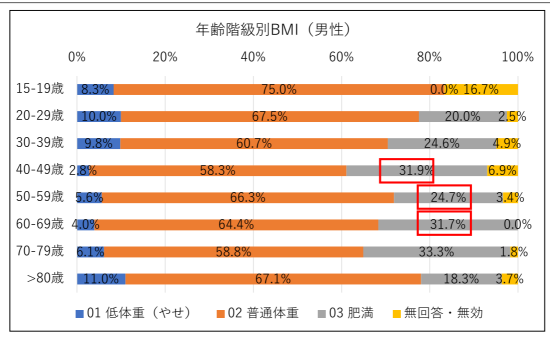
京都市 健康長寿・口腔保健・食育推進プラン(仮称) 「第2章 現状と課題」補足資料(案)

1

○ "生活習慣"に関係するもの【栄養・食生活】

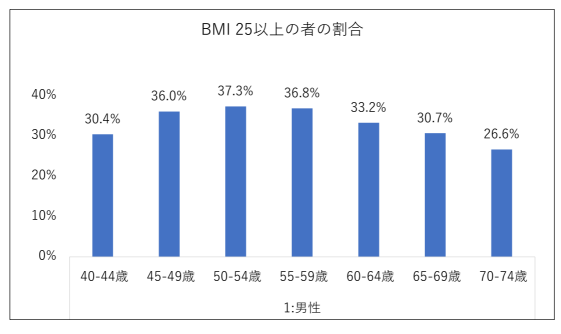
●肥満に該当する男性の割合は、40歳以降高くなる。 (40歳代31.9%、50歳代24.7%、60歳代31.7%)



出典:京都市健康づくり・口腔保健・食育に関するアンケート(令和5年度)

○ "生活習慣"に関係するもの【栄養・食生活】

(参考) 京都市国民健康保険特定健診における男性の肥満の割合

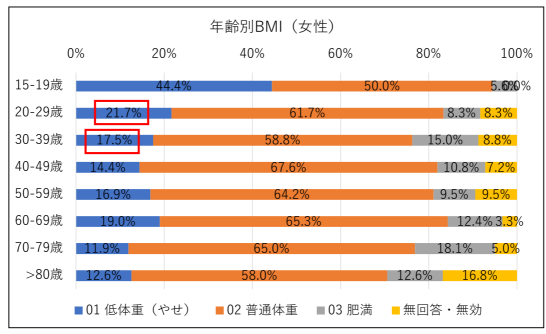


出典:令和3年度特定健康診査結果(京都市国保)

3

○ "生活習慣"に関係するもの【栄養・食生活】

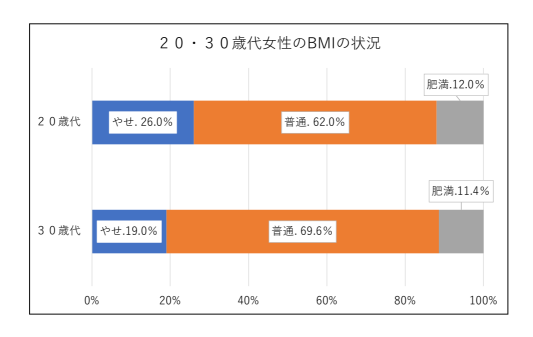
●やせに該当する女性の割合は、若年女性において高い傾向 (20歳代21.7%、30歳代17.5%)



出典:京都市健康づくり・口腔保健・食育に関するアンケート(令和5年度)

