

# 堺市におけるがん対策の 実施状況について



令和8年1月22日  
堺市 健康推進課

開始年	堺市の主ながん対策(国の動向)
昭和47年	胃及び肺がん検診開始
昭和58年～	国の老人保健法による保健事業として、子宮がん検診(昭和58年4月)、乳がん検診(昭和63年10月)、大腸がん検診(平成4年12月)を開始
平成10年	国の「がん予防重点教育及びがん検診実施のための指針」に基づき、検診等を実施
平成14年	健康増進法に基づく堺市健康増進計画(健康さかい21)策定
平成19年	(国)がん対策基本法施行(4月)、がん対策推進基本計画策定(6月)
平成24年	堺市がん対策推進条例の制定(9月条例第48号)
平成25年	堺市がん対策推進委員会の設置(4月1日)
平成28年	胃がんリスク検査の導入(10月)
平成29年	前立腺がん検査の導入(6月) がん検診総合相談センター開設(～令和4年3月31日) がん検診総合相談ポータルサイト(現堺市けんしん総合サイト)開設
平成30年	5がん(胃・肺・大腸・子宮・乳がん)検診自己負担金無償化
令和2年	無償化期間を延長し、5がんに加え、胃がんリスク・前立腺がん検査無償化
令和6年	さかい健康プラン策定(3月)
令和7年	堺市がん患者アピアランスケア推進事業開始(6月)

# 本日の報告について

- 1 堺市のがん対策の実施にあたって  
～ 国の計画及びさかい健康プランの概要 ～
  
- 2 堺市のがん対策の取組
  - (1) 「がん予防」について
  - (2) 「がんとの共生」について
  - (3) ショート動画「堺市けんしん総合サイトの使い方」

堺市のがん対策の実施にあたって  
～ 国の計画及びさかい健康プランの概要 ～

## 第4期がん対策推進基本計画（令和5年3月28日閣議決定）概要

### 第1. 全体目標と分野別目標 / 第2. 分野別施策と個別目標

**全体目標：「誰一人取り残さないがん対策を推進し、全ての国民とがんの克服を目指す。」**

#### 「がん予防」分野の分野別目標

がんを知り、がんを予防すること、がん検診による早期発見・早期治療を促すことで、がん罹患率・がん死亡率の減少を目指す

#### 1. がん予防

- (1) がんの1次予防
  - ①生活習慣について
  - ②感染症対策について
- (2) がんの2次予防（がん検診）
  - ①受診率向上対策について
  - ②がん検診の精度管理等について
  - ③科学的根拠に基づくがん検診の実施について

#### 「がん医療」分野の分野別目標

適切な医療を受けられる体制を充実させることで、がん生存率の向上・がん死亡率の減少・全てのがん患者及びその家族等の療養生活の質の向上を目指す

#### 2. がん医療

- (1) がん医療提供体制等
  - ①医療提供体制の均てん化・集約化について
  - ②がんゲノム医療について
  - ③手術療法・放射線療法・薬物療法について
  - ④チーム医療の推進について
  - ⑤がんのリハビリテーションについて
  - ⑥支持療法の推進について
  - ⑦がんと診断された時からの緩和ケアの推進について
  - ⑧妊孕性温存療法について
- (2) 希少がん及び難治性がん対策
- (3) 小児がん及びAYA世代のがん対策
- (4) 高齢者のがん対策
- (5) 新規医薬品、医療機器及び医療技術の速やかな医療実装

#### 「がんとの共生」分野の分野別目標

がんになっても安心して生活し、尊厳を持って生きることのできる地域共生社会を実現することで、全てのがん患者及びその家族等の療養生活の質の向上を目指す

#### 3. がんとの共生

- (1) 相談支援及び情報提供
  - ①相談支援について
  - ②情報提供について
- (2) 社会連携に基づく緩和ケア等のがん対策・患者支援
- (3) がん患者等の社会的な問題への対策（サバイバーシップ支援）
  - ①就労支援について
  - ②アピアランスケアについて
  - ③がん診断後の自殺対策について
  - ④その他の社会的な問題について
- (4) ライフステージに応じた療養環境への支援
  - ①小児・AYA世代について
  - ②高齢者について

#### 4. これを支える基盤

- |                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| (1) 全ゲノム解析等の新たな技術を含む更なるがん研究の推進 | (4) がん登録の利活用の推進 |
| (2) 人材育成の強化                    | (5) 患者・市民参画の推進  |
| (3) がん教育及びがんに関する知識の普及啓発        | (6) デジタル化の推進    |

### 第3. がん対策を総合的かつ計画的に推進するために必要な事項

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. 関係者等の連携協力の更なる強化        | 5. 必要な財政措置の実施と予算の効率化・重点化 |
| 2. 感染症発生・まん延時や災害時等を見据えた対策 | 6. 目標の達成状況の把握            |
| 3. 都道府県による計画の策定           | 7. 基本計画の見直し              |
| 4. 国民の努力                  |                          |

# さかい健康プラン～健康寿命の延伸をめざして～

## 「さかい健康プラン」とは

- 社会情勢や市の健康増進に関する状況を踏まえて、市民の健康寿命を延伸するための施策を総合的かつ計画的に推進するために「堺市健康増進計画（健康さかい21）」「堺市食育推進計画」「堺市歯科口腔保健推進計画」を一体として策定した計画
- 計画年度：2024（令和6）年度～2035（令和17）年度
- 「すべての市民がいくつになっても、心身ともに健康で、充実した生活を送ることができる社会の実現」をビジョンとし、誰一人取り残されることのない健康増進活動、より実効性を持つ取組を推進する。
- 基本的な方向

個人の行動と健康状態の改善

社会環境の整備と質の向上

ライフステージやライフコースアプローチ※  
を踏まえた健康支援の展開

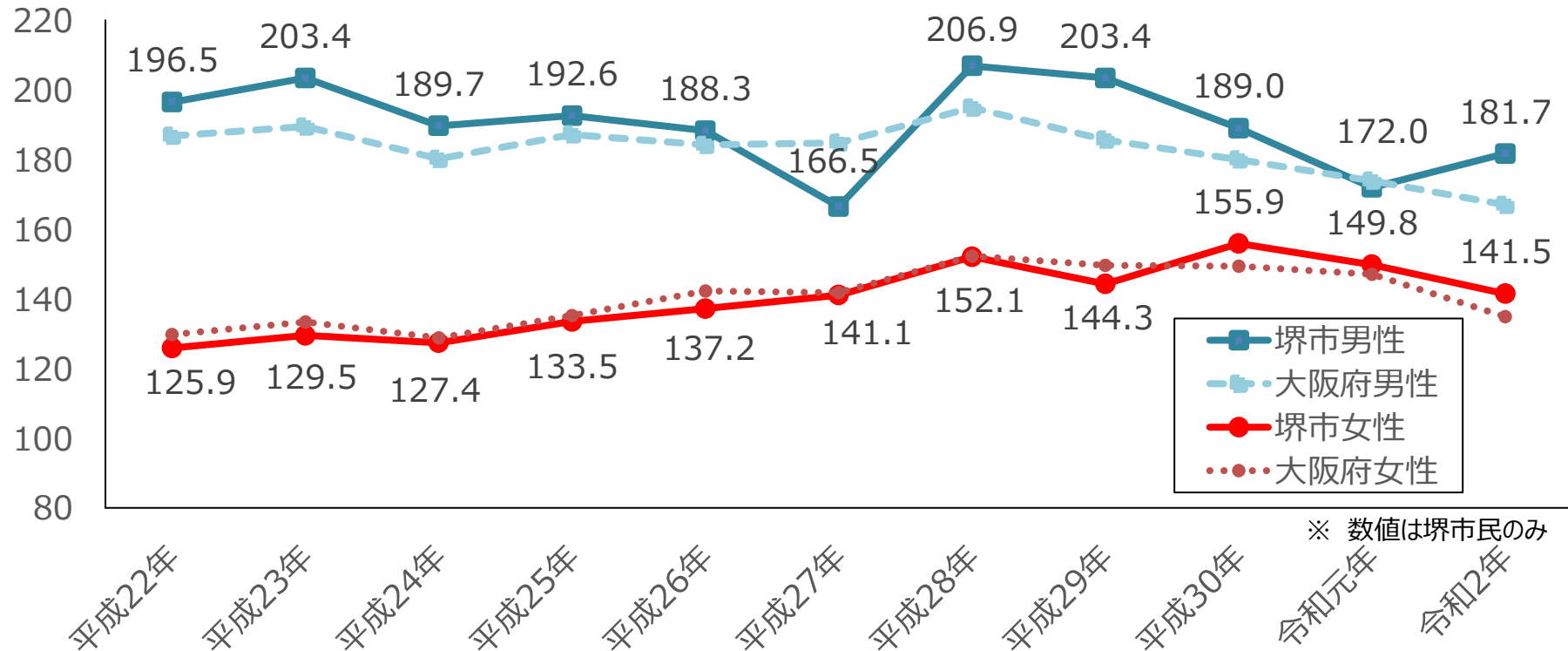
健康寿命の延伸をめざす

※ライフコースアプローチ：胎児期から高齢期に至るまでの人の生涯を経時的に捉えた健康づくり  
（健康日本21（第三次）から）

## がんの罹患率

75歳未満の進行がん年齢調整罹患率の推移

(人口10万人対)

