条)

安心して出産・育児ができるように、妊娠届出や妊娠８か月アンケート、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や電話等による支援を実施しています。また、乳児家庭全戸訪問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 |
| R2 | 10 | 11 | 1,133 | 1,177 |
| R3 | 2 | 2 | 1,134 | 1,175 |
| R4 | 46 | 52 | 1,151 | 1,234 |

（7）産後ケア事業　 (母子保健法第10条)

心身共に不安定になりやすい産後の母親の疲労回復の促進やメンタルヘルスの向上を図るため、産婦及び乳児を対象に心身のケアや育児技術指導等を実施しています。産婦や乳児の状況に合わせて各ケアを組み合わせて利用できます。

|  |  |
| --- | --- |
| 対象者  （いずれも該当する者） | ・市内に住所のある産婦及び乳児  ショートステイ・デイケア：産後４か月未満  訪問ケア：産後１年未満  （R２年度までは全てのサービス対象者は産後３か月未満）  ・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 | 母の心身の健康状態の確認、乳房ケア、児の体重測定、  沐浴指導、スキンケア、家庭での育児方法の相談、  その他必要とする保健指導他 |

産婦の利用状況

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 申請  者数※  （人） | ①ショートステイ | | ②デイケア | | ③訪問ケア | |
| 実人数  （人） | 延利用泊数  （泊） | 実人数  （人） | 延利用回数  （回） | 実人数  （人） | 延利用回数  （回） |
| R2 | 19 | 3 | 7 | 7 | 13 | 17 | 58 |
| R3 | 33 | 4 | 6 | 8 | 13 | 19 | 62 |
| R4 | 28 | 7 | 13 | 11 | 29 | 18 | 57 |

※申請者数は、年度内に申請があった人

３ 乳幼児期

（1）新生児等聴覚検査　（高岡市新生児等聴覚検査費用助成事業実施要綱）

新生児等の聴覚異常を早期に発見し、適切な療育を円滑に実施するため、令和４年度から聴覚検査に要する費用を助成しています。初回検査にてリファーの方には、３か月児健康診査受診時に保護者へ再検査の結果等を確認しています。

（ア）　支給状況

|  |  |
| --- | --- |
| 年度 | 支給者数（人） |
| R4 | 820 |

（イ）　検査結果　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　（人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 初回検査 | | 再検査 | | | 要精密検査 | |
| R4 | パス | リファー | パス | リファー | 確認不可(転出等) | パス | リファー |
| 809 | 11 | 8 | 1 | 2 | 0 | 1 |

（2）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。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 | 受診者数（人） | |
| 1回目 | 2回目 |
| R2 | 1,008 | 903 | 853 |
| R3 | 1,033 | 929 | 837 |
| R4 | 1,000 | 929 | 905 |

（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 | 治療中 |
| R2 | 1,628  (92.7) | 11  (0.6) | 94  (5.4) | 4  (0.2) | 9  (0.5) | 10  (0.6) |
| R3 | 1,655  (93.7) | 6  (0.3) | 86  (4.9) | 0  (0.0) | 9  (0.5) | 10  (0.6) |
| R4 | 1,687  (92.1) | 10  (0.5) | 98  (5.3) | 5  (0.3) | 6  (0.3) | 28  (1.5) |

（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 | 心疾患・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 |
| R2 | 1 | 0 | 1 | 7 | 36 | 96 | 17 | 20 | 17 | 4 | 24 |
| R3 | 2 | 0 | 0 | 3 | 32 | 96 | 23 | 27 | 21 | 2 | 18 |
| R4 | 0 | 0 | 0 | 13 | 54 | 94 | 20 | 43 | 20 | 4 | 24 |

イ 乳児精密健康診査

３か月児健康診査の結果、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 |
| R2 | 32 | 31 | 18  (58.1) | 4  (12.9) | 8  (25.8) | 1  (3.2) |
| R3 | 22 | 21 | 12  (57.1) | 1  (4.8) | 5  (23.8) | 3  (14.3) |
| R4 | 24 | 24 | 16  (66.7) | 0  (0.0) | 5  (20.8) | 3  (12.5) |