○ "生活習慣"に関係するもの【栄養・食生活】

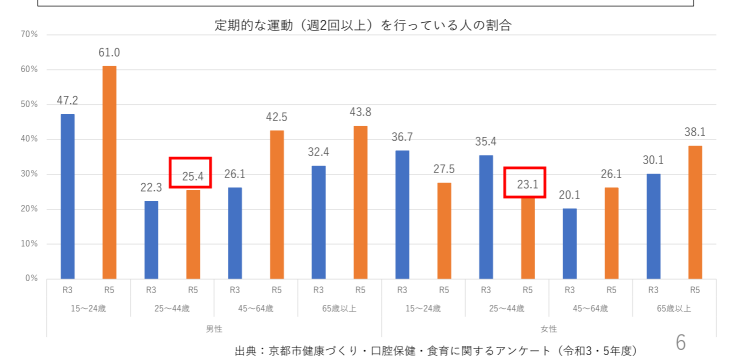
(参考) 京都市青年期健康診査における女性のやせの割合



出典:令和4年度京都市青年期健康診查結果

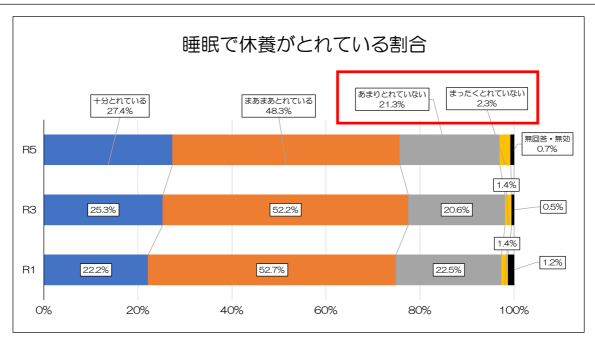
○ "生活習慣"に関係するもの【身体活動・運動】

●定期的な運動(週2回以上)を行っている人の割合は、 男女とも25~44歳の年齢層が他の年齢層より低い傾向にある。 (男性25.4%、女性23.1%)



○ "生活習慣"に関係するもの【休養・睡眠】

●23.6%の市民が、睡眠で休養をとれていないと感じており、経年で大きな変化はない。



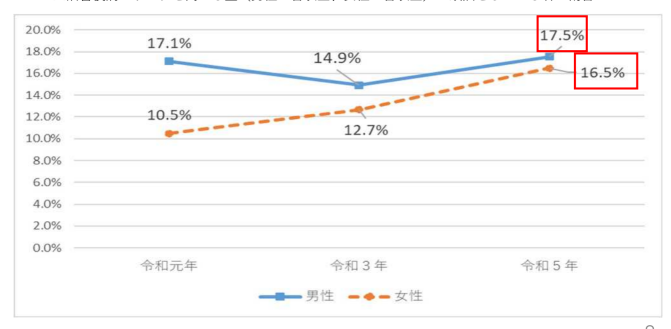
出典:京都市健康づくり・口腔保健・食育に関するアンケート(令和元・3・5年度)

7

○ "生活習慣"に関係するもの【飲酒】

●成人男性の17.5%、成人女性の16.5%が、生活習慣病のリスクを高める量 (男性2合以上、女性1合以上)の飲酒をしており、経年で増加している。

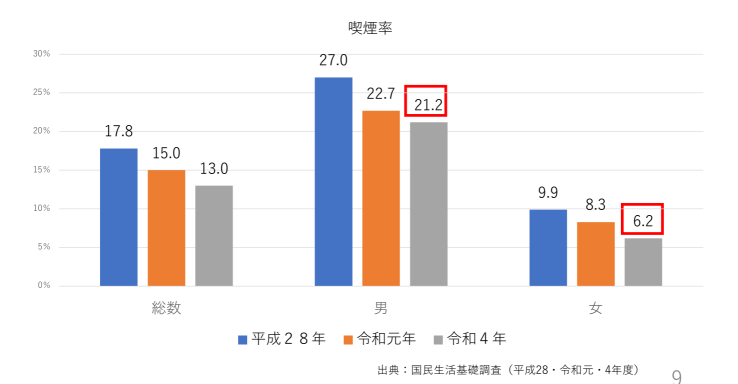
生活習慣病のリスクを高める量(男性2合以上、女性1合以上)の飲酒をしている者の割合



出典:京都市健康づくり・口腔保健・食育アンケート(令和元・3・5年度)

○ "生活習慣"に関係するもの【喫煙】

●成人男性の21.2%、成人女性の6.2%が、喫煙をしている。



) "生活習慣"に関係するもの【歯・口腔の健康】

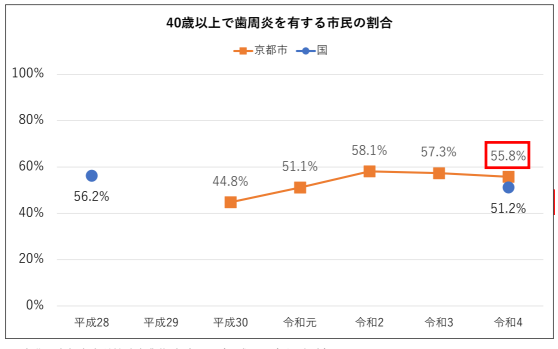
■20歳以上の28.3%が未処置のむし歯を有する。



出典:京都市歯科健診事業集計データ(平成30~令和4年度)、 歯科疾患実態調査(平成28・令和4年度)

○ "生活習慣"に関係するもの【歯・口腔の健康】

●40歳以上の55.8%が歯周炎を有し、経年的に増加傾向である。



出典:京都市歯科健診事業集計データ(平成30~令和4年度)、 歯科疾患実態調査(平成28・令和4年度)