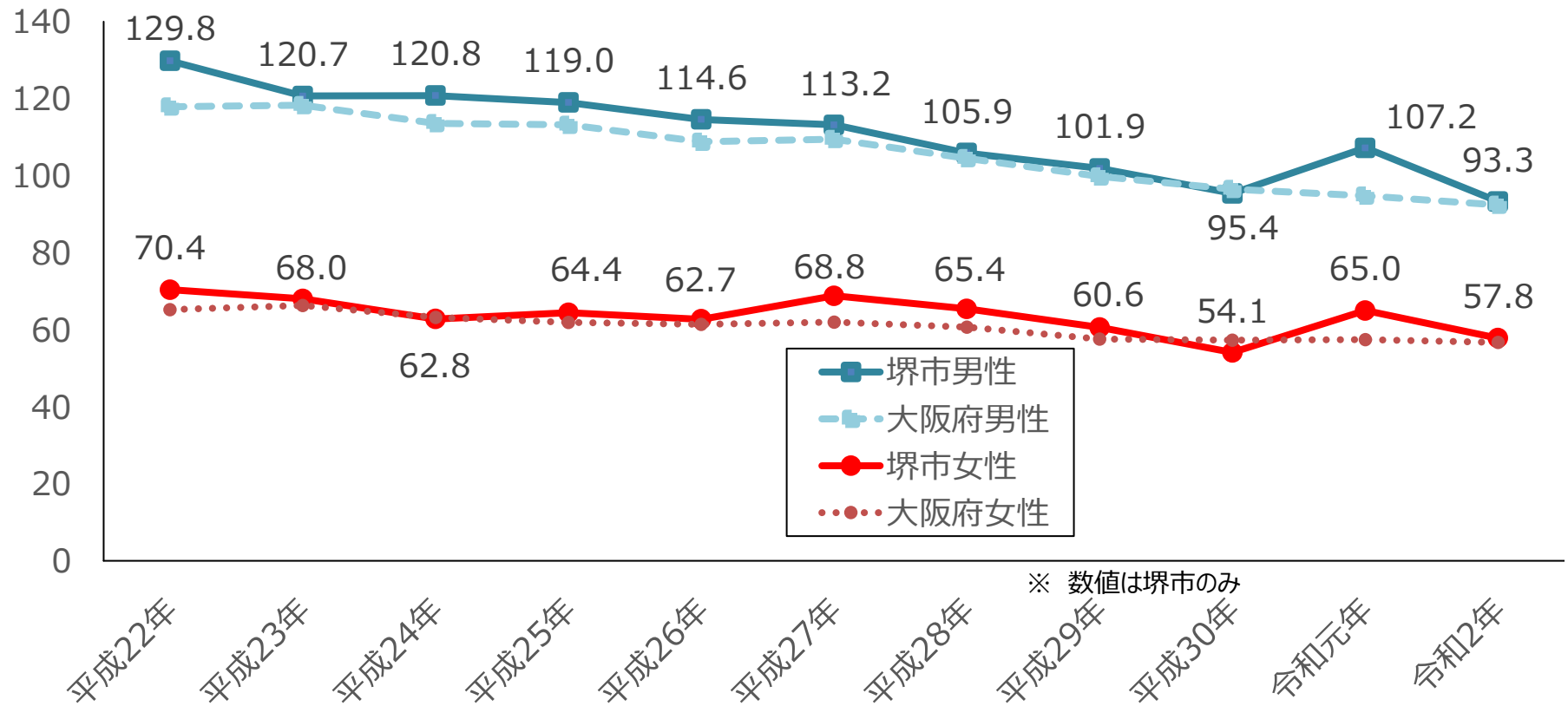


資料：大阪府健康医療部、大阪国際がんセンターがん対策センター:大阪府におけるがん登録第88報  
 -2020年のがんの罹患と医療および2015年罹患者の5年相対生存率-大阪府2025.

## がんの死亡率

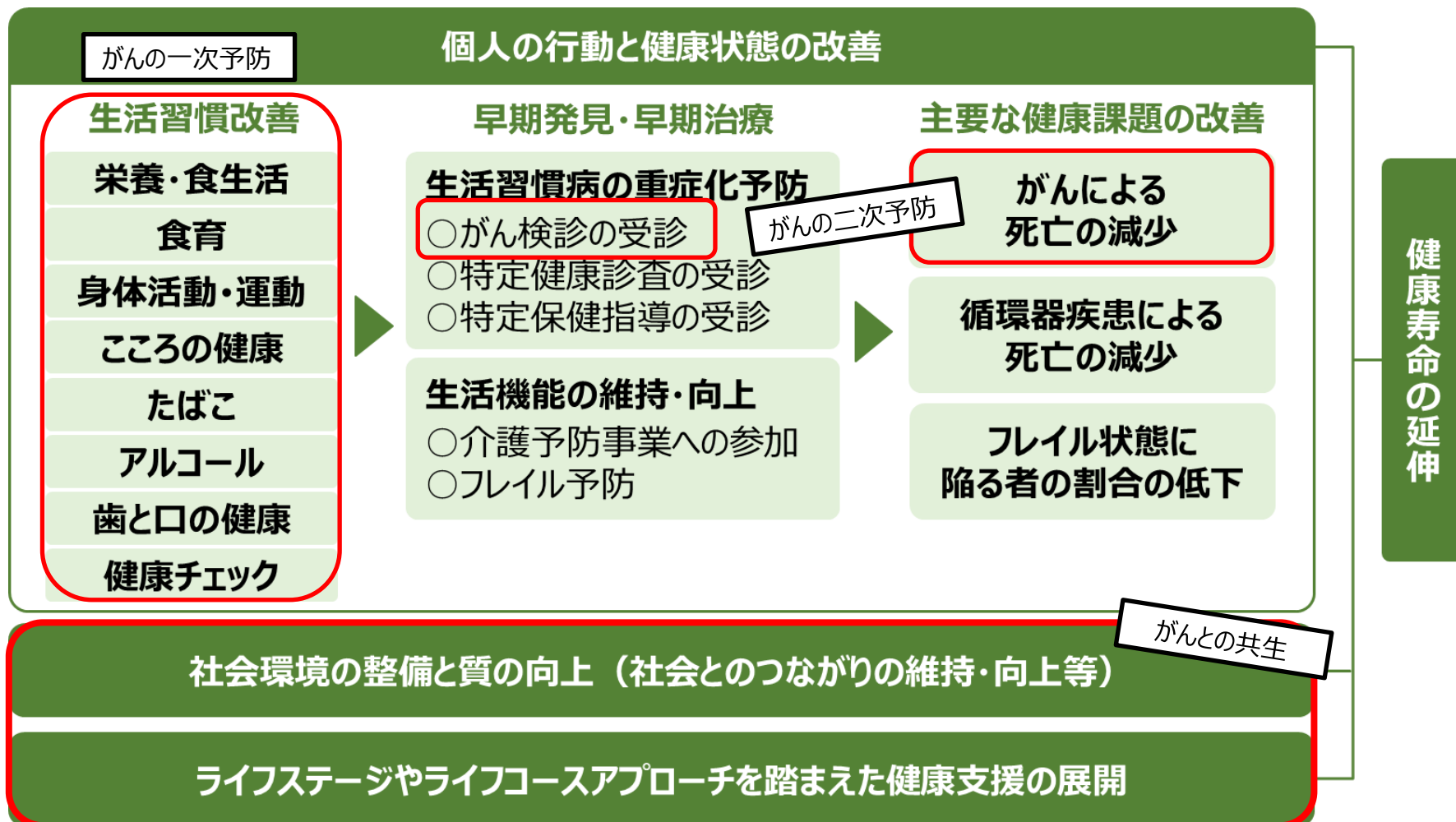
75歳未満のがん年齢調整死亡率の推移

(人口10万人対)



資料：大阪府健康医療部、大阪国際がんセンターがん対策センター：大阪府におけるがん登録第88報 - 2020年のがんの罹患と医療および2015年罹患者の5年相対生存率 - 大阪府2025.

