

5歳児健康診査の全国展開に向けた設置区分別の特徴と課題に関する研究

研究分担者 山口 忍（茨城県立医療大学保健医療学部）

研究代表者 永光信一郎（福岡大学医学部小児科学講座）

研究要旨

5歳児健康診査の全国展開を目指して全国自治体1,741市町村を対象にアンケート調査を実施し1,183自治体から回収があった。5歳児健診を実施している市町村は全国で179件（15.1%）であり、「村」「町」の実施率が約2割と他の設置区分より相対的に高い一方で、未実施率は「政令指定都市」「中核市」が9割と高かった。実施に向けては「予算と人員の確保」「フォローバック体制の構築」が課題であった。中でも医師の確保が重要であり、特に「村」においては大きな課題であり県や保健所の協力が必要である。5歳児健診後のフォローバック方法は、健診開始時には設定しておくことが必要であり教育機関との連携・協働の必要性が示唆された。

A. 研究目的

本研究（「子どもの健やかな成長・発達のためのバイオサイコソーシャルの観点（身体的・精神的・社会的な観点）からの切れ目のない支援の推進のための研究」）班では、5歳児健康診査実施に向けて全国展開の実施を図っている。5歳児健康診査は、母子保健法第13条において、市町村は、必要に応じ、乳幼児に対して健康診査を行うことと定められている。本研究班では、5歳児健康診査マニュアルを昨年度作成し評価方法を提示し全国一律の評価での実施を目指している。今回、全国自治体を対象に5歳児健康診査の実施状況についての調査を実施し、設置区分ごとの特性と課題を整理したので報告する。

B. 研究方法

- 対象：全国市町村自治体1,741市町村
- 方法：都道府県母子保健担当部署を通して、全国1,741市町村の乳幼児健診事業担当者を対象として、2024年8月19日から8月3日の期間に調査を実施した。回答方法はWEBアンケートに回答する方法と、メールでアンケートフォームを返信する方法で行った。アンケートでは、回答者へのリマインドを行わなかった。

3. 調査項目（資料1）

1) 全回答者：

- 自治体名
- 設置区分：「特別区」・「政令指定都市」・「中核市」・「市（10万人以上）」・「市（10万人未満）」・「町」・「村」を設定
- 出生児数
- 5歳児健診実施の有無

2) 5歳児健診未実施自治体：

- 5歳児健診実施のために知りたい情報
- 最も知りたい情報
- 実施予定の時期
- 予定している実施方法
- 国や都道府県等の補助金利用予定
- 実施の予定がない理由
- 5歳児健診実施のための情報を得る方法

3) 5歳児健診実施自治体

- 実施方法
- 事業予算額
- 国や都道府県等の補助金利用の有無
- 開始年
- 年間の実施回数
- 一回のおおよその対象者数

- ⑦ 関わる職種
- ⑧ 5歳児健診のメリット
- ⑨ 健診の流れで実施している事柄
- ⑩ 専門相談の種類
- ⑪ ニーズが高い専門相談
- ⑫ 専門相談後の対応
- ⑬ 医師の診察時間
- ⑭ 保健師の相談時間
- ⑮ 医師の確保方法

4. 分析

- 1) 単純集計
- 2) 設置区分は、「政令指定都市」・「中核市」・「市（10万人以上）」・「市（10万人未満）」・「町」・「村」を設け、クロス集計を実施した。

（倫理面への配慮）

福岡大学医学部倫理委員会より、本研究課題に対する倫理承認手続きは不要との回答を得た。

C. 研究結果

1. 5歳児健康診査の実施の有無

1) 回答自治体の設置区分

1,183自治体の回収（回収率67%）であった。自治体の設置区分は、「政令指定都市」16件(1.4%)、「中核市」53件(4.5%)、「市（10万人以上）」126件(10.7%)、「市（10万人未満）」408件(34.5%)、「町」492件(41.6%)、「村」88件(7.4%)であった（表1）。

2) 5歳児健康診査の実施の有無

5歳児健康診査を「実施している」自治体は179件(15.1%)、「実施していない」自治体は1,004件(84.9%)であった（表1）。設置区分別では、「村」21.6%、「町」20.3%の順に高く、「未実施」では、「政令指定都市」93.8%、「中核市」92.5%の順で高かった（表23）。

2. 5歳児健康診査未実施自治体の状況

1) 5歳児健康診査を実施するために知りたい情報

全体の回答では、「フォローアップ体制の内容」791件(78.3%)が最も高く、次いで「医師の診察の内容」786件(78.3%)「医師の確保方法」756件(75.3%)

であった（表3）。中でも最も知りたい情報としては、最も高かったのが「医師の確保方法」、次いで「フォローアップ体制の内容」であった（表4）。設置区分別では、知りたい情報15項目のうち、「村」以外の自治体では、「健診当日の流れ」「医師の確保方法」「医師の診察の内容」「フォローアップ体制の内容」を知りたいとする割合が7割以上を占めていた。70%以上の自治体が知りたい情報は、「中核市」14項目で最も多く、「政令指定都市」13項目、「市（10万人以上）」9項目、「市（10万人未満）」4項目、「町」4項目、「村」は皆無であった（表24）。最も知りたい情報として、「村」30.4%は「医師の確保」を挙げており他の設置区分より高かった（表25）。

2) 5歳児健康診査の実施予定の時期とその内容

5歳児健康診査の実施予定の時期は、全体では「開始する予定はない」304件(30.3%)が最も高く、次いで「開始したいが目途がたっていない」303件(30.2%)であった（表5）。設置区分別では、「政令指定都市」では「2～3年以内に開始したい」40%、「中核市」では「開始する予定はない」28.6%、「市（10万人以上）」34.7%、「町」では「開始する予定はない」33.1%、「村」では「開始したいが目途が立っていない」34.8%が最も高かった（表26）。

予定している5歳児健診の方法は、全体では「保健センター等での集団健診」318件(54.5%)が最も高く、次いで「その他」172件(29.4%)であった（表6）。設置区分別では、「政令指定都市」54.5%、「中核市」42.9%に「その他」の方法が最も高く、「市（10万人未満）」58.4%、「町」64.4%、「村」54.3%が「保健センターでの集団健診」の方法が最も高かった（表27）。

開始する予定がないと回答した304件(30.4%)の理由は、全体では「予算・人員の確保ができない」151件(15.1%)が最も高かった（表7）。設置区分別（表28）では、「予算・人員の確保ができない」は、「政令指定都市」100%、「市（10万人以上）」70.4%、「市（10万人未満）」48.2%であった。次に「代わる相談事業を行っている」が、「中核市」64.3%、「市（10万人未満）」59.1%、「市（10万人以上）」55.6%であった。

補助金を利用する予定は、「国庫補助金の利用」を全体では90.9%の自治体が「はい」と回答しており（表8）、設置区分による違いは、「中核市」70.4%と低く、他の設置区分では8割から9割は「はい」と回答していた（表29）。

3) 5歳健康診査の情報を得る方法（表9）

全体では、「健診マニュアル・資料の配付」815件（81.5%）が最も高く、次いで「他の自治体の実施例の見学」784件（78.4%）であった。

3. 実施自治体の状況

5歳児健康診査を実施している179件についてその内容を述べる。

1) 開始年と事業予算額

5歳児健康診査の開始時期を5年区分でみたところ、1980年代に政令指定都市で開始されて以降、2010年以降増加傾向であった（表30）。

事業予算額は、「政令指定都市」が最も高く77,627,957円、「村」は176,511円であった（表31）。国庫補助金の利用の有無は、全体では142件（79.3%）が利用していた（表10）。設置区分別は（表32）に示す。

2) 実施方法

実施方法は、全体では「保健センターでの集団健診」126件（70.8%）が最も高く、次いで「巡回方式での集団健診」18件（10.1%）であった（表11）。

設置区分別では、「市（10万人未満）」54.3%、「町」82.0%、「村」78.9%は「保健センターでの集団健診」、「中核市」1件（25.0%）、「市（10万人以上）」25.0%は「ピックアップ方式による集団健診」、「政令指定都市」100%、「中核市」25.0%は「医療機関委託による個別健診」が多かった（表33）。

3) 5歳児健診のメリット

全体では、「発達課題の抽出」162件（90.5%）、「保護者の不安への対応」146件（81.6%）、「就学への指導対応」129件（72.1%）の順であった（表12）。

設置区分別では約9割の自治体が「発達課題の抽

出」としている。他には、「保護者の不安への対応」6割以上、次いで「就学への指導対応」は「市（10万人以上）」87.5%、「市（10万人未満）」78.7%、「町」75.0%、「村」42.1%と幅があった（表34）。

4) 年間の実施回数と関わっている職種

5歳児健康診査の年間の実施回数は平均回数は、7.37回（±7.7）、年間の対象者数は表13に示す。設置区分別では実施回数（表35）、対象者数（表36）のとおりである。

関わっている職種は、全体では「保健師」178件（99.4%）、「小児科医」158件（88.3%）、「保育士」115件（64.2%）、「心理職」112件（32.6%）の順に高かった（表14）。設置区分別では、「市（10万人未満）」53.2%、「町」72.0、「村」52.6%では「栄養士」が関わっており、「政令指定都市」100%、「中核市」50.0%、「市（10万人以上）」62.5%では、「行政事務職」が関わっていた（表37）。

5) 医師確保の方法

医師確保の方法は、全体では「近隣の市中病院に依頼」54件（30.2%）、「その他」54件（50.0%）が最も高く、次いで「地区の医師会に依頼」34件（19.0%）であった（表15）。

設置区分別では、「政令指定都市」100%、「中核市」50.0%、「市（10万人以上）」50.0%に地区の医師会に依頼」が高く、「市（10万人未満）」25.5%、「町」30.0%、「村」52.6%に「近隣の市中病院に依頼」が高かった。また1割～2割の自治体で「近隣の開業医に直接依頼」をしていた（表38）。