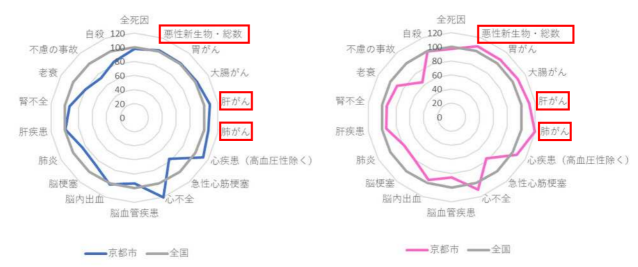
11

○ "生活習慣病"に関係するもの【がん】

●主要死因の第一位、標準化死亡比では、がん総数及び肺がん、肝がんによる 死亡は全国と比較して高い。

主要死因の標準化死亡比(男性)

主要死因の標準化死亡比(女性)



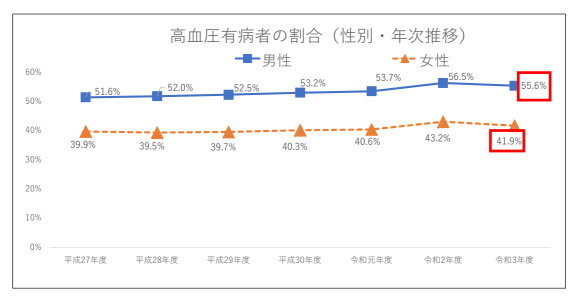
標準化死亡比:人口構成の違いを除去して、死亡率を比較するための指標

(全国値を100としている。)

出典:令和4年版 京都市衛生年報 人口動態統計報告 平成29~令和3年

○ "生活習慣病"に関係するもの【循環器病】

●循環器病の危険因子である高血圧について、京都市国保特定健診(40~74歳)では、有病者が男性55.6%、女性41.9%で、経年で大きな変化はない。

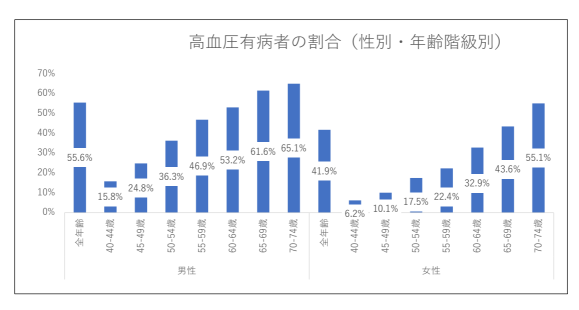


高血圧有病者:高血圧治療中または未治療の血圧140/90mmHg以上の者

出典:京都市国保特定健康診査(平成27~令和3年度) 13

○ "生活習慣病"に関係するもの【循環器病】

●循環器病の危険因子である高血圧について、京都市国保特定健診(40~74歳)では、有病者は加齢とともに増加している。

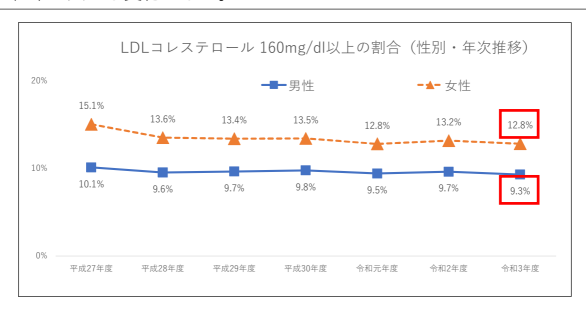


高血圧有病者:高血圧治療中または未治療の血圧140/90mmHg以上の者

出典:京都市国保特定健康診査(令和3年度)

○ "生活習慣病"に関係するもの【循環器病】

●循環器病の危険因子である脂質(LDLコレステロール)高値(160mg/dl以上)の者は、京都市国保特定健診(40~74歳)では男性9.3%、女性12.8%で、経年で大きな変化はない。

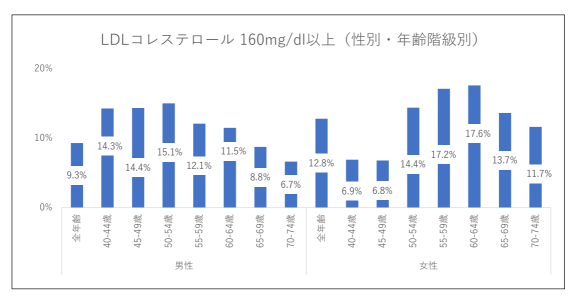


出典:京都市国保特定健康診查(平成27~令和3年度)