# 健康寿命延伸に向けた堺市の健康課題



# 堺市のがん対策の取組 ～がん予防について～

## 第4期がん対策推進基本計画（令和5年3月28日閣議決定）概要

### 第1. 全体目標と分野別目標 / 第2. 分野別施策と個別目標

**全体目標：「誰一人取り残さないがん対策を推進し、全ての国民とがんの克服を目指す。」**

#### 「がん予防」分野の分野別目標

がんを知り、がんを予防すること、がん検診による早期発見・早期治療を促すことで、がん罹患率・がん死亡率の減少を目指す

#### 1. がん予防

- (1) がんの1次予防
  - ①生活習慣について
  - ②感染症対策について
- (2) がんの2次予防（がん検診）
  - ①受診率向上対策について
  - ②がん検診の精度管理等について
  - ③科学的根拠に基づくがん検診の実施について

#### 「がん医療」分野の分野別目標

適切な医療を受けられる体制を充実させることで、がん生存率の向上・がん死亡率の減少・全てのがん患者及びその家族等の療養生活の質の向上を目指す

#### 2. がん医療

- (1) がん医療提供体制等
  - ①医療提供体制の均てん化・集約化について
  - ②がんゲノム医療について
  - ③手術療法・放射線療法・薬物療法について
  - ④チーム医療の推進について
  - ⑤がんのリハビリテーションについて
  - ⑥支持療法の推進について
  - ⑦がんと診断された時からの緩和ケアの推進について
  - ⑧妊孕性温存療法について
- (2) 希少がん及び難治性がん対策
- (3) 小児がん及びAYA世代のがん対策
- (4) 高齢者のがん対策
- (5) 新規医薬品、医療機器及び医療技術の速やかな医療実装

#### 「がんとの共生」分野の分野別目標

がんになっても安心して生活し、尊厳を持って生きることのできる地域共生社会を実現することで、全てのがん患者及びその家族等の療養生活の質の向上を目指す

#### 3. がんとの共生

- (1) 相談支援及び情報提供
  - ①相談支援について
  - ②情報提供について
- (2) 社会連携に基づく緩和ケア等のがん対策・患者支援
- (3) がん患者等の社会的な問題への対策（サバイバーシップ支援）
  - ①就労支援について
  - ②アピアランスケアについて
  - ③がん診断後の自殺対策について
  - ④その他の社会的な問題について
- (4) ライフステージに応じた療養環境への支援
  - ①小児・AYA世代について
  - ②高齢者について

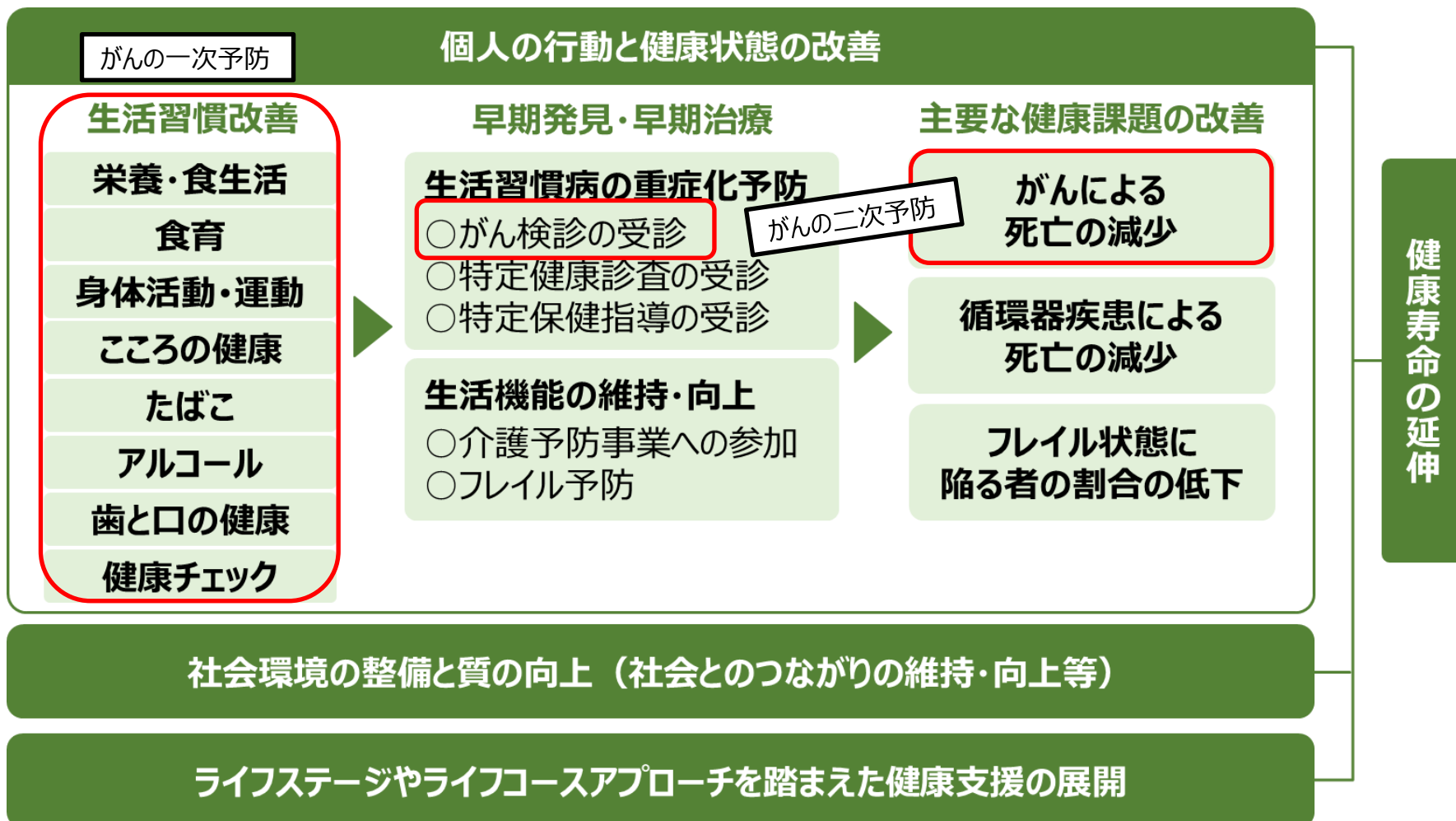
#### 4. これを支える基盤

- (1) 全ゲノム解析等の新たな技術を含む更なるがん研究の推進
- (2) 人材育成の強化
- (3) がん教育及びがんに関する知識の普及啓発
- (4) がん登録の利活用の推進
- (5) 患者・市民参画の推進
- (6) デジタル化の推進

### 第3. がん対策を総合的かつ計画的に推進するために必要な事項

- 1. 関係者等の連携協力の更なる強化
- 2. 感染症発生・まん延時や災害時等を見据えた対策
- 3. 都道府県による計画の策定
- 4. 国民の努力
- 5. 必要な財政措置の実施と予算の効率化・重点化
- 6. 目標の達成状況の把握
- 7. 基本計画の見直し