（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・心雑音 | 運動発達遅滞 | 皮膚の異常 | 手足の奇形 | その他 |
| R2 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| R3 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 |
| R4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 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 |
| R2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| R3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| R4 | 0 | 0 | 0 | 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、離乳食について個別指導を行っています。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心ふれあうひとときを持つきっかけをつくる活動として、「高岡らっこの会」が絵本の読み聞かせをすすめる「ブックスタート事業」を実施しています。

（ア） 受診状況

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 回数（回） | 対象者数（人） | 受診者数（人） | 受診率（％） |
| R2 | 27 | 998 | 980 | 98.2 |
| R3 | 26 | 1,002 | 983 | 98.1 |
| R4 | 28 | 1,019 | 1,011 | 99.2 |

（イ） 受診結果　　　　　　　　　　　　　　　　 （上段：人・下段：％）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 異常なし | 要観察 | 要精密 | 要治療 | 治療中 |
| R2 | 794  (81.0) | 77  (7.9) | 23  (2.3) | 26  (2.7) | 60  (6.1) |
| R3 | 772  (78.5) | 95  (9.7) | 15  (1.5) | 31  (3.2) | 70  (7.1) |
| R4 | 810  (80.1) | 111  (11.0) | 15  (1.5) | 17  (1.7) | 58  (5.7) |

（ウ） 有所見の状況（延人数）　 （人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 身体的発育状況 | 精神発達 | 熱性けいれん | 運動機能 | 神経系・感覚器系 | 血液系 | 皮膚 | 股関節 | 股関節（開排制限） | 斜頸 | 循環器系 | 呼吸器系 | 消化器系 | 泌尿生殖器系 | 代謝系 | 先天性の身体的特徴 | その他の異常 |
| R2 | 24 | 1 | 1 | 48 | 14 | 3 | 102 | 25 | 25 | 2 | 6 | 0 | 9 | 11 | 1 | 3 | 0 |
| R3 | 27 | 0 | 0 | 31 | 17 | 3 | 101 | 16 | 12 | 2 | 11 | 0 | 8 | 10 | 0 | 4 | 0 |
| R4 | 17 | 0 | 0 | 40 | 8 | 3 | 88 | 32 | 26 | 8 | 19 | 3 | 6 | 14 | 1 | 9 | 0 |

（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・障がい | 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 |
| R2 | 18 | 0 | 1 | 3 | 12 | 2 | 4 | 10 | 4 | 0 |
| R3 | 19 | 0 | 10 | 2 | 5 | 1 | 8 | 10 | 0 | 1 |
| R4 | 8 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 |

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  （％） |
| R2 | 27 | 925 | 909 | 98.3 |
| R3 | 31 | 1,071 | 1,061 | 99.1 |
| R4 | 29 | 978 | 960 | 98.2 |

（イ）　受診結果 （上段：人・下段：％）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 年度 | 異常なし | 要観察 | 要精密 | 要治療 | 治療中 |
| 診察所見判定 | R2 | 767  （84.4） | 92  (10.1) | 11  (1.2) | 7  (0.8) | 32  (3.5) |
| R3 | 892  (84.1) | 101  (9.5) | 18  (1.7) | 8  (0.7) | 42  (4.0) |
| R4 | 780  (81.2) | 110  (11.5) | 22  (2.3) | 6  (0.6) | 42  (4.4) |
| 精神面指導区分 | R2 | 675  (74.3) | 231  (25.4) | 1  (0.1) | 0  (0.0) | 2  (0.2) |
| R3 | 807  (76.0) | 250  (23.6) | 0  (0.0) | 0  (0.0) | 4  (0.4) |
| R4 | 654  (68.1) | 301  (31.4) | 5  (0.5) | 0  (0.0) | 0  (0.0) |

