
**COPD疾患啓発の推進に係る連携・協力
(COPD個別受診勧奨)
実施報告書**

2021年8月18日
広陵町 けんこう推進課

本事業の実施背景および実施概要

実施背景

- 「健康日本21」にて課題とされているCOPDであるが、中間評価（2018年9月）では、今後の課題と対策として、早期発見に向けたスパイロメトリー検査の更なる普及・実施、COPDの普及啓発を図っていくことが挙げられている。
- 特定疾病*の1つであり、COPDの早期発見・早期治療は介護予防の観点からも重要な課題である。
- COPDの患者はCOVID-19の重症化リスクが高いというエビデンスもあり、今後の再流行に備えた早期治療が必要である。
*要介護状態の原因である心身の害を生じさせると認められる疾病

事業目的

- COPDの治療中断者の治療再開による重症化予防、ハイリスク者への疾患啓発および検査受診による早期発見へと繋げる。

実施体制

- アストラゼネカ株式会社、株式会社キャンサーズキャンとCOPD啓発の連携・協力における協定を2020年10月に締結し、この協定のもとに実施した。尚、ヘルスデータの分析は、広陵町にて実施した。

実施概要

- ヘルスデータをもとにした疾患啓発・受診勧奨事業と、効果検証を実施した。尚、疾患啓発・受診勧奨事業として、対象者へ2020年10月16日（ハイリスク者）、2021年1月29日（治療中断者）に通知を送付した。

疾患啓発・
受診勧奨事業

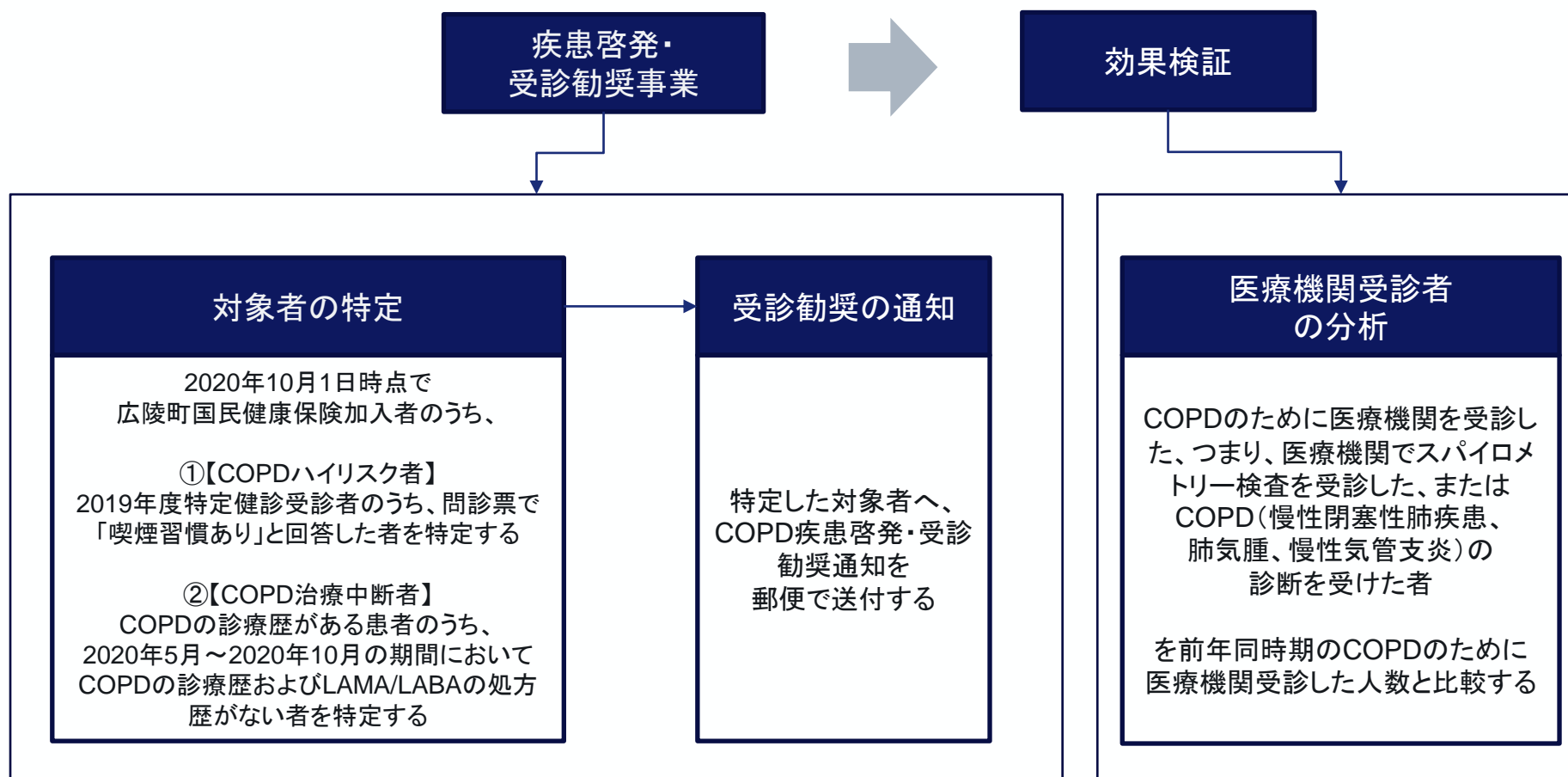


効果検証

分析・評価方法

- レセプトデータにて、疾患啓発・受診勧奨通知を送付した後のCOPDに関する医療機関受診の人数を集計し、受診率を算出する。前年同時期における同定義の対象者の受診率と比較し、事業の実施効果を測る。
- 通知送付者に、通知に関するアンケート調査を実施した（ハイリスク者は2020年11月4日送付、治療中断者は受診勧奨通知と同時）。COPDに関する認識や受診意向が生まれた理由等の調査結果を掲載する。尚、アンケート調査は匿名回答によるものであるため、データ分析と紐づけはしない。

本事業（疾患啓発・受診勧奨事業、効果検証）の全体像



※LAMA : long-acting muscarinic antagonist (長時間作用性抗コリン薬)、LABA : long-acting beta2-agonist (長時間作用性β2刺激薬)

定義

用語	定義
国保対象者	2020年10月1日時点において広陵町国民健康保険の資格を保有し、医療機関受診勧奨通知送付時点も資格を保有し、2021年3月31日時点で40歳以上74歳以下の者
COPDハイリスク者	2019年度の特特定健診受診者のうち、問診票で「喫煙習慣あり」と回答し、通知発送時点で通知送付が可能と広陵町が判断した者
COPD治療歴のある者	本事業で使用するレセプトデータ（2015年8月～2020年10月）の期間において、慢性閉塞性肺疾患、慢性気管支炎、肺気腫の診療歴およびLABA/LAMAの処方歴がある者
COPD治療中断者	COPD治療歴がある患者のうち、2020年5月～2020年10月の期間において、慢性閉塞性肺疾患、慢性気管支炎、肺気腫の診療歴およびLAMA/LABAの処方歴がなく、通知送付が可能と広陵町が判断した者
医療機関受診者	医療機関でスパイロメトリー検査を受診した、またはCOPD（慢性閉塞性肺疾患、肺気腫、慢性気管支炎）の診断を受けた者

※LAMA : long-acting muscarinic antagonist（長時間作用性抗コリン薬）、LABA : long-acting beta2-agonist（長時間作用性β2刺激薬）

事業結果サマリ

対象者の分析

- **特定健診受診者のうち、9.9%（202人/2,040人）がハイリスク者だった。**
国保対象者のうち、2019年度の特定健診受診率は37.0%（2,040人/5,509人）で、そのうちCOPDハイリスク者は9.9%（202人/2,040人）いた。

事業結果・効果を出せたポイント

- **勧奨通知を送付したCOPDハイリスク者のうち9.9%（20人/202人）を、COPDのための医療機関受診へと促せた。**
レセプトデータによると、2020年10月～2021年1月の期間で（20人/202人）が受診している。受診者は、男性は60代が7人、70代が9人、女性は60代が2人、70代が2人であった。
前年同時期（2019年10月～2020年1月）の受診率は7.4%（15人/202人）であることから、勧奨通知の送付によって行動変容を促すことができたと言える。
- **勧奨通知の送付によって、COPDハイリスク者の意識変容を促すことができた。**
アンケート調査で受診行動に回答した人のうち、39.5%（30人/76人）が受診した、またはこれから受診するつもりと回答している。
本事業の期間において行動変容に至っていなくとも、意識変容を促すことができている。
- **将来リスクに関するメッセージが効果的だった。**
アンケート調査結果より、「要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから」という理由を受診した、もしくはこれから受診すると回答した人の31.3%（10件/32件）が挙げており、将来リスクに関するメッセージが有効であることが分かった。

今後の課題

- **「いま困っていない」人の行動変容を促す。**
アンケート調査で受診行動に回答した人のうち、受診しないと回答した人は59.5%（46人/76人）いて、「いま困っていないから」という理由が78.2%（43件/55件）と最も多い。「いま大丈夫だから、これからも大丈夫」という現在バイアスを取り除くメッセージを検討する。
- **意識変容に至った人を、行動変容へと繋げる。**
アンケート調査で「これから受診するつもり」と回答した人が、意識変容に留まるのではなく、医療機関への受診に繋がる受診勧奨内容・方法を検討する必要がある。

対象者の分析

- **COPD治療歴があるもののうち、37.1%が治療を中断している。**
国保対象者のうち、COPDの治療歴がある者は3.2%（178人/5,509人）で、そのうちCOPD治療中断者は37.1%（66人/178人）である。

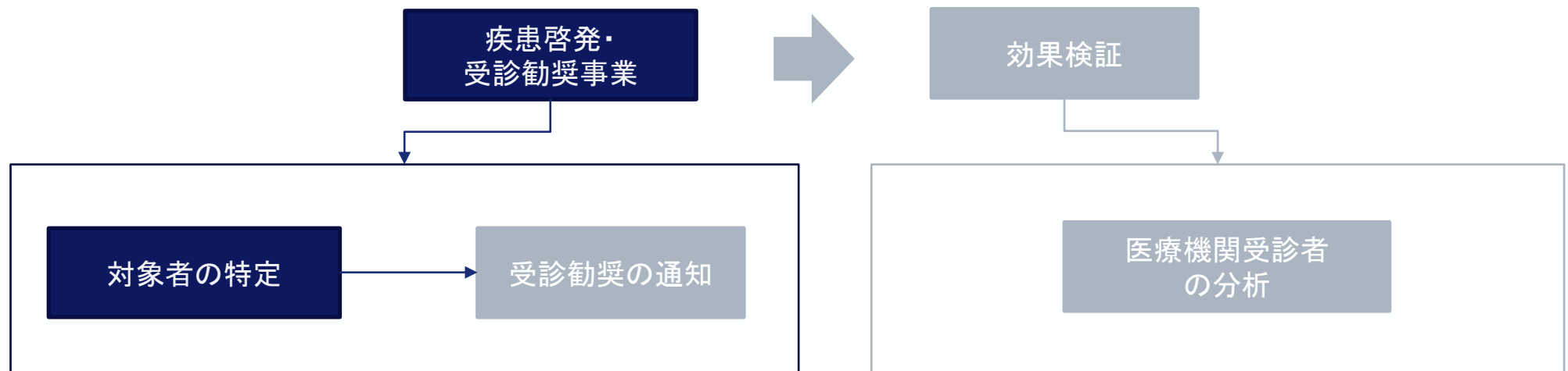
事業結果・効果を出せたポイント

- **勧奨通知を送付したCOPD治療中断者のうち4.5%（3人/66人）を、治療再開へと行動変容を促すことができた。**
レセプトデータによると、2021年2月～2021年4月の期間で4.5%（3人/66人）が受診している。受診者は、男性は50代が1人、70代が1人、女性は70代が1人であった。
前年同時期（2020年2月～2020年4月）の受診率は3.8%（2人/52人）であることから、勧奨通知の送付によって行動変容を促すことができたと言える。
- **勧奨通知の送付によって、COPD治療中断者の意識変容を促すことができた。**
アンケート調査で受診行動に回答した人のうち、44.8%（34人/76人）が受診した、またはこれから受診するつもりと回答している。
本事業の期間において行動変容に至っていなくとも、意識変容を促すことができている。
- **将来リスクに関するメッセージが効果的だった。**
アンケート調査結果より、肺炎等の合併や将来のリスクに関するメッセージが行動変容を促す要素になったと考えられる。

今後の課題

- **受診意向のない人に行動変容を促す。**
アンケート調査で受診行動に回答した人のうち、受診しないと回答した人は55.3%（42人/76人）いて、「健康診断を定期的に通っているから」「他の疾患で医療機関を定期的に通っているから」「いま困っていないから」という理由が多い。「COPDはレントゲンでは診断できない」旨を周知することと「いま大丈夫だから、これからも大丈夫」という現在バイアスを取り除くメッセージを検討する。
- **意識変容に至った人を、行動変容へと繋げる。**
アンケート調査で「これから受診するつもり」と回答した人が、意識変容に留まるのではなく、医療機関への受診に繋がる受診勧奨内容・方法を検討する必要がある。

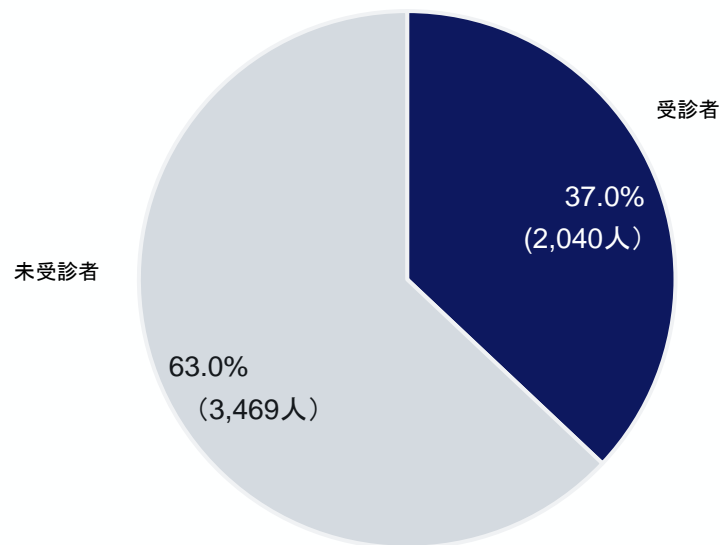
疾患啓発・受診勧奨 対象者の分析



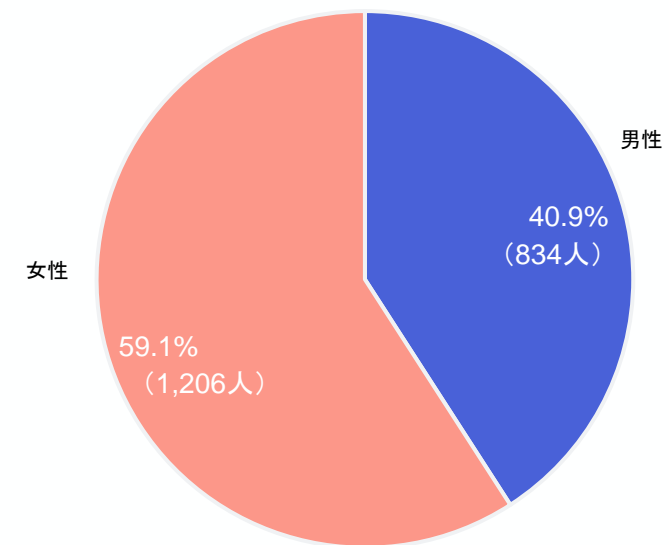
国民健康保険者における特定健診受診者

- 40-74歳の広陵町国民健康保険加入者（5,509人）のうち、2019年度の特定健診受診者は37.0%（2,040人）であった。
- 特定健診受診者（2,040人）の男女比は、男性が40.9%（834人/2,040人）、女性が59.1%（1,206人/2,040人）となっていて、女性の受診者が多い。

国民健康保険加入者(40-74歳)
における2019年度特定健診受診者の割合
100%=5,509人



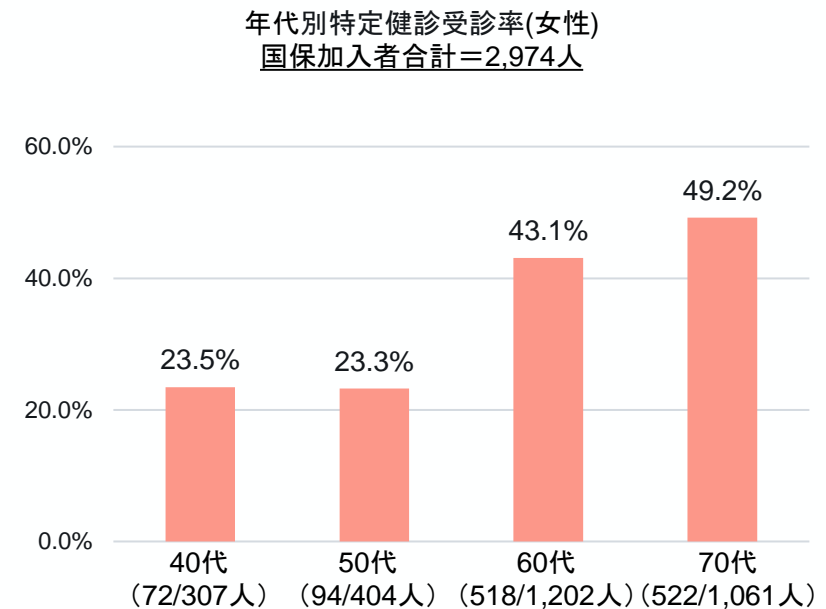
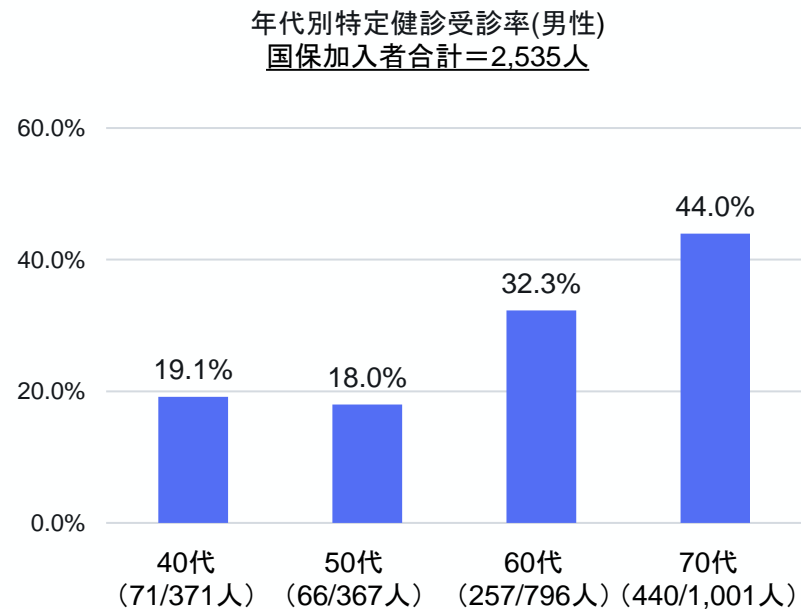
国民健康保険加入者(40-74歳)
における2019年度特定健診受診者
男女比
100%=2,040人



国民健康保険者における特定健診受診者（性年代別）

- 国民健康保険者における特定健診受診者の性年代別受診率は、どの年代においても女性の方が高く、男女ともに年代が上がるにつれて受診率が高くなっている。

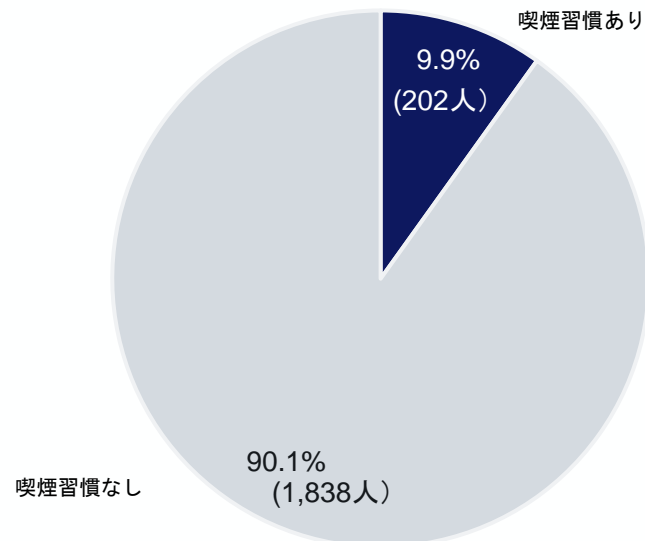
年代別国保加入者に占める特定健診の受診率



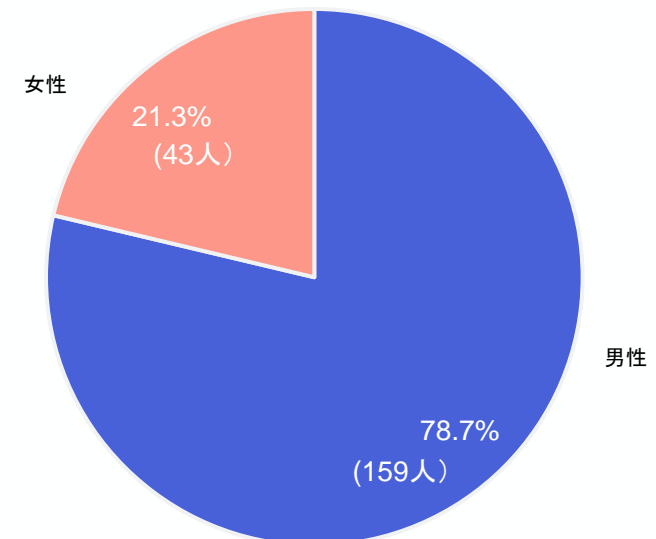
特定健診受診者におけるCOPDハイリスク者

- 特定健診受診者2,040人のうち、COPDのハイリスク者は9.9%（202人/2,040人）である。
- COPDハイリスク者202人の男女比は、男性が78.7%（159人/202人）、女性が21.3%（43人/202人）となっている。

特定健診受診者における
COPDハイリスク者の割合
(特定健診受診者のうち喫煙習慣がある者)
100%=2,040人



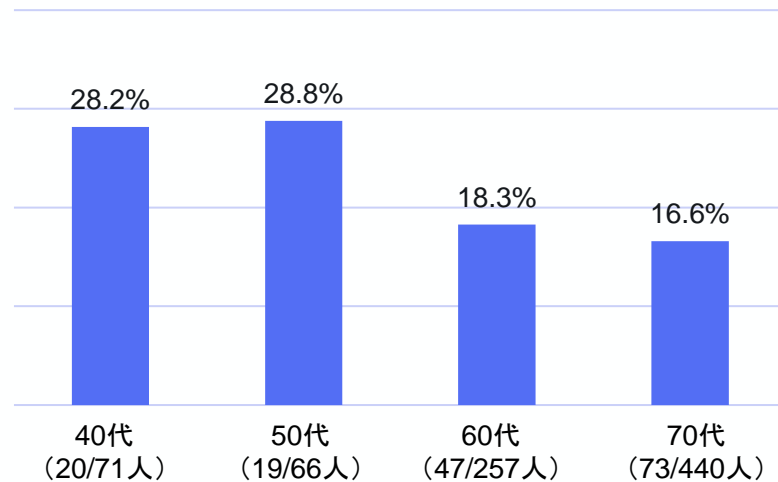
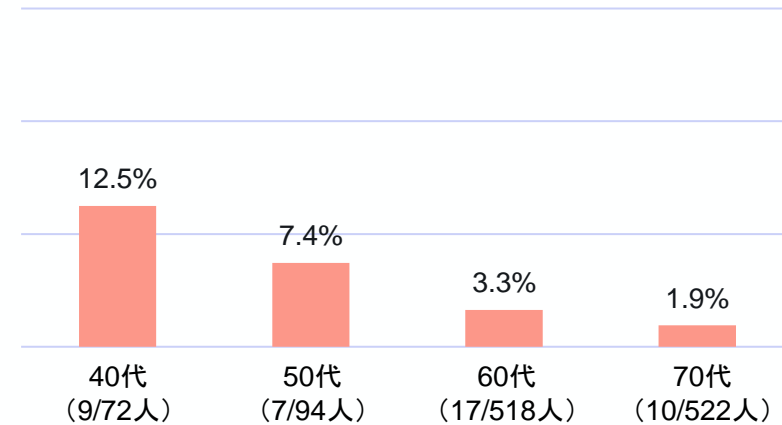
COPDハイリスク者
の男女比
100%=202人



特定健診受診者におけるCOPDハイリスク者（性年代別 該当率）

- 性年代別で見ると、男性は40・50代で各々において30%近くとなり、60・70代で各々において20%以下となる。
- 一方、女性は最も高い40代で12.5%、50・60代と下がり、70代になると1.9%まで下がる。