## 健康寿命延伸に向けた堺市の健康課題



# 堺市で実施しているがん検診（査）

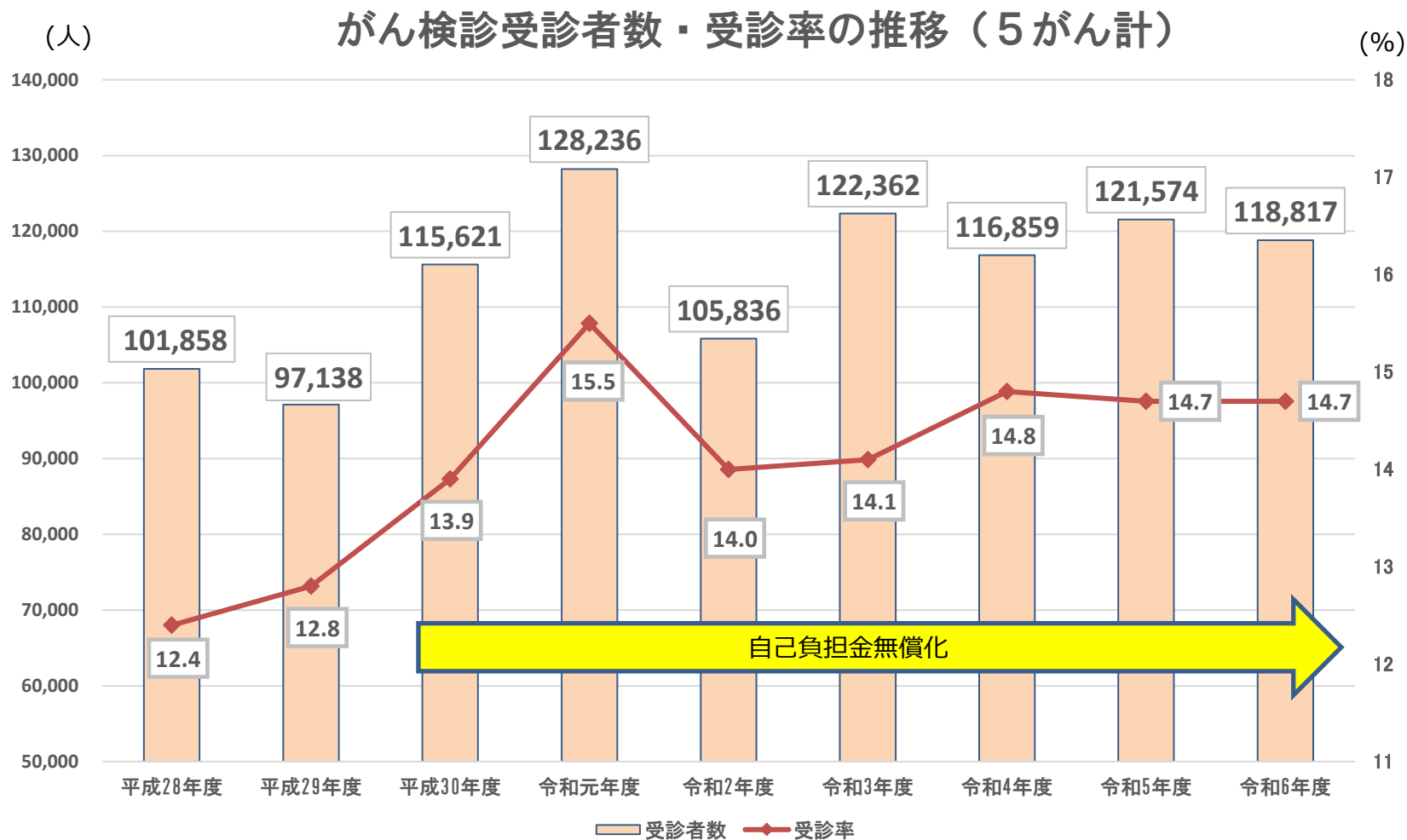
令和7年度


 がん検診  
自己負担金  
無料

検診名	対象者 (検診受診日 時点の年齢)	検査内容
胃がん	50歳以上の 偶数年齢の市民	胃部X線検査または胃内視鏡検査
肺がん	40歳以上の市民	胸部X線検査、痰の検査（下記条件あり） 50歳以上で喫煙指数（たばこ1日本数×喫煙年数）=600以上の希望者
大腸がん	40歳以上の市民	便潜血検査（2日法）
子宮頸がん	20歳以上の偶数 年齢の女性市民	視診、内診、子宮頸部の細胞診
乳がん	40歳以上の偶数 年齢の女性市民	マンモグラフィ 40歳代の該当者に超音波検査を実施
胃がんリスク検査	35～49歳の 市民※	血液検査（ピロリ菌の有無、胃の萎縮度の判定）
前立腺がん検査	50～69歳の偶数 年齢の男性市民※	血液検査（PSA値測定）

※胃がんリスク検査は35～49歳の間に1回のみ

※前立腺がん検査は、胃・肺・大腸がん検診または堺市国民健康保険特定健康診査のいずれかと同時受診

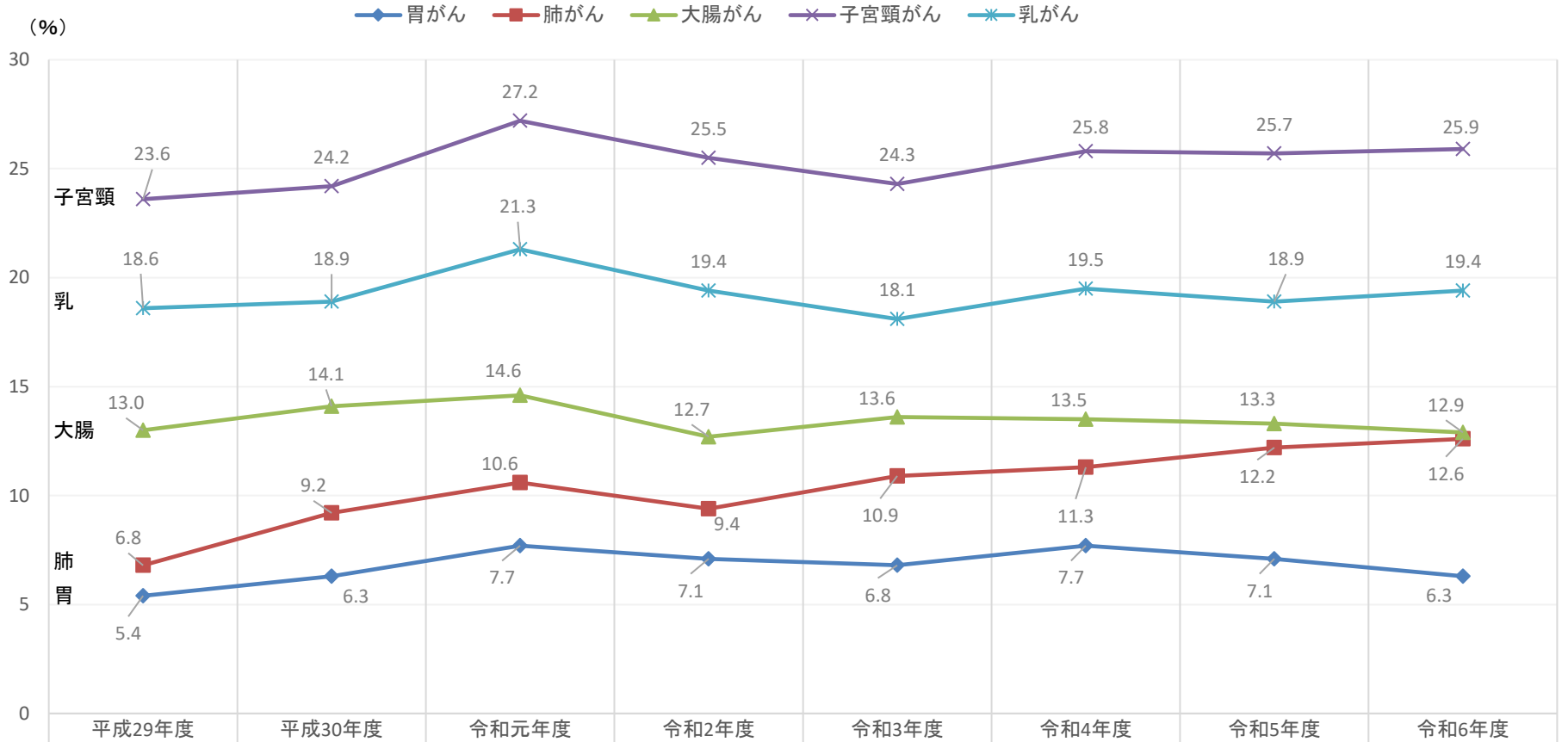


参考) 堺市の受診率

※本市独自の対象者により受診率を算出【対象を（国勢調査人口－就労人口＋農林水産業人口）の割合で算出】

※胃がん、子宮がん、乳がんは2年に1回の受診となるため、2年間の受診者数を足して受診率を算出。

# 堺市の各がん検診受診率の推移



胃がん	5.4	6.3	7.7	7.1	6.8	7.7	7.1	6.3
肺がん	6.8	9.2	10.6	9.4	10.9	11.3	12.2	12.6
大腸がん	13.0	14.1	14.6	12.7	13.6	13.5	13.3	12.9
子宮頸がん	23.6	24.2	27.2	25.5	24.3	25.8	25.7	25.9
乳がん	18.6	18.9	21.3	19.4	18.1	19.5	18.9	19.4