(ウ)　有所見の状況（延人数）　 (人)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 身体的  発育状況 | 精神発達 | 熱性  けいれん | 運動機能 | 視覚 | 聴覚 | 血液系 | 皮膚 | 循環器系 | 呼吸器系 | 消化器系 | 泌尿  生殖器系 | 先天性の  身体的特徴 | 生活習慣上  の問題 | 情緒行動上  の問題 | その他の  異常 |
| R2 | 23 | 59 | 11 | 10 | 6 | 0 | 2 | 49 | 4 | 3 | 6 | 15 | 4 | 0 | 3 | 7 |
| R3 | 31 | 55 | 6 | 13 | 5 | 1 | 1 | 47 | 7 | 4 | 6 | 18 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| R4 | 37 | 38 | 3 | 9 | 3 | 0 | 1 | 38 | 4 | 5 | 6 | 16 | 2 | 0 | 0 | 8 |

(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 |
| R2 | 15.1 | 904  (99.4) | 5 | 477 | 427 | 4 | 1 | 0 | 0.6 | 0.01 | 36 | 56 | 48 |
| R3 | 14.7 | 1,057  (99.6) | 4 | 462 | 595 | 4 | 0 | 0 | 0.4 | 0.02 | 37 | 69 | 62 |
| R4 | 14.5 | 958  (99.8) | 2 | 484 | 474 | 2 | 0 | 0 | 0.2 | 0.01 | 50 | 62 | 47 |

※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・障がい | 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 |
| R2 | 16 | 4 | 1 | 3 | 0 | 8 | 6 | 5 | 5 | 0 |
| R3 | 10 | 2 | 2 | 0 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 | 1 |
| R4 | 18 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 11 | 0 | 5 |

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 | 要観察 | 要治療 |
| R2 | 12 | 10 | 3  (30.0) | 6  (60.0) | 1  (10.0) |
| R3 | 18 | 18 | 6  (33.3) | 9  (50.0) | 3  (16.7) |
| R4 | 23 | 21 | 9  (42.9) | 8 (38.1) | 4  (19.0) |

※対象者数は１歳６か月児精密健康診査受診票発行枚数を計上

(イ)　有所見の状況　(延人数) (人)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 内科的 | 皮膚科的 | 眼科的 | 外科的 | 耳鼻科的 | 泌尿器科的 | 整形外科的 | 精神言語 | その他 |
| R2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 4 | 2 | 1 | 0 |
| R3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| R4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 0 |

(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 |
| R2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| R3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 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。従事者は、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  (％) |
| R2 | 28 | 1,059 | 1,038 | 98.0 |
| R3 | 36 | 1,262 | 1,240 | 98.3 |
| R4 | 30 | 1,019 | 999 | 98.0 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 年度 | 異常なし | 要観察 | 要精密 | 要治療 | 治療中 |
| 診察所見判定 | R2 | 823  (79.2) | 87  (8.4) | 61  (5.9) | 5  (0.5) | 62  (6.0) |
| R3 | 926  (74.7) | 63  (5.1) | 150  (12.1) | 4  (0.3) | 97  (7.8) |
| R4 | 704  (70.5) | 59  (5.9) | 117  (11.7) | 8  (0.8) | 111  (11.1) |
| 精神面指導区分 | R2 | 885  (85.2) | 115  (11.1) | 6  (0.6) | 2  (0.2) | 30  (2.9) |
| R3 | 1,047  (84.4) | 132  (10.7) | 9  (0.7) | 1  (0.1) | 51  (4.1) |
| R4 | 844  (84.5) | 100  (10.0) | 12  (1.2) | 0  (0.0) | 43  (4.3) |

(ウ) 有所見の状況（延人数）　 　　　　　　　　　　　　　　　　（人)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 身体的  発育状況 | 精神発達 | 熱性  けいれん | 運動機能 | 神経系・感覚器系 | 血液系 | 皮膚 | 循環器系 | 呼吸器系 | 消化器系 | 泌尿  生殖器系 | 先天性の  身体的特徴 | 生活習慣上  の問題 | 情緒行動上  の問題 | その他の  異常 |
| R2 | 57 | 39 | 29 | 5 | 71 | 0 | 59 | 9 | 9 | 5 | 19 | 2 | 0 | 4 | 7 |
| R3 | 48 | 70 | 22 | 8 | 79 | 1 | 43 | 11 | 5 | 3 | 27 | 3 | 0 | 0 | 9 |
| R4 | 62 | 77 | 13 | 5 | 115 | 1 | 40 | 13 | 9 | 7 | 22 | 5 | 0 | 0 | 6 |