6) 健診の流れで実施している事柄

全体では、「健診後カンファレンスの実施」170件（95%）、「事前の子どもの情報入手」157件（87.7%）、「当日に保健指導を実施」150件（83.3%）の順に高かった（表16）。

設置区分別では、「事前カンファレンスの実施」は「政令指定都市」を除く他の自治体では、7割から8割で実施していた。「SDQ やアンケートの実施（保護者）」は、「市（10万人以上）」78.7%、「市（10万人未満）」62.5%の順で実施していた。「事前の子どもの情報収集」は「村」100%、「町」93%の順に高か

った。「後日に専門相談を実施」は「村」36.8%が低かった（表39）。

5歳児健康診査で実施している専門相談では、全体では「子育て相談」140件（78.2%）が最も高く、次いで「心理発達相談」127件（70.9%）、「栄養相談」115件（64.2%）の順であった（表17）。最もニーズが高い専門相談は「心理発達相談」85件（47.8%）であった（表18）。

設置区分別（表40、表41）では、「子育て相談」は、「市（10万人未満）」85.1%、「町」80%、「心理発達相談」は「市（10万人以上）」100%、「市（10万人未満）」83%で実施していた。「教育相談」は「市（10万人以上）」75%、「市（10万人未満）」51.1%の順に高かった。

事後カンファレンスへの医師の参加は、全体では「参加していない」101件（56.7%）が最も高く、「参加している」68件（38.2%）、「時々参加している」9件（5.1%）の順であった（表19）。設置区分別では、「参加している」が「市（10万人未満）」53.2%、「町」37%の順であった（表42）。

医師による診察時間は、全体では「3～5分」61件（34.9%）、「5～10分」55件（31.4%）が高かった（表20）。設置区分別では、「政令指定都市」100%が「10～20分」と最も長く、「中核市」では「3～5分」50%であり、他は設置区分ごとでばらつきがあった（表43）。

保健師による相談時間は、全体では「10～20分」67件（38.3%）が最も高かった（表21）。設置区分別では、「政令指定都市」100%が「20分以上」と最も長く、次いで「10～20分」が「中核市」66.7%、「市（10万人以上）」50%の順であった（表44）。

7) 専門相談後の対応で実施する事項

5歳児健康診査の専門相談後のフォローとしては、全体では「園・保育所との情報共有」157件（88.2%）が最も高く、次いで「療育機関紹介」116件（65.2%）であった（表22）。設置区分別では、「政令指定都市」100%、「中核市」50%は「保健所」でフォローが高かった。「医療機関紹介」「療育機関紹介」「園・保育所との情報共有」は、5割以上が実施していた。特に「村」では、「園・保育所との情報共有」を100%が

実施していた。「教育機関の紹介」は「市（10万人以上）」62.5%、「市（10万人未満）」28.3%の順に高かった（表45）。

D. 考察

1. 5歳児健康診査の実施への意識を高める必要性

今回の調査では、5歳児健康診査を実施している自治体は15.1%と低く、かつ未実施自治体の一年以内の開始を考えている自治体は約1割、今後の実施予定は開始する予定はない自治体が3割であり、行政の意識変革を目指した全国展開を精力的に実施していく必要性があることが示された。

実施予定がない理由の一つには、予算の確保ができないことが挙げられている。現在、発達障害の可能性がある児童生徒数の推定値はこの10年間でも増加していることや^{3,4)}保護者の養育への意識の変化などを考え、今、健康管理体制の再構築が必要であることからも5歳児健康診査を導入する必要性は高い。3歳児以降の健康診査が就学時健診まで皆無である現在の体制が1960年から変わっていないが、この間に発達障害への理解や早期支援の重要性が明らかになったことからも、自治体にとって、事業展開のための予算を確保することは困難と思われるが、予算については現在活用できる国庫補助金を活用することを勧める。

また、5歳児健康診査の実施予定がない理由として、自治体では5歳児健康診査に代わる相談事業を実施していることを約15%の自治体が挙げている。しかし、本研究班では昨年度5歳児健康診査マニュアルを作成しており、それに則った評価をすることで曖昧な評価ではなく、明確に発達を含む健康状態を評価することが可能となる。そのうえで、健康ではない場合は、専門の病院や療育、保健師の対応に繋ぐなど早期発見、早期対応を行うことになる。3歳児健康診査で要精密とされた子どもたちは、その後の経過観察が必要である。しかし、現行制度では3歳児健診から就学時健診まで約3年間のブランクがあり、この間の発達状況や支援効果を把握する機会がない。5歳児健康診査は、この空白期間を埋め、3歳時に課題を指摘された子どもたちの発達経過を追跡し、就学前の重要な時期に適切な評価と支援調整

を行う機会として位置づけられる。また、新たに5歳児で要精密となる児童もいる。全国統一した評価基準で評価し、年次推移や、全国的な傾向をみて、将来を見据えた予防策を講じるためにも5歳児健康診査を実施する意義は高い。3歳児で健康状態の把握が困難で困り感をもって育児をしている保護者に適切な情報を発信することで、保護者や保育者の子育ての不安の軽減を図るためにも5歳児健康診査を設ける必要性は高い。発育・発達に課題がある場合、教育機関に繋ぐことが一つのプロセスとなり、そこがスムーズに進むことは保護者の負担感の軽減につながる。教育機関へのフォローを含めて5歳児健康診査を組み立てることが自治体には求められている。

2. 人材確保の必要性

5歳児健康診査の実施に向けては、医師をはじめとする専門職、行政職・教育職など関連職種との連携が重要である。人材確保の中でも医師確保は大きな課題である。本調査からも、小児科医以外の医師が関わっている自治体も多く、村では4割が関わっていた。村の場合、出生後からかかりつけ医として診ている場合もあり、そのつながりの中での健康診査になると思われる。医師の確保の方法としては、まず自治体の医師会の協力を得ることが重要と思われるが、組織の協力が得られない場合は、直接病院に依頼することになる。5歳児健康診査を全国で初めて実施した川崎市の場合は、医師会の強力な後押しがあって開始となっており、自治体内で5歳児健康診査に関心がある医師の発掘が確保につながると思われる。また、保健所の協力を得て管内の医師会に依頼をすることも有効である。保健所は管内市町村に健康格差が生じないように管内の市町村支援を展開している機関である。管内市町村の医師に保健所長から協力を仰ぐ説明や文書の発出により5歳児健康診査への理解を高めることにつながる。特に「村」などの自治体規模が小さい場合は医師確保が特に困難であることが示され、人口10万人以下の市や町・村への医師確保について、県や保健所からの協力が必要である。

今回の調査からは、比較的大規模な市では行政職の協力を得ていたことがわかった。健康診査を行う

上では、行政職の協力は必須であり自治体職員の協力を得て、対象者への周知から予算の獲得までを進めることが必要である。また、自治体の教育委員会と連携を図りスムーズな就学移行を検討する機会を設ける必要がある。就学につながる重要な時期である5歳児の健康管理を行い、必要な情報共有を就学以前から継続して行うことは子どもと保護者にとって安心につながる。これは教育の中立性を保つことにもつながる重要な事項であり、5歳児健康診査の実施については教育委員会と保健部門で検討をしていくことを期待する。5歳児の健康管理に必要な視点では、教育職や行政職との連携・協働が必要となる。特に行政機関では、地域の実状を5歳児健診実施の視点で見直し、5歳児以降の就学に向けた支援を行う教育関係者との密な連携が自治体には望まれる。

3. 実施方法の検討

今回の調査からは、「町」「村」の小さな規模の自治体では「保健センターでの集団健診」を予定していたが、「政令指定都市」「中核市」では「その他」の方法を予定している割合が高かった。乳幼児健診は、保健センターにおいて集団で実施する方法をとる自治体が多いが、「その他」の方法についても情報収集する必要がある。5歳児健康診査は、5歳児の心身の健康をスクリーニングする機会であり、何らかの問題があった場合は次の医療機関や専門機関に繋ぎ、その機関で詳細な診断が必要に応じて行われ、早期診断につながる。5歳児の心身の健康をスクリーニングする最適な方法としてどのような方法があるかを検討することが大きな課題である。

4. 事後フォローの定着を目指す

5歳児健診がやりっぱなしにならないためには、5歳児健康診査後のフォローメンテナンス体制を開始時から設定しておくことが必要である。健康診査で、要紹介（要精密・要治療）になった場合にどこにつなげていくかの地域ケアシステムの検討であり、「5歳以降も安心して子育てができる街づくり」の仕組みづくりである。すでに、相談事業や療育事業を行っている自治体は、現在連携をしている機関との協力でフォロ

一体制ができると思われ、既存の機関との継続した関わりが望まれる。また今回の調査からは、政令市、中核市は保健所とフォローの実施体制を整えている自治体が多くあった。他の市町村においても保健所と協力体制を作り、保健所管内でフォローワー体制を作っていくことも有効と考える。

また、教育機関とのフォローワー体制を整えることが必要となる。教育機関では、学校に入学後に、入学前の状況が分からず対応に困っているという話を養護教諭から聞くこともある。入学前の子育てでの困り感などを学校とも共有できる体制を作る必要がある。また発達障害などの専門の病院が自治体内にない場合は、管内の状況を保健所が中心となって、市町村に情報提供をすることでフォローの範囲が拡大すると思われる。5歳児の健康管理を先駆的に実施している自治体からフォロー方法を把握・整理する必要性が高い。

E. 結論

5歳児健康診査の全国展開を目指して全国自治体1,741市町村を対象としたWEB調査を実施し、1,183自治体から回収があった。5歳児健診を実施している市町村は全国で179件(15.1%)であり、「村」「町」の実施率が約2割と、他の設置区分に比較して高い実施率を示した。一方、未実施率は「政令指定都市」「中核市」が9割と高かった。