参考) 堺市の受診率

※本市独自の対象者により受診率を算出【対象を(国勢調査人口-就労人口+農林水産業人口)の割合で算出】

※胃がん、子宮がん、乳がんは2年に1回の受診となるため、2年間の受診者数を足して受診率を算出。

# 政令市のがん検診実施状況(R5)

令和5年度 地域保健・健康増進事業報告のデータより

胃がん			肺がん			大腸がん			子宮頸がん			乳がん		
1	さいたま市	13.3	1	さいたま市	7.9	1	さいたま市	7.5	1	名古屋市	24.8	1	名古屋市	19.6
2	新潟市	10.6	2	浜松市	7.7	2	新潟市	7.4	2	札幌市	22.3	2	仙台市	18.8
3	浜松市	9.3	3	千葉市	7.5	3	名古屋市	7.3	3	熊本市	21.2	3	千葉市	16.9
4	仙台市	8.0	4	岡山市	6.4	4	浜松市	7.2	4	福岡市	18.0	4	相模原市	15.5
5	千葉市	7.8	5	名古屋市	6.1	5	仙台市	6.8	5	堺市	17.8	5	熊本市	15.4
6	相模原市	7.8	6	広島市	6.1	6	千葉市	6.8	6	横浜市	16.5	6	岡山市	14.7
7	広島市	7.3	7	仙台市	5.6	7	神戸市	6.7	7	相模原市	16.3	7	堺市	14.4
8	川崎市	7.0	8	相模原市	5.6	8	静岡市	6.6	8	千葉市	15.8	8	さいたま市	13.9
9	名古屋市	6.8	9	静岡市	5.4	9	相模原市	5.7	9	さいたま市	15.4	9	新潟市	13.9
10	福岡市	6.7	10	堺市	4.6	10	広島市	5.7	10	川崎市	15.1	10	神戸市	13.7
11	岡山市	5.2	11	川崎市	4.2	11	岡山市	5.5	11	仙台市	15.0	11	浜松市	13.6
12	堺市	4.7	12	新潟市	3.9	12	堺市	5.2	12	北九州市	14.0	12	札幌市	13.0
13	静岡市	4.3	13	熊本市	3.2	13	横浜市	4.3	13	静岡市	13.8	13	北九州市	12.6
14	熊本市	4.2	14	横浜市	2.8	14	熊本市	4.2	14	新潟市	13.3	14	広島市	12.1
15	北九州市	3.8	15	大阪市	2.7	15	川崎市	4.0	15	浜松市	12.8	15	川崎市	11.6
16	横浜市	3.7	16	神戸市	2.2	16	福岡市	3.7	16	大阪市	11.7	16	静岡市	10.9
17	神戸市	3.7	17	札幌市	2.1	17	札幌市	3.1	17	広島市	11.1	17	福岡市	10.9
18	札幌市	2.8	18	福岡市	2.0	18	大阪市	3.1	18	岡山市	10.8	18	横浜市	10.3
19	大阪市	2.6	19	北九州市	1.5	19	北九州市	2.9	19	神戸市	10.7	19	大阪市	8.8
20	京都市	-	20	京都市	0.4	20	京都市	1.7	20	京都市	7.7	20	京都市	-

注：「がん対策推進基本計画」及び「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」に基づき、がん検診の受診率の算定対象年齢を40歳から69歳（「胃がん」は50歳から69歳、「子宮頸がん」は20歳から69歳）までとしている。

## ■精密検査受診率

(%)

	胃がん	肺がん	大腸がん	子宮頸がん	乳がん
R3	93.7	60.5	49.9	61.1	89.9
R4	94.3	62.8	54.2	63.8	89.5
R5	97.9	69.7	58.5	63.6	84.8

※目標値 90.0



### 精密検査受診率向上の取組

- ①受診者への周知
  - ・検診結果が「要精密検査の場合は必ず精密検査を受けること」を事前周知するため、受診票に案内用紙を添付
- ②医療機関への協力依頼と結果通知
  - ・要精密検査者への精密検査受診勧奨、及び精密検査結果報告書の提出依頼
- ③追跡調査の実施
  - ・精密検査結果未把握者について、医療機関及び受診者へ追跡調査の実施

## 【がん対策の取組に関する主なご発言内容（要約）】

### 検診を受けやすい環境の整備

- ・受診率向上策として無償化は、効果がみられるので今後も続けてほしい。
- ・受診率が無償化により大阪府内の平均値まで上がってきたのもう少し頑張ってもらいたい。
- ・夜間の検診、複数同時実施など、働く人たちが検診を受けやすい環境があるとよい。
- ・堺市では医療機関で個別受診を実施しており、夜間や同時検診を実施しているところもある。
- ・イベントでの専門家の講演の後など、本人が受けたいと思ったその場で検診の申し込みができるシステムがあればいい。

### 周知啓発

- ・若い世代や高齢世代への啓発も大切。高齢者はネットに不慣れで、情報取得や予約が困難。
- ・薬局はコンビニエンスストアよりも多く、ポスターの掲示や配架による啓発の効果があったのでは。
- ・歯周病は様々な疾患との関連があると言われており、成人歯科検診とがん検診と併せて啓発できたらいい。
- ・ショート動画を市のホームページに掲載すれば、より効果的な啓発につながるのでは。
- ・早くから教育を行うことで大きな予防になる。中高生にがん教育を行い、大きな反響がある。
- ・ポスターなど二次元コードを掲載するとアクセス数が増え、受診率向上につながる。
- ・パンフレットの字が多いと感じる。
- ・ゴルゴのポスターにもあるように検診の敷居を下げることで受診率向上につながる。
- ・感染症やワクチンの啓発についても一体的にやっていたら効果があるのでは。
- ・肥満やアルコールも注目され、脂肪肝からがんの発生が考えられるため、その啓発も重要。

がん対策推進委員会でのご意見を参考にしながら、受診率向上等に向けた取組を進めています。

## 検診を受けやすい環境の整備

### 5がん全ての検診無償化

政令市で唯一

がん検診の自己負担額を  
無償化(平成30年度～)

自己負担を  
気にせず  
検診が受けられる

## 堺市けんしん総合サイトの活用

### 12 市政トピックス

さかい

令和7(2025)年10月1日

#### ● 無料のがん検診 ウェブで簡単に医療機関を検索できます

がん検診にはさまざまな種類があり、年齢と性別によって受診できる検査が違うので、迷う方も多いかと思います。そんな時に便利なサイトを紹介します。

問 健康推進課 (☎222-9936 FAX228-7943)

広報さかい10月号で  
堺市けんしん総合サイトの  
使い方を紹介

個人の  
希望にあった  
医療機関が  
すぐに見つかる



堺市けんしん総合サイトで  
自分が受けられる  
検査が簡単に  
分かるらしいよ。  
やってみるね!

詳しくはこちら

え? 教えて!

知っている?

① 受診できる検査を  
生年月日と性別から調べる

性別と  
生年月日を入  
力

② エリアごとの検索可能

受診希望の  
エリアに  
チェック

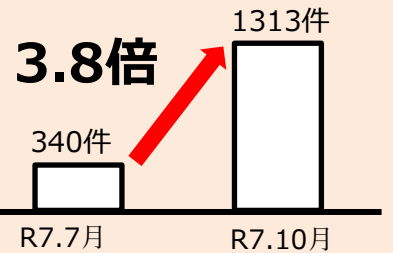
便利で簡単です!  
ぜひ、やってみて  
ください。

受診する  
項目に  
チェック

受けられる  
検査項目が  
表示

検診(検診)	受診期間
大腸がん検診	年度に1回
胃がん検診	年度に1回
乳がん検診	年度に1回
子宮頸がん検診	年度に1回
前立腺がん検診	年度に1回
腎がんリスク検査	年度に1回