15

○ "生活習慣病"に関係するもの【循環器病】

●循環器病の危険因子である脂質(LDLコレステロール)高値(160mg/dl以上)の者は、京都市国保特定健診(40~74歳)では、男性では40~50歳代、女性では50~60歳代で多くみられる。



出典:京都市国保特定健康診查(令和3年度)

○ "生活習慣病"に関係するもの【糖尿病】

●京都市国保特定健診(40~74歳)では、糖尿病有病者+予備群は男性で27.8%であり、およそ4人に1人が該当し、経年で微増している。

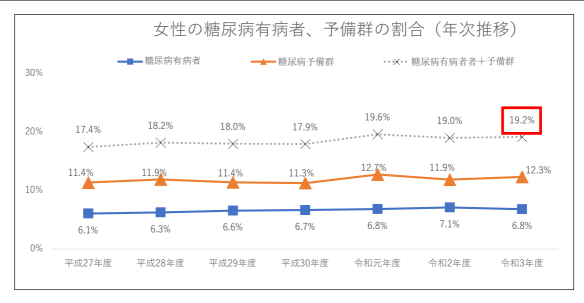


- *糖尿病有病者(糖尿病が強く疑われる者): HbA1c6.5%以上または糖尿病治療中
- *糖尿病予備群(糖尿病の可能性を否定できない者): HbA1c6.0~6.4% (糖尿病治療中を除く)

出典:京都市国保特定健康診査(平成 $27\sim$ 令和3年度) 17

○ "生活習慣病"に関係するもの【糖尿病】

●京都市国保特定健診(40~74歳)では、糖尿病有病者+予備群は女性では 19.2%でおよそ5人に1人が該当し、経年で大きな変化はない。

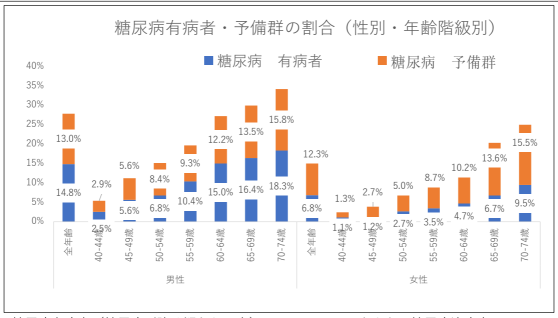


- *糖尿病有病者(糖尿病が強く疑われる者): HbA1c6.5%以上または糖尿病治療中
- *糖尿病予備群(糖尿病の可能性を否定できない者):HbA1c6.0~6.4%(糖尿病治療中を除く)

出典:京都市国保特定健康診查(平成27~令和3年度)

"生活習慣病"に関係するもの【糖尿病】

▶京都市国保特定健診(40~74歳)では、糖尿病の有病者、予備群は、男女と も加齢とともに増加している。

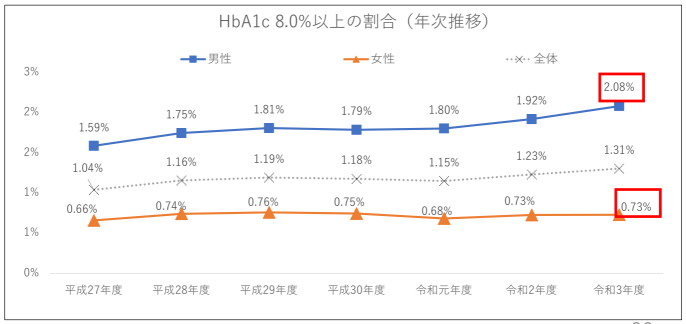


- *糖尿病有病者(糖尿病が強く疑われる者): HbA1c6.5%以上または糖尿病治療中
- *糖尿病予備群(糖尿病の可能性を否定できない者):HbA1c6.0~6.4%(糖尿病治療中を除く)

19 出典:京都市国保特定健康診查(令和3年度)

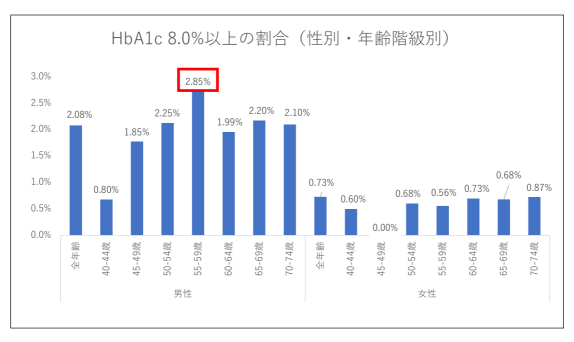
"生活習慣病"に関係するもの【糖尿病】

● 京都市国保特定健診 (40~74歳) では、血糖コントロール不良 (HbA1c8.0%以上)の者の割合は、男性では2.08%、経年で増加、女性では 0.73%、経年で大きな変化はない。