(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 |
| R2 | 903  (87.0) | 135 | 903 | 102 | 29 | 1 | 3 | 13.0 | 0.4 | 18 | 161 | 103 |
| R3 | 1,125  (90.7) | 115 | 1,125 | 94 | 17 | 1 | 3 | 9.3 | 0.3 | 16 | 219 | 56 |
| R4 | 912  (91.3) | 87 | 912 | 60 | 23 | 1 | 3 | 8.7 | 0.3 | 35 | 208 | 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 | | | | | | | |  | |
| 未受診者理由 | | | | | 把握結果 | | |
| 家事都合 | 病気・障がい | 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 | 状況  不明 |
| R2 | 21 | 5 | 3 | 5 | 0 | 8 | 16 | 4 | 1 | 0 |
| R3 | 22 | 2 | 5 | 5 | 1 | 9 | 15 | 7 | 0 | 0 |
| R4 | 20 | 3 | 7 | 8 | 0 | 2 | 9 | 11 | 0 | 0 |

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 | 要観察 | 要治療 |
| R2 | 69 | 52 | 23  (44.2) | 21  (40.4) | 8  (15.4) |
| R3 | 173 | 154 | 40  (26.0) | 88  (57.1) | 26  (16.9) |
| R4 | 147 | 120 | 25  (20.8) | 61  (50.9) | 34  (28.3) |

※対象者数は3歳児精密健康診査受診票発行枚数を計上

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 身体的  発育状況 | 精神発達 | 熱性  けいれん | 運動機能 | 神経系・感覚器系 | 血液系 | 皮膚 | 循環器系 | 呼吸器系 | 消化器系 | 泌尿  生殖器系 | 先天性の  身体的特徴 | 生活習慣上  の問題 | 情緒行動上  の問題 | その他の  異常 |
| R2 | 8 | 1 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R3 | 12 | 5 | 0 | 0 | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R4 | 10 | 5 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※診察所見は異常なしを除いた延人数を計上

(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 |
| R2 | 17 | 2 | 6 | 1 | 8 |
| R3 | 19 | 2 | 0 | 0 | 17 |
| R4 | 27 | 4 | 1 | 5 | 17 |

（3）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として「３歳未満児及び未就園児対象」「３歳以上の在園児」に分けて相談を実施しています。相談会では、専門機関等と連携し、発達障がいの早期発見・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を行っています。

ア ３歳未満児及び未就園児

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。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82.0%を占め、相談の結果、専門機関へ紹介する児は37.7%です。

(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 | 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 |
| R2 | 13回 | 72 | 114 | 25 | 40 | 7 | 0 | 44 | 0 | 28 | 0 |
| R3 | 11回 | 68 | 85 | 20 | 44 | 4 | 0 | 35 | 0 | 27 | 6 |
| R4 | 11回 | 61 | 89 | ７ | 43 | 10 | 1 | 19 | 0 | 33 | 9 |

　　　(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 |
| R2 | 14 | 28 | 12 | 16 | 2 |
| R3 | 9 | 28 | 20 | 11 | 0 |
| R4 | 11 | 16 | 11 | 23 | 0 |

イ ３歳以上の在園児

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・担任との関係等の社会性について確認をしています。家庭での状況と園での状況を踏まえ、児の今後の支援について心理相談員や保健師による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。相談後は園との連携を取り、児の発達支援を行っています。

（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 | | |
| 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳以上 | ３歳児健診  事後訪問等 | 保護者の申込 | その他 |
| R2 | 7回 | 32 | 32 | 1 | 13 | 13 | 5 | 15 | 17 | 0 |
| R3 | 6回 | 30 | 31 | 0 | 11 | 12 | 7 | 9 | 21 | 0 |
| R4 | 7回 | 34 | 35 | 0 | 14 | 16 | 4 | 11 | 22 | 1 |