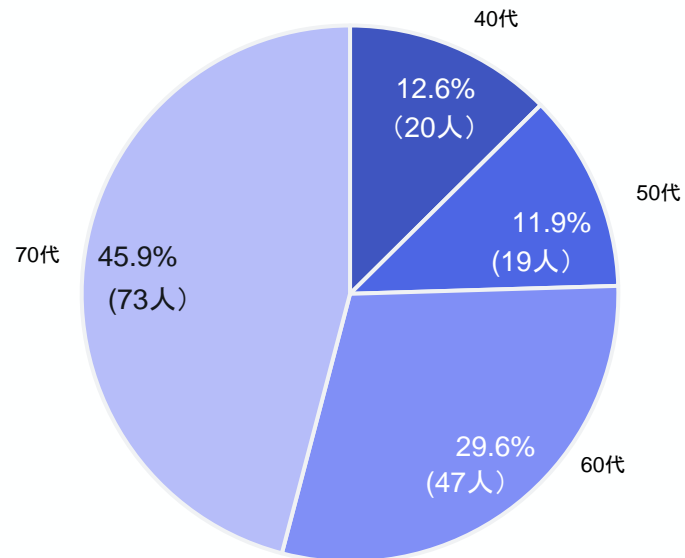
年代別特定健診受診者に占めるCOPDハイリスク者の該当率

年代別ハイリスク者率(男性)
特定健診受診者合計=834人年代別ハイリスク者率(女性)
特定健診受診者合計=1,206人

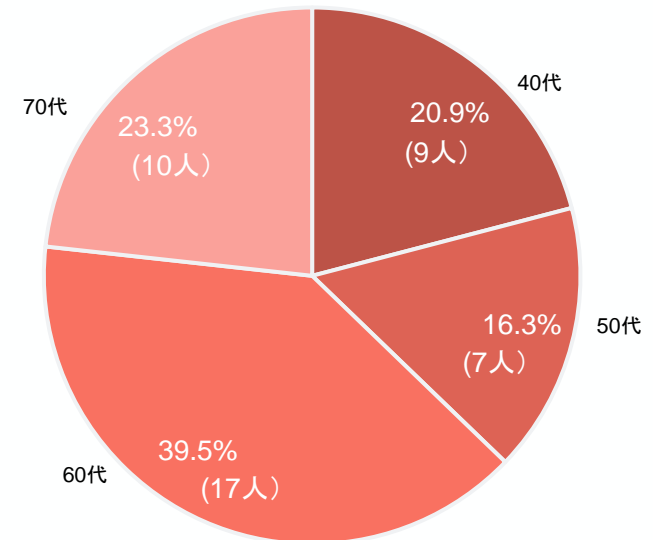
COPDハイリスク者（年齢別割合）

- COPDハイリスク者159人において、男性は60・70代で75.5%（120人/159人）、女性は60・70代で62.8%（27人/43人）を占めている。

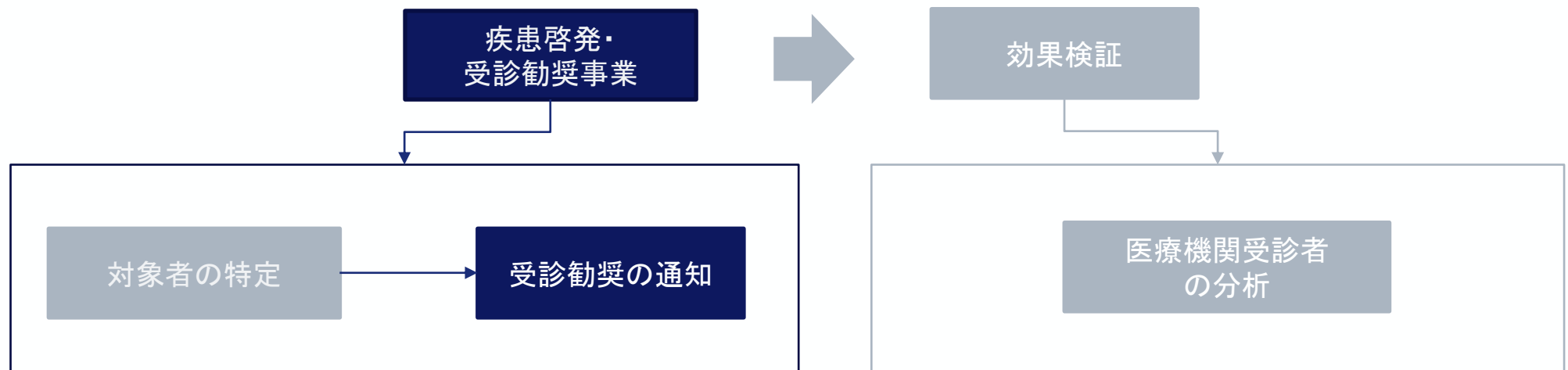
COPDハイリスク者
年齢別内訳（男性）
100%=159人



COPDハイリスク者
年齢別内訳（女性）
100%=43人



疾患啓発・受診勧奨 通知の内容



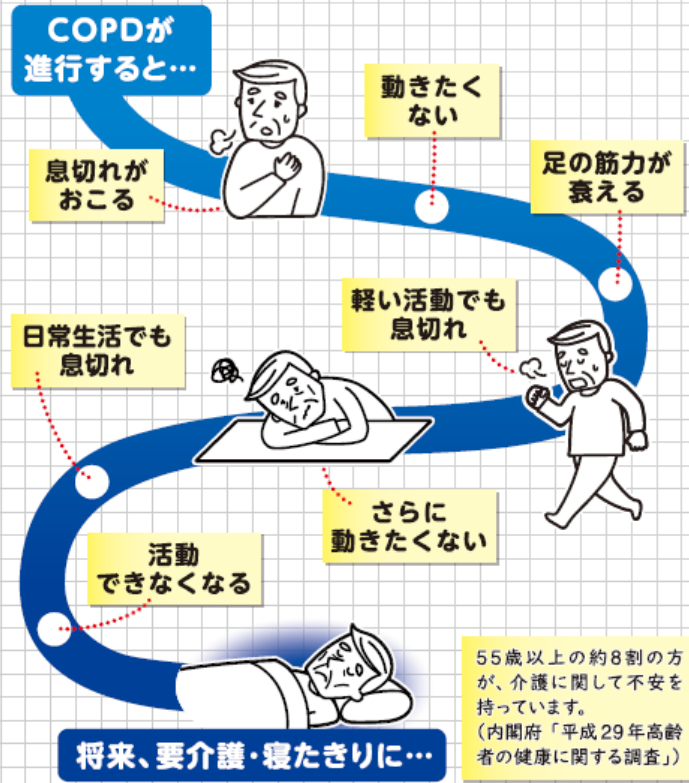
対象者に対する疾患啓発・受診勧奨の通知

タバコを吸う方・かつて吸っていた方は、

肺の健康チェック(肺の生活習慣病“COPD”等)のために呼吸器内科を受診しましょう。

COPD=慢性閉塞性肺疾患(肺気腫+慢性気管支炎)

COPDを放置すると**要介護・寝たきり**につながる可能性があります。



肺の健康チェックで
ご自身の肺の状態を知りましょう。

Step 1 医療機関に予約する

呼吸器内科、または内科等への受診をおすすめします。
医療機関についての相談等は、
広陵町役場 福祉部 けんこう推進課
(☎0745-55-6887)にご連絡ください。

Step 2 受診する

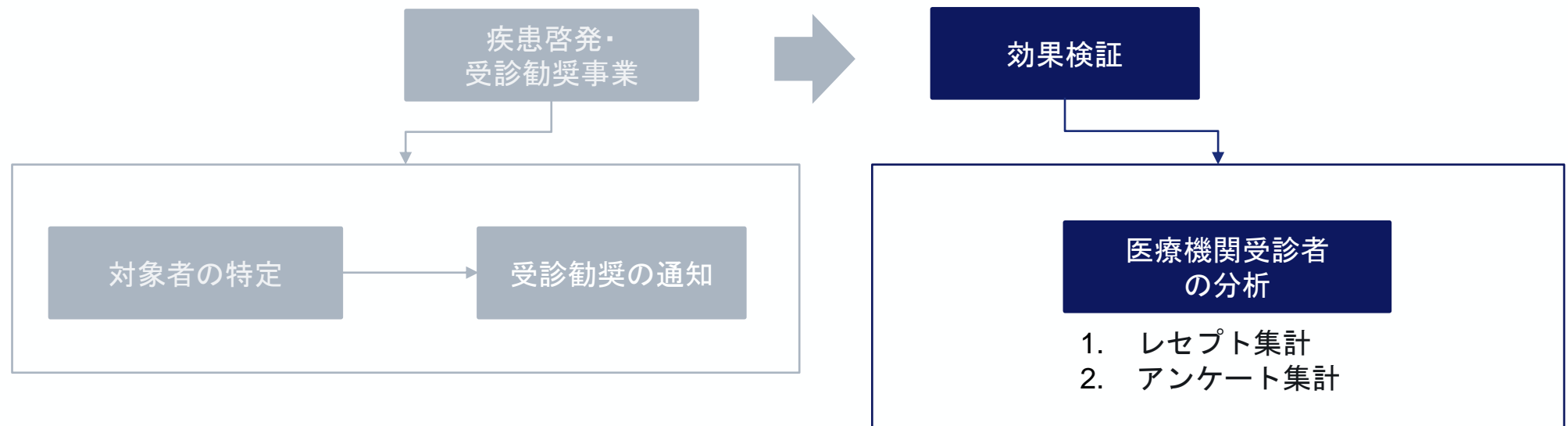
医師の指示に従い、
問診や検査等を受けてください。

COPDと診断されたら

病気の進行を抑制するために
治療を受けましょう。

※既に受診済みの方は、行き違いの失礼をご容赦ください。

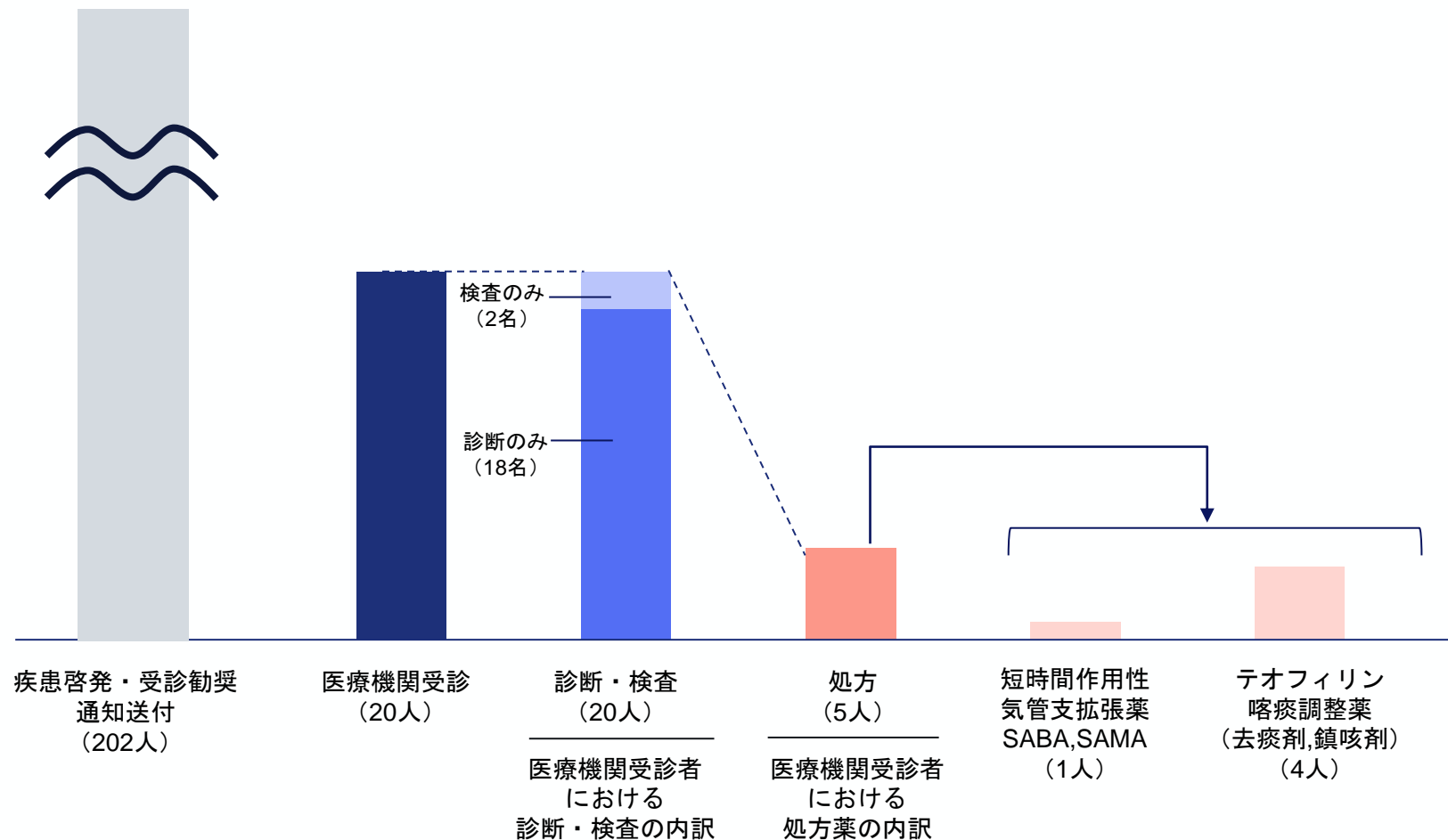
疾患啓発・受診勧奨後 医療機関受診者の分析



1. レセプト集計

疾患啓発・受診勧奨通知後のCOPD医療機関受診状況

- COPDハイリスク者202人に対して、疾患啓発・医療機関の受診（検査）を促す勧奨通知を送付した。
- レセプトデータを分析すると、9.9%（20人/202人）がCOPD診療のために医療機関を受診している。
- 医療機関受診の内訳としては、検査2人、診断18人、処方5人となっている。

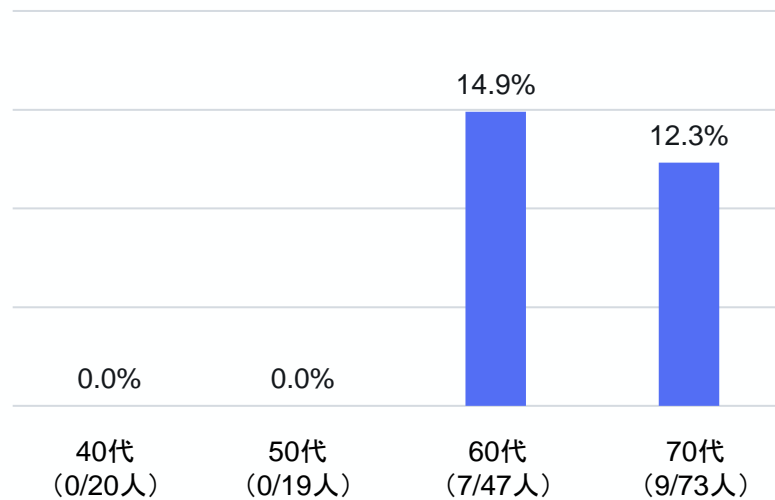


1. レセプト集計

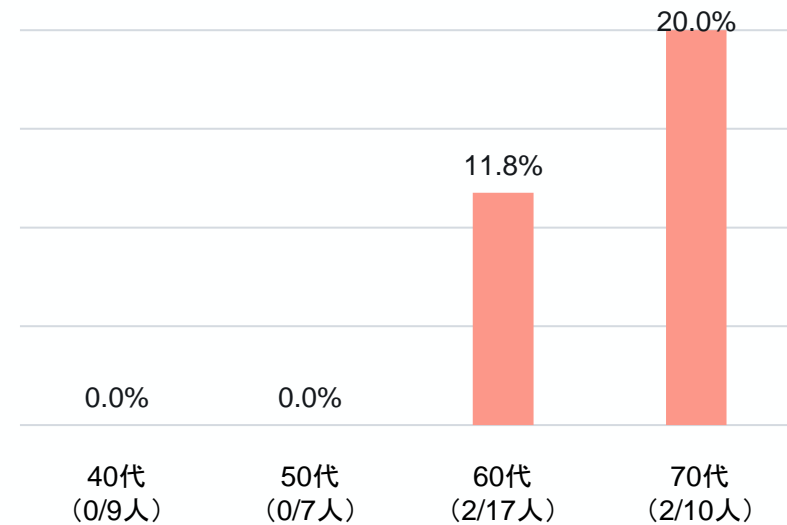
疾患啓発・受診勧奨通知後のCOPD医療機関受診状況

- 疾患啓発・受診勧奨通知を送付した202人における年代別の医療機関受診状況は、男性は60代で14.9%（7人/47人）、70代で12.3%（9人/73人）、女性は60代で11.8%（2/17人）、70代で20.0%（2人/10人）が医療機関に受診している。

年代別医療機関受診率（男性）
勧奨通知送付者合計=159人



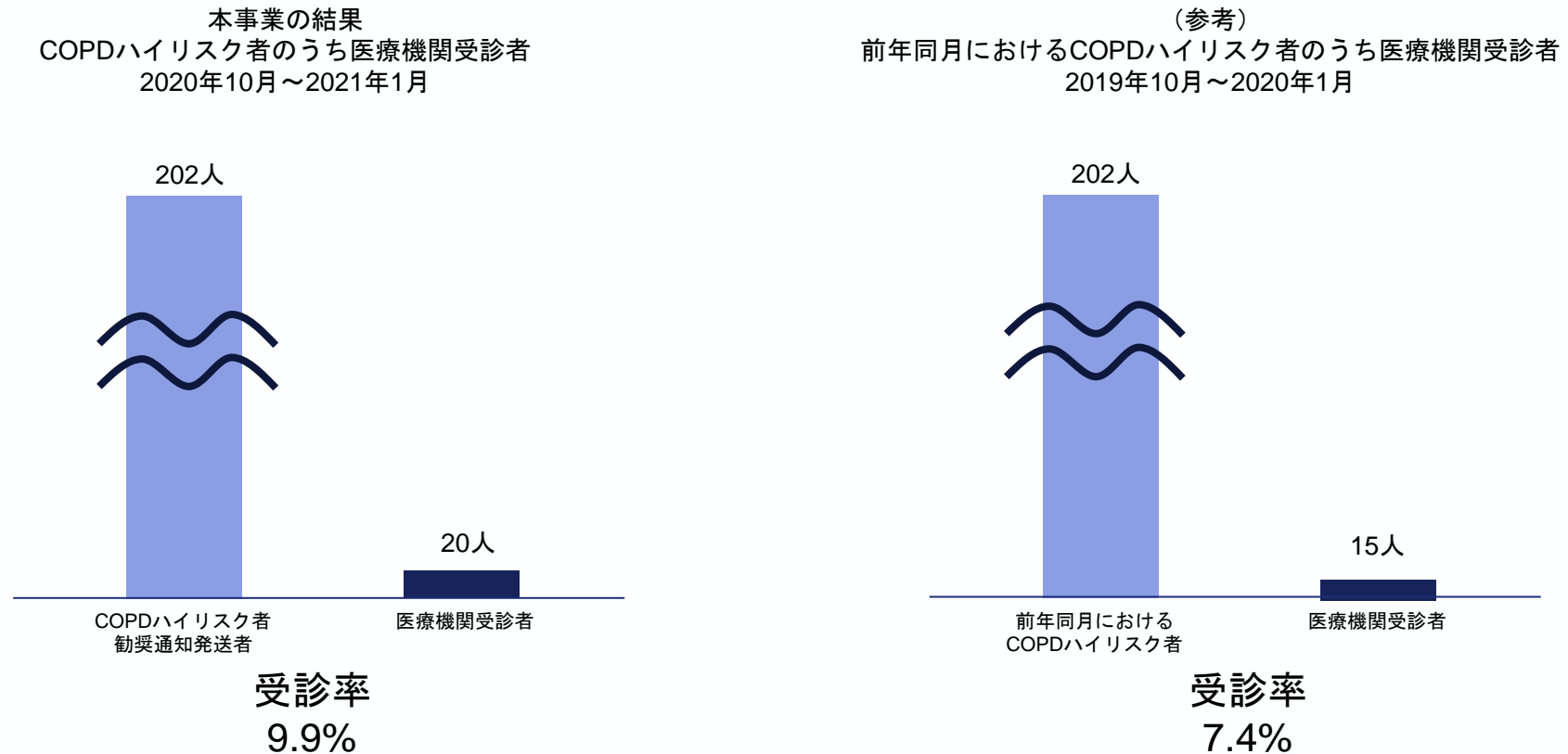
年代別医療機関受診率（女性）
勧奨通知送付者合計=43人



1. レセプト集計

前年（2019年）同時期と比較した介入効果

- 前年（2019年）同時期におけるCOPDハイリスク者202人のうち、2019年10月～2020年1月にCOPD診療のために医療機関を受診した者は、7.4%（15人/202人）であった。
- 本事業で疾患啓発・受診勧奨通知を送付したCOPDハイリスク者202人のうち、9.9%（20人/202人）が2020年10月～2021年1月にCOPD診療のために医療機関を受診している。

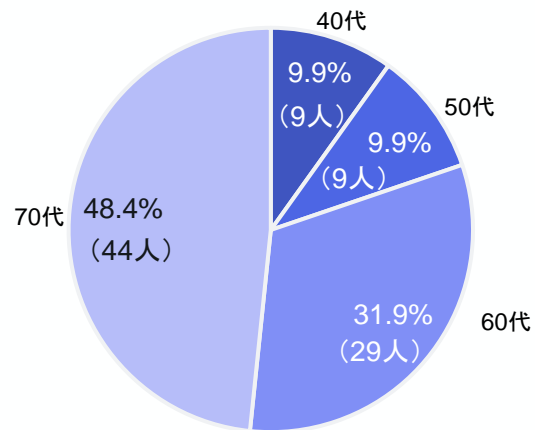
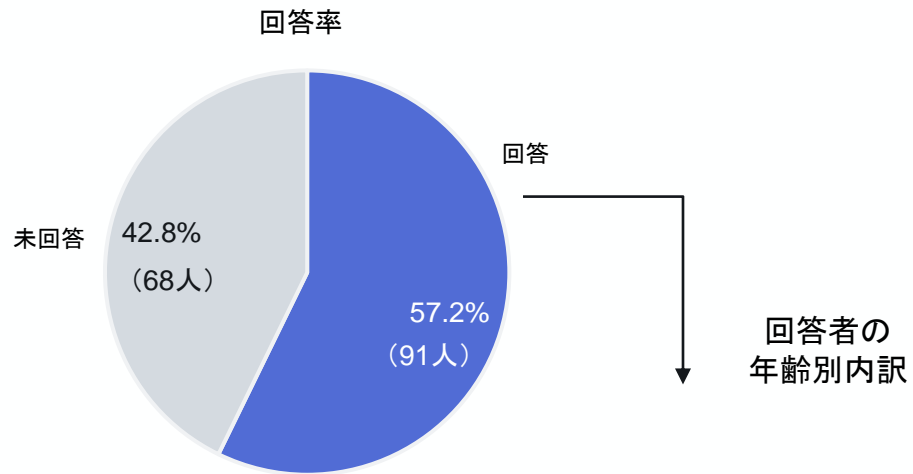


2.アンケート集計 回答者の属性

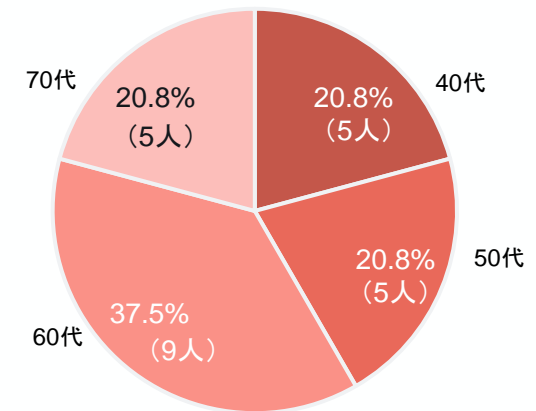
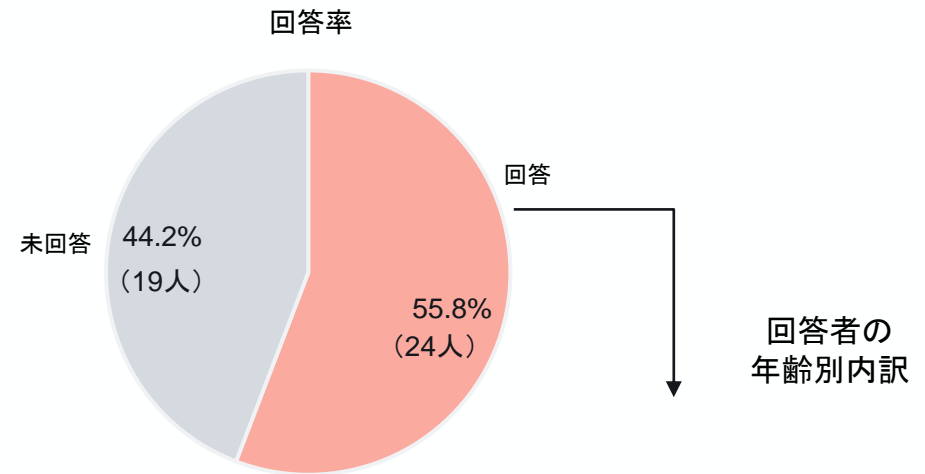
ハイリスク者