○ "生活習慣病"に関係するもの【糖尿病】

● 京都市国保特定健診 (40~74歳) では、血糖コントロール不良 (HbA1c8.0%以上) の者の割合は、男性では55~59歳でやや多い。

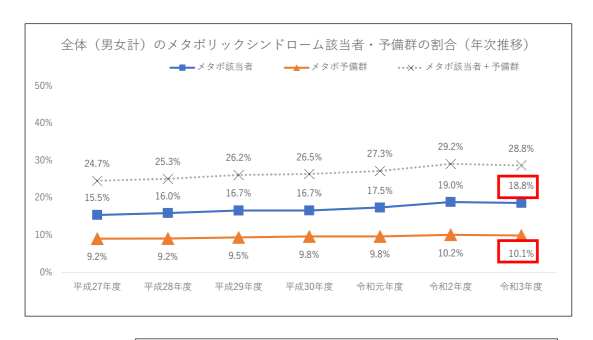


出典:京都市国保特定健康診查(令和3年度)

21

○ "生活習慣病"に関係するもの【メタボリックシンドローム】

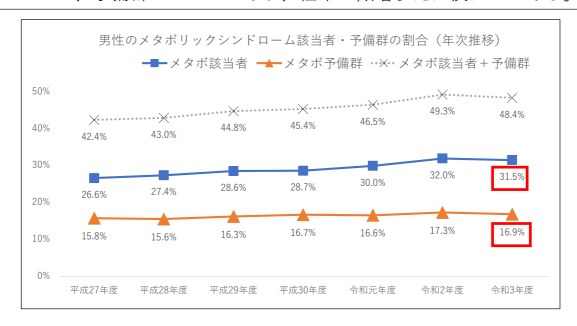
●京都市国保特定健診(40~74歳)では、メタボリックシンドローム該当者が 18.8%、予備群が10.1%であり、微増または横ばいである。



資料:平成27年度~令和3年度 京都市国保特定健康診査

○ "生活習慣病"に関係するもの【メタボリックシンドローム】

●京都市国保特定健診(40~74歳)の男性では、メタボリックシンドローム該 当者が31.5%、予備群が16.9%であり、経年で微増または横ばいである。

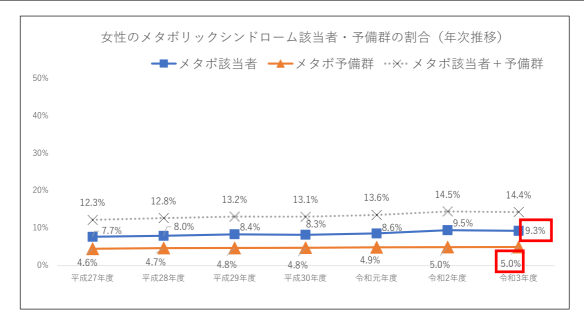


出典:京都市国保特定健康診查(平成27~令和3年度)

23

○ "生活習慣病"に関係するもの【メタボリックシンドローム】

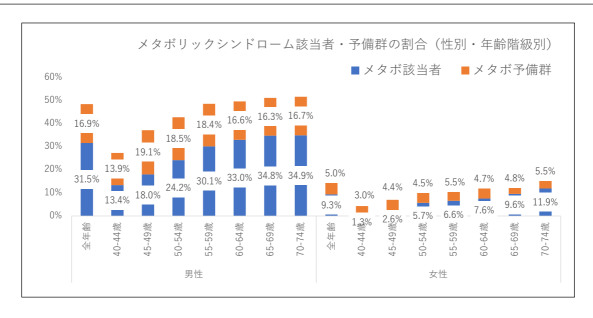
●京都市国保特定健診(40~74歳)の女性では、メタボリックシンドローム該 当者が9.3%、予備群が5.0%であり、経年で大きな変化はない。



出典:京都市国保特定健康診查(平成27~令和3年度)

○ "生活習慣病"に関係するもの【メタボリックシンドローム】

●京都市国保特定健診(40~74歳)におけるメタボリックシンドロームの該当者+予備群の割合は、男性では、40歳代から増加し、55歳以降はほぼ一定である。女性では、加齢とともに徐々に増加している。



