# 京丹後市

# 1 地域の現状分析

#### 1.1 背景

#### ▶ 統計

指標		京丹後市	京都府
総人口 (R4 住民基本台帳人口)		52,845 人	2,511,494 人
日本人人口(R4 住民基本台帳)	人口)	52, 413 人	2, 453, 860 人
出生率 (R4 人口動態調査)		5. 4‰	6. 1‰
合計特殊出生率 (H30~R4 ベイズ推)	計値)	1.71	1. 25
高齢化率 (R4 65歳以上の者の割合)		36. 7%	29. 5%
前期高齢者割合(65~74歳の者の割	割合)	16. 2%	13. 9%
後期高齢者割合 (75 歳以上の者の)	割合)	20. 5%	15. 6%
死亡率 (R4人口動態調査)		17.8‰	12.8‰
平均寿命(0 歳時平均余命)[95%I]		男性:81.5年[80.1,82.9] 女性:87.7年[86.5,88.9]	男性:81.5年[81.2,81.7] 女性:87.4年[87.2,87.6]
健康寿命(日常生活に制限のない期間の平均)[95%CI]		_	男性:72.1年[71.3,73.0] 女性:75.8年[74.9,76.7]
平均自立期間(要介護度1以下の期間の平均)[95%CI]		男性:80.0年[78.7,81.3] 女性:84.6年[83.5,85.7]	男性:79.7年[79.5,79.9] 女性:83.7年[83.6,83.9]
医療保険加入者数 (R4 市町村国保+けんぽ)		30,666 人	1, 158, 432 人
特定健診対象者数(40~74歳の加入	者数)	21, 299 人	776, 296 人
特定健診実施率 R4 市町村国保+け	けんぽ	51. 3%	39. 8%
がん検診受診率 (R4 市区町村実施分) 肺	iがん	17. 1%	3.0%
大腸	がん	18. 2%	4. 1%
胃	がん	13. 4%	2. 7%
子宮頸	がん	27. 2%	11.7%
乳:	がん	37. 9%	12. 2%

[出典]人口・高齢化率: 令和4年住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査、年間出生数・死亡者数: 令和4年人口動態調査、合計特殊出生率: 人口動態統計特殊報告(平成30~令和4年人口動態保健所・市区町村別統計)、平均寿命・平均自立期間:国保データベース(KDB)システムによる算出値(令和4年値)、健康寿命:第4回健康日本21(第三次)推進専門委員会(令和6年12月24日開催)資料1-1、医療保険加入者・対象者数・特定健診実施率:京都府健診・医療・介護総合データベース(令和4年度値)、がん検診受診率:令和4年度地域保健・健康増進事業報告

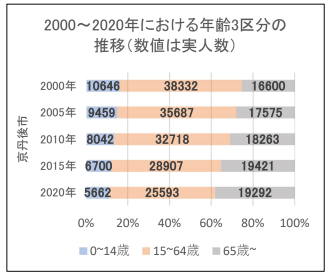
<sup>※</sup> 協会けんぽの医療保険加入者数は、協会けんぽ京都支部加入者の内、郵便番号から居住市町村名が判明している者のみ集計したまた、資格取得・喪失状況を加味した上で月ごとの加入者数を1年分足し合わせた後に12で除した値(月平均)を利用した

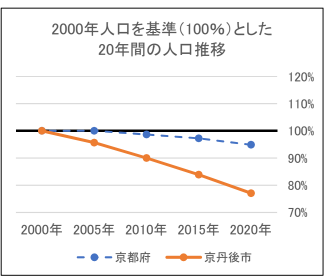
<sup>※</sup> 特定健診実施率とは、特定健診対象者のうち、平成30年「特定健康診査・特定保健指導の実施状況の集計方法等について」別添1にある検査・測定項目を実施した受診者の割合のことである