- 勸奨通知送付者202名中、115名より返答があった（返信率56.9%）。
（男性91名：返信率57.2%、女性24名・返信率55.8%）

男性



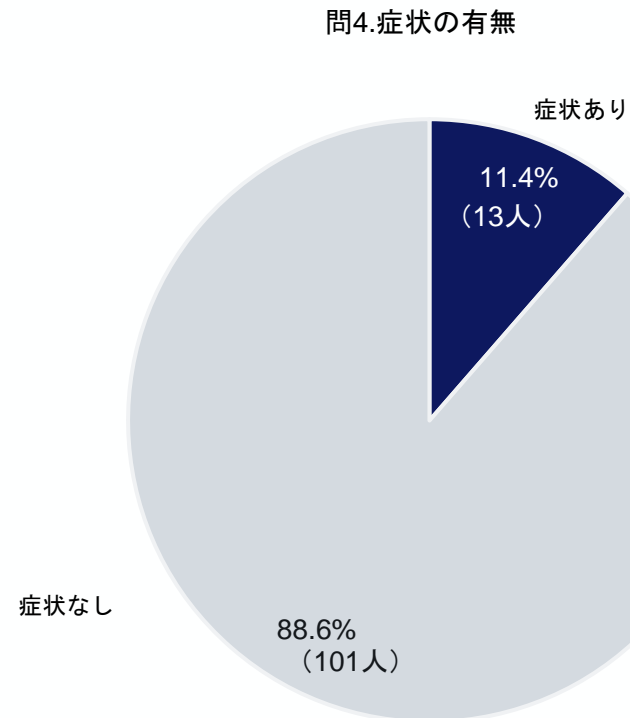
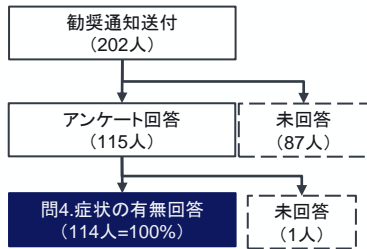
女性



2. アンケート集計 症状の有無

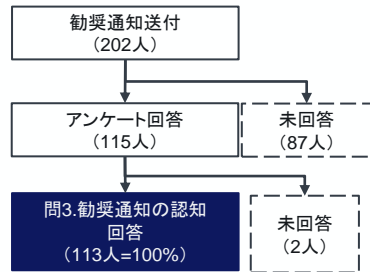
- 回答者のうち、11.4%（13人/114人）が症状*があると回答している。

* 「息切れが起こる」「動きたくない」「足の筋肉が衰える」「軽い活動でも息切れ」「さらに動きたくない」「日常生活でも息切れ」「活動できなくなる」

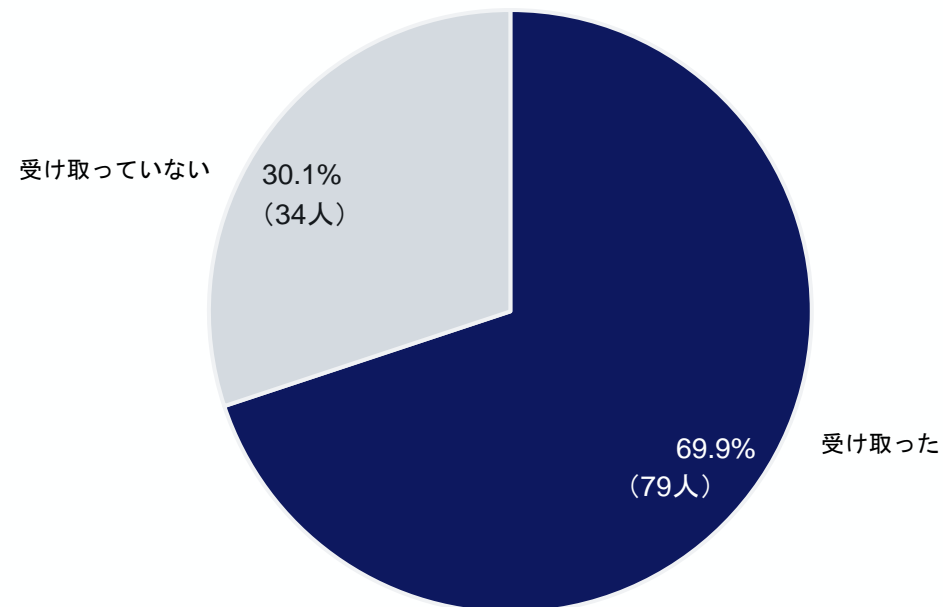


2. アンケート集計 勧奨通知の認知

- 回答者の69.9%（79人/113人）が、10月16日に送付した医療機関受診勧奨通知を受け取ったと回答。
- COPDハイリスク者を特定の上、医療機関受診勧奨通知を送付すれば、内容を確認してもらえる可能性が高いと分かった。

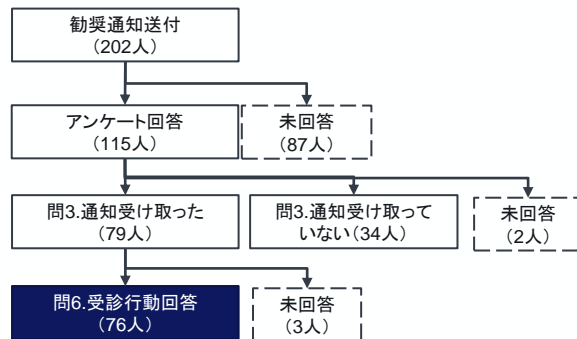


問3. 勧奨通知の受け取り

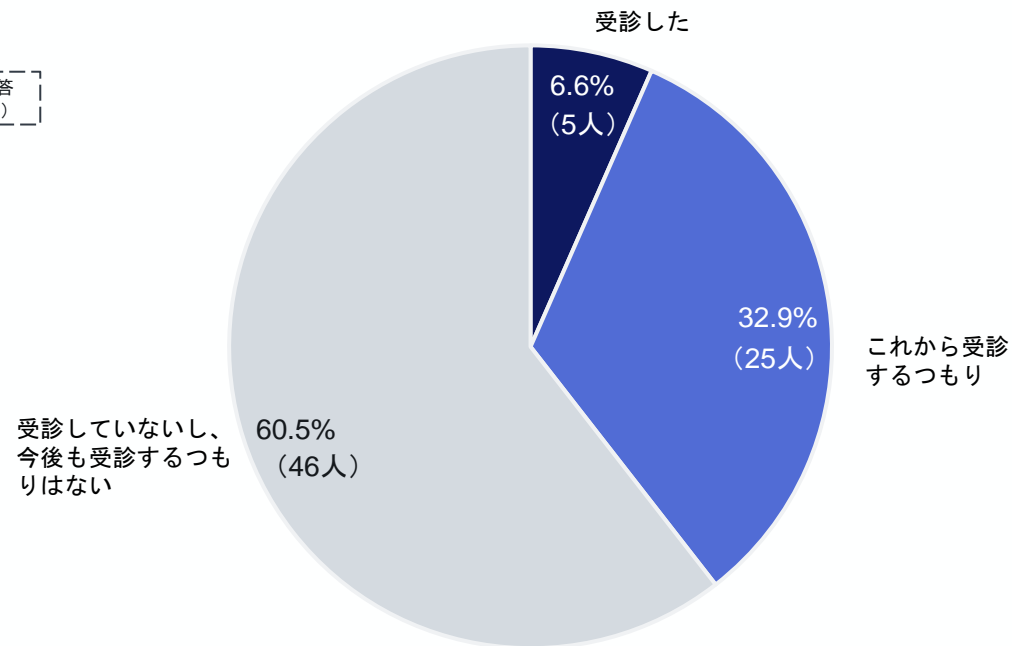


2.アンケート集計 受診の有無

- 受診行動について回答した6.6%（5人/76人）が「受診した」、32.9%（25人/76人）が「これから受診するつもり」と回答している。

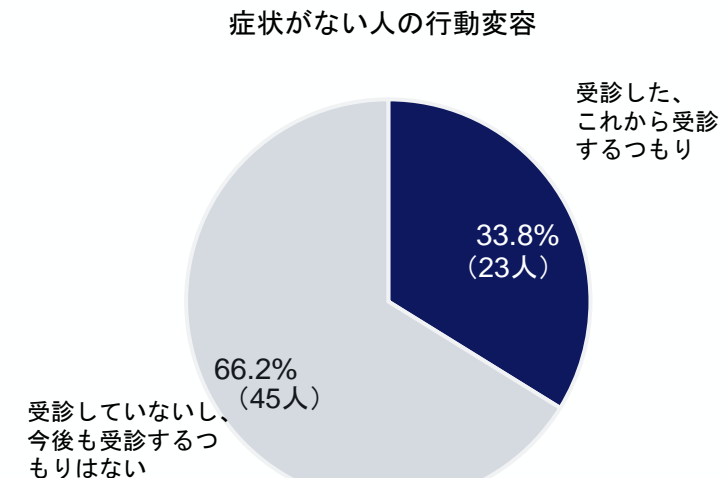
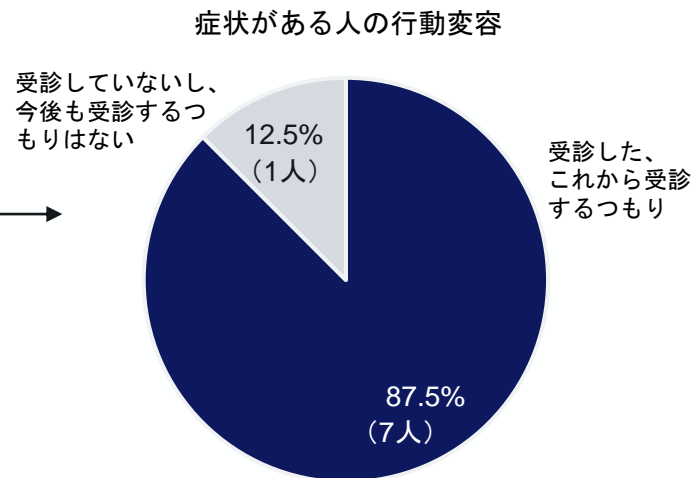
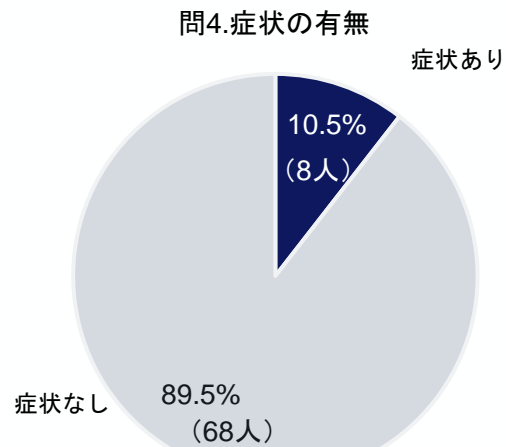
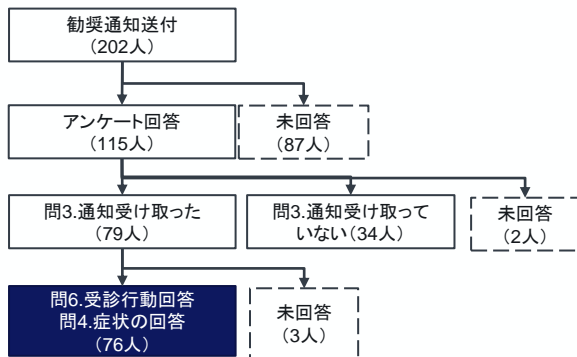


問6.受診行動の回答



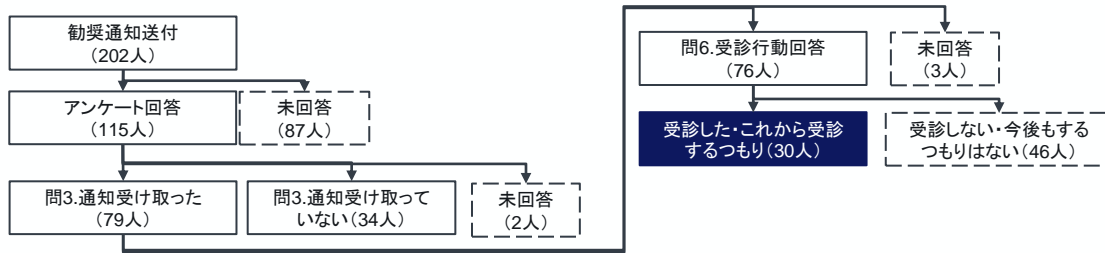
2.アンケート集計 行動変容と症状有無の関係

- 受診行動に回答した人のうち、症状がある人は10.5%（8人/76人）だった。
- しかし、今回の勧奨通知の発送によって、症状がある人の87.5%（7人/8人）加えて、症状がない人の33.8%（23人/68人）にも行動変容を促すことができています。

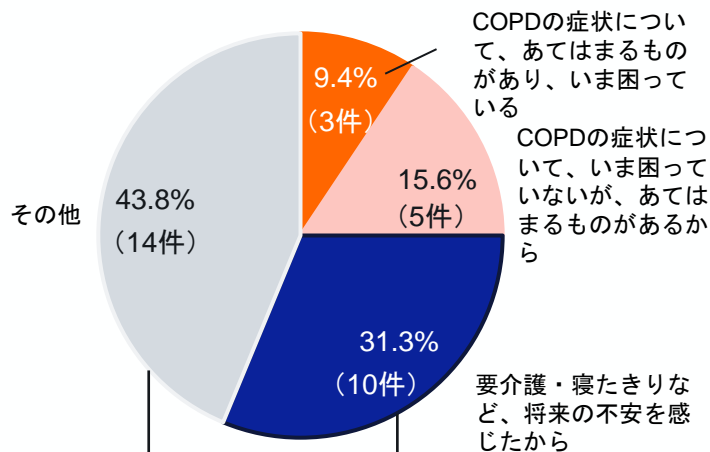


2.アンケート集計 行動変容を生み出した理由

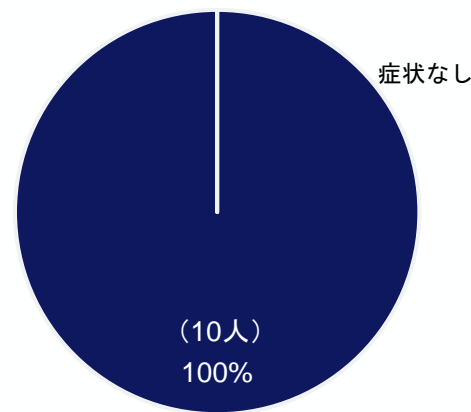
- 「受診した」「これから受診するつもり」の理由としては、31.3%（10件/32件）が「要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから」と回答し、10人とも症状がないことから、症状がない人にも行動変容を促せるメッセージだったと言える。
- その他を選んだ人は43.8%（14件/32件）いて、そのうち60.0%（6人/10人）が「健診・人間ドック等で受診したい」と回答している。「検査を受けることでCOPDに罹っているかどうか分かる」という認識は生み出したと言えるが、健診や人間ドック（スパイロメトリー検査を除く）ではCOPDを診断することができない旨を理解してもらう必要がある。



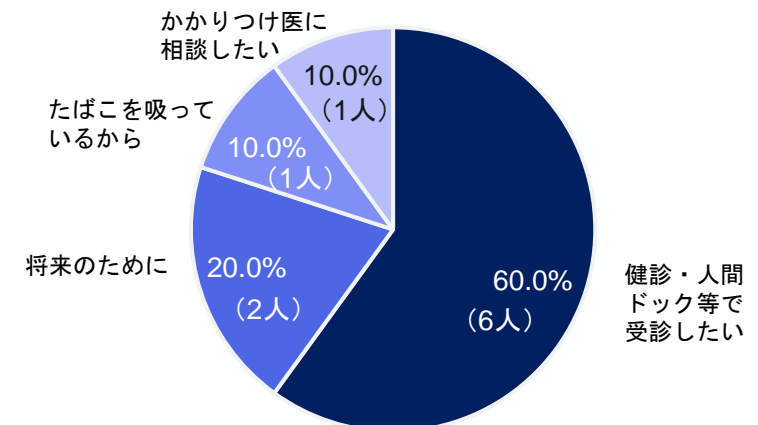
「受診した」「受診するつもり」の理由
(複数回答のため、30人から32件の回答あり)



「要介護・寝たきりなど将来の不安を感じた」人の症状有無
(10人)

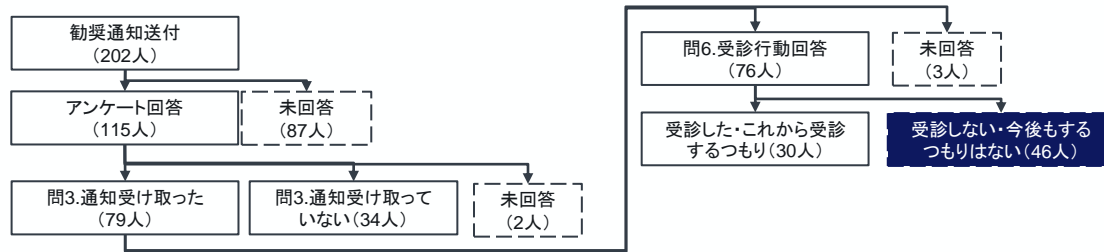


「その他」の内訳
(14人中、記述のある10人分)

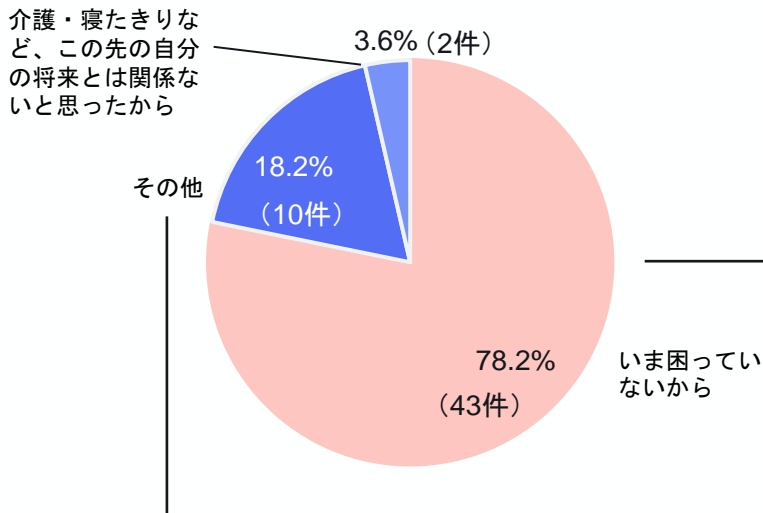


2. アンケート集計 受診しない理由

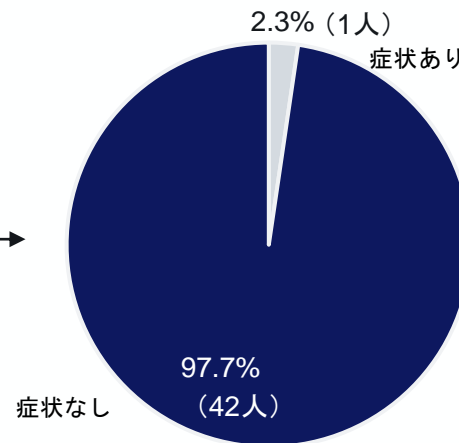
- 受診しない理由としては、「いま困っていないから」が78.2%（43件/55件）と最も多く、そのうち97.7%（42人/43人）に症状がない。「今症状がないから大丈夫」という考えを払しょくすることが課題である。（複数回答）
- その他18.2%（10件/55件）のうち、60.0%（6人/10人）が「健診・人間ドックを定期的に受診しているから」と回答していることから、健診や人間ドック（スパイロメトリー検査を除く）ではCOPDを診断することができない旨を理解してもらう必要がある。



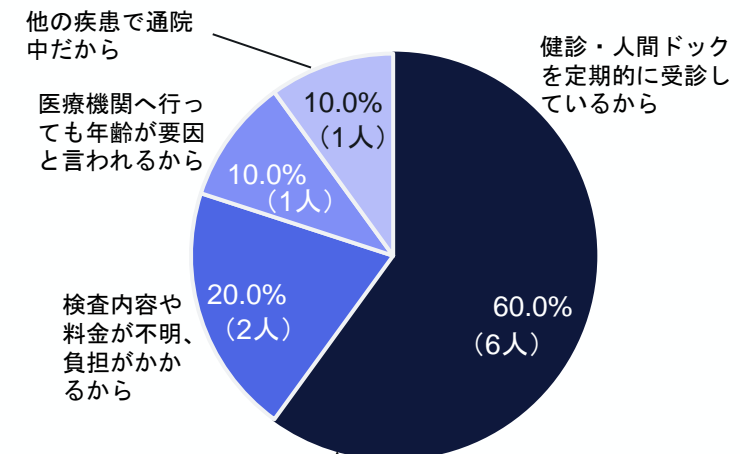
「受診していない、今後もするつもりがない」理由
(複数回答のため、46人から55件の回答あり)



「いま困っていないから」と回答した人の症状有無

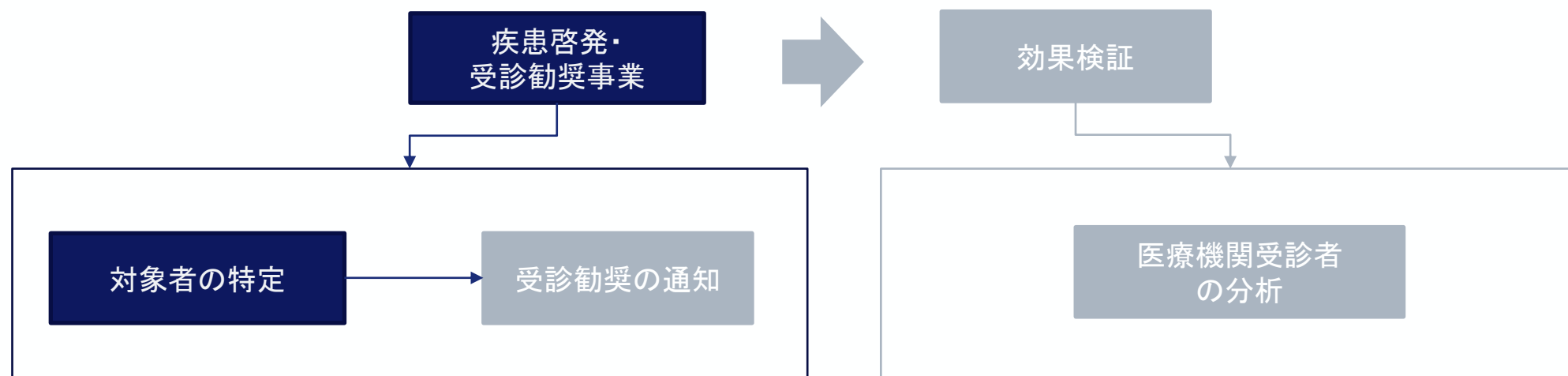


「その他」の内訳
(10人の記述)