実施に向けては「予算と人員の確保」「フォローワー体制の構築」が共通の課題であった。中でも医師の確保が重要であり、特に「村」においては、県や保健所の協力が不可欠である。5歳児健診後のフォロー方法は、健診開始時から設定しておくことが必要であり、教育機関との連携・協働の必要性が示唆された。また、5歳児健診の実施予定方法が自治体規模により多岐にわたることから、5歳児の心身の健康を効果的にスクリーニングする標準的な方法を検討する必要性がある。

本調査においては実施している自治体が少数であり、特に政令指定都市は1件のみの回答であったことが研究の限界である。

【参考文献】

- 1) 小枝達也 5歳児健康診査マニュアル 令和3年度から5年度 子ども家庭科学研究費補助金 成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 身体的・精神的・社会的(biophyschosocial)に入用に・学童・思春期の健やかな成長・発達をポピュレーションアプローチで切れ目なく支援するための社会実装研究(研究代表者永光信一郎)
- 2) 平岩幹男著 乳幼児健診ハンドブック成育基本法から健診の実際まで 診断と治療社 2019(東京)
- 3) <https://nikkeimatome.com/?p=57753#toc2> 発達障害と診断される子どもの数が日本で急増する背景とは?診断基準の変更による「見かけの増加」と環境化学物質や食品添加物などによる「真の増加」2パターンについての考察(2025年8月1日アクセス可能)
- 4) 前田哲次, 日本子ども資料年鑑 2024, III.発育・発達, p97, KTC中央出版, 2024(東京)

F. 研究発表

山口忍 特集 5歳児健診で保健師に期待される役割と能力, 保健師ジャーナル, 医学書院, 第80巻第5号, 385-389, 2024年10月

G. 知的財産権の出願・登録状況

(予定を含む)

1. 特許取得
なし
2. 実用新案登録
なし
3. その他
なし

アンケート調査に同意いただけますか。

はい いいえ

問1 貴自治体名を教えてください

都道府県名を選択してください

市区町村名を青枠内に、入力ください（例：久留米市、薩摩町）

問2 貴自治体の設置区分を教えてください

1.特別区 2.政令指定都市 3.中核市 4.市（10万人以上）
 5.市（10万人未満） 6.町 7.村

問3 貴自治体の令和5年度の出生児数を教えてください

青枠内に数値のみを半角で入力ください。（例：423）

問4 貴自治体では、5歳児健診を実施していますか？

（医師が直接診察するもので、悉皆集団健診、アンケート等によるピックアップ方法による健診、個別健診、巡回方式、園医方式等を含む。医師以外による発達相談、育児相談等のみは含まない）

実施していない → **問5から問13に回答ください。**
 実施している → **問14から問34に回答ください。**

問5 5歳児健診を開始するうえで知りたい情報はどれですか（複数選択可）

1. 健診当日の流れ・実施項目 10. フォローアップ体制（教育機関との連絡方法）の構築方法
 2. 事前カンファレンスの内容 11. フォローアップ体制（療育機関との連絡方法）の構築方法
 3. 國・保育所から情報を受ける際の保護者からの同意取得の方法 12. フォローアップ体制（國・保育園との連絡方法）の構築方法
 4. 國・保育所からの情報提供の方法 13. 予算獲得・人員確保について
 5. 医師の確保方法 14. 5歳児健診の意義や有効性、効果判定
 6. 医師の診察の内容 15. フォローアップのための力量形成
 7. 個別相談の内容や担当者 16. その他

問6 5歳児健診を開始するうえで最も知りたい情報はどれですか（1つのみ選択可）

1. 健診当日の流れ・実施項目 10. フォローアップ体制（教育機関との連絡方法）の構築方法
 2. 事前カンファレンスの内容 11. フォローアップ体制（療育機関との連絡方法）の構築方法
 3. 國・保育所から情報を受ける際の保護者からの同意取得の方法 12. フォローアップ体制（國・保育園との連絡方法）の構築方法
 4. 國・保育所からの情報提供の方法 13. 予算獲得・人員確保について
 5. 医師の確保方法 14. 5歳児健診の意義や有効性、効果判定
 6. 医師の診察の内容 15. フォローアップのための力量形成
 7. 個別相談の内容や担当者 16. その他

問7 5歳児健診を開始するうえで、課題と感じていることについて、自由に記載ください。（任意）

問8 5歳児健診を開始する予定はありますか。

1. 1年以内を目指して開始したいと考えている。 2. 2～3年以内を目指して開始したいと考えている。 3. 開始をしたいが目途が立っていない。
 4. 開始をする予定はない。 5. その他

問9 問8で1～3を選択された自治体様にお聞きします。予定している5歳児健診の方法を教えてください。

1. 保健センター等での集団健診 2. 問診票等によるピックアップ方式による集団健診 3. 巡回方式での集団健診
 4. 園医方式での集団健診 5. 医療機関委託による個別健診 6. その他

問10 問8で1～3を選択された自治体様にお聞きします。5歳児健診実施において、国や都道府県等の補助金を利用する予定はありますか。

はい（母子保健衛生費国庫補助金） 具体名： _____
 はい（母子保健衛生費国庫補助金以外）
 いいえ

問11 問8で「4.開始をする予定はない。」を選択された自治体様は理由をお選びください。（複数選択可）

1. 5歳児健診の意義や目的が不明確である 4. 5歳児健診に代わる相談事業を行っている
 2. 就学時健診があるので必要がない 5. 予算・人員を確保することができない
 3. 5歳児健診に代わる健診を行っている（例：4歳児健診など） 6. その他

問12 5歳児健診を実施するためには、どんな課題があるかについて、自由に記載ください。（任意）

問13 5歳児健診を開始する際にどのような方法で情報を得たいですか（複数選択可）

1. 健診の講習会・講演会など 4. WEBでの情報（ポータルサイト）
 2. 他の自治体の実施例の見学・動画視聴 5. その他

ご協力ありがとうございました。

問14 現在実施している5歳児健診の方法を選択ください。

1. 保健センター等での集団健診 2. 診断票等によるピックアップ方式による集団健診 3. 巡回方式での集団健診
 4. 園方式での集団健診 5. 医療機関委託による個別健診 6. その他

問15 5歳児健診の事業予算額（年間）について教えてください。
 円

問16 5歳児健診実施において、国や都道府県等の補助金を利用している、もしくは利用する予定である。
 はい（母子保健衛生費国庫補助金）
 はい（母子保健衛生費国庫補助金以外） 具体名：
 いいえ

問17 5歳児健診を開始された時期を教えてください。
 西暦 年

問18 年に何回ほど、実施されていますか？
 回

問19 1回のおよびその対象者数を教えてください

1. 10名以内 2. 10～20名 3. 20～30名
 4. 30～40名 5. 40～50名 6. 50名以上

問20 5歳児健診に関わる職種を選択してください（複数選択可）

1. 小児科医 6. 作業療法士 11. 看護師
 2. 小児科以外の医師 7. 心理職 12. 行政事務職
 3. 保健師 8. 教育委員会スタッフ 13. その他
 4. 保育士 9. 栄養士
 5. 言語療法士 10. 歯科医師・歯科衛生士

問21 出務する医師の確保方法についてあてはまるものを選択してください。

1. 地区の医師会に依頼 2. 近隣の大学病院に依頼 3. 近隣の市中病院に依頼
 4. 近隣の開業医に直接依頼 5. 園医に依頼 6. その他

問22 多くの自治体様から医師の獲得方法についての問合せを受けています。何か工夫されたことがありましたら、ご記入ください（任意）

問23 実際の健診の流れで実施している事柄を選択してください（複数選択可）

1. 事前カンファレンスを実施している
 2. 事前に保育所・園から子どもの様子について情報を得ている。
 3. 保育所・園からの情報について、保護者から同意を書面で得ている。
 4. 保育所・園からの情報について、保護者から同意を口頭で得ている。
 5. 保護者からSDQやその他のアンケートを実施している。
 6. 保育所・園からSDQやその他のアンケートを実施している。
 7. 健診当日に保健指導（育児環境支援・生活習慣・育てにくさへの対応等）を実施している。
 8. 健診当日に専門相談（子育て相談・栄養相談・療育相談・心理発達相談・教育相談等）を実施している。
 9. 後日に専門相談（子育て相談・栄養相談・療育相談・心理発達相談・教育相談等）を実施している。
 10. 健診後カンファレンスを実施している。

問24 専門相談として、実施しているものを選択してください（複数選択可）

1. 子育て相談
 2. 栄養相談
 3. 療育相談
 4. 心理発達相談
 5. 教育相談
 6. その他

問25 専門相談として、ニーズが最も高いものを選択してください

1. 子育て相談 2. 栄養相談 3. 療育相談
 4. 心理発達相談 5. 教育相談 6. その他

問26 専門相談の後の対応について、よく行うものを選択してください（複数選択可）

1. 保健所でフォロー 6. 園・保育所との情報共有
 2. 医療機関紹介 7. 言葉の教室
 3. 療育機関紹介 8. 遊びの教室
 4. 教育機関紹介 9. その他

問27 多くの自治体様から健診の流れについての問合せを受けています。何か工夫されていることがありましたら、ご記入ください（任意）

問28 こども1人あたりの医師の診察時間について選択してください。

1. 3分以内 2. 3～5分 3. 5～10分 4. 10～20分 5. 20分以上

問29 保健師による1回の個別相談にかかる時間について選択してください。

1. 3分以内 2. 3～5分 3. 5～10分 4. 10～20分 5. 20分以上

問30 事後カンファレンスに医師は参加していますか？

1. 参加していない 2. 時に参加している 3. 参加している

問31 5歳児健診のメリットを3つあげて下さい。

- 1. 生活習慣の指導
- 2. 発達課題の抽出
- 3. 保護者の不安への対応
- 4. 未診断の身体疾患の発見
- 5. ネグレクト、養育困難家庭の発見
- 6. 就学への指導対応
- 7. その他