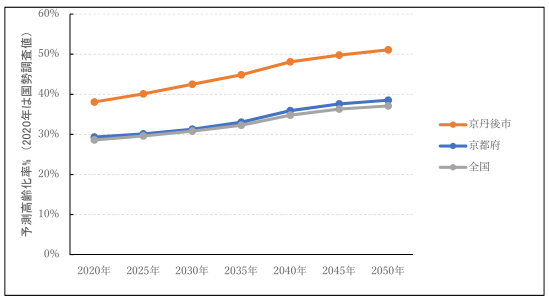
<sup>※</sup> 京都府の胃及び乳がん検診受診率は、京都市の2年連続受診者数を全国値より推計し京都市を含めて新たに算出した値である

#### ▶ 経年推移

人口は年々減少し、この 20 年間で 20%を超える約 15,000 人が減少した。年齢区分でみると、 2020 年には、65 歳以上も減少に転じている。高齢化率は、2050 年には 50%を超えると予測されて おり、高齢化の進行は、全国よりも早いペースで進んでいる。







[出典] 国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5 (2023) 年推計)」

[時点] 令和2年 (2020) 年の国勢調査結果に基づく

#### ▶ 市/町/村の特徴

京都府の最北端に位置し、日本海に面している。海岸部は、隆起海岸や8kmに及ぶ砂浜など景勝に恵まれ、西は山陰海岸国立公園、東は丹後天橋立大江山国定公園に指定されている。山岳は高いものでも700m未満で地域の大部分(75%)は林野で占めており、平野部は河川流域にわずかに開けている。気候は典型的な日本海型気候であり、年間を通じて多雨多湿で、冬季は積雪もあり年間降水量は1871.5mm(峰山観測所)である。交通環境は、京都丹後鉄道宮豊線が東西に横断し、丹後海陸交通(株)のバス路線が各地を結んでいる。産業構造では、第1次産業7.3%(府2.0%)、第2

次産業 28.3% (府 22.5%)の就業者割合が府平均より多く、第 2 次産業のうちでも丹後ちりめんに 代表される織物業や機械金属業など製造業への就業者割合が多い。また、高齢者の就業率は、15 歳 以上就業者の内、前期高齢者が 23.5% (府 16.5%)、後期高齢者が 6.9% (府 4.2%) で、京都府 より多い。

[出典]国勢調査 令和 2 年国勢調査 就業状態等基本集計 (主な内容:労働力状態,就業者の産業・職業,教育など) 気象庁ホームページ 過去の気象データ (2023 年)

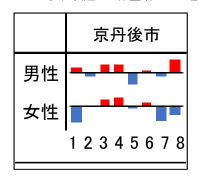
#### 1.2 生活習慣

#### ▶ 特定健診質問票項目

特定健診質問票の生活習慣項目に関する府を基準とした標準化該当比によると、「1 現在喫煙」で男性が多く、女性が低い傾向となっている。「8 毎日飲酒」が男性は特に多く、女性は低い傾向にある。男女ともに多い傾向となっているのは「3 運動なし」「4 歩行なし」で、丹後地域では車が移動手段になっていることが影響していると考えられる。「7 朝欠食」は女性が府平均より低く、「5 就寝前食事」では男性が低い傾向となっている。

#### 【特定健診質問票の標準化該当比】

1 現在喫煙. 2 体重増加. 3 運動なし. 4 歩行なし. 5 就寝前食事. 6 毎日間食. 7 朝欠食. 8 毎日飲酒

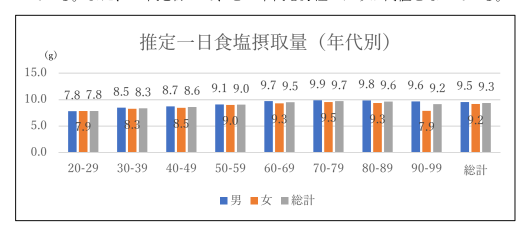


リスク項目	男	女
1.喫煙	0.06	-0.24
2.体重	-0.03	-0.02
3.運動	0.10	0.09
4.歩行	0.10	0.12
5.就寝前食事	-0.11	-0.04
6.間食頻度	0.04	0.05
7.朝食欠食	-0.03	-0.22
8.飲酒頻度	0.15	-0.13

[出典]京都府健診・医療・介護総合データベース(令和4年度)

#### ▶ その他調査結果

総合検診の健康診査の尿検査から、推定一日食塩摂取量を見ると、60代から80代の方が高値となっている。また、20代を除いて、どの年代も男性のほうが高値となっている。