COPD治療中断者

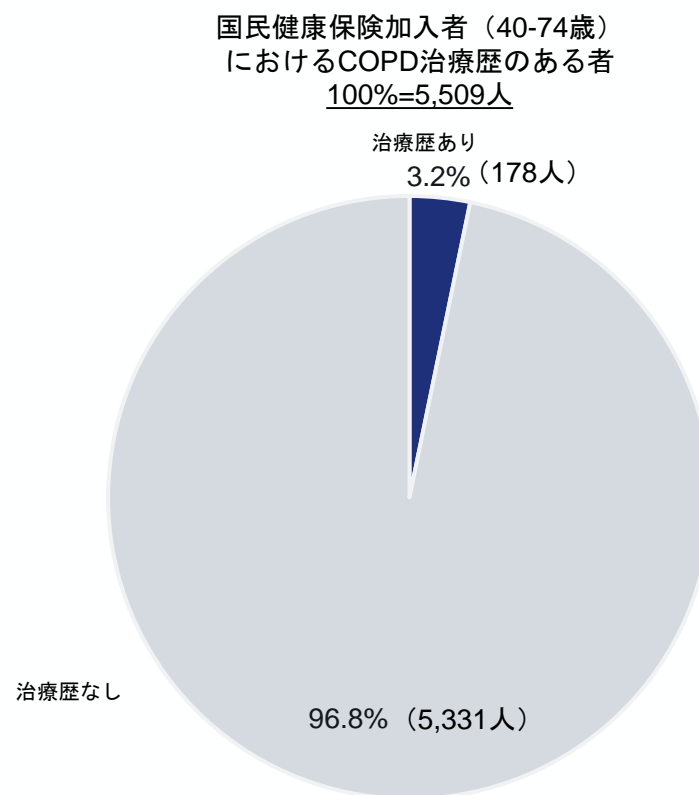
疾患啓発・受診勧奨 対象者の分析



国民健康保険者におけるCOPD治療歴のある者

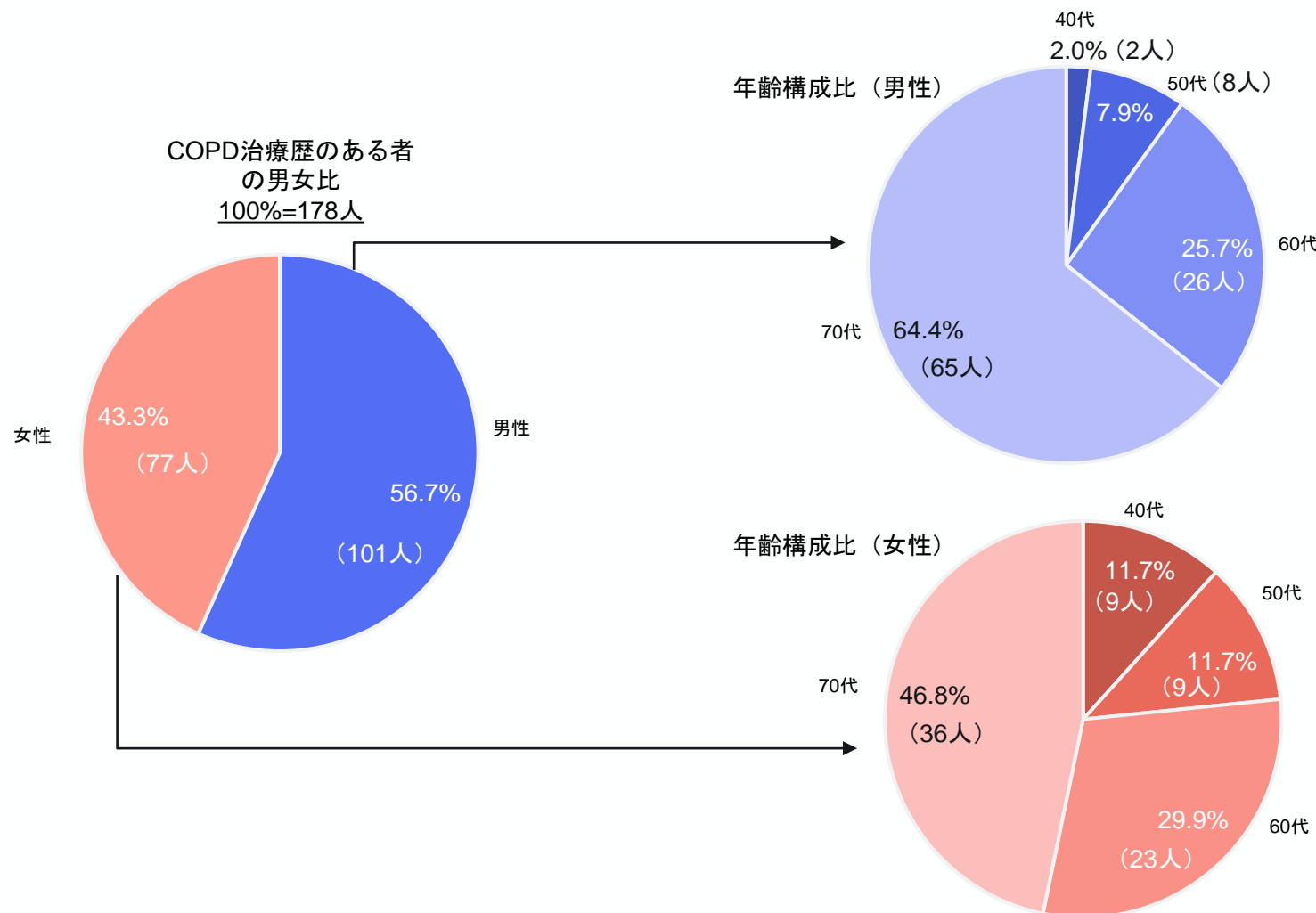
治療中断者

- 40-74歳の広陵町国民健康保険加入者5,509人のうち、COPD治療歴のある者は、3.2%（178人/5,509人）であった。



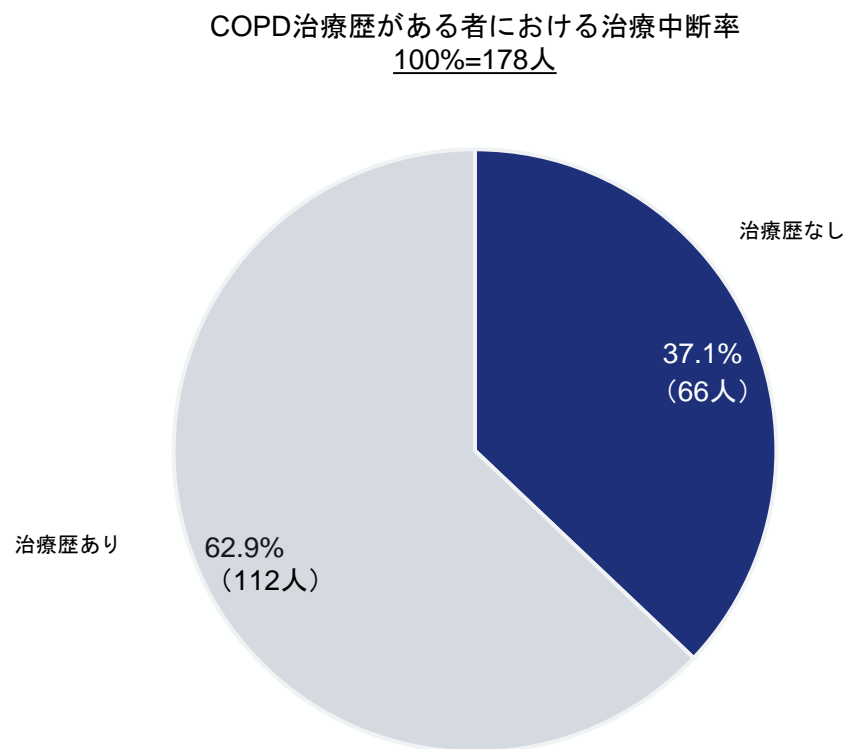
COPD治療歴のある者（男女比、男女別年齢構成比）

- COPD治療歴のある者（178人）について、男女比は男性56.7%（101人/178人）、女性43.3%（77人/178人）となっている。
- 年齢構成比を見ると、男性は70代が64.4%であるが、女性は70代が46.8%となっている。



COPD治療歴のある者における治療中断者

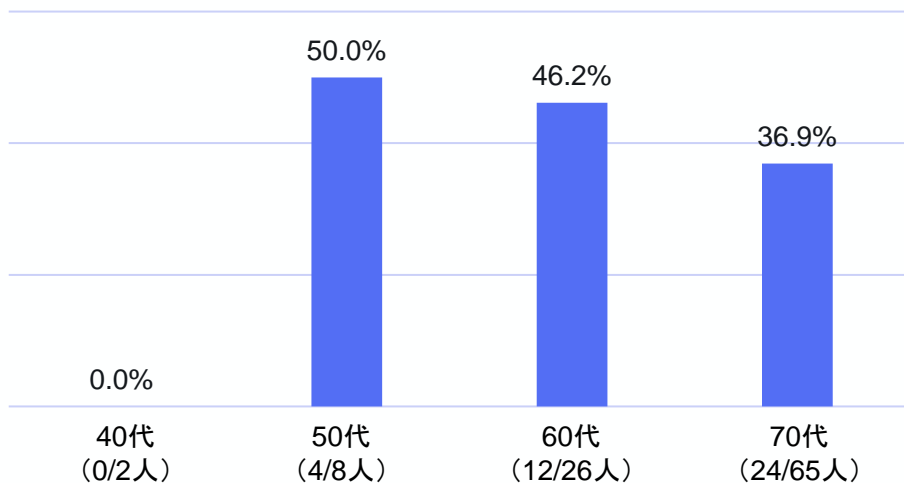
- COPD治療歴のある者（178人）のうち、2020年4月30日時点で6か月以上治療を受けていない人は37.1%（66人/178人）いる。



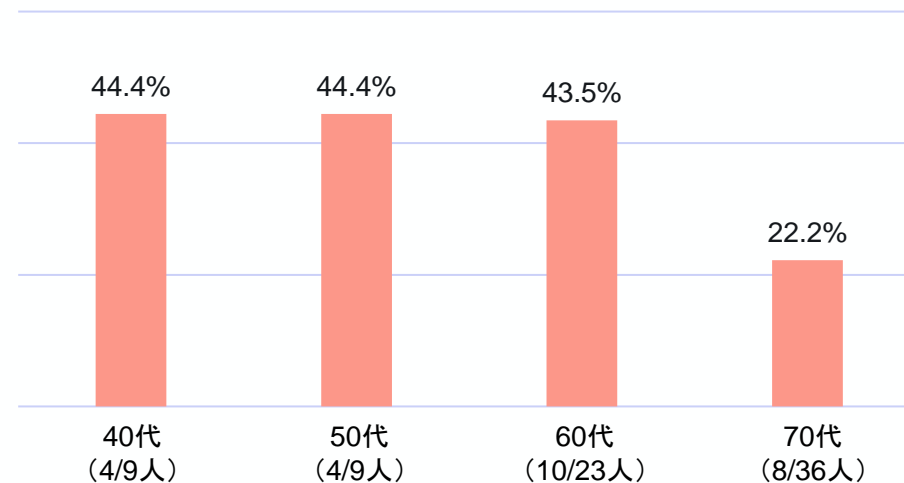
COPD治療歴のある者における治療中断者（性年代別 該当率）

- 男性は年齢が上がるにつれて中断率が低下しているが、女性は70代を除いて差がない。

年代別中断率（男性）
治療歴のある者=101人



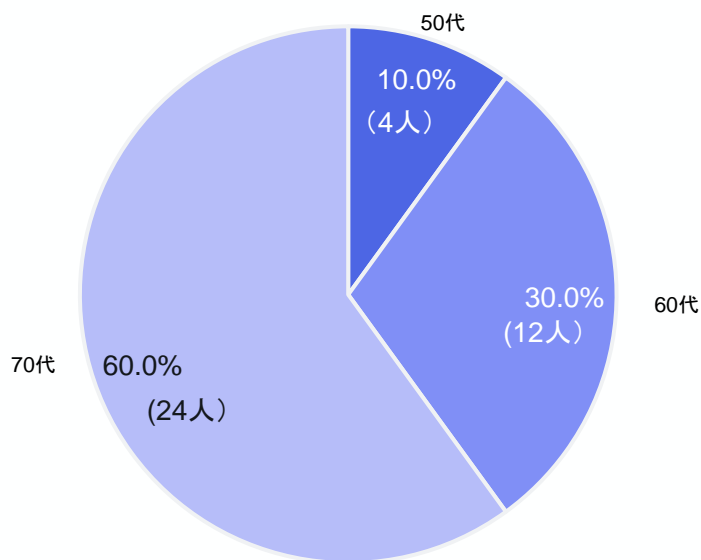
年代別中断率（女性）
治療歴のある者=77人



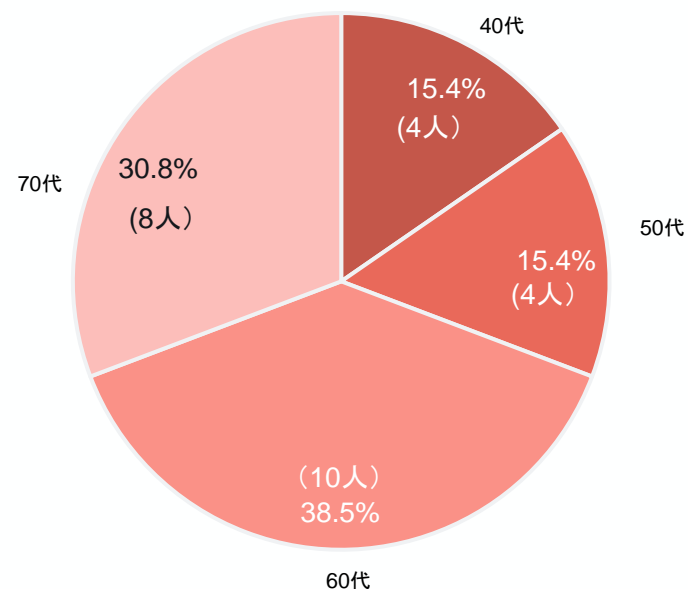
COPD治療中断者（年齢別割合）

- 男性は70代が60.0%（24人/40人）、女性は60代・70代合わせて69.3%（18人/26人）を占めている。

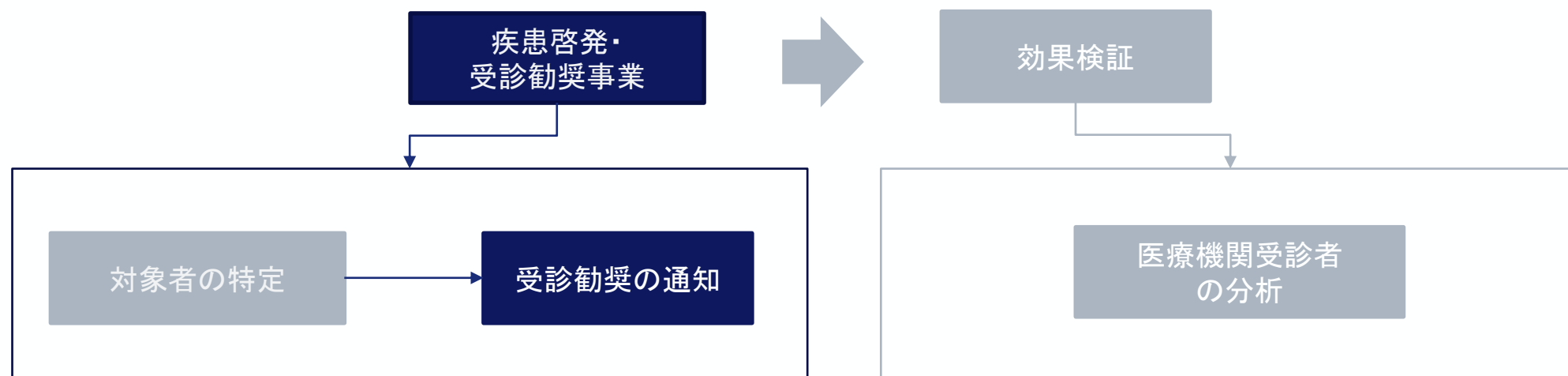
治療中断者
年齢別内訳（男性）
100%=40人



治療中断者
年齢別内訳（女性）
100%=26人



疾患啓発・受診勧奨 通知の内容

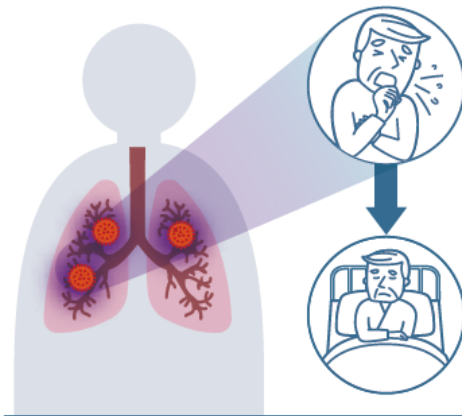


対象者に対する疾患啓発・受診勧奨の通知

COPDの治療を中断している方は治療の再開をご検討ください。

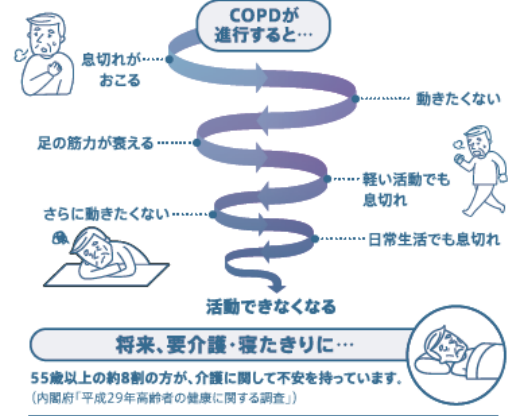
息切れ・せき・たんなどの症状が良くなっても、
治療を中断すると症状の悪化や肺機能の低下を招くことがあります。
COPD=慢性閉塞性肺疾患(肺気腫+慢性気管支炎)

POINT 1 COPDの方は、そうでない方と比べて、
肺炎などの合併が数倍高いと報告されています。



The diagram shows a human silhouette with lungs. A blue arrow points from a person coughing to a person lying in a hospital bed, indicating the progression of the disease.

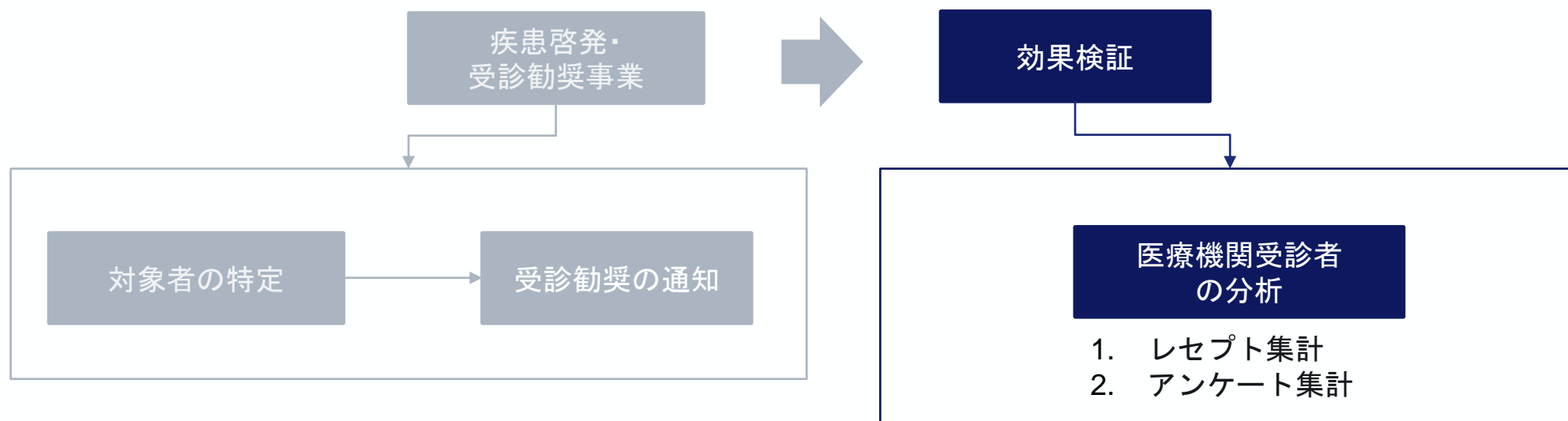
POINT 2 治療の中断は、**要介護・寝たきり**につながる可能性があります。



The diagram shows a spiral path representing disease progression. It starts with 'COPDが進行すると...' (When COPD progresses...). The path includes: '息切れがおこる' (Shortness of breath occurs), '足の筋力が衰える' (Leg muscle strength declines), 'さらに動きたくない' (Don't want to move even more), and '活動できなくなる' (Unable to move). On the right side, it lists: '動きたくない' (Don't want to move), '軽い活動でも息切れ' (Shortness of breath even with light activity), and '日常生活でも息切れ' (Shortness of breath even in daily life). The path ends at '将来、要介護・寝たきりに...' (In the future, need for nursing care or bedridden state...). Below this, a text box states: '55歳以上の約8割の方が、介護に関して不安を持っています。(内閣府「平成29年高齢者の健康に関する調査」)'. An icon of a person in bed is also shown.

お近くの呼吸器内科、または内科等を受診してください。

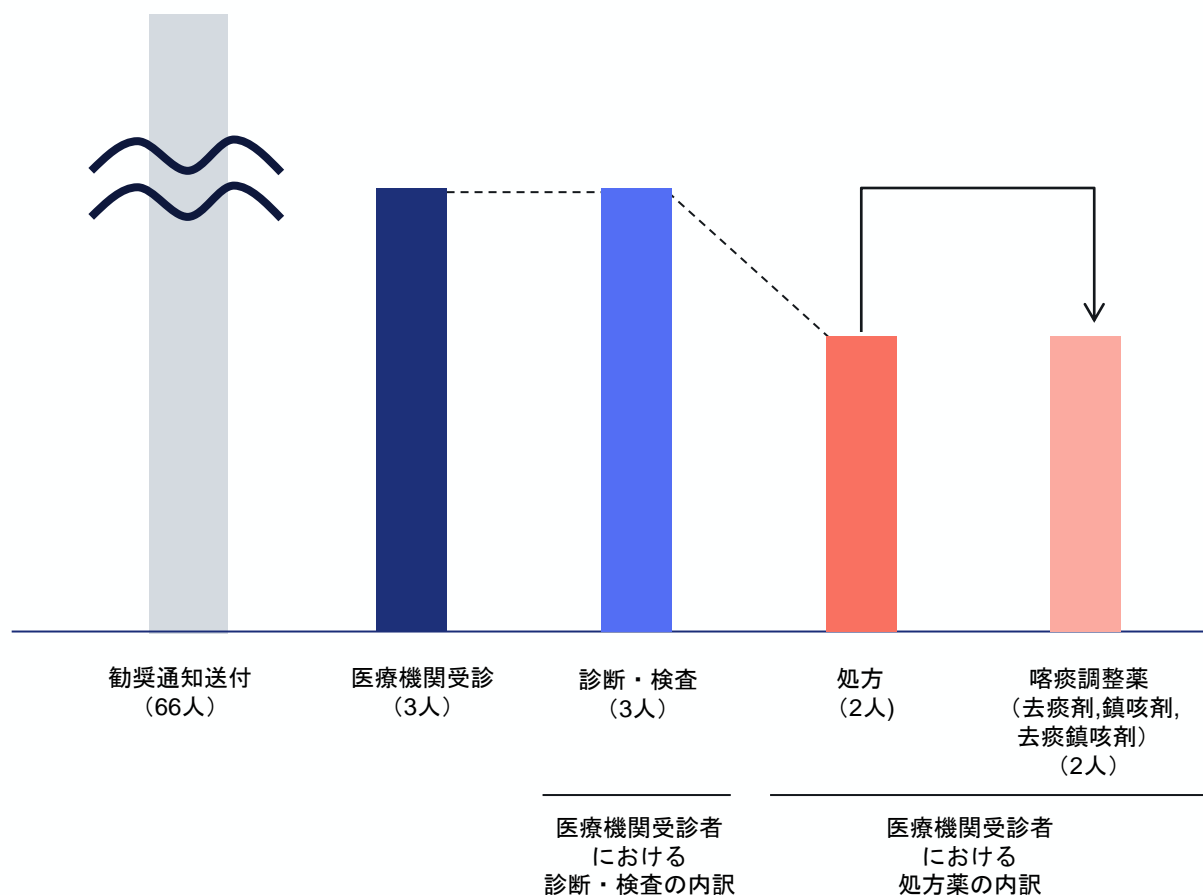
疾患啓発・受診勧奨後 医療機関受診者の分析



1.レセプト集計

疾患啓発・受診勧奨通知後のCOPD医療機関受診状況

- COPD治療中断者66人に対して、治療再開を促す勧奨通知を送付した。
- レセプトデータを分析すると、4.5%（3人/66人）がCOPD治療のために医療機関を受診している。
- 医療機関受診の内訳としては、診断3人、処方2人となっている。