問32 5歳児健診を実施している中で課題と感じていることを自由に記載ください（任意）

問33 回答内容と自治体名をポータルサイトに掲載する許可をいただけますか？

はい いいえ

例

| 福岡県 | |
|-----|-----------|
| 福岡市 | 人口153.8万人 |
| 八女市 | 人口4.3万人 |
| 新宮町 | 人口1.3万人 |
| 古賀市 | 人口14.0万人 |

| | | |
|---------|--------|-----------|
| 2010年3月 | 福岡県福岡市 | 人口153.8万人 |
| 2010年8月 | 佐賀県佐賀市 | 人口4.5万人 |
| 2012年4月 | 大分県日田市 | 人口3.5万人 |
| 2012年8月 | 三重県三重市 | 人口14.0万人 |
| 2013年6月 | 大阪府堺市 | 人口24.0万人 |
| 2014年8月 | 大分県別府市 | 人口14.0万人 |

問34 多くの自治体様が5歳児健診についての情報を求めておられます。

研究班から依頼があった場合は、追加のアンケート等にご協力いただけますか？

1. 協力します 2. 協力は難しい 3. 内容を聞いて検討する

ご協力ありがとうございました。

I. 単純集計（表1～22）

表1. 設置区分

| | 件数 | % |
|-----------|------|-------|
| 政令指定都市 | 16 | 1.4 |
| 中核市 | 53 | 4.5 |
| 市（10万人以上） | 126 | 10.7 |
| 市（10万人未満） | 408 | 34.5 |
| 町 | 492 | 41.6 |
| 村 | 88 | 7.4 |
| 合計 | 1183 | 100.0 |

表2. 5歳児健診の実施の有無

| | 件数 | % |
|---------|------|-------|
| 実施していない | 1004 | 84.9 |
| 実施している | 179 | 15.1 |
| 合計 | 1183 | 100.0 |

表3. 5歳児健診を開始するうえで知りたい情報（複数回答 n=1004）

| | 件数 | % |
|---------------------|-----|------|
| 1 健診当日の流れ・実施項目 | 719 | 71.6 |
| 2 事前カンファレンスの内容 | 459 | 45.7 |
| 3 保護者からの同意取得の方法 | 561 | 55.9 |
| 4 園・保育所からの情報提供の方法 | 497 | 49.5 |
| 5 医師の確保方法 | 756 | 75.3 |
| 6 医師の診察の内容 | 786 | 78.3 |
| 7 個別相談の内容や担当者 | 547 | 54.5 |
| 8 事後カンファレンスの内容 | 487 | 48.5 |
| 9 フォローアップ体制の内容 | 791 | 78.8 |
| 10 フォローアップ体制（教育機関） | 609 | 60.7 |
| 11 フォローアップ体制（療育機関） | 540 | 53.8 |
| 12 フォローアップ体制（園・保育所） | 509 | 50.7 |
| 13 予算獲得・人員確保 | 644 | 64.1 |
| 14 健診の意義や有効性・効果判定 | 672 | 66.9 |
| 15 フォローアップのための力量形成 | 558 | 55.6 |
| 16 その他 | 71 | 7.1 |

表4. 最も知りたい情報（1つのみ選択）

| | 件数 | % |
|------------------|------|-------|
| 健診当日の流れ・実施項目 | 157 | 15.7 |
| 事前カンファレンスの内容 | 4 | 0.4 |
| 保護者からの同意取得の方法 | 12 | 1.2 |
| 園・保育所からの情報提供の方法 | 13 | 1.3 |
| 医師の確保方法 | 227 | 22.6 |
| 医師の診察の内容 | 51 | 5.1 |
| 個別相談の内容や担当者 | 14 | 1.4 |
| 事後カンファレンスの内容 | 5 | 0.5 |
| フォローアップ体制の内容 | 212 | 21.1 |
| フォローアップ体制（教育機関） | 32 | 3.2 |
| フォローアップ体制（療育機関） | 20 | 2.0 |
| フォローアップ体制（園・保育所） | 8 | 0.8 |
| 予算獲得・人員確保 | 50 | 5.0 |
| 健診の意義や有効性・効果判定 | 130 | 13.0 |
| フォローアップのための力量形成 | 29 | 2.9 |
| その他 | 39 | 3.9 |
| 合計 | 1003 | 100.0 |

表5. 開始の予定

| | 件数 | % |
|-----------------|------|-------|
| 1年以内に開始したい | 114 | 11.4 |
| 2～3年以内に開始したい | 156 | 15.6 |
| 開始したいが目途が立っていない | 303 | 30.2 |
| 開始する予定はない | 304 | 30.3 |
| その他 | 125 | 12.5 |
| 合計 | 1002 | 100.0 |

表6. 予定している5歳児健診の方法

| | 件数 | % |
|-----------------|-----|-------|
| 保健センター等での集団健診 | 318 | 54.4 |
| ピックアップ方式による集団健診 | 36 | 6.2 |
| 巡回方式での集団健診 | 35 | 6.0 |
| 園医方式での集団健診 | 19 | 3.2 |
| 医療機関委託による個別健診 | 5 | 0.9 |
| その他 | 172 | 29.4 |
| 合計 | 585 | 100.0 |

表7. 5歳児健診を開始をする予定はないを選択した理由 (複数回答 n=1004)

| | 件数 | % |
|------------------|-----|------|
| 1 意義や目的が不明確 | 66 | 6.6 |
| 2 就学時健診があるので必要ない | 29 | 2.9 |
| 3 代わる健診を行っている | 11 | 1.1 |
| 4 代わる相談事業を行っている | 149 | 14.9 |
| 5 予算・人員の確保ができない | 151 | 15.1 |
| 6 その他 | 76 | 15.4 |

表8. 国や都道府県等の補助金を利用する予定

| | 件数 | % |
|--------------|-----|-------|
| はい (国庫補助金) | 520 | 90.9 |
| はい (国庫補助金以外) | 2 | 0.3 |
| いいえ | 50 | 8.7 |
| 合計 | 572 | 100.0 |

表9. 5歳児健診を開始する際に情報を得る方法 (複数回答 n=1004)

| | 件数 | % |
|-----------------|-----|------|
| 1 健診の講習会・講演会など | 681 | 68.1 |
| 2 他の自治体の実施例の見学 | 784 | 78.4 |
| 3 健診マニュアル・資料の配付 | 815 | 81.5 |
| 4 WEBでの情報 | 518 | 51.8 |
| 5 その他 | 26 | 2.6 |

表10. 国や都道府県の補助金利用

| | 件数 | % |
|--------------|-----|-------|
| はい (国庫補助金) | 142 | 79.3 |
| はい (国庫補助金以外) | 5 | 2.8 |
| いいえ | 32 | 17.9 |
| 合計 | 179 | 100.0 |

表11. 5歳児健診の方法

| | 件数 | % |
|-----------------|-----|-------|
| 保健センターでの集団健診 | 126 | 70.8 |
| ピックアップ方式による集団健診 | 11 | 6.2 |
| 巡回方式での集団健診 | 18 | 10.1 |
| 園医方式での集団健診 | 7 | 3.9 |
| 医療機関委託による個別検診 | 2 | 1.1 |
| その他 | 14 | 7.9 |
| 合計 | 178 | 100.0 |

表12. 5歳児健診のメリット (3つ選択 複数回答 n=179)

| | 件数 | % |
|-------------------|-----|------|
| 1 生活習慣の指導 | 69 | 38.5 |
| 2 発達課題の抽出 | 162 | 90.5 |
| 3 保護者の不安への対応 | 146 | 81.6 |
| 4 未診断の身体疾患の発見 | 8 | 4.5 |
| 5 ネグレクト・養育困難家庭の発見 | 9 | 5.0 |
| 6 就学への指導対応 | 129 | 72.1 |
| 7 その他 | 13 | 7.3 |

表13. 対象者数

| | 件数 | % |
|--------|-----|-------|
| 10名以内 | 69 | 38.8 |
| 10~20名 | 70 | 39.3 |
| 20~30名 | 27 | 15.2 |
| 30~40名 | 4 | 2.2 |
| 40~50名 | 4 | 2.2 |
| 50名以上 | 4 | 2.2 |
| 合計 | 178 | 100.0 |

表14. 5歳児健診に関わっている職種（複数回答 n=1004）

| | 件数 | % |
|---------------|-----|------|
| 1 小児科医 | 158 | 88.3 |
| 2 小児科以外の医師 | 34 | 19.0 |
| 3 保健師 | 178 | 99.4 |
| 4 保育士 | 115 | 64.2 |
| 5 言語療法士 | 35 | 19.6 |
| 6 作業療法士 | 19 | 10.6 |
| 7 心理職 | 112 | 62.6 |
| 8 教育委員会スタッフ | 75 | 41.9 |
| 9 栄養士 | 110 | 61.5 |
| 10 歯科医師・歯科衛生士 | 62 | 34.6 |
| 11 看護師 | 83 | 46.4 |
| 12 行政事務職 | 79 | 44.1 |
| 13 その他 | 65 | 36.3 |

表15. 医師の確保方法（複数回答 n=179）

| | 件数 | % |
|---------------|----|------|
| 1 地区の医師会に依頼 | 34 | 19.0 |
| 2 近隣の大学病院に依頼 | 14 | 7.8 |
| 3 近隣の市中病院に依頼 | 54 | 30.2 |
| 4 近隣の開業医に直接依頼 | 30 | 16.8 |
| 5 園医に依頼 | 8 | 4.5 |
| 6 その他 | 54 | 30.2 |