[出典] 京丹後市総合検診 検診結果(令和4年度)

#### 1.3 健診有所見

#### ▶ リスク該当の割合

男女ともに「4 血圧リスク」が高い。女性は「3 メタボ予備軍リスク」も高い。該当割合を見ると、男性では、受診者の約 50%以上が「1 肥満リスク」、「4 血圧リスク」、約 40%弱が「5 脂質リスク」、女性も 50%が「4 血圧リスク」に該当している。

【生活習慣病リスクの標準化該当比】1 肥満. 2メタボ. 3メタボ予備群. 4血圧リスク. 5脂質リスク. 6血糖リスク

	京丹後市
男性	
女性	
	123456

	男	男	女	女
項目	SPR	該当割合%	SPR	該当割合%
肥満	0.97	51.1	1.08	23.2
メタボ	0.95	24.3	1.05	8.0
メタボ予備群	1.02	18.4	1.27	6.6
血圧	1.08	64.0	1.14	51.8
脂質	0.96	37.7	0.96	28.4
血糖	0.90	22.3	0.84	13.0
降圧薬	0.94	26.5	1.02	20.4
DL治療薬	0.99	17.3	1.02	21.7
血糖降下薬	1.09	9.0	1.19	4.4

[出典]京都府健診・医療・介護総合データベース (令和4年度)

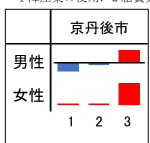
## 1.4 生活習慣病(がん除く)

#### ▶ 服薬の有無

標準化該当比では、男女とも糖尿病治療薬(インスリン含む)が高い。ただ、実際の該当割合(%)を見ると、該当比の低い降圧薬を男性は26.5%、女性は20.4%が使用しており、薬物治療を開始している健診受診者は少なくない。

#### 【特定健診質問票の標準化該当比】

1 降圧薬の使用. 2 脂質異常症治療薬の使用. 3 糖尿病治療薬 (インスリン含む) の使用



[出典]京都府健診・医療・介護総合データベース(令和4年度)

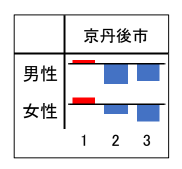
#### ▶ 受療状況

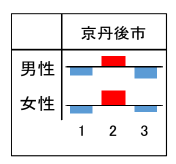
国基準に比べ、男女ともに「2 脂質異常症」において高いが、府基準に比べると低い。女性の「1 高血圧」では、国基準では低いが、府基準では高い。「3 糖尿病」では、国・府と比べ、ともに低い傾向にある。

#### 【標準化受療者数比】1高血圧.2脂質異常症.3糖尿病

〈府基準の標準化受療者数比〉

〈国基準の標準化受療者数比〉





[出典]京都府健診・医療・介護総合データベース (令和4年度)

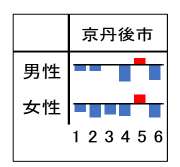
#### 1.5 重症化・がん

#### ▶ 受療状況

標準化受療者数を比較すると、男女とも府との比較では「5 脳梗塞」が高く、国との比較では、「1 胃がん」が高い。

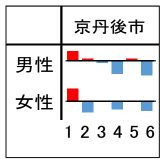
【標準化受療者数比】1 胃がん.2 大腸がん.3 肺がん.4 虚血性心疾患.5 脳梗塞.6 脳血管疾患 (脳梗塞以外)

〈府基準の標準化受療者数比〉



疾患	男	女
胃がん	0.93	0.86
結腸・直腸がん	0.92	0.77
肺がん	1.01	0.83
虚血性心疾患	0.78	0.79
脳梗塞	1.10	1.17
脳血管疾患	0.81	0.77
(脳梗塞以外)	0.01	0.77

#### 〈国基準の標準化受療者数比〉



疾患	男	女
胃がん	1.22	1.37
結腸・直腸がん	1.03	0.71
肺がん	0.95	1.00
虚血性心疾患	0.71	0.80
脳梗塞	1.01	1.05
脳血管疾患	0.66	0.75
(脳梗塞以外)	0.00	0.75