（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 |
| R2 | 8 | 0 | 14 | 9 | 1 |
| R3 | 6 | 0 | 7 | 16 | 1 |
| R4 | 6 | 0 | 12 | 16 | 0 |

（4）乳幼児健康相談・健康教育　　(母子保健法第9,10条)

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目的に、各種健康相談や健康教育を実施しています。

会場は、保健センターや子育て支援センター、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 | R2 | 483 | 310 |
| R3 | 242 | 252 |
| R4 | 243 | 347 |
| 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 | R2 | 87 | 441 |
| R3 | 86 | 391 |
| R4 | 116 | 586 |
| 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 | R2 | 8 | 99 |
| R3 | 11 | 138 |
| R4 | 12 | 152 |
| 電話相談 | 妊産婦  乳幼児 | 育児や健康についての相談 | R2 | － | 122 |
| R3 | － | 86 |
| R4 | － | 68 |

（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。令和２年度は新型コロナウイルス感染症対策として、高岡市保健センター（集団）でのフッ素塗布を中止し、医療機関での個別実施としました。

ア 医療機関での実施状況

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 対象月齢 | 塗布者数  （人） | 塗布率  （％） |
| R2 | １歳６か月児 | 222 | 43.6 |
| ２歳児 | 171 | 35.0 |
| ２歳６か月児 | 193 | 34.5 |
| ３歳児 | 143 | 25.3 |
| ３歳６か月児 | 182 | 27.8 |

イ 高岡市保健センターでの実施状況

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | フッ素  塗布者数 | 内　　訳 | | | | | |
| １歳６か月児 | | ２歳児  ２歳６か月児  ３歳児 | | ３歳６か月児 | |
| 健診併設 | | むし歯予防  フッ素塗布教室 | | 健診併設 | |
| 塗布者数  (人) | 塗布率  (％) | 塗布者数  (人) | 塗布率  (％) | 塗布者数  (人) | 塗布率  (％) |
| R3 | 1,895 | 862 | 80.5 | (2歳児)  94 | 9.6 | 820 | 64.8 |
| (2歳6か月)  71 | 7.1 |
| (3歳児)  48 | 4.7 |
| R4 | 1,660 | 830 | 84.9 | (2歳児)  92 | 9.2 | 603 | 59.2 |
| (2歳6か月)  79 | 7.8 |
| (3歳児)  56 | 5.8 |

（6）乳幼児訪問　(母子保健法第10,11,17,19条、児童福祉法第6,21条、社会福祉法第2条、子ども・子育て支援法第59条)

令和２年度からは、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、「母子保健事業等の実施に係る新型コロナウイルスへの対応について（令和2年4月10日付厚生労働省子ども家庭局家庭福祉課、厚生労働省子ども家庭局母子保健課）」に基づき、電話等による相談支援も導入しました。

**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。

**未熟児訪問**医療機関等と連携し、未熟児の状況に応じた発育発達の確認と、養育者の思いに寄り添った支援を行うことを目的に、早産児や低出生体重児、医療的ケア児などの未熟児とその保護者に対し、未熟児の症状や家庭環境に応じて適切な養育指導を実施しています。

**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、継続的に家庭訪問や電話による相談支援を実施し、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。

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※２  ※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※１ | |
| 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  実件数 | 訪問  家庭  延件数 | 対象  家庭  件数 | 実施率(%) |
| R2 | 294 | 304 | 116 | 116 | 579 | 585 | 24 | 54 | 993 | 1,017 | 995 | 99.8 |
| R3 | 348 | 367 | 124 | 131 | 519 | 521 | 12 | 27 | 991 | 1,014 | 1,024 | 96.8 |
| R4 | 333 | 353 | 123 | 125 | 522 | 528 | 122 | 174 | 975 | 1,007 | 983 | 99.2 |