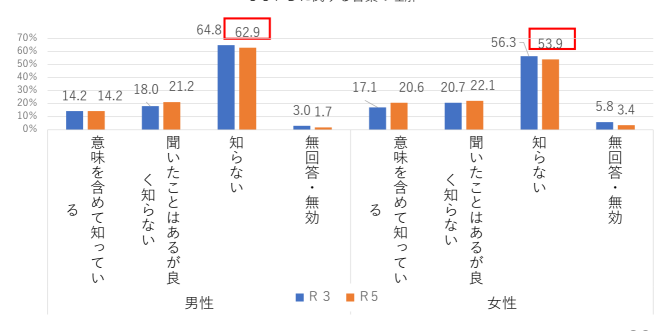
出典:京都市国保特定健康診查(令和3年度)

25

○ "生活習慣病"に関係するもの【COPD(慢性閉塞性肺疾患)】

●男性の62.9%、女性の53.9%がCOPDという言葉や意味を知らず、経年で大きな変化はない。

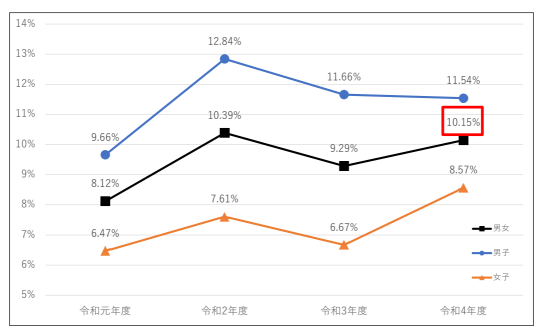
COPDに関する言葉の理解



出典:京都市健康づくり・口腔保健・食育アンケート(令和3・5年度)26

○ "ライフコース"に関係するもの【子ども】

●児童(10歳 小学5年生)における肥満児傾向の割合は、10.15%であり、経年で増加している。



出典:「京都市立幼稚園・学校」幼児・児童・生徒定期健康診断集計表(令和元~令和4年度)

27

○ "ライフコース"に関係するもの【子ども】

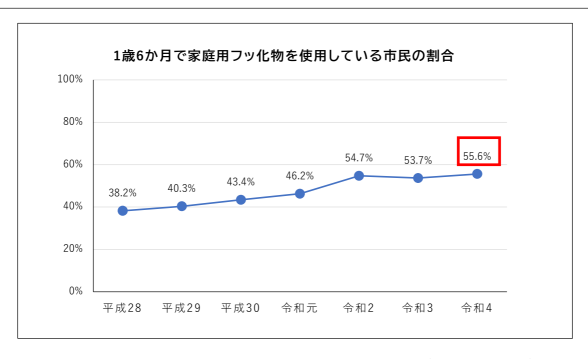
●京都市立の小学生男子の8.8%、小学生女子の14.8%が、1週間の総運動時間が 「60分未満」である。



出典:全国体力・運動能力、運動習慣等調査(平成29年~令和元年、令和3~4年度)

○ "ライフコース"に関係するもの【子ども】

●むし歯予防のための家庭用フッ化物を使用している1歳6か月児は55.6%である。

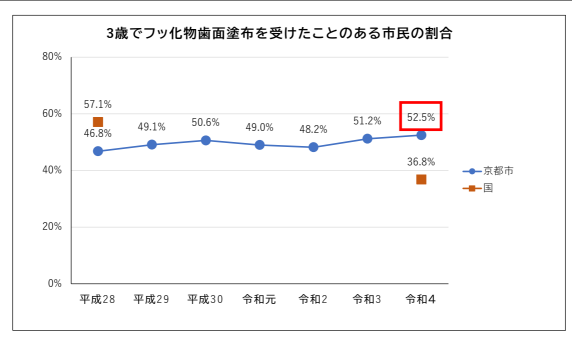


出典:京都市幼児健康診査結果(平成28~令和4年度)

29

○ "ライフコース"に関係するもの【子ども】

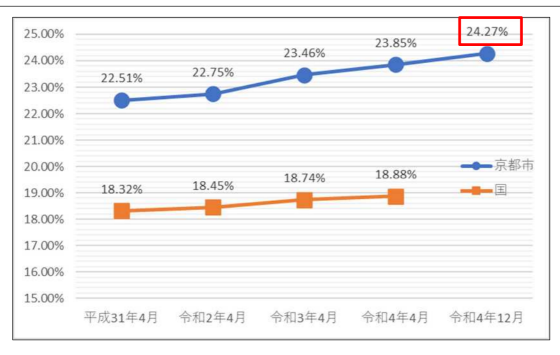
●フッ化物歯面塗布を経験している3歳児(3歳での京都市フッ化物歯面塗布 事業の受診票利用者率)は52.5%である。



出典:京都市フッ化物歯面塗布事業実績(平成28~令和4年度) 歯科疾患実態調査(平成28・令和4年度)