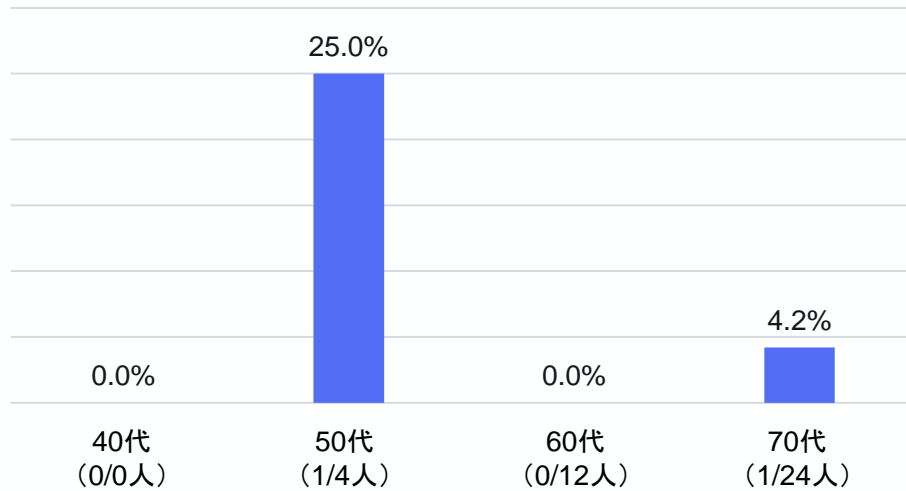
1.レセプト集計

疾患啓発・受診勧奨通知後のCOPD治療再開状況（性年代別）

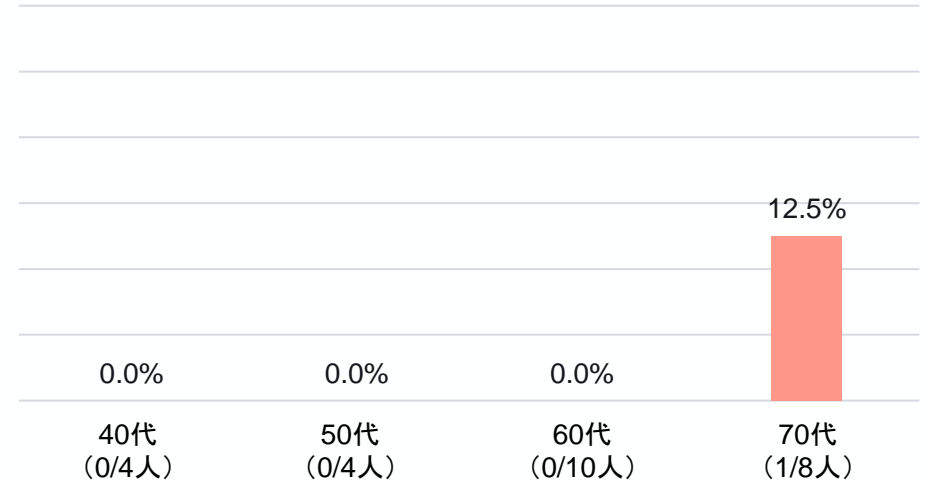
治療中断者

- 疾患啓発・受診勧奨を通知した人66人における年代別の医療機関受診状況は、男性は50代で25.0%（1人/4人）、70代で4.2%（1人/24人）、女性は70代で12.5%（1人/8人）が医療機関を受診している。

年代別医療機関受診率（男性）
治療中断者=40人



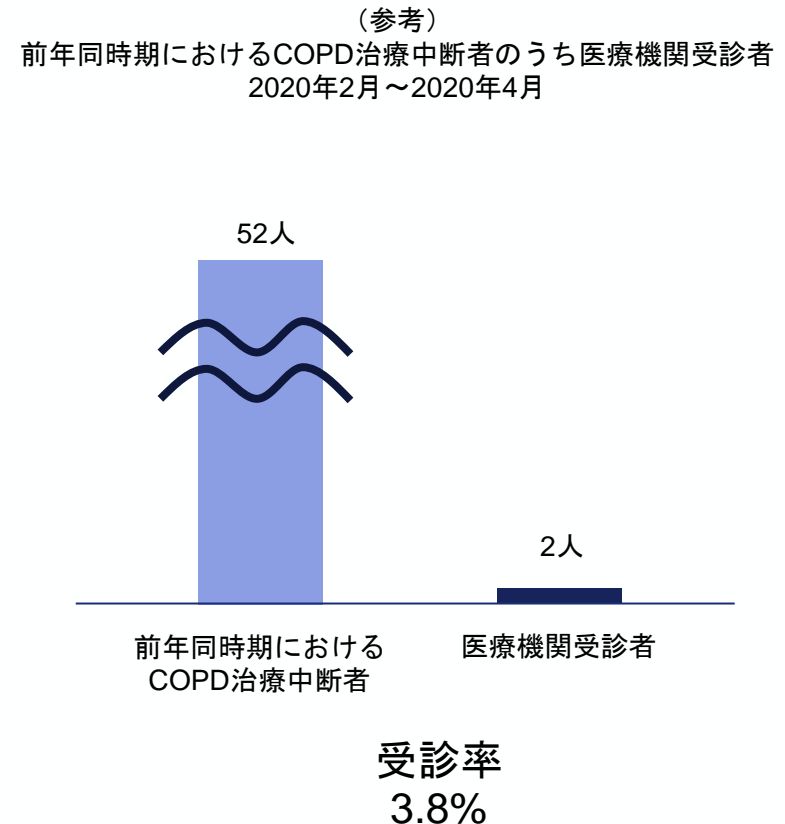
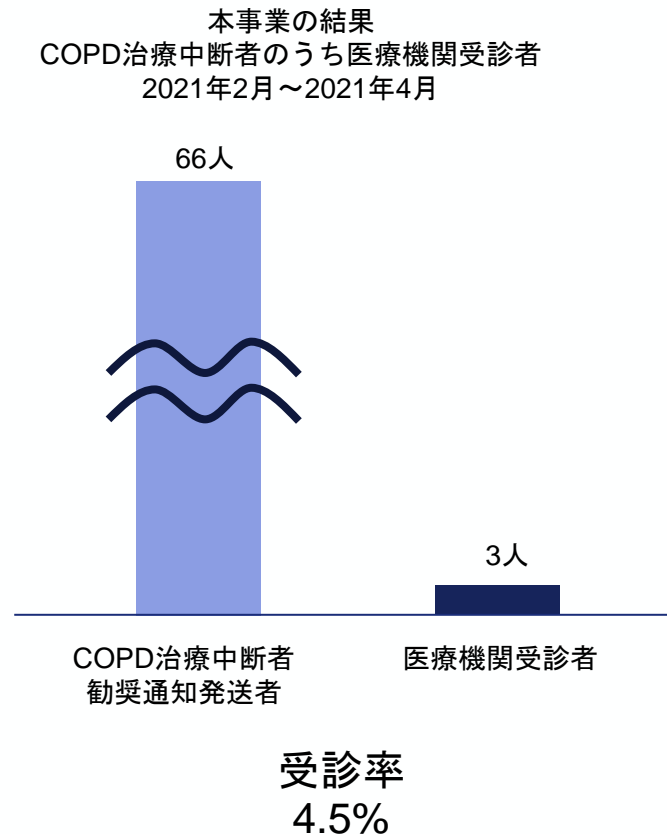
年代別医療機関受診率（女性）
治療中断者26人



1.レセプト集計

前年（2019年）同時期と比較した介入効果

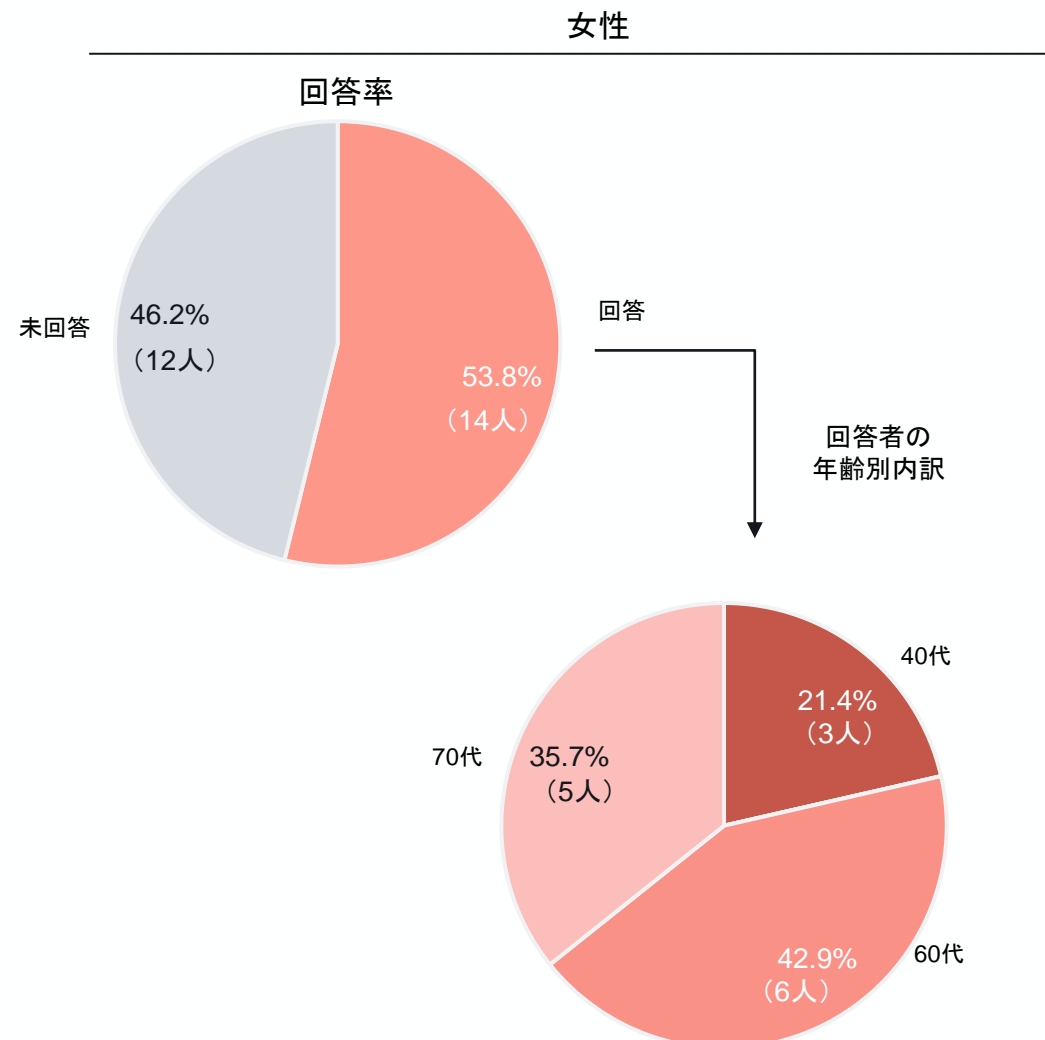
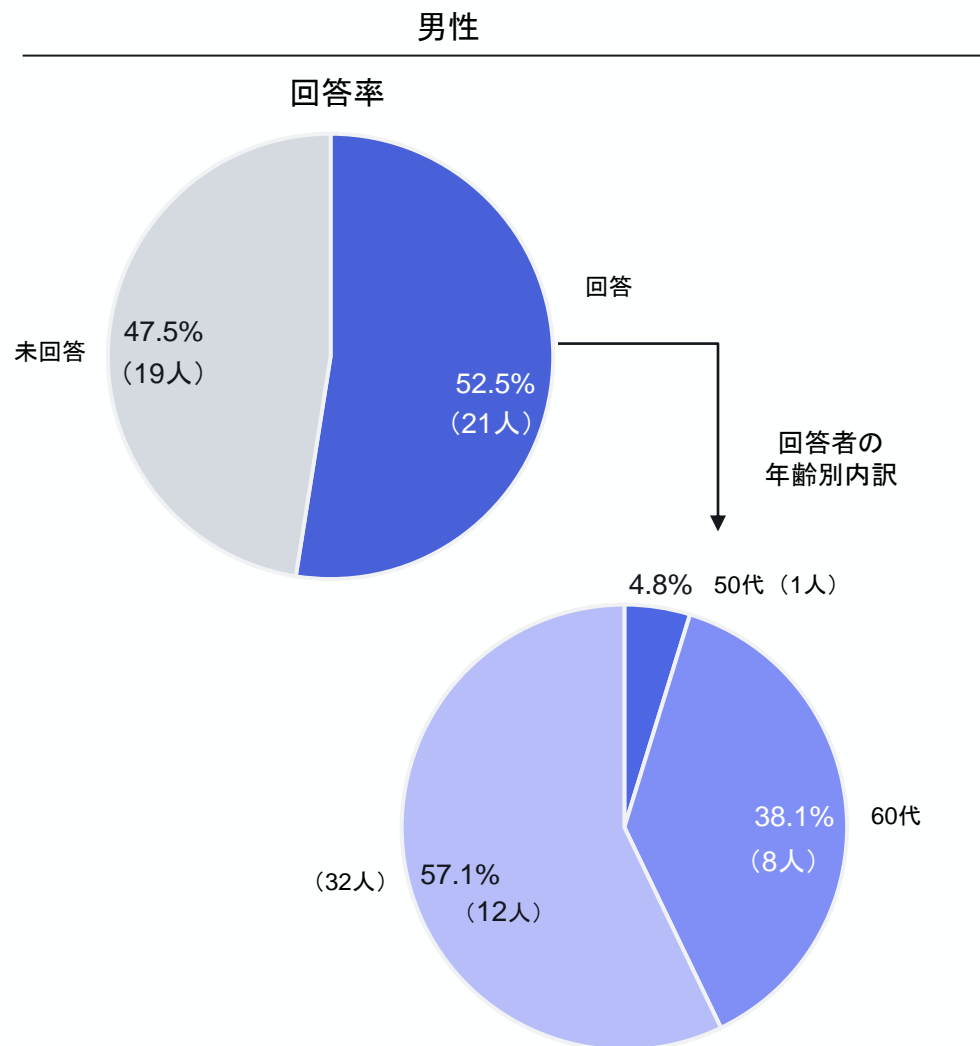
- 前年（2019年）同時期におけるCOPD治療中断者は52人であり、そのうち2020年2月～2020年4月にCOPD診療のために医療機関を受診した者は、3.8%（2人/52人）であった。
- 本事業で勧奨通知を送付したCOPD治療中断者（66人）のうち、4.5%（3人/66人）が2021年2月～2021年4月にCOPD診療のために医療機関を受診していることから、勧奨効果があったと言える。



2.アンケート集計 アンケート回答者の属性

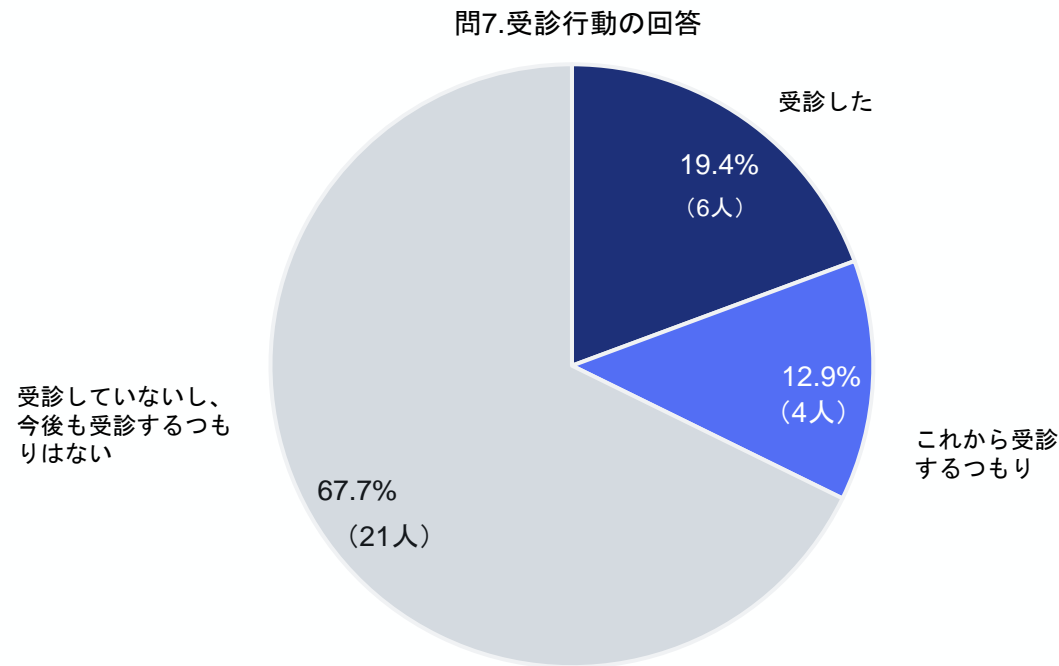
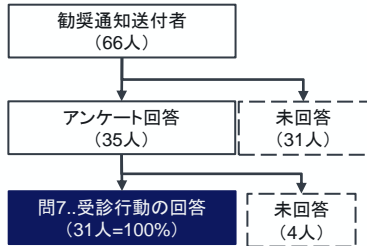
治療中断者

- アンケート送付者66人中、35人より回答があった（返信率53.0%）。
（男性21人：返信率52.5%、女性14人：返信率53.8%）



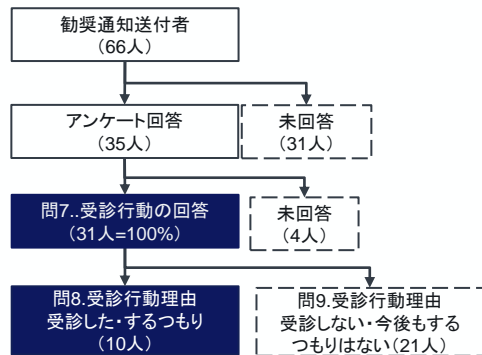
2.アンケート集計 受診の有無

- 問7の回答がある人のうち19.4%（6人/31人）が「受診した」、12.9%（4人/31人）が「これから受診するつもり」と回答している。

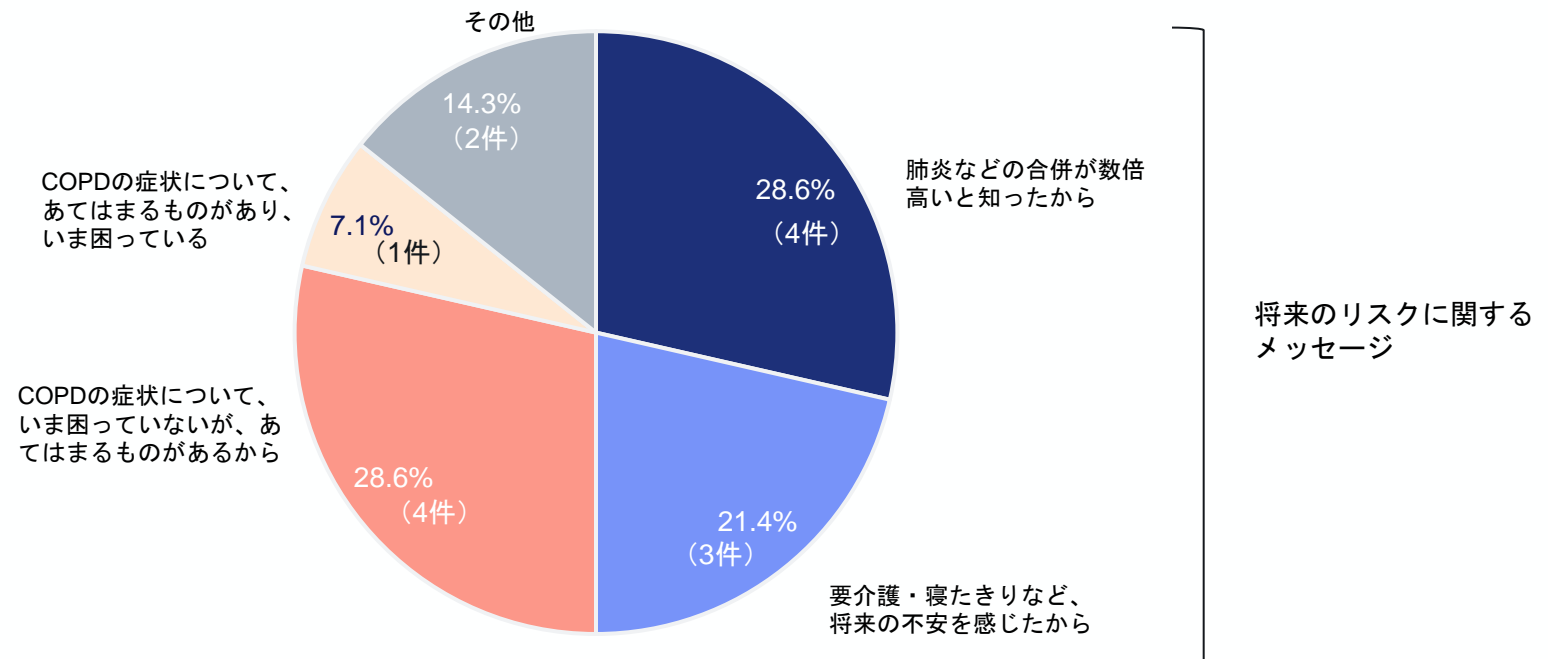


2.アンケート集計 行動変容を生み出した理由

- 「受診した」「これから受診するつもり」の理由としては、「肺炎などの合併が数倍高いと知ったから」、「要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから」という将来のリスクに関する受診理由の50.0%（7件/14件）を占める。

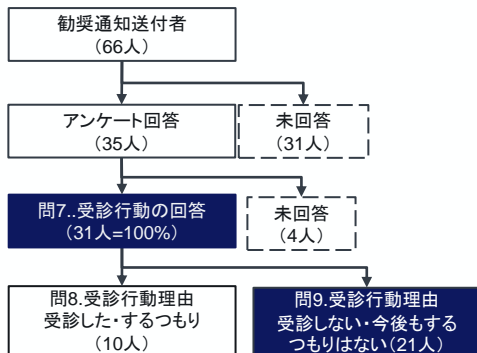


問8.「受診した」「これから受診するつもり」の理由
(複数回答のため10人から合計14件の回答あり)

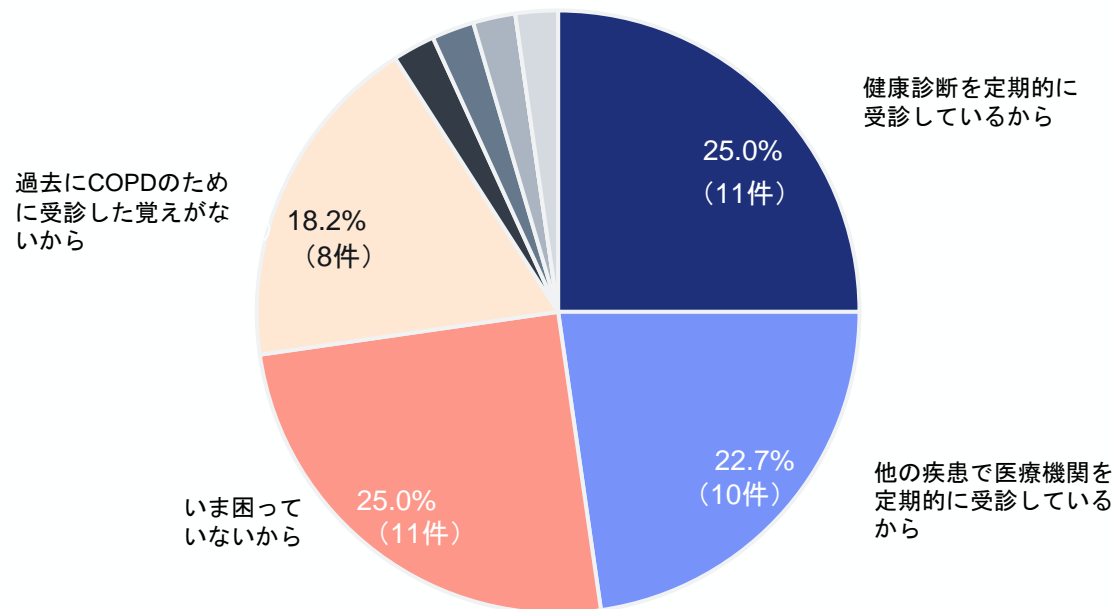


2.アンケート集計 受診しない理由

- 受診しない理由としては「健康診断を定期的に受診しているから」「他の疾患で医療機関を定期的に受診しているから」が47.7%（21件/44件）を占めていることから、COPDがレントゲンでは診断できないことや、医師の指示がないことを理由に受診の必要性を感じていないと思われる。
- また、「いま困っていないから」が25.0%（11件/44件）となっていて、上記の理由も合わせて「今問題ないから大丈夫」という意識を持っていると思われる。



問9. 「受診していない、今後もするつもりがない」理由
(複数回答のため21人から44件の回答あり)