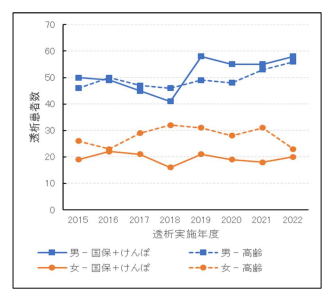
[出典]京都府健診・医療・介護総合データベース (令和4年度)

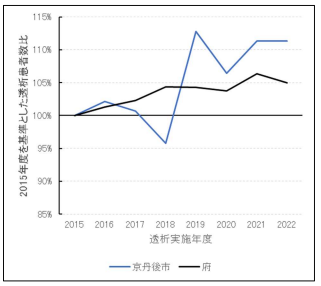
# ▶ 透析実施状況

透析患者数比は、横ばいで推移しているが、府を上回っている。また、性別・保険者別の透析患者数年次数比は、男性は国保+けんぽ、後期高齢者とも増加、女性は後期高齢者が大きく減少した。

## <保険者別透析患者数>

# <透析患者数比>





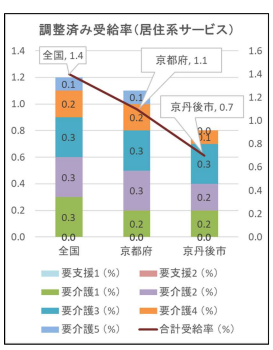
[出典]京都府健診・医療・介護総合データベース (平成27年~令和4年度)

# 1.6 介護·死亡

# ▶ 介護

令和5年の調整済み認定率(要介護度別)は、国や府を下回っている。要介護度別にみると、軽度者の認定率が高い。サービス系列別受給率では、施設サービスの割合が国・府に比べて高く、その中でも要介護4の割合が特に高い。







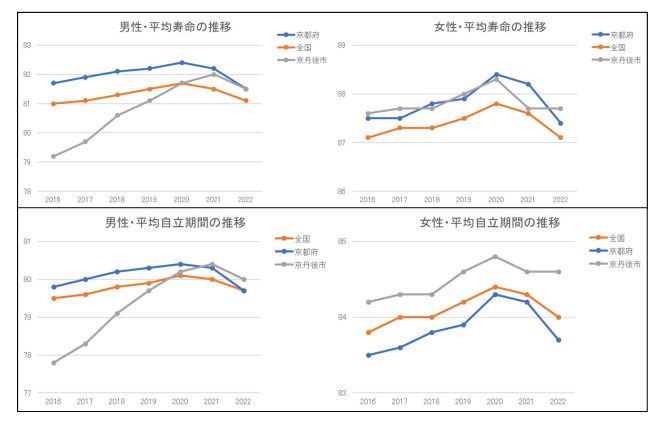


[時点]令和5年(2023年)

[出典] 厚生労働省「介護保険事業状況報告」年報(令和4,5,6年度のみ「介護保険事業状況報告」月報) および総務省「住民基本台帳人口・世帯数」

#### ▶ 平均寿命と平均自立期間

男性の平均寿命と平均自立期間は延伸していたが、2022 年に初めて低下に転じた。しかし国や府とほぼ同様に推移している。女性の平均寿命と平均自立期間は、全国・京都府と同様に2021 年に低下したが、2022 年はともに横ばいとなり、国や府と比較すると、上回っている。

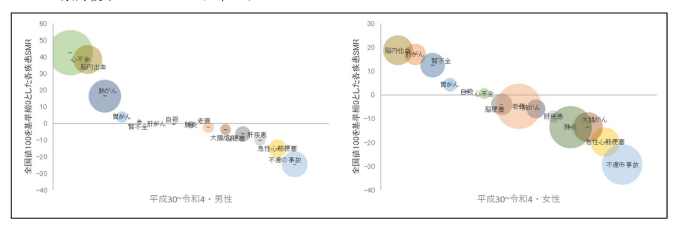


[出典] 平均寿命・平均自立期間: 国保データベース (KDB) システムによる算出値(平成28年~令和4年値)