けんしん総合サイトアクセス数



## がん検診に係る窓口申請の電子化

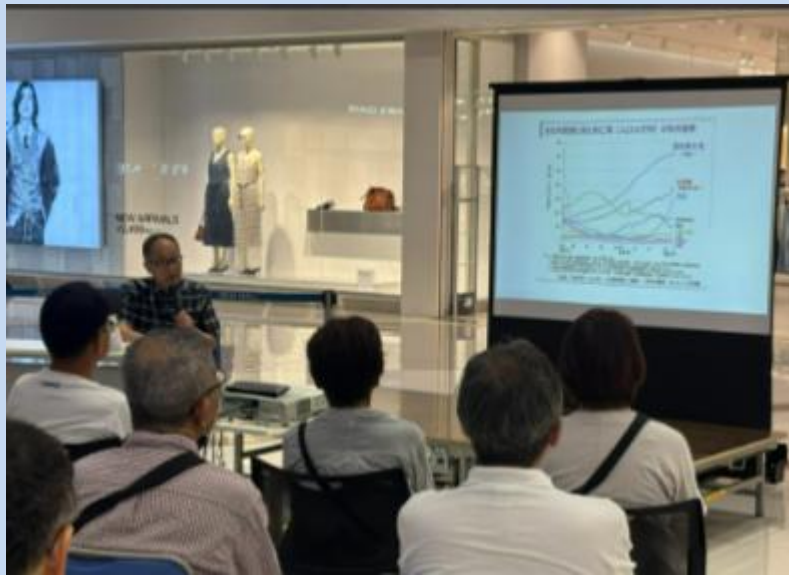


奇数年齢時の  
受診資格証明書の  
申請手続きが  
電子申請で可能に。

窓口での手続不要

手続きの  
簡素化により  
受診のハードルを  
より低く

## イベント等における検診・啓発



多様な世代が  
集まる場所・イベント等で  
検診、啓発を実施



働く世代、  
若い世代、  
検診の無関心層へ  
アプローチ

R7.9.7 (日)  
健康フェスティバルinイオン  
モール堺鉄砲町の様子

## 周知啓発

### デジタル媒体による情報発信

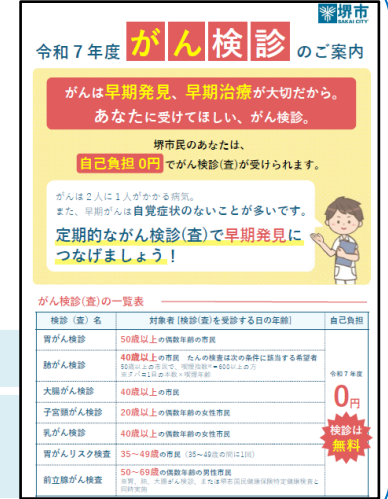
ホームページ、デジタルサイネージ、SNSを活用し、がん検診について広く周知

対象	全市民（特にインターネット利用者、若年層・働く世代）
目的	タイムリーな情報提供、検診受診の促進
効果	迅速な情報伝達、認知向上

### 各種媒体による啓発

ポスター、リーフレット、チラシ、広報紙、くらしのガイドブック、高齢者保健福祉ガイドブックに二次元コードを掲載し、詳細情報へ誘導

対象	がん検診対象市民
目的	広範囲への情報伝達、
効果	情報アクセスを促進



令和7年度 **がん検診**のご案内

がんは早期発見、早期治療が大切だから、あなたに受けてほしい、がん検診。

堺市民のあなたは、**自己負担 0円**でがん検診(査)が受けられます。

がんは2人に1人がかかるといわれています。また、早期がんは自覚症状のないことが多いです。定期的ながん検診(査)で早期発見につなげましょう！

検診(査)名	対象者(検診(査)を受診する日の年齢)	自己負担
胃がん検診	50歳以上の男性(検診)の市民	令和7年度 0円 検診は無料
肺がん検診	40歳以上の市民(検診)のうち、がんの検査は次の条件に該当する希望者(50歳以上の市民は、喫煙歴が10年以上、1000本以上、または10歳以上の喫煙者)	
大腸がん検診	40歳以上の市民	
子宮頸がん検診	20歳以上の検診対象の女性市民	
乳がん検診	40歳以上の検診対象の女性市民	
骨がんリスク検査	35~49歳の市民(35~49歳未満は1回)	
前立腺がん検査	50~69歳の検診対象の男性市民(検診)のうち、希望者(検診)は、検診予約時検診券に添付して検診券を提出してください。	

### 個別受診勧奨

はがき、SMS(ショートメッセージサービス)による受診勧奨



対象	がん検診対象者（子宮頸がん検診対象、40～50歳代を中心に受診予測値の高い層）
目的	検診受診率の向上
効果	未受診者への働きかけ、受診行動の促進

### 企業連携による啓発

健康増進に関する協定締結企業などと連携した啓発、健康チェックイベント開催、ポスター掲示



対象	地域住民、企業顧客
目的	企業連携による新たな層へのアプローチ、楽しみながら健康意識を高め、イベント参加による関心喚起、検診受診や生活習慣改善促進

## 周知啓発

### 健康チェックイベントの実施

イオンモール、ラウンドワン、市役所内で健康チェックイベントを実施



**対象** 【市役所】来庁者、行政手続きに来られた市民  
【イオンモール】休日に買い物に訪れる層（働く世代）  
【ラウンドワン】家族連れ、若い世代

**目的効果** がん検診と生活習慣病予防の一体的な啓発、健康意識の向上

### 乳がん月間における啓発

パネル展、旧堺燈台・フェニーチェ堺ライトアップなどを実施



**対象** 全市民（特に女性）

**目的効果** 乳がん検診の重要性とセルフチェック習慣の啓発、乳がん検診受診の促進、自己管理意識の向上

### 大学との連携による啓発

レモネードスタンド活動など、学生との協働による啓発イベントや情報発信



**対象** AYA世代、若年層

**目的効果** 小児がん支援、がん教育と予防意識の向上、検診受診率の促進、がん理解の推進、若年層の意識付け



## 周知啓発

### がん拠点病院と連携した啓発

病院のフォーラムにおける講演  
病院イベントでの啓発



対象	全市民（地域住民、がんに関心を持つ一般市民）
目的 効果	信頼性の高い情報提供、がんに対する正しい知識と行動意識の形成、健康意識の向上

### 薬局と連携した啓発

薬剤師会等と連携した取組。  
薬局におけるがん検診啓発ポスターの掲示



対象	薬局を利用する市民
目的 効果	がん検診の認知度の向上 受診行動を促進

### ショート動画作成

関西大学と連携し、  
けんしん総合サイト検索・受診  
予約の方法を紹介する動画を  
制作し、ホームページに掲載



対象	がん検診対象市民
目的 効果	医療機関情報検索・予約の負担軽減・ 検診受診の利便性向上



# 堺市のがん対策の取組 ～がんとの共生について～

## 第4期がん対策推進基本計画（令和5年3月28日閣議決定）概要

### 第1. 全体目標と分野別目標 / 第2. 分野別施策と個別目標

全体目標：「誰一人取り残さないがん対策を推進し、全ての国民とがんの克服を目指す。」

#### 「がん予防」分野の分野別目標

がんを知り、がんを予防すること、がん検診による早期発見・早期治療を促すことで、がん罹患率・がん死亡率の減少を目指す

#### 1. がん予防

- (1) がんの1次予防
  - ①生活習慣について
  - ②感染症対策について
- (2) がんの2次予防（がん検診）
  - ①受診率向上対策について
  - ②がん検診の精度管理等について
  - ③科学的根拠に基づくがん検診の実施について

#### 「がん医療」分野の分野別目標

適切な医療を受けられる体制を充実させることで、がん生存率の向上・がん死亡率の減少・全てのがん患者及びその家族等の療養生活の質の向上を目指す

#### 2. がん医療

- (1) がん医療提供体制等
  - ①医療提供体制の均てん化・集約化について
  - ②がんゲノム医療について
  - ③手術療法・放射線療法・薬物療法について
  - ④チーム医療の推進について
  - ⑤がんのリハビリテーションについて
  - ⑥支持療法の推進について
  - ⑦がんと診断された時からの緩和ケアの推進について
  - ⑧妊孕性温存療法について
- (2) 希少がん及び難治性がん対策
- (3) 小児がん及びAYA世代のがん対策
- (4) 高齢者のがん対策
- (5) 新規医薬品、医療機器及び医療技術の速やかな医療実装

#### 「がんとの共生」分野の分野別目標

がんになっても安心して生活し、尊厳を持って生きることのできる地域共生社会を実現することで、全てのがん患者及びその家族等の療養生活の質の向上を目指す

#### 3. がんとの共生

- (1) 相談支援及び情報提供
  - ①相談支援について
  - ②情報提供について
- (2) 社会連携に基づく緩和ケア等のがん対策・患者支援
- (3) がん患者等の社会的な問題への対策（サバイバーシップ支援）
  - ①就労支援について
  - ②アピアランスケアについて
  - ③がん診断後の自殺対策について
  - ④その他の社会的な問題について
- (4) ライフステージに応じた療養環境への支援
  - ①小児・AYA世代について
  - ②高齢者について