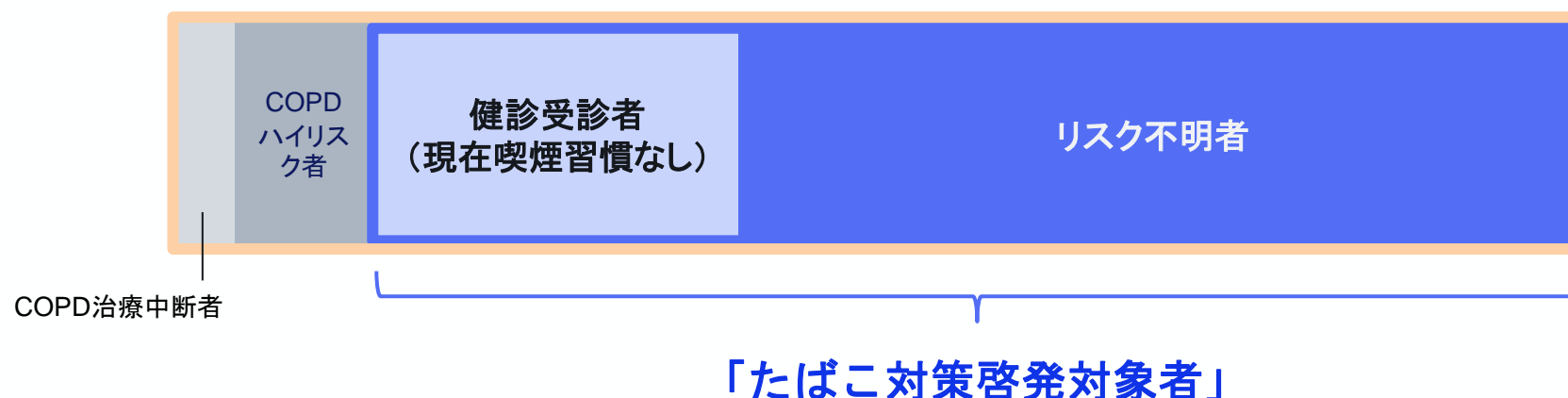


たばこ対策啓発対象者

実施概要

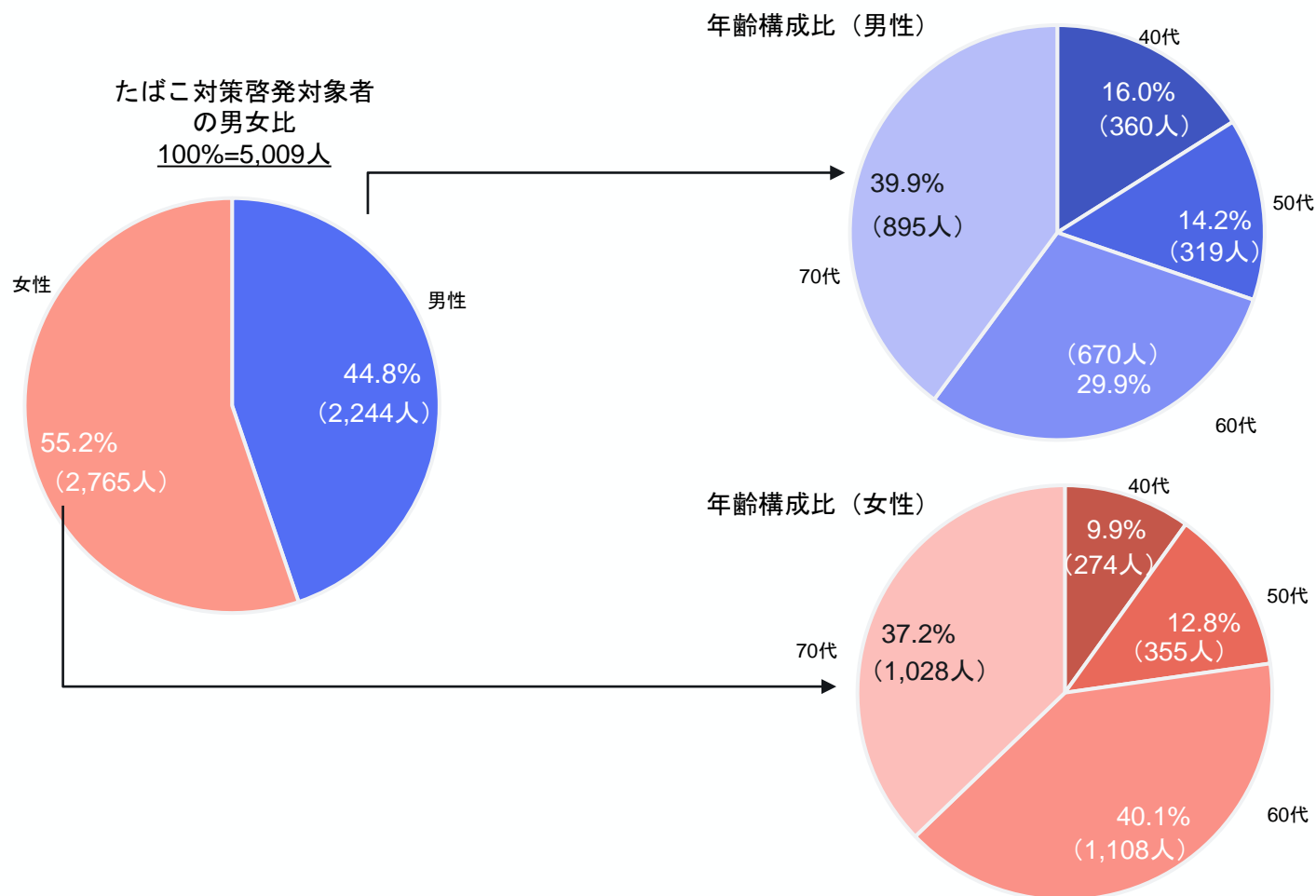
- スライドページ5～42で紹介したように、COPDハイリスク者とCOPD治療中断者は、過去の特定健診結果データ・レセプトデータを分析して対象者を抽出し、それぞれの特性にあったメッセージを掲載した勧奨通知を送付した。
- 一方、健診も医療機関も未受診である町民はCOPDに関するリスクが不明であったこと、健診結果も5年前までしかさかのぼることができず、過去の喫煙者へのアプローチができていなかった。
- リスク不明者に対しても、「広陵町が実施するたばこ対策を知っていただく」ことを目的に、COPDの疾患啓発・受診勧奨を実施した。

広陵町 国保被保険者



啓発対象者（性年齢別割合）

- たばこ対策啓発対象者の男女比は男性44.8%（2,244人/5,009人）、女性55.2%（2,765人/5,009人）となっている。
- 年齢構成比を見ると、男性は70代が39.9%、次いで60代が29.9%であるが、女性は70代・60代ともに40%程度となっている。



対象者に対する疾患啓発・受診勧奨の通知

たばこ対策
啓発対象者

料金別納
郵便

**広陵町からの
重要なお知らせ**

広陵町

広陵町役場 福祉部 けんこう推進課
〒635-0821 広陵町大字笠161番地2 電話：0745-55-6887

OPEN

詳しい内容は中面をご覧ください

タバコを吸う方・かつて吸っていた方は、
肺の健康チェック(肺の生活習慣病“COPD”等)のために呼吸器内科を受診しましょう。

COPD=慢性閉塞性肺疾患(肺気腫+慢性気管支炎)

COPDを放置すると**要介護・寝たきり**につながる可能性があります。

COPDが進行すると…

- 息切れがおこる
- 動きたくない
- 足の筋力が衰える
- 日常生活でも息切れ
- 軽い活動でも息切れ
- 活動できなくなる
- さらに動きたくない

将来、要介護・寝たきりに…

肺の健康チェックで
ご自身の肺の状態を知りましょう。

Step 1 医療機関に予約する

呼吸器内科、または内科等への受診をおすすめします。
医療機関についての相談等は、
広陵町役場 福祉部 けんこう推進課
(☎0745-55-6887)にご連絡ください。

Step 2 受診する

医師の指示に従い、
問診や検査等を受けてください。

COPDと診断されたら

病気の進行を抑制するために
治療を受けましょう。

※既に受診済みの方は、行き違いの恐れもございます。

保健事業に関する
お知らせです。

必ず開封してください。

詳しい内容は中面をご覧ください

広陵町国民健康保険に加入している40～74歳の皆様へ (2020年11月1日時点で国保資格のある方へお送りしています。)

広陵町が取り組むたばこ対策について

広陵町は健康増進策の一環として、町全体でたばこ対策に取り組んでいます。

喫煙が原因となる病気の一つに「COPD(慢性閉塞性肺疾患、肺気腫・慢性気管支炎を含む)」があります。COPDは認知率が低く、治療に繋がりにくい現状があります。このお知らせを通じて、広陵町民の皆様にとばこ対策とCOPDについて知っていただき、皆様の健康増進に繋がっていきたくと考えています。広陵町では特定健診等を通して皆様の健康状態を把握し、健康増進に努めていきたいと思っておりますので、受診をお願いいたします。

広陵町のたばこ対策 4つの柱

 <p>禁煙</p> <p style="font-size: x-small;">○禁煙個別支援 ○喫煙者等、COPDのハイリスク者へのアプローチ(官民連携事業)</p>	 <p>分煙</p> <p style="font-size: x-small;">○受動喫煙防止条例制定</p>	 <p>防煙</p> <p style="font-size: x-small;">○小学生向けの防煙教育(正しい知識習得のための学習機会確保)</p>	 <p>普及啓発</p> <p style="font-size: x-small;">○広報録やホームページなどでの正しい情報発信</p>
--	---	--	--

喫煙している方・過去に喫煙していた方へ

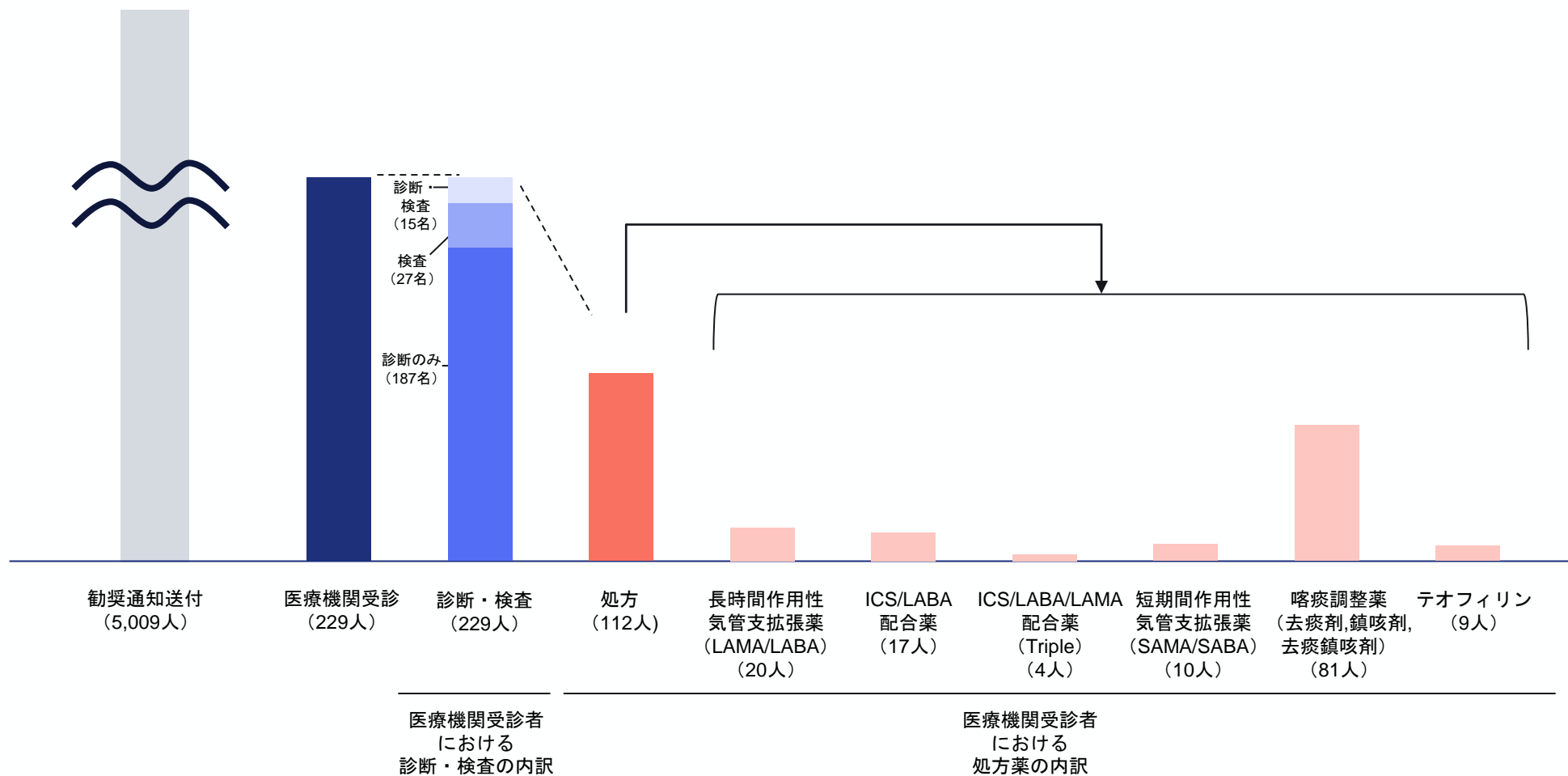
▶ 裏面に掲載の症状に当てはまるものがある場合は医療機関への相談を強くおすすめします。

周りに喫煙している(いた)方がいらっしゃる方へ

▶ 裏面に掲載の内容について、ご紹介をぜひお願いいたします。

疾患啓発・受診勧奨通知後のCOPD医療機関受診状況

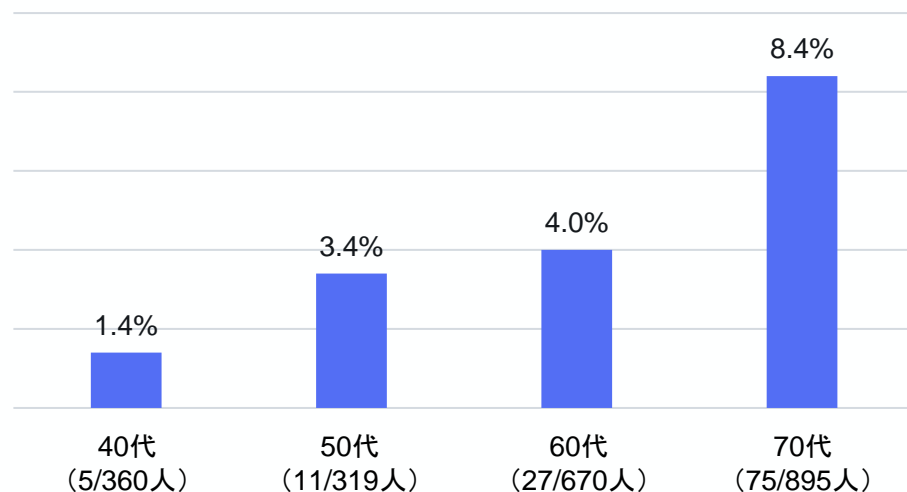
- たばこ対策啓発対象者5,009人に対して、COPDに関する検査・受診を促す勧奨通知を送付した。
- レセプトデータを分析すると、4.6%（229人/5,009人）がCOPD治療のために医療機関を受診している。
- 医療機関受診の内訳としては、検査27人、診断202人、処方112人となっている。



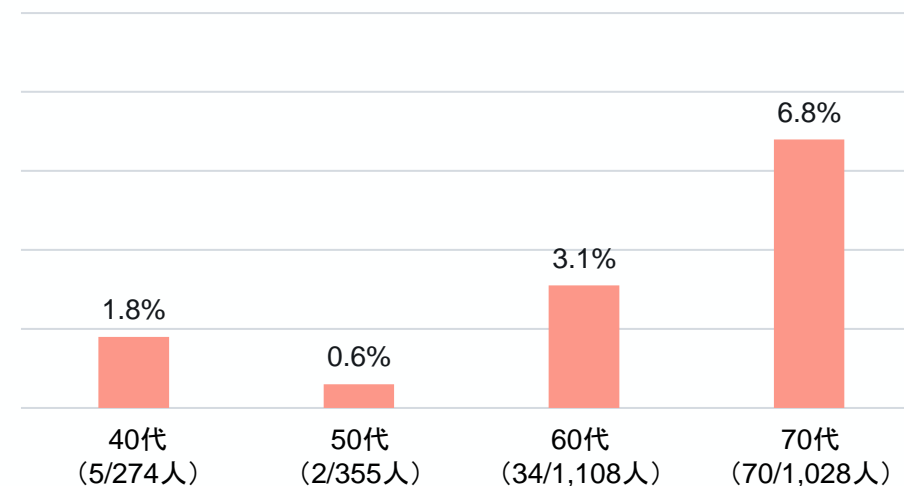
疾患啓発・受診勧奨通知後のCOPD治療再開状況（性年代別）

- 疾患啓発・受診勧奨を通知した人5,009人における年代別の医療機関受診状況は、男性は40代で1.4%（5人/360人）、50代で3.4%（11人/319人）、60代で4.0%（27人/670人）、70代で8.4%（75人/895人）、女性は40代で1.8%（5人/274人）、50代で0.6%（2人/355人）、60代で3.1%（34人/1,108人）、70代で6.8%（70人/1,028人）が医療機関に受診している。

年代別医療機関受診率（男性）
啓発対象者=2,244人



年代別医療機関受診率（女性）
啓発対象者=2,765人



付録
集計表

結果

ハイリスク者

全体

項目	人数	割合	
A 40-74歳の市の全人口	16,666	—	
B 40-74歳の国民健康保険加入者	5,509	33.1%	B/A
C 特定健診受診者	2,040	37.0%	C/B
D 勧奨通知発送者	202	9.9%	D/C
E 医療機関受診者	20	9.9%	E/D
F アンケート回答数	115	56.9%	F/D
G 意識変化ありの者	28	24.3%	G/F
H 行動変化ありの者	30	26.1%	H/F

年齢層別（男女合計）

有職年代・リタイア年代別 年代別（全体・内訳） 年代別（5歳刻み/10歳刻み）	40-74歳										40-64歳										65-74歳							
	全体					年代別（10歳刻み）					全体					年代別（5歳刻み）					全体			年代別（5歳刻み）				
	40-74歳		40代		50代		60代		70代以上		40-64歳		40-44歳		45-49歳		50-54歳		55-59歳		60-64歳		65-74歳		65-69歳		70-74歳	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
A 市の全人口	16,666	—	4,987	—	4,681	—	4,468	—	2,530	—	11,810	—	2,309	—	2,678	—	2,432	—	2,249	—	2,142	—	4,856	—	2,326	—	2,530	—
B 40-74歳の国民健康保険加入者	5,509	33.1%	678	13.6%	771	16.5%	1,998	44.7%	2,062	81.5%	2,072	17.5%	269	11.7%	409	15.3%	385	15.8%	386	17.2%	623	29.1%	4,437	70.8%	1,375	59.1%	2,062	81.5%
C 特定健診受診者	2,040	37.0%	143	21.1%	160	20.8%	775	38.8%	962	46.7%	498	24.0%	72	26.8%	71	17.4%	72	18.7%	88	22.8%	195	31.3%	1,542	44.9%	580	42.2%	962	46.7%
D 勧奨通知発送者	202	9.9%	29	20.3%	26	16.3%	64	8.3%	83	8.6%	80	16.1%	14	19.4%	15	21.1%	9	12.5%	17	19.3%	25	12.8%	122	7.9%	39	6.7%	83	8.6%
E 医療機関受診者	20	9.9%	0	0.0%	0	0.0%	9	14.1%	11	13.3%	4	5.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	4	16.0%	16	13.1%	5	12.8%	11	13.3%
F アンケート回答数	115	56.9%	14	48.3%	14	53.8%	38	59.4%	49	59.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 意識変化ありの者	28	24.3%	4	28.6%	3	21.4%	8	21.1%	13	26.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H 行動変化ありの者	30	26.1%	3	21.4%	4	28.6%	11	28.9%	12	24.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

年齢層別（男性）

有職年代・リタイア年代別 年代別（全体・内訳） 年代別（5歳刻み/10歳刻み）	40-74歳										40-64歳										65-74歳							
	全体					年代別（10歳刻み）					全体					年代別（5歳刻み）					全体			年代別（5歳刻み）				
	40-74歳		40代		50代		60代		70代以上		40-64歳		40-44歳		45-49歳		50-54歳		55-59歳		60-64歳		65-74歳		65-69歳		70-74歳	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
A 市の全人口	8,027	—	2,442	—	2,254	—	2,099	—	1,232	—	5,687	—	1,156	—	1,286	—	1,178	—	1,076	—	991	—	2,340	—	1,108	—	1,232	—
B 40-74歳の国民健康保険加入者	2,535	31.6%	371	15.2%	367	16.3%	796	37.9%	1,001	81.3%	966	17.0%	152	13.1%	219	17.0%	192	16.3%	175	16.3%	228	23.0%	1,569	67.1%	568	51.3%	1,001	81.3%
C 特定健診受診者	834	32.9%	71	19.1%	66	18.0%	257	32.3%	440	44.0%	187	19.4%	31	20.4%	40	18.3%	31	16.1%	35	20.0%	50	21.9%	647	41.2%	207	36.4%	440	44.0%
D 勧奨通知発送者	159	19.1%	20	28.2%	19	28.8%	47	18.3%	73	16.6%	55	29.4%	8	25.8%	12	30.0%	7	22.6%	12	34.3%	16	32.0%	104	16.1%	31	15.0%	73	16.6%
E 医療機関受診者	16	10.1%	0	0.0%	0	0.0%	7	14.9%	9	12.3%	3	5.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	18.8%	13	12.5%	4	12.9%	9	12.3%
F アンケート回答数	91	57.2%	9	45.0%	9	47.4%	29	61.7%	44	60.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 意識変化ありの者	22	24.2%	2	22.2%	1	11.1%	7	24.1%	7	27.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H 行動変化ありの者	24	26.4%	1	11.1%	3	33.3%	8	27.6%	12	27.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

年齢層別（女性）

有職年代・リタイア年代別 年代別（全体・内訳） 年代別（5歳刻み/10歳刻み）	40-74歳										40-64歳										65-74歳							
	全体					年代別（10歳刻み）					全体					年代別（5歳刻み）					全体			年代別（5歳刻み）				
	40-74歳		40代		50代		60代		70代以上		40-64歳		40-44歳		45-49歳		50-54歳		55-59歳		60-64歳		65-74歳		65-69歳		70-74歳	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
A 市の全人口	8,639	—	2,545	—	2,427	—	2,369	—	1,298	—	6,123	—	1,153	—	1,392	—	1,254	—	1,173	—	1,151	—	2,516	—	1,218	—	1,298	—
B 40-74歳の国民健康保険加入者	2,974	34.4%	307	12.1%	404	16.6%	1,202	50.7%	1,061	81.7%	1,106	18.1%	117	10.1%	190	13.6%	193	15.4%	211	18.0%	395	34.3%	1,868	74.2%	807	66.3%	1,061	81.7%
C 特定健診受診者	1,206	40.6%	72	23.5%	94	23.3%	518	43.1%	522	49.2%	311	28.1%	41	35.0%	31	16.3%	41	21.2%	53	25.1%	145	36.7%	895	47.9%	373	46.2%	522	49.2%
D 勧奨通知発送者	43	3.6%	9	12.5%	7	7.4%	17	3.3%	10	1.9%	25	8.0%	6	14.6%	3	9.7%	2	4.9%	5	9.4%	9	6.2%	18	2.0%	8	2.1%	10	1.9%
E 医療機関受診者	4	9.3%	0	0.0%	0	0.0%	2	11.8%	2	20.0%	1	4.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	11.1%	3	16.7%	1	12.5%	2	20.0%
F アンケート回答数	24	55.8%	5	55.6%	5	71.4%	9	52.9%	5	50.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 意識変化ありの者	6	25.0%	2	40.0%	2	40.0%	1	11.1%	1	20.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H 行動変化ありの者	6	25.0%	2	40.0%	1	20.0%	3	33.3%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

用語の定義

- A.40-74歳の町の全人口：2020年9月30日時点における40-74歳の広陵町人口
- B.40-74歳の国民健康保険加入者人口：2020年10月1日時点における加入者人口
- C.特定健診受診者：Bのうち、2019年度特定健診受診者
- D.勧奨通知発送者：Cのうち、問診票で喫煙習慣ありと回答し、勧奨通知を発送した人
- E.医療機関受診者：Dのうち、COPDの検査・治療で医療機関を受診した人*
- F.アンケート回収数：2020年12月28日までに町が受領したアンケートの回収数
- G.意識変化ありの患者：勧奨通知を見て、医療機関への受診意向があると回答した人
- H.行動変化ありの患者：勧奨通知を見て、医療機関を受診した人、もしくはこれから受診しようと思っている人