表16. 健診の流れで実施している事柄（複数回答 n=179）

| | 件数 | % |
|---------------------|-----|------|
| 1 事前カンファレンスの実施 | 136 | 76.0 |
| 2 事前の子どもの情報入手 | 157 | 87.7 |
| 3 書面で保護者から同意 | 55 | 30.7 |
| 4 口頭で保護者から同意 | 21 | 11.7 |
| 5 SDQやアンケートの実施（保護者） | 113 | 63.1 |
| 6 SDQやアンケートの実施（園） | 81 | 45.3 |
| 7 当日に保健指導を実施 | 150 | 83.8 |
| 8 当日に専門相談を実施 | 135 | 75.4 |
| 9 後日に専門相談を実施 | 115 | 64.2 |
| 10 健診後カンファレンスの実施 | 170 | 95.0 |

表17. 実施している専門相談（複数回答 n=179）

| | 件数 | % |
|----------|-----|------|
| 1 子育て相談 | 140 | 78.2 |
| 2 栄養相談 | 115 | 64.2 |
| 3 療育相談 | 72 | 40.2 |
| 4 心理発達相談 | 127 | 70.9 |
| 5 教育相談 | 71 | 39.7 |
| 6 その他 | 35 | 19.6 |

表18. 最もニーズが高い専門相談

| | 件数 | % |
|--------|-----|-------|
| 子育て相談 | 48 | 27.0 |
| 栄養相談 | 3 | 1.7 |
| 療育相談 | 23 | 12.9 |
| 心理発達相談 | 85 | 47.8 |
| 教育相談 | 13 | 7.3 |
| その他 | 6 | 3.4 |
| 合計 | 178 | 100.0 |

表19. 事後カンファレンスへの医師の参加

| | 件数 | % |
|----------|-----|-------|
| 参加していない | 101 | 56.7 |
| 時々参加している | 9 | 5.1 |
| 参加している | 68 | 38.2 |
| 合計 | 178 | 100.0 |

表20. 医師の診察時間

| | 件数 | % |
|--------|-----|-------|
| 3分以内 | 26 | 14.9 |
| 3~5分 | 61 | 34.9 |
| 5~10分 | 55 | 31.4 |
| 10~20分 | 23 | 13.1 |
| 20分以上 | 10 | 5.7 |
| 合計 | 175 | 100.0 |

表21. 保健師の相談時間

| | 件数 | % |
|--------|-----|-------|
| 3分以内 | 1 | 0.6 |
| 3~5分 | 18 | 10.3 |
| 5~10分 | 64 | 36.6 |
| 10~20分 | 67 | 38.3 |
| 20分以上 | 25 | 14.3 |
| 合計 | 175 | 100.0 |

表22. 専門相談後の対応（複数回答 n=179）

| | 件数 | % |
|---------------|-----|------|
| 1 保健所でフォロー | 12 | 6.7 |
| 2 医療機関紹介 | 103 | 57.9 |
| 3 療育機関紹介 | 116 | 65.2 |
| 4 教育機関紹介 | 26 | 14.6 |
| 5 通園施設でフォロー | 73 | 41.0 |
| 6 園・保育所との情報共有 | 157 | 88.2 |
| 7 言葉の教室 | 21 | 11.8 |
| 8 遊びの教室 | 20 | 11.2 |
| 9 その他 | 39 | 21.9 |

II. 設置主体別集計（表 23～45）

表23. 5歳児健診の実施

| | | 政令指定都市 | 中核市 | 市（10万人以上） | 市（10万人未満） | 町 | 村 | 合計 |
|---------|----|--------|------|-----------|-----------|------|------|------|
| 実施していない | 件数 | 15 | 49 | 118 | 361 | 392 | 69 | 1004 |
| | % | 93.8 | 92.5 | 93.7 | 88.5 | 79.7 | 78.4 | 84.9 |
| 実施している | 件数 | 1 | 4 | 8 | 47 | 100 | 19 | 179 |
| | % | 6.3 | 7.5 | 6.3 | 11.5 | 20.3 | 21.6 | 15.1 |

表24. 知りたい情報（複数回答）

| | | 政令指定都市 | 中核市 | 市（10万人以上） | 市（10万人未満） | 町 | 村 | 合計 |
|---------------------|----|--------|------|-----------|-----------|------|------|-----|
| 1 健診当日の流れ・実施項目 | 件数 | 12 | 41 | 86 | 257 | 278 | 45 | 719 |
| | % | 80.0 | 83.7 | 72.9 | 71.2 | 70.9 | 65.2 | |
| 2 事前カンファレンスの内容 | 件数 | 7 | 32 | 60 | 161 | 170 | 29 | 459 |
| | % | 46.7 | 65.3 | 50.8 | 44.6 | 43.4 | 42.0 | |
| 3 保護者からの同意取得の方法 | 件数 | 11 | 37 | 85 | 208 | 195 | 25 | 561 |
| | % | 73.3 | 75.5 | 72.0 | 57.6 | 49.7 | 36.2 | |
| 4 園・保育所からの情報提供の方法 | 件数 | 13 | 38 | 89 | 179 | 157 | 21 | 497 |
| | % | 86.7 | 77.6 | 75.4 | 49.6 | 40.1 | 30.4 | |
| 5 医師の確保方法 | 件数 | 13 | 44 | 105 | 276 | 276 | 42 | 756 |
| | % | 86.7 | 89.8 | 89.0 | 76.5 | 70.4 | 60.9 | |
| 6 医師の診察の内容 | 件数 | 13 | 41 | 101 | 288 | 300 | 43 | 786 |
| | % | 86.7 | 83.7 | 85.6 | 79.8 | 76.5 | 62.3 | |
| 7 個別相談の内容や担当者 | 件数 | 12 | 36 | 77 | 191 | 200 | 31 | 547 |
| | % | 80.0 | 73.5 | 65.3 | 52.9 | 51.0 | 44.9 | |
| 8 事後カンファレンスの内容 | 件数 | 10 | 37 | 68 | 168 | 171 | 33 | 487 |
| | % | 66.7 | 75.5 | 57.6 | 46.5 | 43.6 | 47.8 | |
| 9 フォローアップ体制の内容 | 件数 | 15 | 46 | 102 | 293 | 287 | 48 | 791 |
| | % | 100.0 | 93.9 | 86.4 | 81.2 | 73.2 | 69.6 | |
| 10 フォローアップ体制（教育機関） | 件数 | 15 | 42 | 92 | 232 | 192 | 36 | 609 |
| | % | 100.0 | 85.7 | 78.0 | 64.3 | 49.0 | 52.2 | |
| 11 フォローアップ体制（療育機関） | 件数 | 13 | 38 | 78 | 198 | 181 | 32 | 540 |
| | % | 86.7 | 77.6 | 66.1 | 54.8 | 46.2 | 46.4 | |
| 12 フォローアップ体制（園・保育所） | 件数 | 13 | 38 | 80 | 194 | 159 | 25 | 509 |
| | % | 86.7 | 77.6 | 67.8 | 53.7 | 40.6 | 36.2 | |
| 13 予算獲得・人員確保 | 件数 | 13 | 42 | 88 | 246 | 226 | 29 | 644 |
| | % | 86.7 | 85.7 | 74.6 | 68.1 | 57.7 | 42.0 | |
| 14 健診の意義や有効性・効果判定 | 件数 | 13 | 41 | 88 | 247 | 250 | 33 | 672 |
| | % | 86.7 | 83.7 | 74.6 | 68.4 | 63.8 | 47.8 | |
| 15 フォローアップのための力量形成 | 件数 | 11 | 36 | 74 | 216 | 191 | 30 | 558 |
| | % | 73.3 | 73.5 | 62.7 | 59.8 | 48.7 | 43.5 | |
| 16 その他 | 件数 | 3 | 12 | 13 | 17 | 23 | 3 | 71 |
| | % | 20 | 24 | 11 | 5 | 6 | 4 | |

表25. 最も知りたい情報

| | | 政令指定都市 | 中核市 | 市（10万人以上） | 市（10万人未満） | 町 | 村 | 合計 |
|------------------|----|--------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 健診当日の流れ・実施項目 | 件数 | 1 | 2 | 9 | 53 | 77 | 15 | 157 |
| | % | 6.7 | 4.1 | 7.6 | 14.7 | 19.6 | 21.7 | 15.7 |
| 事前カンファレンスの内容 | 件数 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| | % | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.3 | 1.4 | 0.4 |
| 保護者からの同意取得の方法 | 件数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 12 |
| | % | 6.7 | 2.0 | 0.8 | 0.3 | 1.8 | 1.4 | 1.2 |
| 園・保育所からの情報提供の方法 | 件数 | 0 | 2 | 3 | 5 | 3 | 0 | 13 |
| | % | 0.0 | 4.1 | 2.5 | 1.4 | 0.8 | 0.0 | 1.3 |
| 医師の確保方法 | 件数 | 2 | 12 | 28 | 83 | 81 | 21 | 227 |
| | % | 13.3 | 24.5 | 23.7 | 23.1 | 20.7 | 30.4 | 22.6 |
| 医師の診察の内容 | 件数 | 0 | 1 | 4 | 24 | 19 | 3 | 51 |
| | % | 0.0 | 2.0 | 3.4 | 6.7 | 4.8 | 4.3 | 5.1 |
| 個別相談の内容や担当者 | 件数 | 0 | 0 | 3 | 3 | 8 | 0 | 14 |
| | % | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 0.8 | 2.0 | 0.0 | 1.4 |
| 事後カンファレンスの内容 | 件数 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 5 |
| | % | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.0 | 0.0 | 0.5 |
| フォローアップ体制の内容 | 件数 | 2 | 11 | 26 | 82 | 80 | 11 | 212 |
| | % | 13.3 | 22.4 | 22.0 | 22.8 | 20.4 | 15.9 | 21.1 |
| フォローアップ体制（教育機関） | 件数 | 2 | 2 | 5 | 16 | 6 | 1 | 32 |
| | % | 13.3 | 4.1 | 4.2 | 4.4 | 1.5 | 1.4 | 3.2 |
| フォローアップ体制（療育機関） | 件数 | 0 | 1 | 3 | 6 | 8 | 2 | 20 |
| | % | 0.0 | 2.0 | 2.5 | 1.7 | 2.0 | 2.9 | 2.0 |
| フォローアップ体制（園・保育所） | 件数 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 |
| | % | 0.0 | 4.1 | 1.7 | 0.6 | 0.3 | 1.4 | 0.8 |
| 予算獲得・人員確保 | 件数 | 1 | 3 | 10 | 14 | 19 | 3 | 50 |
| | % | 6.7 | 6.1 | 8.5 | 3.9 | 4.8 | 4.3 | 5.0 |
| 健診の意義や有効性・効果判定 | 件数 | 3 | 7 | 14 | 50 | 49 | 7 | 130 |
| | % | 20.0 | 14.3 | 11.9 | 13.9 | 12.5 | 10.1 | 13.0 |
| フォローアップのための力量形成 | 件数 | 1 | 1 | 2 | 9 | 15 | 1 | 29 |
| | % | 6.7 | 2.0 | 1.7 | 2.5 | 3.8 | 1.4 | 2.9 |
| その他 | 件数 | 2 | 4 | 8 | 9 | 14 | 2 | 39 |
| | % | 13.3 | 8.2 | 6.8 | 2.5 | 3.6 | 2.9 | 3.9 |
| 合計 | 件数 | 15 | 49 | 118 | 360 | 392 | 69 | 1003 |
| | % | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