# ➤ SMR (標準化死亡比)

標準化死亡比(平成30~令和4年)を見ると、男性は、心不全、脳内出血、肺がん、胃がんが全国基準より高く、中でも心不全は過剰死亡が多く発生している。女性は、脳内出血、肝がん、腎不全、胃がんが高く、過剰死亡は老衰や肺炎、不慮の事故で多く発生している。

<京丹後市の SMR バブルチャート>



[出典]人口動態統計特殊報告 人口動態保健所・市区町村別統計

[時点]平成30年1月1日~令和4年12月31日

# 2 地域の健康課題と対応策

### 2.1 生活習慣

特定健診において、リスクとなる生活習慣を有する者は、歩行・運動習慣のない者が男女ともに府全体 と比べて多い傾向にあり、運動不足が健康課題の一つである。ウォーキングなどの運動不足解消に向けた 一層の取組推進が必要である。

また男性では、喫煙・毎日飲酒の割合も高く、動脈硬化に係るリスクでもあるため、禁煙・適正飲酒などの普及啓発も重要である。

## 2.2 健診有所見者

男女ともに、健診結果の血圧有所見者の割合が高い。男性では脂質や血糖リスクの該当割合が高く、生活習慣病重症化予防の取組が重要である。

標準化該当比では、メタボ該当者は府全体と比べても多くはないが、女性のメタボ予備軍が高い。

#### 2.3 生活習慣病

特定健診質問票では、男女とも糖尿病治療薬使用率が高くなっている。また、標準化受療者数比を見る と脂質異常症と糖尿病は府より低い結果になっている。未治療者が適切な医療につながっていない可能 性もあるため、生活習慣病重症化予防の取組とあわせて、特定健診の受診勧奨などによる実態を把握する ための取組も重要である。

#### 2.4 重症化・がん

男女ともに、京都府全体と比べて脳梗塞の受療率が高い。全国と比べると男女ともに胃がんの受療率が高く、早期発見・早期治療が重要である。引き続き、検診受診率をあげていくことが重要である。

透析実施人数の推移では、令和4年度は横ばいになるも、依然京都府を上回っており、男性に増加がみられる。高血圧の有所見者の割合や脳梗塞の受療率も高いことから、糖尿病性腎症とあわせて、腎硬化症も視野に入れた重症化予防の取組が必要である。

#### 2.5 介護·死亡状況

調整済み認定率(要介護度別)は、国や府と比較して要支援1において高値であるが、認定率の合計 (積み上げ値)は低い。サービス別受給率をみると、居住系サービス以外は、国と比較して上回っている。 高齢化の進行も予測されており、引き続き、介護予防の取組が重要である。

疾患別 SMR では、全国基準を超える疾患は、男性では、心不全、脳内出血、肺がん、胃がん、腎不全、女性では、脳内出血、肝がん、腎不全、胃がん、自殺、心不全である。脳内出血は男女ともに上位となっており、男性の心不全については過剰死亡の規模も大きく、経年的に見ても多い傾向にある。男性では、心不全、脳内出血、肺がんが全国平均を上回り、過剰死亡の規模も大きく、循環器疾患・がん対策として特定保健指導や生活習慣病重症化予防の取組の推進、禁煙についての対策が重要である。

# 3 実施している事業(令和5年度)

3.1 生活習慣病予防及び重症化予防の取組 継続

#### (1) 総合検診

対象: 〔健康診査〕 20~39 歳及び 75 歳以上 〔特定健診〕 国民健康保険加入の 40 歳~74 歳 〔がん検診〕 5 大がん:指針どおり〔前立腺がん検診〕 55 歳以上男性(2 年に1回) 〔肝炎ウイルス検査〕 40 歳以上で市の検診で受診履歴の無い者

内容:健康診査とがん検診を同時実施し、受診率の向上を図る。社会保険被扶養者は総合検診の会場で社会保険者による特定健診とがん検診の同日受診が可能。検診費用は無料。39 日間 11 会場(社会体育館等を巡回する集団検診)で実施。うち休日検診は、土曜1日間、日曜(がん検診のみ)2 日間。

