

## 「岩倉市国民健康保険第3期データヘルス計画・第4期特定健康診査等実施計画」(案)に対するご意見と市の考え方

「岩倉市国民健康保険第3期データヘルス計画・第4期特定健康診査等実施計画」(案)について、皆様からお寄せいただいたご意見の内容と、それに対応する市の考え方について公表します。

なお、ご意見の内容が変わらない範囲で要約などを行っています。

ご意見をお寄せいただきました方のご協力に厚く感謝申し上げます。

令和6年3月

岩倉市健康福祉部市民窓口課

### 1 意見募集の概要

#### (1) 意見の募集期間

令和6年2月19日(月)から令和6年3月19日(火)までの30日間

#### (2) 意見を提出できる人

- ・市内に在住、在勤または在学の人
- ・市内で事業や活動を行う個人または団体

#### (3) 意見の提出方法

- ・市民窓口課(市役所1階)に持参
- ・岩倉市役所市民窓口課あてに郵送
- ・ファクス
- ・市ホームページ内の投稿フォームから提出

### 2 募集結果

(1) 人数 1人

(2) 件数 3件

ご意見の他、数値の誤りについてご指摘いただき修正いたしました。

意見及び考え方一覧表

No.	項目	該当箇所	いただいた意見	執行機関の考え方
1	第2章 第4期特定健康診査等実施計画	4(1) 特定健康診査	40～64歳の現役労働者の受診率を上げるために休日の健診日を設けてはどうか。	休日や夜間における健診日の設定については、お勤めされている方や平日都合が悪い方への健診機会の確保として有効であると認識しておりますが、導入保険者によると、受診者が思いのほか少ない状況であると聞いております。実施方法や効果などについて関係機関と相談し、判断してまいります。
2			市外の医療機関で受診した人間ドック等の健診データも管理対象に加えてはどうか。	市外を含めた医療機関や市主体の健診以外にも、検査項目を満たしている場合、健診結果を提供いただくことで、「みなし健診」として、市の健診データとして管理し、健診結果によっては、特定保健指導対象者として保健指導を実施しています。受診率向上のために、みなし健診による健診データの確保は有効な手段であることから、健診結果をご提出いただけるよう周知啓発に努めてまいります。
3	第1章 第3期データヘルス計画	3 計画全体	市民個人の健診結果から、AI技術を利用した近い将来の傾向予測を行うような手法を導入できないか。	本市の国民健康保険におけるAI技術の利用については、現在、委託による特定健康診査受診勧奨事業に活用しております。 ご提案いただきました、AI技術を活用した健康予測のシミュレーションについては、データを根拠に数値でリスクを示すことで、保健指導の効果的な実施につながるものと考えます。 今後、他保険者の導入事例などを研究してまいります。