表26. 5歳児健診実施予定の時期

| | | 政令指定都市 | 中核市 | 市（10万人以上） | 市（10万人未満） | 町 | 村 | 合計 |
|-----------------|----|--------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 1年以内に開始したい | 件数 | 0 | 6 | 19 | 40 | 43 | 6 | 114 |
| | % | 0.0 | 12.2 | 16.1 | 11.1 | 11.0 | 8.7 | 11.4 |
| 2～3年以内に開始したい | 件数 | 6 | 9 | 19 | 61 | 55 | 6 | 156 |
| | % | 40.0 | 18.4 | 16.1 | 16.9 | 14.1 | 8.7 | 15.6 |
| 開始したいが目途が立っていない | 件数 | 5 | 13 | 41 | 102 | 118 | 24 | 303 |
| | % | 33.3 | 26.5 | 34.7 | 28.3 | 30.3 | 34.8 | 30.2 |
| 開始する予定はない | 件数 | 1 | 14 | 27 | 110 | 129 | 23 | 304 |
| | % | 6.7 | 28.6 | 22.9 | 30.5 | 33.1 | 33.3 | 30.3 |
| その他 | 件数 | 3 | 7 | 12 | 48 | 45 | 10 | 125 |
| | % | 20.0 | 14.3 | 10.2 | 13.3 | 11.5 | 14.5 | 12.5 |
| 合計 | 件数 | 15 | 49 | 118 | 361 | 390 | 69 | 1002 |
| | % | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

表27. 予定している実施方法

| | | 政令指定都市 | 中核市 | 市（10万人以上） | 市（10万人未満） | 町 | 村 | 合計 |
|-----------------|----|--------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 保健センター等での集団健診 | 件数 | 3 | 5 | 28 | 118 | 139 | 19 | 312 |
| | % | 27.3 | 17.9 | 35.4 | 58.4 | 64.4 | 54.3 | 54.6 |
| ピックアップ方式による集団健診 | 件数 | 1 | 11 | 11 | 8 | 4 | 1 | 36 |
| | % | 9.1 | 39.3 | 13.9 | 4.0 | 1.9 | 2.9 | 6.3 |
| 巡回方式での集団健診 | 件数 | 0 | 0 | 4 | 14 | 12 | 3 | 33 |
| | % | 0.0 | 0.0 | 5.1 | 6.9 | 5.6 | 8.6 | 5.8 |
| 園医方式での集団健診 | 件数 | 0 | 0 | 2 | 3 | 10 | 4 | 19 |
| | % | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 1.5 | 4.6 | 11.4 | 3.3 |
| 医療機関委託による個別健診 | 件数 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| | % | 9.1 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 0.7 |
| その他 | 件数 | 6 | 12 | 32 | 59 | 51 | 7 | 167 |
| | % | 54.5 | 42.9 | 40.5 | 29.2 | 23.6 | 20.0 | 29.2 |
| 合計 | 件数 | 11 | 28 | 79 | 202 | 216 | 35 | 571 |
| | % | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

表28. 実施予定がない理由（複数回答）

| | | 政令指定都市 | 中核市 | 市（10万人以上） | 市（10万人未満） | 町 | 村 | 合計 |
|------------------|----|--------|------|-----------|-----------|------|------|-----|
| 1 意義や目的が不明確 | 件数 | 0 | 1 | 7 | 26 | 26 | 6 | 66 |
| | % | 0.0 | 7.1 | 25.9 | 23.6 | 20.2 | 26.1 | |
| 2 就学時健診があるので必要ない | 件数 | 0 | 2 | 4 | 5 | 15 | 3 | 29 |
| | % | 0.0 | 14.3 | 14.8 | 4.5 | 11.6 | 13.0 | |
| 3 代わる健診を行っている | 件数 | 1 | 0 | 1 | 2 | 7 | 0 | 11 |
| | % | 100.0 | 0.0 | 3.7 | 1.8 | 5.4 | 0.0 | |
| 4 代わる相談事業を行っている | 件数 | 0 | 9 | 15 | 65 | 48 | 12 | 149 |
| | % | 0.0 | 64.3 | 55.6 | 59.1 | 37.2 | 52.2 | |
| 5 予算・人員の確保ができない | 件数 | 1 | 8 | 19 | 53 | 59 | 11 | 151 |
| | % | 100.0 | 57.1 | 70.4 | 48.2 | 45.7 | 47.8 | |
| 6 その他 | 件数 | 0 | 2 | 3 | 29 | 36 | 5 | 75 |
| | % | 0.0 | 14.3 | 11.1 | 26.4 | 27.9 | 21.7 | |
| 合計 | 件数 | 1 | 14 | 27 | 110 | 129 | 23 | 304 |

表29. 補助金を利用する予定

| | | 政令指定都市 | 中核市 | 市（10万人以上） | 市（10万人未満） | 町 | 村 | 合計 |
|-------------|----|--------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| はい（国庫補助金） | 件数 | 9 | 19 | 72 | 190 | 194 | 30 | 514 |
| | % | 90.0% | 70.4% | 92.3% | 95.0% | 90.7% | 88.2% | 91.3% |
| はい（国庫補助金以外） | 件数 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| | % | 0.0% | 0.0% | 1.3% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.4% |
| いいえ | 件数 | 1 | 8 | 5 | 9 | 20 | 4 | 47 |
| | % | 10.0% | 29.6% | 6.4% | 4.5% | 9.3% | 11.8% | 8.3% |

表30. 5歳児健診の開始年

| | | 政令指定都市 | 中核市 | 市（10万人以上） | 市（10万人未満） | 町 | 村 | 合計 |
|-------|----|--------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 1980～ | 件数 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | % | 100.0 | 25.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.1 |
| 1990～ | 件数 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | % | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 2.1 | 0.0 | 1.7 |
| 2000～ | 件数 | 0 | 0 | 0 | 15 | 18 | 3 | 36 |
| | % | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 31.9 | 18.6 | 15.8 | 20.5 |
| 2010～ | 件数 | 0 | 2 | 6 | 18 | 44 | 7 | 77 |
| | % | 0.0 | 50.0 | 75.0 | 38.3 | 45.4 | 36.8 | 43.8 |
| 2020～ | 件数 | 0 | 1 | 2 | 13 | 33 | 9 | 58 |
| | % | 0.0 | 25.0 | 25.0 | 27.7 | 34.0 | 47.4 | 33.0 |
| 合計 | 件数 | 1 | 4 | 8 | 47 | 97 | 19 | 176 |
| | % | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

表31. 事業予算額

| | 件数 | 平均値 | 標準偏差 | 最小値 | 最大値 |
|-----------|-----|-------------|-------------|----------|----------|
| 政令指定都市 | 1 | 77627957.00 | | 77627957 | 77627957 |
| 中核市 | 4 | 6423679.75 | 3923524.373 | 1660100 | 10543000 |
| 市（10万人以上） | 8 | 2978924.25 | 2625314.726 | 402142 | 8369000 |
| 市（10万人未満） | 41 | 1328718.17 | 2227478.533 | 61500 | 13593600 |
| 町 | 89 | 684155.54 | 3263608.331 | 28000 | 30946000 |
| 村 | 16 | 176510.75 | 138595.715 | 5000 | 450000 |
| 合計 | 159 | 1543053.65 | 6763916.567 | 5000 | 77627957 |

表32. 据助金利用の有無

| | 政令指定都市 | 中核市 | 市（10万人以上） | 市（10万人未満） | 町 | 村 | 合計 |
|---------------|-----------------|------------|------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| （はい）（国庫補助金） | 件数 1 % 100.0 | 3 75.0 | 3 37.5 | 36 76.6 | 87 87.0 | 12 63.2 | 142 79.3 |
| （はい）（国庫補助金以外） | 件数 0 % 0.0 | 1 25.0 | 0 0.0 | 2 4.3 | 1 1.0 | 1 5.3 | 5 2.8 |
| いいえ | 件数 0 % 0.0 | 0 0.0 | 5 62.5 | 9 19.1 | 12 12.0 | 6 31.6 | 32 17.9 |
| 合計 | 件数 1 % 100.0 | 4 100.0 | 8 100.0 | 47 100.0 | 100 100.0 | 19 100.0 | 179 100.0 |

