

子供の健診を活用した健康支援事業 よくある質問

Q1 事業内容を教えてください。

- これまでバラバラに管理・活用されていた乳幼児健診や学校健診等のデータを、研究機関（国立循環器病研究センター、大阪大学）が一体的に分析することで、子供の健康課題を見える化し、データに基づく健康づくり施策・予防策の展開を目指します。

Q2 研究機関に情報を提供する対象者と対象情報を教えてください。

- 平成17年（2005年）4月2日から令和2年（2020年）4月1日までの間に生まれた方が、出生から令和2年（2020年）3月31日までの間、吹田市に住民登録があった期間において受診した乳幼児健診と学校健診の情報が対象です。
- 具体的には、上記の方が受診した
  - ・乳幼児健診（4か月児、乳児後期、1歳6か月児、3歳児）のすべての情報
  - ・学校健診（小学1年～中学3年）の直近3年分の情報
  - ・生活習慣病予防検診（小学5年、中学2年）の直近5年分の情報が対象です。
- なお、氏名や生年月日、住所等、個人を特定する情報は全て取り除いて匿名化します。

Q3 個人情報漏洩を防ぐためにどのような対策をされていますか。

- 氏名や生年月日、住所等、個人を特定できる情報を全て取り除いて（匿名化して）いますので、個人情報が漏洩することはありません。ご安心ください。  
加えて、情報の取扱等に関して、守秘義務や安全な情報管理の方法等について定めた覚書を研究機関と締結しています。

Q4 健診情報の提供は、吹田市個人情報保護条例等の規定上問題ないのでしょうか。

- 個人情報保護条例第8条第1項第5号において、「事務若しくは事業の執行又は市民の

福祉の向上のため特に必要があり、かつ、本人又は本人以外のものの権利利益を不当に侵害するおそれがないと実施機関が認めるとき」は個人情報の目的外利用が認められており、この規定に基づき事業を実施します。

<参考>個人情報保護条例

(目的外利用及び外部提供の制限)

第8条 実施機関は、収集の際に明らかにした収集目的以外の目的のために実施機関内若しくは実施機関相互において保有個人情報の利用（以下「目的外利用」という。）をし、又は実施機関以外のものに保有個人情報の提供（以下「外部提供」という。）をしてはならない。ただし、次の各号のいずれかに該当するとき（保有特定個人情報にあっては、第1号に該当するときに限る。）は、この限りでない。

(1)～(4) (略)

(5) 事務若しくは事業の執行又は市民の福祉の向上のため特に必要があり、かつ、本人又は本人以外のものの権利利益を不当に侵害するおそれがないと実施機関が認めるとき。

(6) (略)

2 実施機関は、前項第4号から第6号までの規定に該当して保有個人情報の目的外利用をし、又は外部提供をしたときは、速やかに、その旨、その理由等を本人に通知しなければならない。ただし、審議会の意見を聴いた上で、その必要がないと認めるときは、この限りでない。

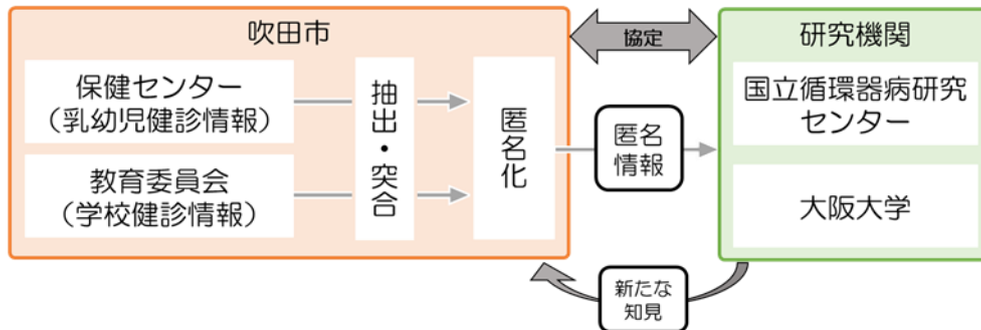
Q5 データの使用に当たって、個人への通知はなされましたか。

- 本市における取扱いに則り、公告（掲示による告知）により、適切に対応を行う予定です。なお、提供を望まない場合は、令和3年（2021年）7月30日（金）（必着）までに、別紙の申出書を健康医療部健康まちづくり室に提出（郵送又はメール）してください。

Q6 市が保有する健診情報等がどのように提供されるのか教えてください。

- 健診情報を管理している市担当部署において、乳幼児健診や学校健診等のデータをそれぞれのシステムから抽出し、乳幼児健診と学校健診等のデータを突合します。その後、氏名や生年月日、住所等、個人を特定できる情報を全て取り除いた上で、匿名情報として研究機関に提供します。

<市保有情報の提供の流れ>



Q7 共同研究を実施することでどのようなメリットがありますか。

- 学校健診情報の電子化や小・中学校における血圧測定・血液検査の実施などは、全国でも先進的な取組です。ほかの自治体にはないこれらのアドバンテージを生かして、子供の健康課題の分析にいち早く取り組むことで、データに基づく、より実態に即した健康づくり施策・予防策の展開が可能となります。

Q8 健診情報を分析した結果はどのような形で個人に還元されますか。

- 匿名化された情報が研究機関に提供されるため、個人に直接還元されることはありません。データ分析により知見が蓄積され、生活習慣病予防につながる新たな介入策等が将来的に開発された際には、例えば健康教育の一環として吹田市民全体に還元することを想定しています。

Q9 提供した情報が研究に活用される期間を教えてください。

- 概ね4年間の予定です。研究の進捗によって延長する場合がございます。