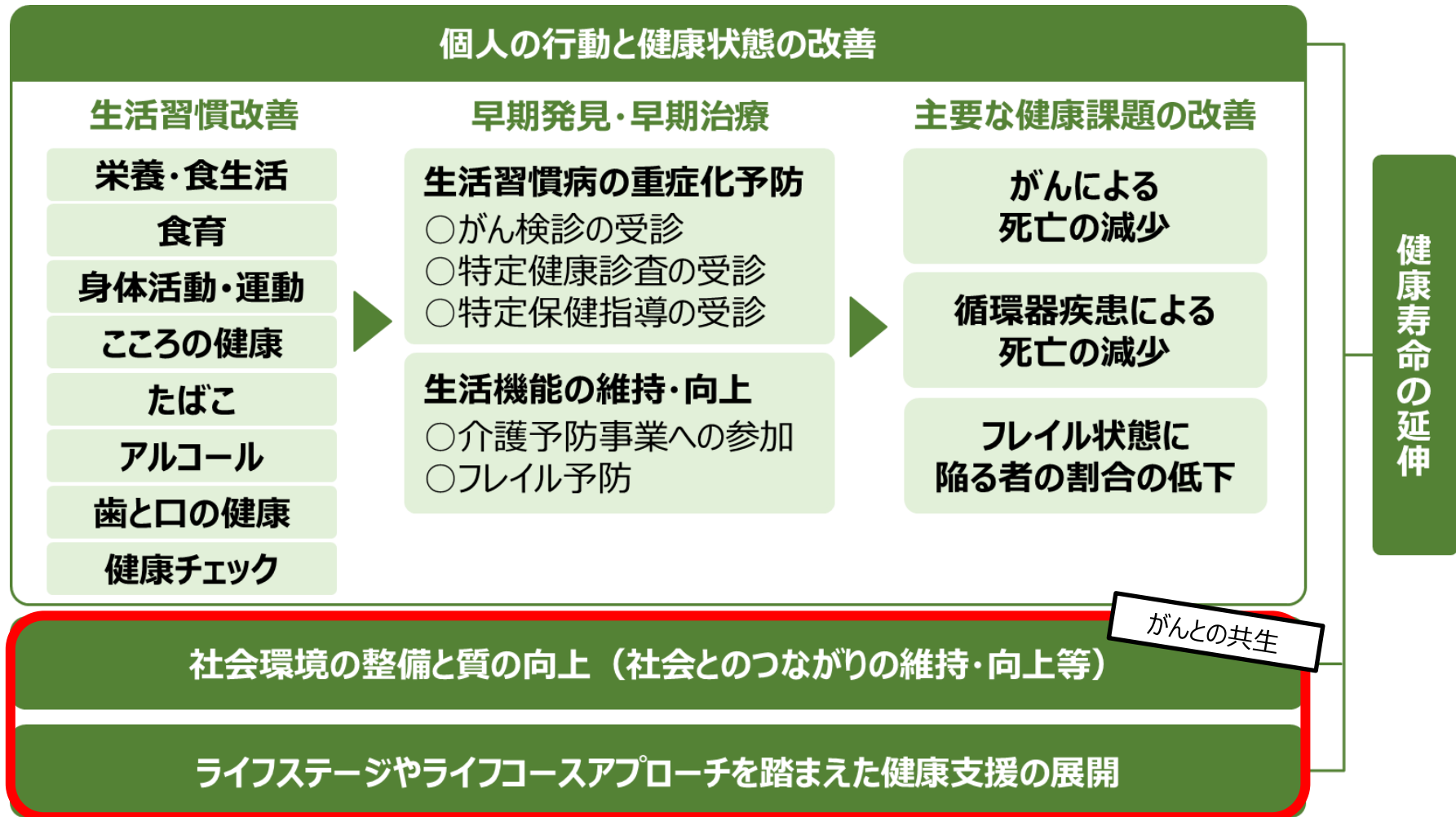
#### 4. これを支える基盤

- |                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| (1) 全ゲノム解析等の新たな技術を含む更なるがん研究の推進 | (4) がん登録の利活用の推進 |
| (2) 人材育成の強化                    | (5) 患者・市民参画の推進  |
| (3) がん教育及びがんに関する知識の普及啓発        | (6) デジタル化の推進    |

### 第3. がん対策を総合的かつ計画的に推進するために必要な事項

1. 関係者等の連携協力の更なる強化
2. 感染症発生・まん延時や災害時等を見据えた対策
3. 都道府県による計画の策定
4. 国民の努力
5. 必要な財政措置の実施と予算の効率化・重点化
6. 目標の達成状況の把握
7. 基本計画の見直し

## 健康寿命延伸に向けた堺市の健康課題



## がんと共生

### がん患者と家族の会運営支援

がん診療拠点病院と連携し、患者・家族の交流や情報共有の場である堺市がん患者と家族の会「よりそい」の運営を支援



対象	がん患者と家族
目的効果	孤立防止、心理的安定、情報提供 患者・家族の安心感向上、支援体制の強化

### 医療機関・企業等との連携

- 医師会、がん診療拠点病院、企業等との連携
- ポスターやチラシなどの啓発媒体を掲示
- イベント等での医師による相談ブースの設置
- 企業経営者や従業員への正しい知識の普及

対象	全市民、がん患者と家族、企業経営者、従業員
目的効果	孤立防止、心理的安定、情報提供 患者・家族の安心感向上、支援体制の強化、 正しい知識の普及、がん患者への理解促進



### がん関連の情報発信・理解促進

ホームページ、広報紙、SNS、チラシ、冊子での情報発信、がん相談支援センターや患者会の周知

対象	全市民
目的効果	正しい情報の提供とがんに対する理解促進、 相談・支援体制の認知度向上

### がん教育の推進

児童・生徒への医師、看護師、当事者等によるがん教育  
PTA総会での検診チラシ配布

対象	小中学生、PTA
目的効果	正しいがん知識の理解促進、 予防意識の向上

### アピアランスケアの推進

がん患者のウィッグ、補整下着、人工乳房等の購入に要した費用を助成



対象	がん患者
目的効果	外見の変化に伴う社会参加への不安や精神的ストレスの軽減、療養生活の質の向上

## 堺市がん患者アピアランスケア推進事業

### がん患者のウィッグ等購入費用の助成

#### 【助成制度の目的】

がん治療に伴う外見の変化により、社会参加への不安や精神的ストレス等を抱える患者に寄り添い、治療を継続しながら社会生活を送れるよう、ウィッグ、人工乳房等の購入に要した費用を助成し、本人及びその家族の心理的・経済的負担軽減及び療養生活の質の向上を図る。