*COPDの検査・治療で医療機関を受診：スパイロメトリー検査の受診もしくは、
COPD（慢性閉塞性肺疾患、慢性気管支炎・肺気腫）の診断を受けた人

受療状況

COPDに関連*する検査・診断・処方を含めた受療状況

*上気道感染、禁煙治療など

合計	人数		検査								診断											
			検査合計		スパイロ		レントゲン		ニコチン依存症		診断合計		慢性閉塞性肺疾患(COPD)		慢性気管支炎		肺気腫		ニコチン依存症		上気道感染	
			人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
合計	90	—	52	57.8%	2	2.2%	51	56.7%	1	1.1%	55	61.1%	4	4.4%	9	10.0%	5	5.6%	2	2.2%	47	52.2%
COPDで受診した患者*2 (ICS/L患者含む)	20	22.2%	10	50.0%	2	10.0%	10	50.0%	0	0.0%	18	90.0%	4	20.0%	9	45.0%	5	25.0%	0	0.0%	10	50.0%
COPD以外で受診した患者	70	77.8%	42	60.0%			41	58.6%	1	1.4%	37	52.9%							2	2.9%	37	52.9%

合計	人数		処方																															
			処方合計		LAMA		LABA		LAMA/LABA		ICS/L		Triple		鎮咳剤		去痰剤		鎮咳去痰剤		SABA		SAMA		抗菌剤・抗生物質内服		ステロイド内服		ステロイド注射		禁煙補助薬		テオフィリン	
			人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
合計	90	—	36	40.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.1%	0	0.0%	7	7.8%	12	13.3%	0	0.0%	4	4.4%	0	0.0%	18	20.0%	4	4.4%	13	14.4%	1	1.1%	1	1.1%
COPDで受診した患者*2 (ICS/L患者含む)	20	22.2%	9	45.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	10.0%	3	15.0%	0	0.0%	1	5.0%	0	0.0%	4	20.0%	3	15.0%	2	10.0%	0	0.0%	1	5.0%
COPD以外で受診した患者	70	77.8%	27	38.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.4%	0	0.0%	5	7.1%	9	12.9%	0	0.0%	3	4.3%	0	0.0%	14	20.0%	1	1.4%	11	15.7%	1	1.4%	0	0.0%

*1 : スパイロ : スパイロメトリー検査

結果

治療中断者

全体

必須	人数	割合
A 40-74歳の市の全人口	16,666	—
B 40-74歳の国民健康保険加入者	5,509	33.1%
C COPD治療歴のある者	178	3.2%
D COPD治療中断者	66	37.1%
E 医療機関受診者	3	4.5%
F アンケート回答数	25	37.9%

B/A
C/B
D/C
E/D
F/D

年齢層別（男女合計）

有職年代・リタイア年代別 年代別（全体・内訳）	40-74歳										40-64歳										65-74歳							
	全体		年代別（10歳刻み）								全体		年代別（5歳刻み）								全体		年代別（5歳刻み）					
	40-74歳		40代		50代		60代		70代以上		40-64歳		40-44歳		45-49歳		50-54歳		55-59歳		60-64歳		65-74歳		65-69歳		70-74歳	
年代別（5歳刻み/10歳刻み）	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
A 市の全人口	16,666	—	4,987	—	4,681	—	4,468	—	2,530	—	11,810	—	2,309	—	2,678	—	2,432	—	2,249	—	2,142	—	4,856	—	2,326	—	2,530	—
B 40-74歳の国民健康保険加入者	5,509	33.1%	678	13.6%	771	16.5%	1,998	44.7%	2,062	81.5%	2,072	17.5%	269	11.7%	409	15.3%	385	15.8%	386	17.2%	623	29.1%	3,437	70.8%	1,375	59.1%	2,062	81.5%
C COPD治療歴のある者	178	3.2%	11	1.6%	17	2.2%	49	2.5%	101	4.9%	40	1.9%	4	1.5%	7	1.7%	12	3.1%	5	1.3%	12	1.9%	138	4.0%	37	2.7%	101	4.9%
D COPD治療中断者	66	37.1%	4	36.4%	8	47.1%	22	44.9%	32	31.7%	18	45.0%	1	25.0%	3	42.9%	6	50.0%	2	40.0%	6	50.0%	48	34.8%	16	43.2%	32	31.7%
E 医療機関受診者	3	4.5%	0	0.0%	1	12.5%	0	0.0%	2	6.3%	1	5.6%	0	0.0%	0	0.0%	1	16.7%	0	0.0%	0	0.0%	2	4.2%	0	0.0%	2	6.3%
F アンケート回答数	25	37.9%	3	75.0%	4	50.0%	18	81.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%

年齢層別（男性）

有職年代・リタイア年代別 年代別（全体・内訳）	40-74歳										40-64歳										65-74歳							
	全体		年代別（10歳刻み）								全体		年代別（5歳刻み）								全体		年代別（5歳刻み）					
	40-74歳		40代		50代		60代		70代以上		40-64歳		40-44歳		45-49歳		50-54歳		55-59歳		60-64歳		65-74歳		65-69歳		70-74歳	
年代別（5歳刻み/10歳刻み）	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
A 市の全人口	8,027	—	2,442	—	2,254	—	2,099	—	1,232	—	5,687	—	1,156	—	1,286	—	1,178	—	1,076	—	991	—	2,340	—	1,108	—	1,232	—
B 40-74歳の国民健康保険加入者	2,535	31.6%	371	15.2%	367	16.3%	796	37.9%	1,001	81.3%	966	17.0%	152	13.1%	219	17.0%	192	16.3%	175	16.3%	228	23.0%	1,569	67.1%	568	51.3%	1,001	81.3%
C COPD治療歴のある者	101	4.0%	2	0.5%	8	2.2%	26	3.3%	65	6.5%	19	2.0%	1	0.7%	1	0.5%	6	3.1%	2	1.1%	9	3.9%	82	5.2%	17	3.0%	65	6.5%
D COPD治療中断者	40	39.6%	0	0.0%	4	50.0%	12	46.2%	24	36.9%	9	47.4%	0	0.0%	0	0.0%	3	50.0%	1	50.0%	5	55.6%	31	37.8%	7	41.2%	24	36.9%
E 医療機関受診者	2	5.0%	0	0.0%	1	25.0%	0	0.0%	1	4.2%	1	11.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	33.3%	0	0.0%	0	0.0%	1	3.2%	0	0.0%	1	4.2%
F アンケート回答数	40	100.0%	0	0.0%	4	100.0%	12	100.0%	24	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%

年齢層別（女性）

有職年代・リタイア年代別 年代別（全体・内訳）	40-74歳										40-64歳										65-74歳							
	全体		年代別（10歳刻み）								全体		年代別（5歳刻み）								全体		年代別（5歳刻み）					
	40-74歳		40代		50代		60代		70代以上		40-64歳		40-44歳		45-49歳		50-54歳		55-59歳		60-64歳		65-74歳		65-69歳		70-74歳	
年代別（5歳刻み/10歳刻み）	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
A 市の全人口	8,639	—	2,545	—	2,427	—	2,369	—	1,298	—	6,123	—	1,153	—	1,392	—	1,254	—	1,173	—	1,151	—	2,516	—	1,218	—	1,298	—
B 40-74歳の国民健康保険加入者	2,974	34.4%	307	12.1%	404	16.6%	1,202	50.7%	1,061	81.7%	1,106	18.1%	117	10.1%	190	13.6%	193	15.4%	211	18.0%	395	34.3%	1,868	74.2%	807	66.3%	1,061	81.7%
C COPD治療歴のある者	77	2.6%	9	2.9%	9	2.2%	23	1.9%	36	3.4%	21	1.9%	3	2.6%	6	3.2%	6	3.1%	3	1.4%	3	0.8%	56	3.0%	20	2.5%	36	3.4%
D COPD治療中断者	26	33.8%	4	44.4%	4	44.4%	10	43.5%	8	22.2%	9	42.9%	1	33.3%	3	50.0%	3	50.0%	1	33.3%	1	33.3%	17	30.4%	9	45.0%	8	22.2%
E 医療機関受診者	1	3.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	12.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	5.9%	0	0.0%	1	12.5%
F アンケート回答数	14	53.8%	3	75.0%	0	0.0%	6	60.0%	5	62.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%

- A.40-74歳の町の全人口：2020年9月30日時点における40-74歳の広陵町人口
- B.40-74歳の国民健康保険加入者人口：2020年10月1日時点における加入者人口
- C.COPD治療歴のある者：Bのうち、COPDの治療歴がある者
- D.COPD治療中断者：Cのうち、COPDの治療を中断しており、勧奨通知を発送した人
- E.医療機関受診者：Dのうち、COPDの検査・治療で医療機関を受診した人*
- F.アンケート回収数：2021年2月28日までに町が受領したアンケートの回収数

*COPDの検査・治療で医療機関を受診：スパイロメトリー検査の受診もしくは、
COPD（慢性閉塞性肺疾患、慢性気管支炎・肺気腫）の診断を受けた人

COPDに関連*する検査・診断・処方を含めた受療状況

*上気道感染、禁煙治療など

合計	検査																		診断									
	検査合計		スパイロ*1				レントゲン				診断合計		慢性閉塞性肺疾患(COPD)		慢性気管支炎		肺気腫		ニコチン依存症		上気道感染							
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合						
合計	41	—	24	58.5%	0	0.0%	24	58.5%	25	61.0%	0	0.0%	2	4.9%	1	2.4%	0	0.0%	24	58.5%								
COPDで受診した患者*2 (ICS/L患者含む)	3	7.3%	2	66.7%	0	0.0%	2	66.7%	3	100.0%	0	0.0%	2	66.7%	1	33.3%	0	0.0%	2	66.7%								
COPD以外で受診した患者	38	92.7%	22	57.9%				0.0%	22	57.9%							0	0.0%	22	57.9%								

合計	処方																																	
	処方合計		LAMA		LABA		LAMA/LABA		ICS/L		Triple		鎮咳剤		去痰剤		鎮咳去痰剤		SABA		SAMA		抗菌剤・抗生物質内服		ステロイド内服		ステロイド注射		禁煙補助薬		テオフィリン			
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
合計	41	—	21	51.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	4	9.8%	0	0.0%	4	9.8%	5	12.2%	1	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	7	17.1%	5	12.2%	5	12.2%	0	0.0%	0	0.0%
COPDで受診した患者*2 (ICS/L患者含む)	3	7.3%	2	66.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	33.3%	1	33.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
COPD以外で受診した患者	38	92.7%	19	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	4	133.3%	0	0.0%	3	100.0%	4	133.3%	1	33.3%	0	0.0%	0	0.0%	7	18.4%	5	13.2%	5	13.2%	0	0.0%	0	0.0%

*1：スパイロ：スパイロメトリー検査

結果

たばこ対策
啓発対象者

	必須	人数	割合	
A	40-74歳の市の全人口	16,666	—	
B	40-74歳の国民健康保険加入者	5,509	33.1%	B/A
C	疾患啓発通知発送対象者	5,009	90.9%	C/B
D	医療機関受診者	229	4.6%	D/C

年齢層別（男女合計）

	40-74歳										40-64歳										65-74歳								
	全体		年代別（10歳刻み）								全体		年代別（5歳刻み）								全体		年代別（5歳刻み）						
	40-74歳		40代		50代		60代		70代以上		40-64歳		40-44歳		45-49歳		50-54歳		55-59歳		60-64歳		65-74歳		65-69歳		70-74歳		
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	
A	40-74歳の市の全人口	16,666	—	4,987	—	4,681	—	4,468	—	2,530	—	11,810	—	2,309	—	2,678	—	2,432	—	2,249	—	2,142	—	4,856	—	2,326	—	2,530	—
B	40-74歳の国民健康保険加入者	5,509	33.1%	678	13.6%	771	16.5%	1,998	44.7%	2,062	81.5%	2,072	17.5%	269	11.7%	409	15.3%	385	15.8%	386	17.2%	623	29.1%	3,437	70.8%	1,375	59.1%	2,062	81.5%
C	疾患啓発通知発送対象者	5,009	90.9%	634	93.5%	674	87.4%	1,778	89.0%	1,923	93.3%	1,849	89.2%	277	103.0%	357	87.3%	345	89.6%	329	85.2%	541	86.8%	3,160	91.9%	1,237	90.0%	1,923	93.3%
D	医療機関受診者	229	4.6%	10	1.6%	13	1.9%	61	3.4%	145	7.5%	39	2.1%	2	0.7%	8	2.2%	8	2.3%	5	1.5%	16	3.0%	190	6.0%	45	3.6%	145	7.5%

年齢層別（男性）

	40-74歳										40-64歳										65-74歳										
	全体		年代別（10歳刻み）								全体		年代別（5歳刻み）								全体		年代別（5歳刻み）								
	40-74歳		40代		50代		60代		70代以上		40-64歳		40-44歳		45-49歳		50-54歳		55-59歳		60-64歳		65-74歳		65-69歳		70-74歳				
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合			
A	40-74歳の市の全人口	8,027	—	2,442	—	2,254	—	2,099	—	1,232	—	5,687	—	1,156	—	1,286	—	1,232	—	1,178	—	1,076	—	991	—	2,340	—	1,108	—	1,232	—
B	40-74歳の国民健康保険加入者	2,535	31.6%	371	15.2%	367	16.3%	796	37.9%	1,001	81.3%	966	17.0%	152	13.1%	219	17.0%	192	16.3%	175	16.3%	228	23.0%	1,569	67.1%	568	51.3%	1,001	81.3%		
C	疾患啓発通知発送対象者	2,244	88.5%	360	97.0%	319	86.9%	670	84.2%	895	89.4%	863	89.3%	165	108.6%	195	89.0%	171	89.1%	148	84.6%	184	80.7%	1,381	88.0%	486	85.6%	895	89.4%		
D	医療機関受診者	118	5.3%	5	1.4%	11	3.4%	27	4.0%	75	8.4%	25	2.9%	2	1.2%	3	1.5%	8	4.7%	3	2.0%	9	4.9%	93	6.7%	18	3.7%	75	8.4%		

年齢層別（女性）

	40-74歳										40-64歳										65-74歳								
	全体		年代別（10歳刻み）								全体		年代別（5歳刻み）								全体		年代別（5歳刻み）						
	40-74歳		40代		50代		60代		70代以上		40-64歳		40-44歳		45-49歳		50-54歳		55-59歳		60-64歳		65-74歳		65-69歳		70-74歳		
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	
A	40-74歳の市の全人口	8,639	—	2,545	—	2,427	—	2,369	—	1,298	—	6,123	—	1,153	—	1,392	—	1,254	—	1,173	—	1,151	—	2,516	—	1,218	—	1,298	—
B	40-74歳の国民健康保険加入者	2,974	34.4%	307	12.1%	404	16.6%	1,202	50.7%	1,061	81.7%	1,106	18.1%	117	10.1%	190	13.6%	193	15.4%	211	18.0%	395	34.3%	1,868	74.2%	807	66.3%	1,061	81.7%
C	疾患啓発通知発送対象者	2,765	93.0%	274	89.3%	355	87.9%	1,108	92.2%	1,028	96.9%	986	89.2%	112	95.7%	162	85.3%	174	90.2%	181	85.8%	357	90.4%	1,779	95.2%	751	93.1%	1,028	96.9%
D	医療機関受診者	111	4.0%	5	1.8%	2	0.6%	34	3.1%	70	6.8%	14	1.4%	0	0.0%	5	3.1%	0	0.0%	2	1.1%	7	2.0%	97	5.5%	27	3.6%	70	6.8%

用語の定義

A.40-74歳の町の全人口：2020年9月30日時点における40-74歳の広陵町人口

B.40-74歳の国民健康保険加入者人口：2020年10月1日時点における加入者人口

C.疾患啓発通知発送対象者：Bのうち、本疾患啓発通知の発送対象者

D.医療機関受診者：Cのうち、COPDの検査・治療で医療機関を受診した人*

*COPDの検査・治療で医療機関を受診：スパイロメトリー検査の受診もしくは、
COPD（慢性閉塞性肺疾患、慢性気管支炎・肺気腫）の診断を受けた人

受療状況

たばこ対策
啓発対象者

COPDに関連*する検査・診断・処方を含めた受療状況

*上気道感染、禁煙治療など

合計	検査								診断											
	検査合計		スパイロ		レントゲン		診断合計		慢性閉塞性肺疾患(COPD)		慢性気管支炎		肺気腫		ニコチン依存症		上気道感染			
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
合計	1,969	—	957	48.6%	42	2.1%	956	48.6%	1,206	61.2%	26	1.3%	157	8.0%	35	1.8%	5	0.3%	1123	57.0%
COPDで受診した患者*2 (ICS/L患者含む)	229	11.6%	119	52.0%	42	18.3%	118	51.5%	213	93.0%	26	11.4%	157	68.6%	35	15.3%	4	1.7%	130	56.8%
COPD以外で受診した患者	1,740	88.4%	838	48.2%			828	47.6%	993	57.1%							1	0.1%	993	57.1%

合計	処方																																	
	処方合計		LAMA		LABA		LAMA/LABA		ICS/L		Triple		鎮咳剤		去痰剤		鎮咳去痰剤		SABA		SAMA		抗菌剤・抗生物質内服		ステロイド内服		ステロイド注射		禁煙補助薬		テオフィリン			
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
合計	1,969	—	830	42.2%	8	0.4%	6	0.3%	23	1.2%	56	2.8%	4	0.2%	130	6.6%	211	10.7%	22	1.1%	37	1.9%	0	0.0%	416	21.1%	145	7.4%	240	12.2%	0	0.0%	26	1.3%
COPDで受診した患者*2 (ICS/L患者含む)	229	11.6%	143	62.4%	5	2.2%	6	2.6%	20	8.7%	17	7.4%	4	1.7%	39	17.0%	60	26.2%	7	3.1%	10	4.4%	0	0.0%	61	26.6%	20	8.7%	29	12.7%	0	0.0%	9	3.9%
COPD以外で受診した患者	1,740	88.4%	687	39.5%	3	1.3%	0	0.0%	3	1.3%	39	17.0%	0	0.0%	91	39.7%	151	65.9%	15	6.6%	27	1.6%	0	0.0%	355	20.4%	125	7.2%	211	12.1%	0	0.0%	17	1.0%

*1 : スパイロ : スパイロメトリー検査

付録 ハイリスク者 集計表

123通の返信があったが、そのうち有効回答115通を集計。

Q1：年齢別 回答数・回答率

年代	アンケート 回答数	通知 送付数	%
40-49歳	14	29	48.3%
50-59歳	14	26	53.8%
60-69歳	38	64	59.4%
70-74歳	49	83	59.0%
合計	115	202	56.9%

Q2：性別 回答数・回答率

性別	アンケート 回答数	通知 送付数	%
男性	91	159	57.2%
女性	24	43	55.8%
合計	115	202	56.9%

Q1：年齢 × Q2：性別 回答数・回答率

男性				女性			
年代	アンケート 回答数	通知 送付数	%	年代	アンケート 回答数	通知 送付数	%
40-44歳	9	20	45.0%	40-44歳	5	9	55.6%
50-54歳	9	19	47.4%	50-54歳	5	7	71.4%
60-64歳	29	47	61.7%	60-64歳	9	17	52.9%
70-74歳	44	73	60.3%	70-74歳	5	10	50.0%
合計	91	159	57.2%	合計	24	43	55.8%

Q1：年齢 × Q2：性別 回答数・回答割合

男性			女性		
年代	アンケート 回答数	%	年代	アンケート 回答数	%
40-44歳	9	10.2%	40-44歳	5	21.7%
50-54歳	8	9.1%	50-54歳	4	17.4%
60-64歳	28	31.8%	60-64歳	9	39.1%
70-74歳	43	48.9%	70-74歳	5	21.7%
合計	88	100.0%	合計	23	100.0%

Q3：通知の開封有無

	回答数	%
受け取った	79	69.9%
受け取っていない	34	30.1%
合計	113	100.0%

Q4：症状の有無

	回答数	%
ある	13	11.4%
ない	101	88.6%
合計	114	100.0%

Q4：症状の有無 × 性年代別

	男性					女性				
	合計	40-49	50-59	60-69	70-74	合計	40-49	50-59	60-69	70-74
ある	11	0	1	2	8	12.2%	0.0%	11.1%	7.1%	18.2%
ない	79	9	8	26	36	87.8%	100.0%	88.9%	92.9%	81.8%
合計	90	9	9	28	44	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

	男性					女性				
	合計	40-49	50-59	60-69	70-74	合計	40-49	50-59	60-69	70-74
ある	2	1	0	0	1	8.3%	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%
ない	22	4	5	9	4	91.7%	80.0%	100.0%	100.0%	80.0%
合計	24	5	5	9	5	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Q5：受診意向

	回答数	%
受診しようと思った	28	24.3%
受診しようと思わなかった	87	75.7%
合計	115	100.0%

Q5：受診意向× Q3：症状有無

	回答数		%	
	症状ある	症状なし	症状ある	症状なし
受診しようと思った	9	19	69.2%	18.8%
受診しようと思わなかった	4	82	30.8%	81.2%
合計	13	101	100.0%	100.0%

Q5：受診意向× 通知を周囲に見せる

	回答数		%	
	見せたり話したりした	見せたり話したりしていない	見せたり話したりした	見せたり話したりしていない
受診しようと思った	12	9	50.0%	16.7%
受診しようと思わなかった	12	45	50.0%	83.3%
合計	24	54	100.0%	100.0%

Q5：受診意向 × 性年代別

男性	回答数					%				
	合計	40-49	50-59	60-69	70-74	合計	40-49	50-59	60-69	70-74
受診しようと思った	22	2	1	7	12	24.2%	22.2%	11.1%	24.1%	27.3%
受診しようと思わなかった	69	7	8	22	32	75.8%	77.8%	88.9%	75.9%	72.7%
合計	91	9	9	29	44	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

女性	回答数					%				
	合計	40-49	50-59	60-69	70-74	合計	40-49	50-59	60-69	70-74
受診しようと思った	6	2	2	1	1	25.0%	40.0%	40.0%	11.1%	20.0%
受診しようと思わなかった	18	3	3	8	4	75.0%	60.0%	60.0%	88.9%	80.0%
合計	24	5	5	9	5	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Q5-2：受診意向ありの理由

	回答数	%
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくないと 思う等)について、いま困っているわけではないが、あ てはまるものがあったから	11	37.9%
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくな い)について、あてはまるものがあり、いま困って いる(ひどくなっている・進行している)から	2	6.9%
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	9	31.0%
その他	7	24.1%
合計	11	100.0%

Q5-2：受診意向あり理由× Q3：症状有無

	回答数		%	
	症状ある	症状なし	症状ある	症状なし
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくな いと思う等)について、いま困っているわけではないが、あ てはまるものがあったから	6	5	66.7%	23.8%
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくな いと思う等)について、あてはまるものがあり、いま困って いる(ひどくなっている・進行している)から	1	1	11.1%	4.8%
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	2	8	22.2%	38.1%
その他	0	7	0.0%	33.3%
合計	9	21	100.0%	100.0%

Q5-2：受診意向あり理由× Q14：通知を周囲に見せる

	回答数		%	
	見せたり話したりした	見せたり話したりしていない	見せたり話したりした	見せたり話したりしていない
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくな いと思う等)について、いま困っているわけではないが、あ てはまるものがあったから	4	5	26.7%	55.6%
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくな いと思う等)について、あてはまるものがあり、いま困って いる(ひどくなっている・進行している)から	1	0	6.7%	0.0%
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	7	1	46.7%	11.1%
その他	3	3	20.0%	33.3%
合計	15	9	100.0%	100.0%

Q5-2：受診意向あり その他の内容

	回答数	%
たばこを吸うから	2	66.7%
現状を知りたい	1	33.3%
合計	3	100.0%

Q5-2：受診意向あり理由 × 性年代別

男性	回答数					%				
	合計	40-49	50-59	60-69	70-74	合計	40-49	50-59	60-69	70-74
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくないと思う等)について、いま困っているわけではないが、あてはまるものがあったから	9	2	0	3	4	36.0%	50.0%	0.0%	50.0%	28.6%
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくないと思う等)について、あてはまるものがあり、いま困っている(ひどくなっている・進行している)から	2	1	0	0	1	8.0%	25.0%	0.0%	0.0%	7.1%
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	8	1	1	2	4	32.0%	25.0%	100.0%	33.3%	28.6%
その他	6	0	0	1	5	24.0%	0.0%	0.0%	16.7%	35.7%
合計	25	4	1	6	14	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

女性	回答数					%				
	合計	40-49	50-59	60-69	70-74	合計	40-49	50-59	60-69	70-74
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくないと思う等)について、いま困っているわけではないが、あてはまるものがあったから	2	1	0	0	1	40.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくないと思う等)について、あてはまるものがあり、いま困っている(ひどくなっている・進行している)から	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	2	1	0	1	0	40.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
その他	1	0	1	0	0	20.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
合計	5	2	1	1	1	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Q5-3：受診意向なしの理由

	回答数	%
いま困っていないから	73	75.3%
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	2	2.2%
その他	21	22.6%
合計	73	100.0%

Q5-3：受診意向なし理由× Q3：症状有無

	回答数		%	
	症状ある	症状なし	症状ある	症状なし
いま困っていないから	2	70	50.0%	76.9%
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	0	2	0.0%	2.2%
その他	2	19	50.0%	20.9%
合計	4	91	100.0%	100.0%