結果: 感染症拡大防止に努め実施。令和3年度以降としては、受診者数、受診率共に回復傾向にはあるが、コロナ禍前の受診率には達していない。

評価:社会保険被扶養者の特定健診をがん検診と同日受診可能とすることで、受診率向上に努めた。

# (2) 健診受診率向上事業 継続

内容:特定健康診査の申込みがない方を過去の受診歴・通院歴・国保加入歴から7つのタイプに分類し、それぞれの特徴に合わせた受診勧奨はがきを送付。40代と50代は二次元コードを掲載し、動く手紙の動画再生ができるものとした。また、コール・リコールとして受診勧奨はがきは2回送付した。

結果: 勧奨後受診率: 12.1% (受診者 597 人/対象者 4,950 人)

評価: 勧奨対象者のうち特定健診の受診歴がある連続受診者と未経験者で医療の受診歴がない方の受診率は前年度と比較し減少、不定期受診者については同じ水準となった。勧奨はコール・リコールで2回行うことが効果的であり、次年度も同様の方法で行う。受診率の比較的高い70代が後期高齢者医療保険に移行となるため、現在の受診率の維持及び向上のためには、リピート率を上げることが必要となる。

### (3) 特定保健指導事業 継続

目的:特定健康診査等の結果から、生活習慣病の発症要因となるメタボリックシンドロームの状態 を改善するために、食事や運動に関する保健指導を行う。

対象:①特定健康診査受診者(40~74歳の国民健康保険加入者)

②健康診査1受診者(20~39歳)\*市独自のメタボリックシンドローム対策

内容:対面での保健指導、希望者には3か月間の継続支援を実施。特定保健指導未利用者へは、手 紙での利用勧奨を実施。

結果:保健指導率67.9%(保健指導を受けた者429人/特定保健指導対象者632人)。 特定保健指導終了者数61人。特定保健指導終了者割合10.5%。

評価:特定保健指導による指導対象者数減少率は低値であり、府平均を大きく下回っている。特定保健指導終了者割合も減少傾向にあるため、一人でも多くの方に、特定保健指導を利用して

いただけるよう指導者のスキルアップ及び未利用者への働きかけが必要である。

# (4) 生活習慣病重症化予防事業 継続

目的:健康診査受診後の要治療者へ受診勧奨し、疾病の早期発見・早期治療・重症化予防を図り、 健康寿命の延伸及び医療費の適正化を図る。

対象:①医療機関未受診者:特定健診受診者 40~74 歳のうち血圧判定・HbA1c 判定において要治療であり、内科的な治療を受けていない方(血圧) 160/95mmHg 以上(HbA1) 6.5%以上若しくは空腹時血糖 126 mg/d1(随時血糖 200 mg/d1)以上(※特定保健指導該当者を除く)

- ②中断者:40~74歳のうち KDB より6か月間受診履歴のない糖尿病治療中断者
- ③ハイリスク者: CKD 個別相談事業の対象者のうち糖尿病治療中の方
- ④後期高齢者:健康診査のうち、血圧判定・糖尿病判定において要治療であり内科的治療を受けていない90歳未満の後期高齢者。(血圧)160/95mmhg以上(糖尿病)HbA1c7.0%以上または空腹時血糖130mg/dl以上

内容:①受診勧奨・保健指導 ②個別アンケート・受診勧奨 ③保健・栄養指導 ④訪問等による 受診勧奨・保健指導

結果:①対象者 139 人 「保健栄養指導連絡票」発行 70 人 返却数 30 通 受診確認 52 人

- ②対象 11 人 アンケート回答 3 人
- ③対象27人 個別指導4人(初回指導のみ)
- ④ (血圧) 対象者 141 人 支援実人数 138 人 延べ支援件数 166 件 受診率 60.7%生活改善目標達成率 91.7%
  - (糖尿病)対象者 51 人 支援実人数 50 人 延べ支援件数 59 件 受診率 84.0%生活改善目標達成率 87.5%