#### 【助成制度の概要】

##### (1)対象者

がんと診断され、治療に伴う外見の変化により補整具を必要とし、申請日時点で本市に住所を有する方

##### (2)対象補整具及び上限額

区分	1	2	3
対象補整具	ウィッグ 毛付き帽子	補整下着	人工乳房等 補整用人工物
助成上限額	30,000円	20,000円	50,000円

※令和7年4月1日以降に購入したもの

※1人につき各区分1回を限度に助成

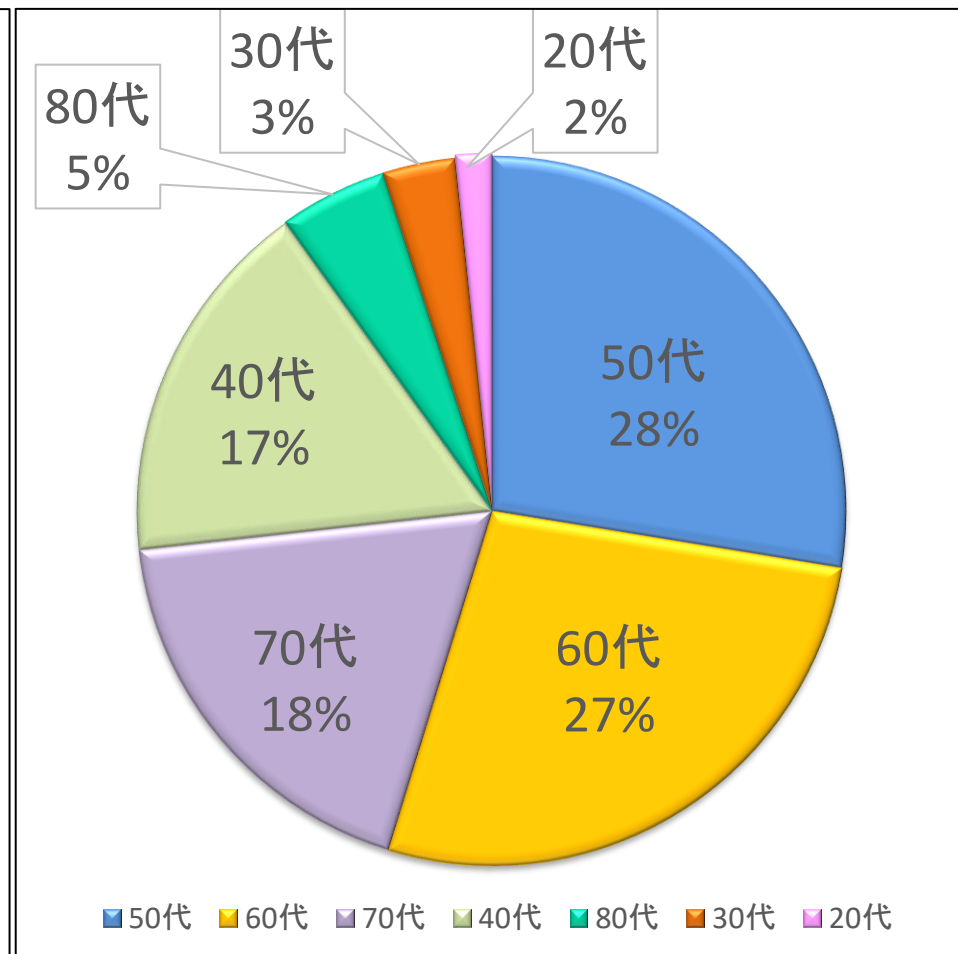
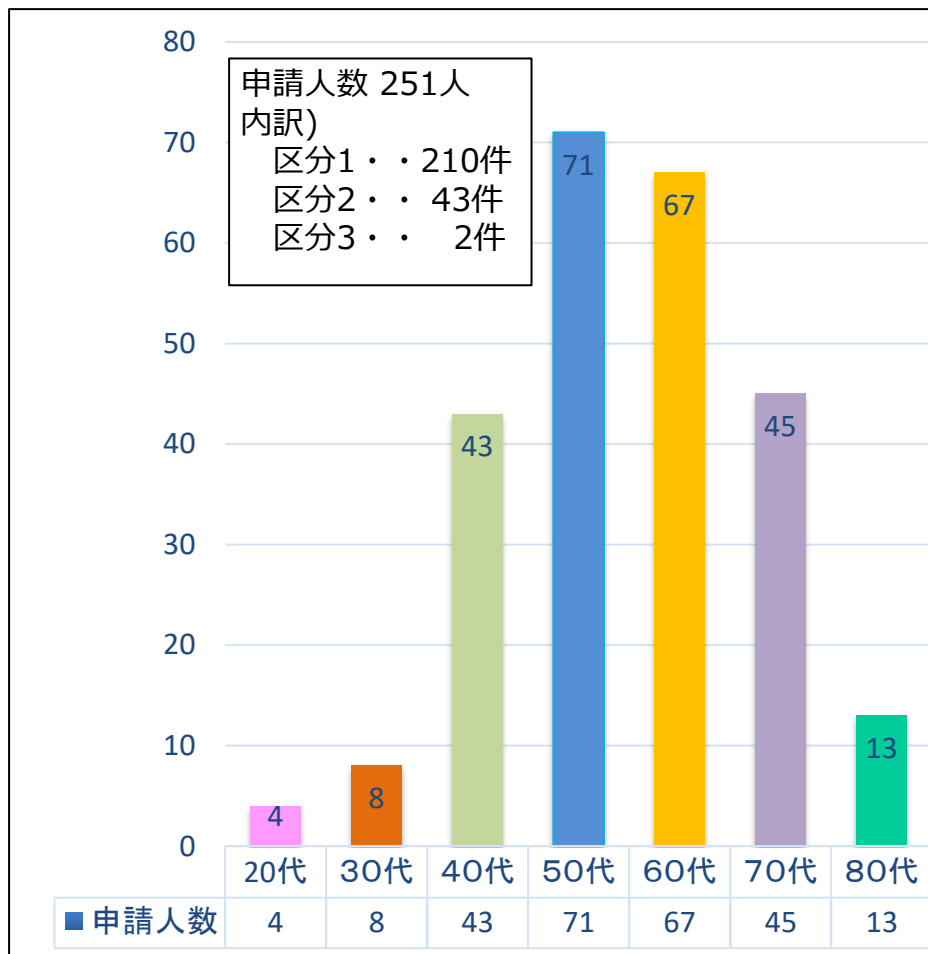
##### (3)申請受付開始

令和7年6月



### がん患者のウィッグ等購入費用の助成

#### 助成対象者の年齢（令和7年12月末現在）

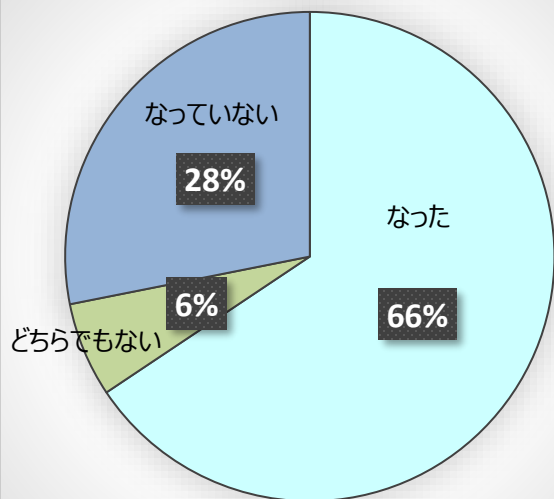


### がん患者のウィッグ等購入費用の助成

アンケート結果（令和7年12月末現在）

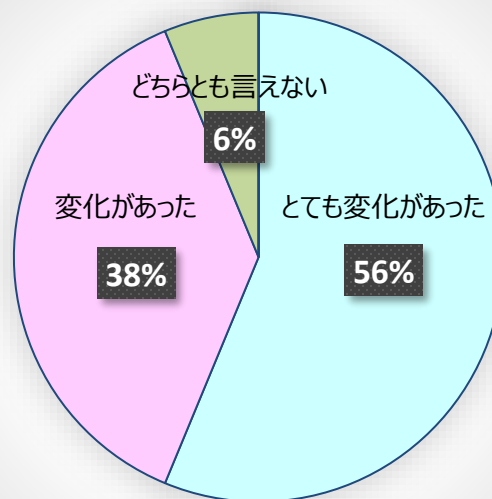
回答数：32人

助成は、補整具を購入するきっかけや後押しになりましたか？



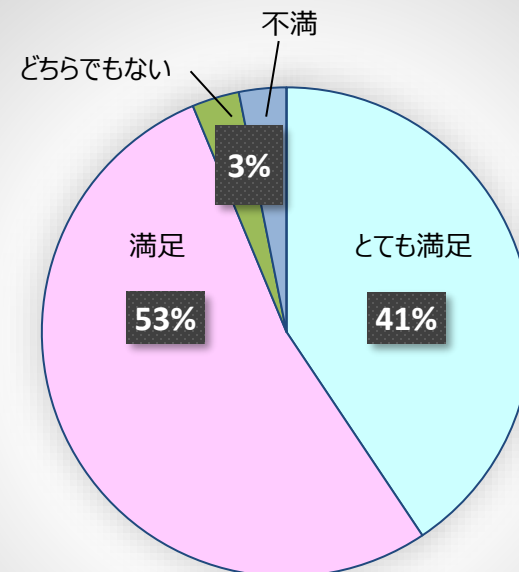
- なった
- どちらでもない
- なっていない

補整具の使用前と使用後と比べて気持ちや日々の生活に変化はありましたか？



- とても変化があった
- 変化があった
- どちらとも言えない

助成金を受けた満足度について教えてください。



- とても満足
- 満足
- どちらでもない
- 不満
- とても不満

# 継続的ながん対策

## がん対策推進基本計画各分野

がん医療

がん予防

がんとの共生

### 堺市のがん対策

#### 検診を受けやすい環境の整備

- ・がん検診の無償化等費用負担の軽減
- ・けんしん総合サイトや電子申請システム（偶数年齢時に受診できなかった市民対象）などICTの活用
- ・イベント等による検診・啓発

#### 周知啓発

- ・デジタル媒体による情報発信
- ・各種媒体による啓発
- ・個別受診勧奨
- ・企業連携による啓発
- ・健康チェックイベントの実施
- ・ショート動画による啓発
- ・大学との連携による啓発

#### がんとの共生

- ・がん患者と家族の会運営支援
- ・医療機関・支援団体との連携
- ・がん関連の情報発信・理解促進
- ・アピアランスケアの推進

「がん検診受診の向上」「健康寿命の延伸」

# ショート動画 ～堺市けんしん総合サイトの使い方～