健康推進部 部目標





健康推進部は、健康管理課・地域保健課・スポーツ推進課・国保医療課・介護保険課で構成し、保健・医療・福祉・介護・スポーツ振興の一体的推進に関する施策に取り組んでいます。

健康推進部の目標 (令和3年度)

健康推進部長 岸 道博

【部の基本方向】

「誰もが、住み慣れた地域で、保健・医療・福祉・健康づくりなどの様々な支援を受けながら、尊厳をもって自分らしい生活を送りたい」という「地域包括ケア」の理念を追求し、「みんなでつくる住みやすさが実感できるまち いるま」を目指します。

【部の重点方針】

- 1 生活習慣病予防や疾病の早期発見、治療に資するため、各種健康診査及び保健指導の充実に努めます。
- 2 健康寿命の延伸に向け、第3次健康いるま21計画に基づく健康づくり事業の推進を図ります。
- 3 生涯スポーツを推進するため、学校、地域及び団体等との連携によるスポーツ・レクリエーション事業の充実を図ります。
- 4 国民健康保険の運営の安定化に努めるとともに、国民健康保険第2期データヘルス計画に基づく保健事業の実施により医療費適正化を図ります。
- 5 第8期介護保険事業計画に基づき、介護保険制度の適正な運営に努めるとともに介護サービス の適正化を図ります。
- 6 市民生活の安全、安心を確保するため、新型コロナウイルスワクチン接種に適切に取り組みます

【課の目標(達成すべき目標)】

【健康管理課】



- 1 病気の早期発見、早期治療に資するため、各種 がん検診を実施し、受診率の向上に努めます。 また、胃がん検診に内視鏡検査を導入し、検診 事業の充実を図ります。
 - · 目標値:受診率 10%~25%
- 2 生活習慣病の予防のために、40歳から74歳ま での方を対象に特定健康診査を実施します。
 - · 目標值: 受診率 54%

【目標の達成度合】

- 1 がん検診について、引き続き「保健情報誌 健康いるま」等で周知を図りましたが、新型 コロナウイルス感染症の影響により、令和 4 年 3 月末現在のがん検診の受診率は、
 - 5.86%~22.05%でした。

ただし、胃がん検診については内視鏡健診 を導入した結果、受診率が 1.02 ポイント上 昇しました。

2 特定健康診査は、6月と9月に受診勧奨を 行いました。

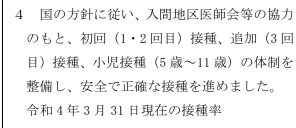
令和4年3月29日現在の受診率は、37.5% (未確定値)となりました。

-W•

【地域保健課】

- 3 専門職による地域診断を継続するとともに、 診断結果を地域に還元し、課題解決のための取 り組みを実施します。
- 4 新型コロナウイルスワクチン接種を速やかに 実施できるよう体制を整備し、接種を進めます。





解決のための取り組みを実施しました。

3 専門職による地域診断を実施し、地域診断

の結果を地域に還元するために、各地域にお

いて、こころの健康、高血圧症予防等の課題

(令和3年4月1日現在の全人口比) 1回目 81.31%、2回目 80.23%、3回目 42.03%

※小児接種は3/12から開始しました。

5 ラジオ体操会、生涯スポーツフェア、武道 祭については、参加者が不特定多数であり、 密集した状況での開催となることや新型コ ロナウイルス感染症の拡大が重なったこと から、開催を中止しました。

なお、3密が回避できる事業として、昨年 度に引き続き『歩って!走って!こいで!健 康スタンプラリー』や『みんなのためのスポ ーツ講座』等を開催し、市民がスポーツ等に 親しむ機会を提供することができました。

- ·参加者数:1,640人(前年度1,449人)
- 6 医療費削減のためのジェネリック医薬品 の利用促進を図り、シェア率80.8%と目標値を 達成することができました。

【スポーツ推進課】

5 市民の健康づくりや体力の向上を図るため、 コロナ禍においては、ラジオ体操会、生涯スポー ツフェア、武道祭等の事業について、3密を回避 する対応を図り開催できるよう努め、市民が気 軽に運動やスポーツに親しめる機会を提供しま す。





【国保医療課】

- 6 医療費を削減するため、ジェネリック医薬品 の利用促進を図ります。
 - ・目標値:ジェネリック医薬品のシェア率80%

【介護保険課】





- 介護予防を推進するため、住民主体の通いの 場(通所型サービスB)の日常生活圏域への設置 を目指します。
 - · 目標值:新規1圏域

7 新型コロナウイルス感染症の影響により、 5月に予定していたボランティア養成講座 を 11 月、12 月に延期して実施し、1 月より 調整を進めていましたが、再度、まん延防止 等重点措置発出のため中断となり、年度内の 設置ができませんでした。