表33. 現在の実施方法

| | 政令指定都市 | 中核市 | 市（10万人以上） | 市（10万人未満） | 町 | 村 | 合計 |
|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| 保健センターでの集団健診 | 件数 0 % 0.0 | 1 25.0 | 3 37.5 | 25 54.3 | 82 82.0 | 15 78.9 | 126 70.8 |
| ピックアップ方式による集団健診 | 件数 0 % 0.0 | 1 25.0 | 2 25.0 | 5 10.9 | 3 3.0 | 0 0.0 | 11 6.2 |
| 巡回方式での集団健診 | 件数 0 % 0.0 | 0 0.0 | 0 0.0 | 7 15.2 | 9 9.0 | 2 10.5 | 18 10.1 |
| 園医方式での集団健診 | 件数 0 % 0.0 | 0 0.0 | 0 0.0 | 4 8.7 | 2 2.0 | 1 5.3 | 7 3.9 |
| 医療機関委託による個別健診 | 件数 1 % 100.0 | 1 25.0 | 0 0.0 | 0 0.0 | 0 0.0 | 0 0.0 | 2 1.1 |
| その他 | 件数 0 % 0.0 | 1 25.0 | 3 37.5 | 5 10.9 | 4 4.0 | 1 5.3 | 14 7.9 |
| 合計 | 件数 1 % 100.0 | 4 100.0 | 8 100.0 | 46 100.0 | 100 100.0 | 19 100.0 | 178 100.0 |

表34. 5歳児健診のメリット

| | 政令指定都市 | 中核市 | 市（10万人以上） | 市（10万人未満） | 町 | 村 | 合計 |
|-------------------|-----------------|------------|------------|-------------|--------------|-------------|-----|
| 1 生活習慣の指導 | 件数 1 % 100.0 | 1 25.0 | 3 37.5 | 11 23.4 | 40 40.0 | 13 68.4 | 69 |
| 2 発達課題の抽出 | 件数 1 % 100.0 | 4 100.0 | 7 87.5 | 45 95.7 | 88 88.0 | 17 89.5 | 162 |
| 3 保護者の不安への対応 | 件数 0 % 0.0 | 4 100.0 | 6 75.0 | 40 85.1 | 84 84.0 | 12 63.2 | 146 |
| 4 未診断の身体疾患の発見 | 件数 0 % 0.0 | 1 25.0 | 1 12.5 | 2 4.3 | 3 3.0 | 1 5.3 | 8 |
| 5 ネグレクト・養育困難家庭の発見 | 件数 1 % 100.0 | 0 0.0 | 0 0.0 | 2 4.3 | 2 2.0 | 4 21.1 | 9 |
| 6 就学への指導対応 | 件数 0 % 0.0 | 2 50.0 | 7 87.5 | 37 78.7 | 75 75.0 | 8 42.1 | 129 |
| 7 その他 | 件数 0 % 0.0 | 0 0.0 | 0 0.0 | 4 8.5 | 7 7.0 | 2 10.5 | 13 |
| 合計 | 件数 1 % 100.0 | 4 100.0 | 8 100.0 | 47 100.0 | 100 100.0 | 19 100.0 | 179 |

表35. 年間実施回数

| | 件数 | 平均値 | 標準偏差 | 最小値 | 最大値 |
|-----------|-----|-------|--------|-----|-----|
| 中核市 | 2 | 34.50 | 18.500 | 16 | 53 |
| 市（10万人以上） | 8 | 11.25 | 7.025 | 2 | 24 |
| 市（10万人未満） | 45 | 13.02 | 9.661 | 2 | 45 |
| 町 | 95 | 4.73 | 2.788 | 1 | 12 |
| 村 | 19 | 2.74 | 1.593 | 1 | 6 |
| 合計 | 169 | 13.25 | 19.643 | 1 | 243 |

表36. 対象者数

| | 政令指定都市 | 中核市 | 市（10万人以上） | 市（10万人未満） | 町 | 村 | 合計 |
|--------|---------|------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| 10名以内 | 件数 % | 1 100.0 | 1 33.3 | 2 25.0 | 7 14.9 | 43 43.0 | 15 78.9 |
| 10~20名 | 件数 % | 0 0.0 | 1 33.3 | 2 25.0 | 20 42.6 | 44 44.0 | 3 15.8 |
| 20~30名 | 件数 % | 0 0.0 | 0 0.0 | 0 0.0 | 14 29.8 | 12 12.0 | 1 5.3 |
| 30~40名 | 件数 % | 0 0.0 | 1 33.3 | 1 12.5 | 2 4.3 | 0 0.0 | 0 0.0 |
| 40~50名 | 件数 % | 0 0.0 | 0 0.0 | 1 12.5 | 3 6.4 | 0 0.0 | 0 0.0 |
| 50名以上 | 件数 % | 0 0.0 | 0 0.0 | 2 25.0 | 1 2.1 | 1 1.0 | 0 0.0 |
| 合計 | 件数 % | 1 100.0 | 3 100.0 | 8 100.0 | 47 100.0 | 100 100.0 | 178 100.0 |

表37. 5歳児健診に関わっている職種

| | 政令指定都市 | 中核市 | 市（10万人以上） | 市（10万人未満） | 町 | 村 | 合計 |
|---------------|---------|------------|-----------|------------|-------------|--------------|-------------|
| 1 小児科医 | 件数 % | 1 100.0 | 3 75.0 | 7 87.5 | 45 95.7 | 87 87.0 | 15 78.9 |
| 2 小児科以外の医師 | 件数 % | 1 100.0 | 0 0.0 | 2 25.0 | 9 19.1 | 14 14.0 | 8 42.1 |
| 3 保健師 | 件数 % | 1 100.0 | 3 75.0 | 8 100.0 | 47 100.0 | 100 100.0 | 19 100.0 |
| 4 保育士 | 件数 % | 0 0.0 | 2 50.0 | 7 87.5 | 32 68.1 | 66 66.0 | 8 42.1 |
| 5 言語療法士 | 件数 % | 0 0.0 | 0 0.0 | 0 0.0 | 15 31.9 | 18 18.0 | 2 10.5 |
| 6 作業療法士 | 件数 % | 0 0.0 | 1 25.0 | 1 12.5 | 9 19.1 | 7 7.0 | 1 5.3 |
| 7 心理職 | 件数 % | 0 0.0 | 3 75.0 | 8 100.0 | 36 76.6 | 54 54.0 | 11 57.9 |
| 8 教育委員会スタッフ | 件数 % | 0 0.0 | 1 25.0 | 6 75.0 | 22 46.8 | 42 42.0 | 4 21.1 |
| 9 栄養士 | 件数 % | 0 0.0 | 1 25.0 | 2 25.0 | 25 53.2 | 72 72.0 | 10 52.6 |
| 10 歯科医師・歯科衛生士 | 件数 % | 0 0.0 | 0 0.0 | 1 12.5 | 12 25.5 | 40 40.0 | 9 47.4 |
| 11 看護師 | 件数 % | 1 100.0 | 1 25.0 | 5 62.5 | 23 48.9 | 46 46.0 | 7 36.8 |
| 12 行政事務職 | 件数 % | 1 100.0 | 2 50.0 | 5 62.5 | 18 38.3 | 46 46.0 | 7 36.8 |
| 13 その他 | 件数 % | 0 0.0 | 1 25.0 | 3 37.5 | 23 48.9 | 35 35.0 | 3 15.8 |
| 合計 | 件数 | 1 | 4 | 8 | 47 | 100 | 19 |
| | | | | | | | 179 |

表38. 医師確保の方法

| | 政令指定都市 | 中核市 | 市（10万人以上） | 市（10万人未満） | 町 | 村 | 合計 |
|---------------|---------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1 地区の医師会に依頼 | 件数 % | 1 100.0 | 2 50.0 | 4 50.0 | 14 29.8 | 11 11.0 | 2 10.5 |
| 2 近隣の大学病院に依頼 | 件数 % | 0 0.0 | 0 0.0 | 1 12.5 | 2 4.3 | 11 11.0 | 0 0.0 |
| 3 近隣の市中病院に依頼 | 件数 % | 0 0.0 | 0 0.0 | 2 25.0 | 12 25.5 | 30 30.0 | 10 52.6 |
| 4 近隣の開業医に直接依頼 | 件数 % | 0 0.0 | 1 25.0 | 1 12.5 | 7 14.9 | 19 19.0 | 2 10.5 |
| 5 園医に依頼 | 件数 % | 0 0.0 | 0 0.0 | 0 0.0 | 3 6.4 | 4 4.0 | 1 5.3 |
| 6 その他 | 件数 % | 0 0.0 | 1 25.0 | 3 37.5 | 16 34.0 | 28 28.0 | 6 31.6 |
| 合計 | 件数 | 1 | 4 | 8 | 47 | 100 | 19 |
| | | | | | | | 179 |

表39. 健診の流れで実施している事柄

| | 政令指定都市 | 中核市 | 市（10万人以上） | 市（10万人未満） | 町 | 村 | 合計 |
|---------------------|---------|------------|------------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1 事前カンファレンスの実施 | 件数 % | 0 0.0 | 3 75.0 | 7 87.5 | 39 83.0 | 75 75.0 | 12 63.2 |
| 2 事前の子どもの情報入手 | 件数 % | 0 0.0 | 2 50.0 | 6 75.0 | 37 78.7 | 93 93.0 | 19 100.0 |
| 3 書面で保護者から同意 | 件数 % | 0 0.0 | 1 25.0 | 2 25.0 | 16 34.0 | 32 32.0 | 4 21.1 |
| 4 口頭で保護者から同意 | 件数 % | 0 0.0 | 1 25.0 | 2 25.0 | 6 12.8 | 11 11.0 | 1 5.3 |
| 5 SDQやアンケートの実施（保護者） | 件数 % | 0 0.0 | 2 50.0 | 5 62.5 | 37 78.7 | 60 60.0 | 9 47.4 |
| 6 SDQやアンケートの実施（園） | 件数 % | 0 0.0 | 2 50.0 | 4 50.0 | 26 55.3 | 44 44.0 | 5 26.3 |
| 7 当日に保健指導を実施 | 件数 % | 1 100.0 | 3 75.0 | 6 75.0 | 32 68.1 | 91 91.0 | 17 89.5 |
| 8 当日に専門相談を実施 | 件数 % | 0 0.0 | 4 100.0 | 7 87.5 | 31 66.0 | 78 78.0 | 15 78.9 |
| 9 後日に専門相談を実施 | 件数 % | 1 100.0 | 4 100.0 | 4 50.0 | 37 78.7 | 62 62.0 | 7 36.8 |
| 10 健診後カンファレンスの実施 | 件数 % | 0 0.0 | 3 75.0 | 6 75.0 | 47 100.0 | 96 96.0 | 18 94.7 |
| 合計 | 件数 | 1 | 4 | 8 | 47 | 100 | 19 |
| | | | | | | | 179 |