○ "ライフコース"に関係するもの【高齢期】

●要支援・要介護認定者は年々増加し、要支援・要介護認定率は24.27%で、 全国平均と比較し高い。

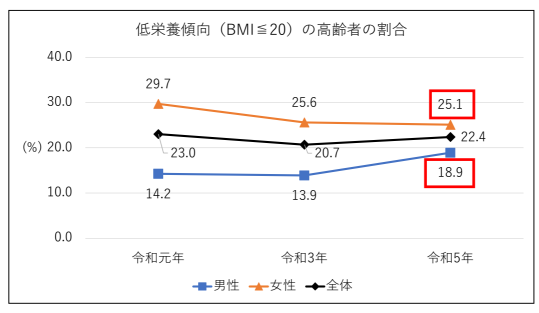


出典:本市算定(令和4年12月末)

31

○ "ライフコース"に関係するもの【高齢期】

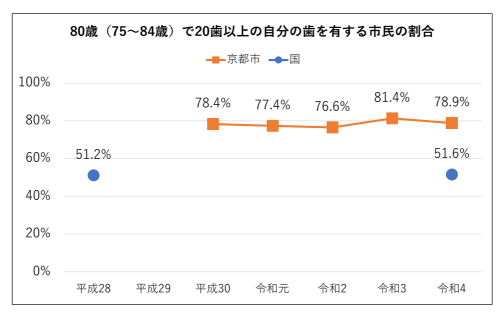
●高齢者(65歳以上)の男性の18.9%、女性の25.1%が低栄養傾向であり、経 年で大きな変化はない。



出典:京都市健康づくり・口腔保健・食育アンケート(令和元・3・5年度)

○ "ライフコース"に関係するもの【高齢期】

●80歳(75~84歳)で20本以上の自分の歯を有する市民の割合は横ばいである。

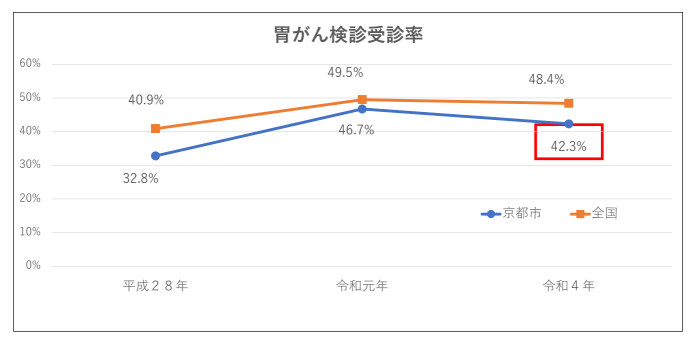


出典:京都市歯科健診事業集計データ(平成30~令和4年度) 歯科疾患実態調査(平成28・令和4年度)

33

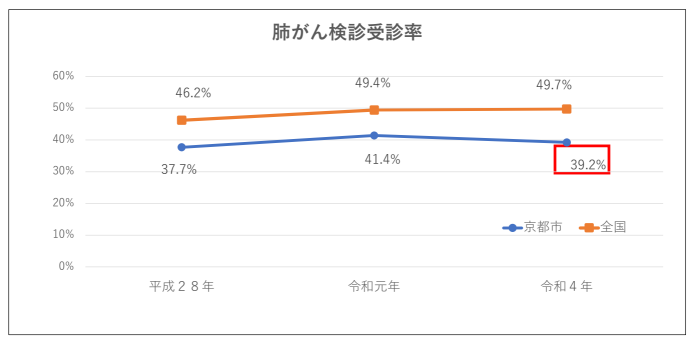
○ "ライフコース"に関係するもの【健(検)診】

●胃がん、肺がん、大腸がん、子宮頸がん、乳がん検診において、 全国平均と比較して受診率が低い。



○ "ライフコース"に関係するもの【健(検)診】

●胃がん、肺がん、大腸がん、子宮頸がん、乳がん検診において、 全国平均と比較して受診率が低い。

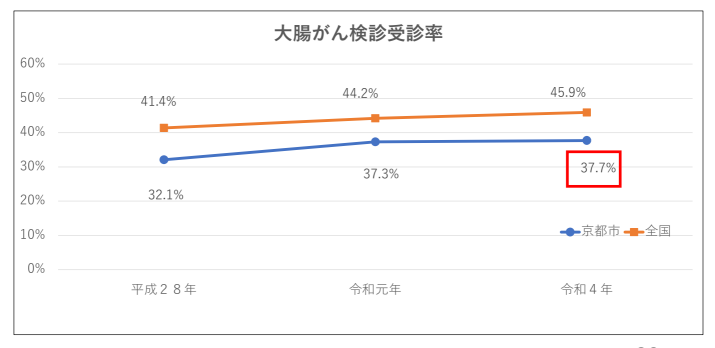


出典:国民生活基礎調査(平成28・令和元・4年度)