評価:後期高齢者までを対象とすることで、年齢を問わず切れ目のない支援が一体的に実施できた。引き続き、地区医師会と連携し進めていく。

# (5) CKD 対策事業 継続

目的:平成27年度から健康診査全般に腎機能検査を導入。自分自身の腎機能の状態を知り、生活 習慣や食生活を見直す機会とし、腎機能の重症化を予防する。

対象者:特定健康診査を受診した69歳以下、e-GFR要医療判定(60未満)の方 220人

内容:京都府版 eGFR プロットシートを用い個別相談を市管理栄養士・保健師により実施。

結果:個別相談34人

評価: プロットシートを用いて、自分自身の腎機能の状態を理解してもらい、今後の対応について 個別にアドバイスできた。 重症化を予防するためにはガイドラインに基づき適切なタイミ ングで腎臓専門医につなげる必要があるが、京都府北部には腎臓専門医が少ないという課 題がある。市としては軽症のうちから予防対策に力を入れていきたい。

- 3.2 全世代を対象とした地域全体で取り組む、歩いて進める健康づくり事業の展開
- (1) 健康づくり推進員活動支援事業 継続

目的:市が行う保健事業の円滑な推進並びに地域住民の健康増進及び健康長寿を図るため、健康づくり

推進員を設置。令和5年度は第7期2年目(2年任期)。1年目に引き続き育成と活動支援を行った。

活動:①研修会への参加(全3回延べ97人)②総合検診の受診勧奨(31人)③各地区活動(延べ70人)

④市の保健事業への協力(88人)

評価:令和5年度はコロナの影響による活動休止や制限もほとんどなく、各推進員がそれぞれできる活動を実施することができた。ウォーキング交流会では町域を越えた推進員同士の交流を図ることができた。また、推進員から有志を募り、サザエさん体操広め隊を結成。各地区や団体からの要望に応じてサザエさん体操のレクチャーを行った。

推進員の募集については公募制としており、地区での活動がしづらいという意見もある。新たな 地域コミュニティの推進による地区の状況を今後も注視しながら活動支援を行っていく。

# (2) 歩いて進める健康づくり事業 継続

目的:1日の歩数を知り、「歩くこと」「動くこと」を意識した生活を送るためのきっかけづくりとして実施。

内容: 前期  $5\sim6$  月、後期  $10\sim11$  月をウォーキング強化月間として各 2 か月間実施。参加方法は、 歩数記録カード又はウォーキングアプリ。

参加者には参加賞を進呈。また、歩いた歩数に応じて京丹後デジタルポイントを最大 500 ポイント付与(付与率 74.3%)。

結果:○参加者数

計 716 名 (カード 473 名/アプリ 243 名) の参加。前年度より 250 名増加。 カード配布数は 2,400 枚、カード回収率 19.7% (前年度 43.5%)

○参加者の歩数

1人平均(カード参加者): 6,768 歩、(アプリ参加者) 7,431 歩

○アンケート結果

チャレンジに参加して意識的に体を動かすようになった 35.9%

日ごろから取り組んでいるので変わらない 43.9%

評価:ウォーキングアプリによる参加を年2回に増やしたことで参加者が前年度より増加した。 今後もアプリを含めた ICT の活用など、市民が参加しやすい方法で気軽に参加できる事業 内容を検討していきたい。

#### 3.3 健康寿命延伸のためのフレイル対策

## (1) 介護予防体操教室 継続

目的:地域の高齢者が自ら活動に参加し、介護予防に向けた取組が主体的に実施されるような地域 社会の構築を目指して、介護予防体操「☆からだ・寿命・元気☆丹後のびのび体操」の取組 を普及するとともに、地域における自発的な介護予防活動の育成・支援を行う。

対象:おおむね65歳以上の高齢者。

内容:①初期支援:地区に出向き、週1回3か月間介護予防体操教室を実施。実施回数13回

②継続支援:3か月間の介護予防体操教室終了後、継続して取り組む地域に継続支援(体力測定/年に1回・運動講師派遣/初期支援終了後2年目まで など)を行う。

結果:新規4地区、継続23地区

評価:新規の4地区は、初期支援終了後に地区による取組に移行することができた。

# (2) フレイル予防講座 (フレイルチェックシート(市独自)の活用) 継続

目的:高齢者がいつまでも元気で自立した生活や社会活動ができるためにフレイル予防に取り組み、健康寿命の延伸を図る。令和2年度から高齢者の保健事業と介護予防の一体的な事業として実施。