※１ その他は、３か月児健診事後訪問、養育支援訪問等

※２ 再掲の令和２年度の乳児家庭全戸訪問事業の実件数は、双胎７組を引く

再掲の令和３年度の乳児家庭全戸訪問事業の実件数は、双胎８組を引く

再掲の令和４年度の乳児家庭全戸訪問事業の実件数は、双胎12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 |
| R2 | 168 | 186 | 65 | 70 | 35 | 62 | 268 | 318 |
| R3 | 177 | 190 | 65 | 65 | 30 | 50 | 272 | 305 |
| R4 | 298 | 324 | 134 | 142 | 60 | 114 | 492 | 580 |

※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 |
| R2 | 7 | 15 | 12 | 28 | 5 | 20 | 24 | 63 |
| R3 | 3 | 14 | 11 | 26 | 0 | 0 | 14 | 40 |
| R4 | 14 | 41 | 23 | 58 | 2 | 7 | 39 | 106 |

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 |
| R2 | 127 | 135 | 16 | 16 | 143 | 151 |
| R3 | 132 | 134 | 12 | 12 | 144 | 146 |
| R4 | 132 | 138 | 34 | 35 | 166 | 173 |

＜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）母子保健推進員活動事業

（母子保健法第9条、母子保健医療対策総合支援事業実施要綱）

平成28年度から、市の委託事業として、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」、参加型・地域サポート型「赤ちゃんにこにこ教室」を実施しています。

パートナー型「７か月児訪問連絡活動」では、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提供（健康診査・予防接種・むし歯予防・健康的な生活習慣づくり等）や、各種制度等の周知啓発を行っています。また、参加型・地域サポート型「赤ちゃんにこにこ教室」では、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い、育児支援をしています。

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(件) | 開催回数(回) | 参加組数(組) |
| R2 | 990 | 42 | 205 |
| R3 | 972 | 46 | 253 |
| R4 | 1,013 | 59 | 369 |

イ 新任母子保健推進員研修会の開催

委嘱開始年度に新任者に対し、「高岡市の母子保健事業」や「子どもの心とからだの発達」、「母子保健推進員の活動」についての研修会を開催しています。

|  |  |
| --- | --- |
| 年度 | 参加者数 |
| R2 | 25人 |
| R4 | 19人 |

（8）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キーホルダー（令和３年度までは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 |
| R2 | 機関紙「たらちね」42号ほか配布 | 1,050件 |
| R3 | 機関紙「たらちね」43号ほか配布 | 1,118件 |
| R4 | 機関紙「たらちね」44号ほか配布 | 1,003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 | R3 | | R4 | |
| ・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 | 13 | 組 | 13 | 組 |

　　　※令和２年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止

イ 研修会

母乳の重要性を伝えるために会員対象に毎年研修会を開催しています。

|  |  |
| --- | --- |
| 実施日 | 内　　　　容 |
| 11月25日 | 【講演】「母乳育児について少し考えてみましょう」  　　講師：富山県済生会高岡病院  産婦人科部長　吉本　英生　先生  参加者数　24人 |

ウ 富山県母乳育児推進連絡協議会活動への協力

　 富山県母乳育児推進連絡協議会は、母乳育児を広く啓発普及すること等を目的に、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、幹事として会合へ出席し、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、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 |
| R2 | - | 第31号 | 1,050部 | 1,050部 |
| R3 | - | 第32号 | 1,118部 | 1,118部 |
| R4 | 2回 | 第33号 | 1,003部 | 1,003部 |

※令和2年度、 3年度の理事会・幹事会は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止

＜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 |
| R2 | 525  (58.7) | 344  (38.5) | 25  (2.8) | 894  (100.0) | 608  (61.9) | 266  (27.1) | 108  (11.0) | 982  (100.0) |
| R3 | 517 (52.8) | 417  (42.6) | 45  (4.6) | 979  (100.0) | 561 (57.1) | 255 (26.0) | 166  (16.9) | 982  (100.0) |
| R4 | 504 (50.0) | 462  (45.9) | 41  (4.1) | 1,007  (100.0) | 566 (56.0) | 286  (28.3) | 159  (15.7) | 1,011  (100.0) |

※3か月児健康診査時における問診内容より