35

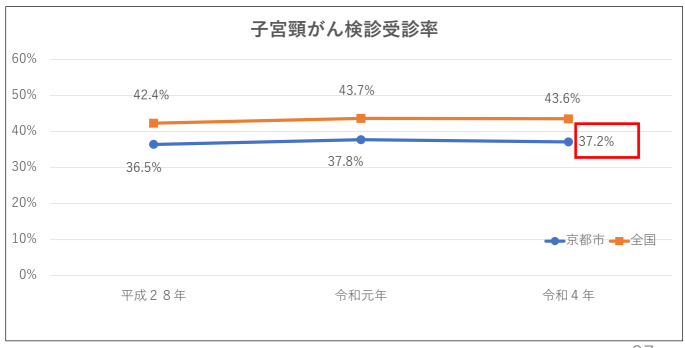
○ "ライフコース"に関係するもの【健(検)診】

●胃がん、肺がん、大腸がん、子宮頸がん、乳がん検診において、 全国平均と比較して受診率が低い。



○ "ライフコース"に関係するもの【健(検)診】

●胃がん、肺がん、大腸がん、子宮頸がん、乳がん検診において、 全国平均と比較して受診率が低い。

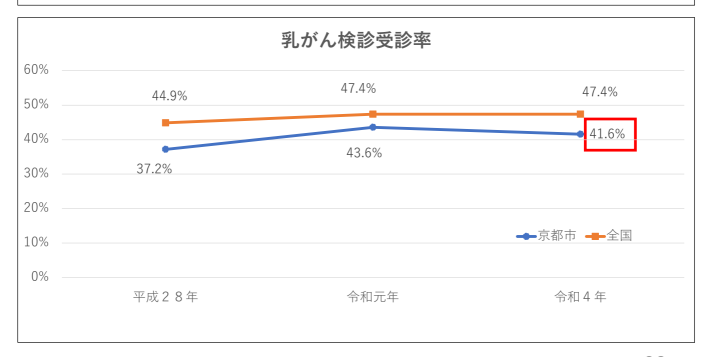


出典:国民生活基礎調査(平成28・令和元・4年度)

37

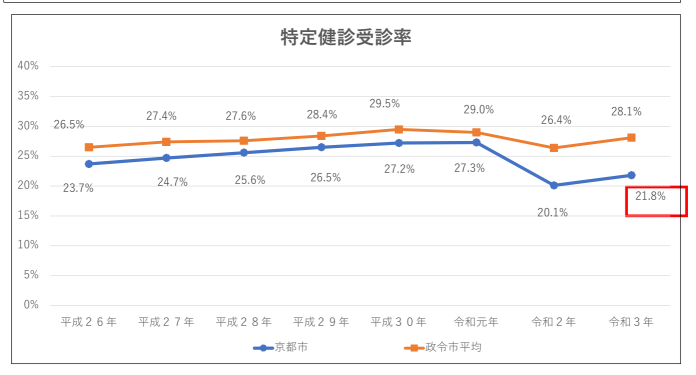
○ "ライフコース"に関係するもの【健(検)診】

●胃がん、肺がん、大腸がん、子宮頸がん、乳がん検診において、 全国平均と比較して受診率が低い。



○ "ライフコース"に関係するもの【健(検)診】

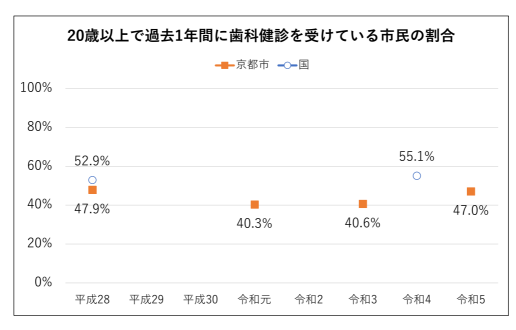
● 京都市国保における特定健診受診率が政令市平均に比べて低い。



出典:京都市国保特定健康診査結果(平成26年~令和3年度) 39

○ "ライフコース"に関係するもの【健(検)診】

●20歳以上で過去1年間に歯科健診を受けている市民の割合は減少している。



出典:京都市市政総合アンケート (平成28年度)

京都市健康づくり・口腔保健・食育に関するアンケート(令和元・3・5年度)

国民健康・栄養調査(平成28年度)、歯科疾患実態調査(令和4年度)