対象: おおむね 65 歳以上の高齢者

内容: 高齢者の通いの場等に保健師が出向き、フレイル予防の課題に対応した健康教育と健康相談 を実施

- ① フレイル予防講座、フレイルチェックシート、フレイル予防体操等
- ② フレイルチェック結果とアンケート結果よりリスクのある方に個別相談・支援

結果:①実施6団体、受講者76人 ②個別相談0人

評価: 引続き地区団体の活動状況に合わせて、市内の通いの場全てに実施することを目標とする

# (3) 栄養改善推進事業 継続

目的:低栄養状態を改善し、介護予防・QOLの向上を目指す。

対象:健康診査の結果、血清アルブミン値 3.8g/dl 以下(アルブミン値 3.8g/dl については BMI18.5 未満)で、75歳以上90歳未満の方。

内容:管理栄養士による訪問を基本とした3か月1クールの個別支援。

結果:対象者119人。個別支援実人数115人(述べ支援件数169件)。

評価:継続支援を実施した46人の内、栄養状態改善73.9%。生活改善目標達成67.4% 主治医連絡票を活用し、地区医師会と連携し進めていくことが必要である。

# 4 地域の現状と健康課題まとめ

# 健康寿命に影響を及ぼす改善すべき健康課題

項目	現状
	・男女ともに、歩行、運動習慣のある人が少ない。
ライフスタイル	・男性は、毎日飲酒の頻度が多く、喫煙者も多い。
7177711	・女性は、毎日間食がやや増加。
	・男女ともに、60代から80代の塩分摂取量が多い。(健康診査結果より)
	・男女ともに、血圧リスク率が高く、半数以上が該当する。
リスク要因	・女性のメタボ予備群リスク率が高い。
(健診結果等)	・男性の血糖リスク率は低下した。
	・特定健診質問票の標準化該当比では、男女とも糖尿病治療薬が高いが、該当割合
	は低い。また、降圧薬の該当割合が高い。
病気の発症状況	・標準化受療者数比では、府との比較では男女とも脳梗塞の受療が高いが、国との
(医療費状況等)	比較では胃がんが高い。
	・総医療費に占める疾患別医療費割合(入院+外来)(令和4年)では、肝がんの1
	人あたり医療費が府内市町村の中で高くなっている (上位3位)。
	・調整済み認定率(要介護度別)は、国や府を下回る。
要介護の状況	・介護度別で見ると、要支援1の軽度者の認定率が高い。
	・在宅サービス、居住系サービスの給付費は低く、施設サービスの給付費が高い。
	・標準化死亡比(SMR)では、男性の心不全、脳内出血、肺がん、胃がんが
死亡状況	高い。
	・女性では肝がん、脳内出血、肝がん、腎不全、胃がんが高い。

現状のアセスメント 結果からの 健康課題

【重点課題】歩行や運動習慣、喫煙、飲酒習慣など、生活習慣の課題がみられ、働きざかり層や健康無関心層への働きかけが大切である。

心疾患、脳血管疾患や女性の腎不全の年齢調整死亡率が全国に比して高く、その発症 リスクとなる血圧リスク者及びメタボ予備軍者の増加がみられる。

【重点施策】①若い世代からのCKDを含めた生活習慣病(糖尿病、高血圧)重症化予防対策

- ②全世代を対象として地域全体で取り組む歩いて進める健康づくり事業の展開
- ③高齢者がいつまでも元気で自立した生活や社会参加ができるためのフレイル対策

# 健康寿命延伸のため令和5年度に実施した内容と取組の方向性

施策方針	健康・予防事業計画案
	(1) 総合検診
生活習慣病予防	(2) 検診受診率向上事業
及び重症化予防	(3) 特定保健指導
の取組	(4) 生活習慣病重症化予防事業 (国保から後期高齢まで)
	(5) CKD対策事業
歩いてのばそう	(1) 健康づくり推進員活動支援事業
健康寿命	(2) 歩いて進める健康づくり事業
	(1) 介護予防体操教室
フレイル対策	(2) フレイル予防講座(フレイルチェックリストの活用)
ノレイル対象	(3)後期高齢者フレイル予防事業(重症化予防(高血圧、高脂血症)・
	栄養改善推進事業 (低栄養者への個別支援))