表40. 実施している専門相談

| | | 政令指定都市 | 中核市 | 市（10万人以上） | 市（10万人未満） | 町 | 村 | 合計 | |
|----------|----|--------|------|-----------|-----------|------|------|-----|-----|
| 1 子育て相談 | 件数 | 0 | 2 | 5 | 40 | 80 | 13 | 140 | |
| | % | 0.0 | 50.0 | 62.5 | 85.1 | 80.0 | 68.4 | | |
| 2 栄養相談 | 件数 | 0 | 1 | 2 | 26 | 74 | 12 | 115 | |
| | % | 0.0 | 25.0 | 25.0 | 55.3 | 74.0 | 63.2 | | |
| 3 療育相談 | 件数 | 0 | 0 | 3 | 19 | 43 | 7 | 72 | |
| | % | 0.0 | 0.0 | 37.5 | 40.4 | 43.0 | 36.8 | | |
| 4 心理発達相談 | 件数 | 0 | 3 | 8 | 39 | 65 | 12 | 127 | |
| | % | 0.0 | 75.0 | 100.0 | 83.0 | 65.0 | 63.2 | | |
| 5 教育相談 | 件数 | 0 | 1 | 6 | 24 | 35 | 5 | 71 | |
| | % | 0.0 | 25.0 | 75.0 | 51.1 | 35.0 | 26.3 | | |
| 6 その他 | 件数 | 1 | 1 | 1 | 12 | 17 | 3 | 35 | |
| | % | 100.0 | 25.0 | 12.5 | 25.5 | 17.0 | 15.8 | | |
| | 合計 | 件数 | 1 | 4 | 8 | 47 | 100 | 19 | 179 |

表41. ニーズが高い専門相談

| | | 政令指定都市 | 中核市 | 市（10万人以上） | 市（10万人未満） | 町 | 村 | 合計 | |
|--------|----|--------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 子育て相談 | 件数 | 0 | 0 | 1 | 9 | 32 | 6 | 48 | |
| | % | 0.0 | 0.0 | 12.5 | 19.6 | 32.0 | 31.6 | 27.0 | |
| 栄養相談 | 件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | |
| | % | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 5.3 | 1.7 | |
| 療育相談 | 件数 | 0 | 1 | 0 | 7 | 12 | 3 | 23 | |
| | % | 0.0 | 25.0 | 0.0 | 15.2 | 12.0 | 15.8 | 12.9 | |
| 心理発達相談 | 件数 | 0 | 2 | 5 | 25 | 46 | 7 | 85 | |
| | % | 0.0 | 50.0 | 62.5 | 54.3 | 46.0 | 36.8 | 47.8 | |
| 教育相談 | 件数 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 2 | 13 | |
| | % | 0.0 | 25.0 | 25.0 | 6.5 | 5.0 | 10.5 | 7.3 | |
| その他 | 件数 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 6 | |
| | % | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 4.3 | 3.0 | 0.0 | 3.4 | |
| | 合計 | 件数 | 1 | 4 | 8 | 46 | 100 | 19 | 178 |
| | | % | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

表42. 事後カンファレンスへの医師の参加

| | | 政令指定都市 | 中核市 | 市（10万人以上） | 市（10万人未満） | 町 | 村 | 合計 | |
|----------|----|--------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 参加していない | 件数 | 1 | 2 | 6 | 20 | 59 | 13 | 101 | |
| | % | 100.0 | 66.7 | 75.0 | 42.6 | 59.0 | 68.4 | 56.7 | |
| 時々参加している | 件数 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | 2 | 9 | |
| | % | 0.0 | 33.3 | 0.0 | 4.3 | 4.0 | 10.5 | 5.1 | |
| 参加している | 件数 | 0 | 0 | 2 | 25 | 37 | 4 | 68 | |
| | % | 0.0 | 0.0 | 25.0 | 53.2 | 37.0 | 21.1 | 38.2 | |
| | 合計 | 件数 | 1 | 3 | 8 | 47 | 100 | 19 | 178 |
| | | % | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

表43. 医師による診察時間

| | | 政令指定都市 | 中核市 | 市（10万人以上） | 市（10万人未満） | 町 | 村 | 合計 | |
|--------|----|--------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 3分以内 | 件数 | 0 | 1 | 2 | 5 | 16 | 2 | 26 | |
| | % | 0.0 | 25.0 | 25.0 | 11.1 | 16.3 | 10.5 | 14.9 | |
| 3~5分 | 件数 | 0 | 2 | 0 | 19 | 35 | 5 | 61 | |
| | % | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 42.2 | 35.7 | 26.3 | 34.9 | |
| 5~10分 | 件数 | 0 | 0 | 2 | 13 | 33 | 7 | 55 | |
| | % | 0.0 | 0.0 | 25.0 | 28.9 | 33.7 | 36.8 | 31.4 | |
| 10~20分 | 件数 | 1 | 1 | 2 | 5 | 10 | 4 | 23 | |
| | % | 100.0 | 25.0 | 25.0 | 11.1 | 10.2 | 21.1 | 13.1 | |
| 20分以上 | 件数 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 1 | 10 | |
| | % | 0.0 | 0.0 | 25.0 | 6.7 | 4.1 | 5.3 | 5.7 | |
| | 合計 | 件数 | 1 | 4 | 8 | 45 | 98 | 19 | 175 |
| | | % | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

表44. 保健師による相談時間

| | | 政令指定都市 | 中核市 | 市（10万人以上） | 市（10万人未満） | 町 | 村 | 合計 | |
|--------|----|--------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 3分以内 | 件数 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | % | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | |
| 3~5分 | 件数 | 0 | 0 | 2 | 6 | 9 | 1 | 18 | |
| | % | 0.0 | 0.0 | 25.0 | 13.0 | 9.2 | 5.3 | 10.3 | |
| 5~10分 | 件数 | 0 | 0 | 1 | 16 | 40 | 7 | 64 | |
| | % | 0.0 | 0.0 | 12.5 | 34.8 | 40.8 | 36.8 | 36.6 | |
| 10~20分 | 件数 | 0 | 2 | 4 | 13 | 39 | 9 | 67 | |
| | % | 0.0 | 66.7 | 50.0 | 28.3 | 39.8 | 47.4 | 38.3 | |
| 20分以上 | 件数 | 1 | 1 | 1 | 10 | 10 | 2 | 25 | |
| | % | 100.0 | 33.3 | 12.5 | 21.7 | 10.2 | 10.5 | 14.3 | |
| | 合計 | 件数 | 1 | 3 | 8 | 46 | 98 | 19 | 175 |
| | | % | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

表45. 専門相談後の対応

| | | 政令指定都市 | 中核市 | 市（10万人以上） | 市（10万人未満） | 町 | 村 | 合計 |
|---------------|----|--------|------|-----------|-----------|------|-------|-----|
| 1 保健所でフォロー | 件数 | 1 | 2 | 0 | 2 | 7 | 0 | 12 |
| | % | 100.0 | 50.0 | 0.0 | 4.3 | 7.0 | 0.0 | |
| 2 医療機関紹介 | 件数 | 1 | 1 | 6 | 26 | 53 | 16 | 103 |
| | % | 100.0 | 25.0 | 75.0 | 56.5 | 53.0 | 84.2 | |
| 3 療育機関紹介 | 件数 | 1 | 2 | 6 | 36 | 58 | 13 | 116 |
| | % | 100.0 | 50.0 | 75.0 | 78.3 | 58.0 | 68.4 | |
| 4 教育機関紹介 | 件数 | 0 | 0 | 5 | 13 | 7 | 1 | 26 |
| | % | 0.0 | 0.0 | 62.5 | 28.3 | 7.0 | 5.3 | |
| 5 通園施設でフォロー | 件数 | 1 | 1 | 4 | 17 | 40 | 10 | 73 |
| | % | 100.0 | 25.0 | 50.0 | 37.0 | 40.0 | 52.6 | |
| 6 園・保育所との情報共有 | 件数 | 1 | 2 | 5 | 39 | 91 | 19 | 157 |
| | % | 100.0 | 50.0 | 62.5 | 84.8 | 91.0 | 100.0 | |
| 7 言葉の教室 | 件数 | 0 | 0 | 1 | 9 | 9 | 2 | 21 |
| | % | 0.0 | 0.0 | 12.5 | 19.6 | 9.0 | 10.5 | |
| 8 遊びの教室 | 件数 | 0 | 1 | 0 | 9 | 7 | 3 | 20 |
| | % | 0.0 | 25.0 | 0.0 | 19.6 | 7.0 | 15.8 | |
| 9 その他 | 件数 | 0 | 2 | 3 | 14 | 20 | 0 | 39 |
| | % | 0.0 | 50.0 | 37.5 | 30.4 | 20.0 | 0.0 | |
| 合計 | 件数 | 1 | 4 | 8 | 46 | 100 | 19 | 178 |