Q5-3：受診意向なし理由× Q14：通知を周囲に見せる

	回答数		%	
	見せたり話したりした	見せたり話したりしていない	見せたり話したりした	見せたり話したりしていない
いま困っていないから	12	40	80.0%	78.4%
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	0	2	0.0%	3.9%
その他	3	9	20.0%	17.6%
合計	15	51	100.0%	100.0%

Q5-3：受診意向なし理由 × 性年代別

	回答数					%					
	合計	40-49	50-59	60-69	70-74	合計	40-49	50-59	60-69	70-74	
男性											
いま困っていないから	57	7	7	18	25	74.0%	100.0%	100.0%	72.0%	65.8%	
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	2	0	0	0	2	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	
その他	18	0	0	7	11	23.4%	0.0%	0.0%	28.0%	28.9%	
合計	77	7	7	25	38	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
女性											
いま困っていないから	16	3	3	7	3	84.2%	100.0%	100.0%	70.0%	100.0%	
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
その他	3	0	0	3	0	15.8%	0.0%	0.0%	30.0%	0.0%	
合計	19	3	3	10	3	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Q6-3：受診意向なし その他の内容

	回答数	%
健診・人間ドックを定期的に受診しているから	5	21.7%
他の疾患で治療中	3	13.0%
胸部レントゲン撮っているから	3	13.0%
症状がないから	2	8.7%
健診で異常がなかったから	2	8.7%
禁煙の挫折経験があるから	1	4.3%
病院へ行っても年齢を要因と言われるから	1	4.3%
健診で異常がなかったから	2	8.7%
費用がかかるから	1	4.3%
既に禁煙をしている	1	4.3%
数年前に受診	1	4.3%
町での検査を希望	1	4.3%
合計	23	100.0%

Q6：受診有無

	回答数	%
受診した	5	6.6%
受診するつもり	25	32.9%
受診していない	46	60.5%
合計	76	100.0%

Q6：受診有無 × Q3：症状有無

	回答数		%	
	症状ある	症状なし	症状ある	症状なし
受診した	1	4	12.5%	5.9%
受診するつもり	6	19	75.0%	27.9%
受診していない	1	45	12.5%	66.2%
合計	8	68	100.0%	100.0%

Q6：受診有無 × 性年代別

	回答数					%				
	合計	40-49	50-59	60-69	70-74	合計	40-49	50-59	60-69	70-74
男性										
受診した	4	0	0	0	4	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	12.1%
受診するつもり	20	1	3	8	8	33.3%	16.7%	60.0%	50.0%	24.2%
受診していない	36	5	2	8	21	60.0%	83.3%	40.0%	50.0%	63.6%
合計	60	6	5	16	33	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
女性										
受診した	1	1	0	0	0	6.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
受診するつもり	5	1	1	3	0	31.3%	20.0%	50.0%	33.3%	0.0%
受診していない	10	3	1	6	0	62.5%	60.0%	50.0%	66.7%	0.0%
合計	16	5	2	9	0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

Q6：受診有無 × Q14：通知を周囲に見せる

	回答数		%	
	見せたり話したりした	見せたり話したりしていない	見せたり話したりした	見せたり話したりしていない
受診した	3	2	12.5%	4.0%
受診するつもり	11	13	45.8%	26.0%
受診していない	10	35	41.7%	70.0%
合計	24	50	100.0%	100.0%

Q7：受診ありの理由

	回答数	%
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくないと思う等)について、あてはまるものがあり、いま困っている(ひどくなっている・進行している)から	5	9.4%
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくないと思う等)について、いま困っているわけではないが、あてはまるものがあったから	3	15.6%
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	10	31.3%
その他	14	43.8%
合計	32	100.0%

Q7：受診ありの理由× Q3：症状有無

	回答数		%	
	症状ある	症状なし	症状ある	症状なし
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくないと思う等)について、いま困っているわけではないが、あてはまるものがあったから	2	3	28.6%	12.0%
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくないと思う等)について、あてはまるものがあり、いま困っている(ひどくなっている・進行している)から	3	0	42.9%	0.0%
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	0	10	0.0%	40.0%
その他	2	12	28.6%	48.0%
合計	7	25	100.0%	100.0%

Q7：受診ありの理由 × 性年代別

男性	回答数					%				
	合計	40-49	50-59	60-69	70-74	合計	40-49	50-59	60-69	70-74
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくないと思う等)について、いま困っているわけではないが、あてはまるものがあったから	4	1	0	2	1	15.4%	50.0%	0.0%	25.0%	7.7%
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくないと思う等)について、あてはまるものがあり、いま困っている(ひどくなっている・進行している)から	3	0	0	1	2	11.5%	0.0%	0.0%	12.5%	15.4%
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	8	1	2	3	2	30.8%	50.0%	66.7%	37.5%	15.4%
その他	11	0	1	2	8	42.3%	0.0%	33.3%	25.0%	61.5%
合計	26	2	3	8	13	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

女性	回答数					%				
	合計	40-49	50-59	60-69	70-74	合計	40-49	50-59	60-69	70-74
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくないと思う等)について、いま困っているわけではないが、あてはまるものがあったから	1	1	0	0	0	16.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくないと思う等)について、あてはまるものがあり、いま困っている(ひどくなっている・進行している)から	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	2	1	0	1	0	33.3%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%
その他	3	0	1	2	0	50.0%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%
合計	6	2	1	3	0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

Q7：受診あり その他の内容

	回答数	%
健診・人間ドック等で受診したい	6	60.0%
将来のために(自分のために・現状を知りたい)	2	20.0%
たばこを吸っているから	1	10.0%
かかりつけ医に相談する	1	10.0%
合計	10	100.0%

Q8：受診なしの理由

	回答数	%
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	2	3.8%
その他	10	18.9%
いま困っていないから	43	77.4%
合計	55	100.0%

Q8：受診なしの理由× Q3：症状有無

	回答数		%	
	症状ある	症状なし	症状ある	症状なし
いま困っていないから	1	42	50.0%	79.2%
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	0	2	0.0%	3.8%
その他	1	9	50.0%	17.0%
合計	2	53	100.0%	100.0%

Q8：受診なしの理由× Q14：通知を周囲に見せる

	回答数		%	
	見せたり話したりした	見せたり話したりしていない	見せたり話したりした	見せたり話したりしていない
いま困っていないから	9	33	75.0%	80.5%
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	0	2	0.0%	4.9%
その他	3	6	25.0%	14.6%
合計	12	41	100.0%	100.0%

Q8：受診なしの理由 × 性年代別

男性	回答数					%				
	合計	40-44	45-49	50-54	55-59	合計	40-44	45-49	50-54	70-74
いま困っていないから	33	4	2	8	19	75.0%	80.0%	66.7%	88.9%	70.4%
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	2	0	0	0	2	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	7.4%
その他	9	1	1	1	6	20.5%	20.0%	33.3%	11.1%	22.2%
合計	44	5	3	9	27	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

女性	回答数					%				
	合計	40-44	45-49	50-54	55-59	合計	40-44	45-49	50-54	70-74
いま困っていないから	10	3	1	6	0	90.9%	100.0%	100.0%	85.7%	0.0%
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	1	0	0	1	0	9.1%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%
合計	11	3	1	7	0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

Q7：受診ありの理由× Q14：通知を周囲に見せる

	回答数		%	
	見せたり話したりした	見せたり話したりしていない	見せたり話したりした	見せたり話したりしていない
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくないと思う等)について、いま困っているわけではないが、あてはまるものがあったから	3	2	18.8%	13.3%
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくないと思う等)について、あてはまるものがあり、いま困っている(ひどくなっている・進行している)から	1	1	6.3%	6.7%
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	7	3	43.8%	20.0%
その他	5	9	31.3%	60.0%
合計	16	15	100.0%	100.0%

Q9：通知を周囲に見せたり話したりしたか？

	回答数	%
見せたり、話したりした	24	30.8%
見せたり、話したりしなかった	54	69.2%
合計	78	100.0%

Q9：通知を周囲に見せたり話したりしたか？ × Q3：症状有無

	回答数		%	
	症状ある	症状なし	症状ある	症状なし
見せたり、話したりした	3	21	33.3%	30.4%
見せたり、話したりしなかった	6	48	66.7%	69.6%
合計	9	69	100.0%	100.0%

Q9：通知を周囲に見せたり話したりしたか？ × 性年代別

男性	回答数					%				
	合計	40-44	45-49	50-54	55-59	合計	40-44	45-49	50-54	70-74
見せたり、話したりした	22	2	1	8	11	37.3%	33.3%	25.0%	47.1%	34.4%
見せたり、話したりしなかった	37	4	3	9	21	62.7%	66.7%	75.0%	52.9%	65.6%
合計	59	6	4	17	32	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

女性	回答数					%				
	合計	40-44	45-49	50-54	55-59	合計	40-44	45-49	50-54	70-74
見せたり、話したりした	2	1	0	1	0	11.1%	20.0%	0.0%	11.1%	0.0%
見せたり、話したりしなかった	16	4	2	8	2	88.9%	80.0%	100.0%	88.9%	100.0%
合計	18	5	2	9	2	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Q10：誰に見せたり話したりしたか？

	回答数	%
配偶者	20	90.9%
知人・友人	1	4.5%
子ども	1	4.5%
孫	0	0.0%
その他	0	0.0%
合計	22	100.0%

Q10：誰に見せたり話したりしたか？ × Q6：受診意向

	回答数		%	
	受診しようと思っ た	受診しようと思わ なかった	受診しようと思っ た	受診しようと思わ なかった
配偶者	9	11	81.8%	100.0%
知人・友人	1	0	9.1%	0.0%
子ども	1	0	9.1%	0.0%
孫	0	0	0.0%	0.0%
その他	0	0	0.0%	0.0%
合計	11	11	100.0%	100.0%

Q10：誰に見せたり話したりしたか？ × Q11：受診有無

	回答数		%	
	受診した (これから含む)	受診して いない	受診した (これから含む)	受診して いない
配偶者	11	9	84.6%	100.0%
知人・友人	1	0	7.7%	0.0%
子ども	1	0	7.7%	0.0%
孫	0	0	0.0%	0.0%
その他	0	0	0.0%	0.0%
合計	13	9	100.0%	100.0%

Q11：周囲の方に、医療機関の受診をすすめられたか？

	回答数	%
すすめられた	9	39.1%
どちらでもない	7	30.4%
すすめられなかった	7	30.4%
合計	23	100.0%

Q11：周囲の方に、医療機関の受診をすすめられたか？ × Q5-1：受診意向

	回答数		%	
	受診しようと思った	受診しようと思わなかった	受診しようと思った	受診しようと思わなかった
すすめられた	7	2	63.6%	16.7%
どちらでもない	1	6	9.1%	50.0%
すすめられなかった	3	4	27.3%	33.3%
合計	11	12	100.0%	100.0%

Q12：受診を勧められて、気持ちに変化はあったか？

	回答数	%
受診しようと思っていたので変化なし	6	60.0%
受診するつもりはなかったが、受診しようという気持ちになった	2	20.0%
受診するつもりはないという気持ちに変化はない	2	20.0%
合計	10	100.0%

Q12：受診を勧められて、気持ちの変化はあったか？ × Q10：誰にすすめられたか？

	回答数					%				
	配偶者	知人・友人	子ども	孫	その他	配偶者	知人・友人	子ども	孫	その他
受診しようと思っていたので変化なし	5	1	0	0	0	62.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
受診するつもりはなかったが、受診しようという気持ちになった	1	0	1	0	0	12.5%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
受診するつもりはないという気持ちに変化はない	2	0	0	0	0	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	8	1	1	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%

Q11：周囲の方（に、医療機関の受診をすすめられたか？ × Q6：受診有無

	回答数		%	
	受診した（これから含む）	受診していない	受診した（これから含む）	受診していない
すすめられた	8	1	50.0%	12.5%
どちらでもない	3	4	18.8%	50.0%
すすめられなかった	5	3	31.3%	37.5%
合計	16	8	100.0%	100.0%

Q5-1	Q6	人数	割合	Q5-2：受診しようと思った理由				問5-3：受診する必要ないと思った理由			Q6：受診した理由				Q6：受診していない理由		
				お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくないと思う等)について、いま困っているわけではないが、あてはまるものがあったから	お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくないと思う等)について、あてはまるものがあり、いま困っている(ひどくなっている・進行している)から	要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	その他	いま困っていないから	要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	その他	お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくないと思う等)について、いま困っているわけではないが、あてはまるものがあったから	お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくないと思う等)について、あてはまるものがあり、いま困っている(ひどくなっている・進行している)から	要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	その他	いま困っていないから	要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	その他
受診しようと思った	受診した	4	5.3%			3	1						2	2			
	受診するつもり	14	18.4%	5	2	5	5				3	3	5	5			
	受診していない	1	1.3%	1											1		
受診しようと思わなかった	受診した	1	1.3%					1							1		
	受診するつもり	11	14.5%					8		4		2	3	6			
	受診していない	45	59.2%					43	2	8					42	2	9
合計	回答数	76	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	%	-	100	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

治療中断者 付録
アンケート集計表

Q1：年齢別 回答数・回答率

年代	アンケート 回答数	通知 送付数	%
40-49歳	3	4	75.0%
50-59歳	1	8	12.5%
60-69歳	14	22	63.6%
70-74歳	17	32	53.1%
合計	35	66	53.0%

Q2：性別 回答数・回答率

性別	アンケート 回答数	通知 送付数	%
男性	21	40	52.5%
女性	14	26	53.8%
合計	35	66	53.0%

Q1：年齢 × Q2：性別 回答数・回答割合

男性			女性		
年代	アンケート 回答数	%	年代	アンケート 回答数	%
40-49歳	0	0.0%	40-49歳	3	21.4%
50-59歳	1	4.8%	50-59歳	0	0.0%
60-69歳	8	38.1%	60-69歳	6	42.9%
70-74歳	12	57.1%	70-74歳	5	35.7%
合計	21	100.0%	合計	14	100.0%

Q3：通知の開封有無

	回答数	%
受け取った	15	44.1%
受け取っていない	19	55.9%
合計	34	100.0%

Q4：受診意向

	回答数	%
受診しようと思った	9	26.5%
受診しようと思わなかった	25	73.5%
合計	34	100.0%

Q5：受診意向ありの理由

	回答数	%
肺炎などの合併が数倍高いと知ったから	5	38.5%
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくな いと思う等)について、いま困っているわけではないが、あ てはまるものがあったから	0	0.0%
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくな いと思う等)について、あてはまるものがあり、いま困って いる(ひどくなっている・進行している)から	0	0.0%
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	4	30.8%
医療機関へ行くことで、COPDを予防・改善できると思っ	3	23.1%
その他	1	7.7%
合計	13	100.0%

Q6：受診意向なしの理由

	回答数	%
いま困っていないから	12	25.5%
健康診断を定期的に受診しているから	11	23.4%
他の疾患で医療機関を定期的に受診しているから	10	21.3%
過去にCOPD治療のために受診した覚えがないから	8	17.0%
どの医療機関に行けばいいかわからなかったから	1	2.1%
要介護・寝たきりなど、 この先の自分の将来とは関係ないと思ったから	0	0.0%
治療の効果を感じなかったから	0	0.0%
COPDの治療をもらった医師から、 COPDの治療を終了していいと言われたから	0	0.0%
費用がかかるから	0	0.0%
その他	5	10.6%
合計	47	100.0%

Q7：受診有無

	回答数	%
受診した	6	19.4%
受診するつもり	4	12.9%
受診していない	21	67.7%
合計	31	100.0%

Q8：受診意向ありの理由

	回答数	%
肺炎などの合併が数倍高いと知ったから	4	28.6%
要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから	3	21.4%
医療機関へ行くことで、COPDを予防・改善できると思っ	4	28.6%
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくないと 思う等)について、あてはまるものがあり、いま困っている (ひどくなっている・進行している)から	1	7.1%
お知らせに掲載の一連の変化(息切れが起こり、動きたくないと 思う等)について、いま困っているわけではないが、あてはまる ものがあったから	0	0.0%
その他	2	14.3%
合計	14	100.0%

Q9：受診意向なしの理由

	回答数	%
健康診断を定期的に受診しているから	11	25.0%
他の疾患で医療機関を定期的に受診しているから	10	22.7%
いま困っていないから	11	25.0%
過去にCOPD治療のために受診した覚えがないから	8	18.2%
COPDの治療をしてもらった医師から、 COPDの治療を終了していいと言われたから	1	2.3%
どの医療機関に行けばいいか分からなかったから	1	2.3%
費用がかかるから	1	2.3%
要介護・寝たきりなど、 この先の自分の将来とは関係ないと思ったから	0	0.0%
治療の効果を感じなかったから	0	0.0%
その他	1	2.3%
合計	44	100.0%

Q10：問3のお知らせを受け取る前から病気について知っていたか？

	COPD	慢性閉塞性肺疾患	肺気腫	慢性気管支炎	COPD	慢性閉塞性肺疾患	肺気腫	慢性気管支炎
知らなかった	25	26	1	2	71.4%	74.3%	2.9%	5.7%
病名は知っていた	6	5	19	18	17.1%	14.3%	55.9%	51.4%
病名もどのような病気であるかも知っていた	4	4	14	15	11.4%	11.4%	41.2%	42.9%
合計	35	35	34	35	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Q11：問3のお知らせを見て、自分と関係のある病気と感じたものをお選びください

	回答数
COPD	0
慢性閉塞性肺疾患	0
肺気腫	6
慢性気管支炎	9
いずれも自分と関係がある病気と思わなかった	20

Q12：通知を周囲に見せたり話したりしたか？

	回答数	%
見せたり、話したりした	10	30.3%
見せたり、話したりしなかった	23	69.7%
合計	33	100.0%

Q13：誰に見せたり話したりしたか？

	回答数	%
配偶者	9	75.0%
知人・友人	1	8.3%
子ども	1	8.3%
孫	0	0.0%
その他	1	8.3%
合計	12	100.0%

Q14：周囲の方に、医療機関の受診をすすめられたか？

	回答数	%
すすめられた	3	37.5%
どちらでもない	2	25.0%
すすめられなかった	3	37.5%
合計	8	100.0%

Q15：受診を勧められて、気持ちに変化はあったか？

	回答数	%
受診しようと思っていたので変化なし	3	100.0%
受診するつもりはなかったが、受診しようという気持ちになった	0	0.0%
受診するつもりはないという気持ちに変化はない	0	0.0%
合計	3	100.0%

付録
ハイリスク者 アンケート調査票

奈良県広陵町「肺の健康状態に関する調査」

この調査の質問に対して、あてはまる選択肢のボックスに✓を入れてください。

問1：あなたの年齢(令和3年3月31日時点)をお選びください。

- 40-49 歳
- 50-59 歳
- 60-69 歳
- 70-74 歳

問2：あなたの性別をお選びください。

- 男
- 女

奈良県広陵町「肺の健康状態に関する調査」

この調査の質問に対して、あてはまる選択肢のボックスに✓を入れてください。

問3：画像のお知らせ「広陵町からの重要なお知らせ」を受け取りましたか？

- 受け取った
 受け取っていない

タバコを吸う方・かつて吸っていた方は、
肺の健康チェック(肺の生活習慣病“COPD”等)のために呼吸器内科を受診しましょう。
COPD=慢性閉塞性肺疾患(肺炎腫+慢性気管支炎)

COPDを放置すると**要介護・寝たきり**につながる可能性があります。

COPDが進行すると…

- 息切れがおこる
- 動かせたくない
- 足の筋力が衰える
- 日常生活でも息切れ
- 短い活動でも息切れ
- さらに動かせたくない
- 活動できなくなる
- 将来、要介護・寝たきりに…

肺の健康チェックで
ご自身の肺の状態を知りましょう。

Step 1 医療機関に予約する
呼吸器内科、または内科等への受診をおすすめします。
医療機関についての相談等は、
広陵町安理 福祉部 けんこう推進課
(☎0745-55-6887)にご連絡ください。

Step 2 受診する
医師の指示に従い、
問診や検査等を受けてください。
COPDと診断されたら

病気の進行を抑制するために治療を受けましょう。

※既に受診済みの方は、行方違いの決まりをご確認ください。

重要なお知らせです
必ず胸について
自分自身で記入と
ご確認ください。

広陵町からの
重要なお知らせ

広陵町

広陵町安理 福祉部 けんこう推進課
〒747-0001 奈良県広陵町(〒747-0001) 電話: 0745-55-6887

新しい内容の冊子をご確認ください

奈良県広陵町「肺の健康状態に関する調査」

この調査の質問に対して、あてはまる選択肢のボックスに✓を入れてください。

問 4：問 3 に掲載した画像にある一連の変化(息切れがおこり、動きたくないと思う等)のうち、あなた自身あてはまるものはありますか？

- ある
- ない

問 5-1：このお知らせを読まれた後、医療機関を受診しようと思われましたか？

お知らせを実際に受け取った方は、そのときの気持ちをお答えください。
お知らせを受け取っていない方は、問 3 に掲載の画像を見てお答えください。

- 受診しようと思った →問 5-2 へ
- 受診しようと思わなかった →問 5-3 へ

問 5-2：【医療機関を受診しようと思われた理由】を、お選びください。(複数回答可)

- お知らせに掲載の一連の変化(息切れがおこり、動きたくないと思う等)について、いま困っているわけではないが、あてはまるものがあったから
- お知らせに掲載の一連の変化(息切れがおこり、動きたくないと思う等)について、あてはまるものがあり、いま困っている(ひどくなっている・進行している)から
- 要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから
- その他(具体的に教えてください：)

問 5-3：【医療機関を受診しようと思わなかった理由】を、お選びください。(複数回答可)

- いま困っていないから
- 要介護・寝たきりなど、この先の自分の将来とは関係ないと思ったから
- その他(具体的に教えてください：)

問 3 でこのお知らせを「受け取っていない」と回答された方は、ここで本調査は終了です。
ご回答いただきありがとうございました。

奈良県広陵町「肺の健康状態に関する調査」

この調査の質問に対して、あてはまる選択肢のボックスに✓を入れてください。

問 6：このお知らせを受け取ったあと、実際に「肺の健康チェック」のために医療機関を受診しましたか？

- このお知らせを受け取ったあとに、医療機関を受診した → 問 7 へ
- まだ医療機関を受診していないが、これから受診するつもりである → 問 7 へ
- 医療機関を受診していないし、今後も「肺の健康チェック」で受診するつもりはない → 問 8 へ

問 7：受診した・しようと思われた理由をお選びください。(複数回答可)

- お知らせに掲載の一連の変化(息切れがおこり、動きたくないと思う等)について、いま困っているわけではないが、あてはまるものがあったから
- お知らせに掲載の一連の変化(息切れがおこり、動きたくないと思う等)について、あてはまるものがあり、いま困っている(ひどくなっている・進行している)
- 要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから
- その他(具体的に教えてください：)

問 8：受診していない・するつもりがないと思っている理由をお選びください。(複数回答可)

- いま困っていないから
- 要介護・寝たきりなど、この先の将来、自分とは関係ないと思ったから
- その他(具体的に教えてください：)

奈良県広陵町「肺の健康状態に関する調査」

この調査の質問に対して、あてはまる選択肢のボックスに✓を入れてください。

問 9：お知らせを周囲の方に見せたり、受け取ったことを話したりしましたか？

- 見せたり、話したりした → 問 10 へ
- 見せたり、話したりしなかった → 本調査はここで終了です。

問 10：どなたに見せたり話したりしましたか？（複数回答可）

- 配偶者
- 知人・友人
- 子ども
- 孫
- その他（具体的に教えてください： ）

問 11：周囲の方に、医療機関の受診をすすめられましたか？

- すすめられた → 問 12 へ
- すすめられなかった → アンケートはここで終了です。
- どちらでもなかった → アンケートはここで終了です。

問 12：周囲の方に医療機関の受診をすすめられて、あなたの気持ちに変化はありましたか？

- 受診しようと思っていたので、変化なし
- 受診しようと思っていたものの、受診の必要はないという気持ちになった
- 受診するつもりはなかったが、受診しようという気持ちになった
- 受診するつもりはないという気持ちに変化はない

これで本調査は終了です。
ご回答いただきありがとうございました。

治療中断者 付録
アンケート調査票

奈良県広陵町「COPDに関する調査」

この調査の質問に対して、あてはまる選択肢のボックスに✓を入れてください。

問1：あなたの年齢(令和3年3月31日時点)をお選びください。

- 40-44 歳
- 45-49 歳
- 50-54 歳
- 55-59 歳
- 60-64 歳
- 65-69 歳
- 70-74 歳

問2：あなたの性別をお選びください。

- 男
- 女

奈良県広陵町「COPDに関する調査」

この調査の質問に対して、あてはまる選択肢のボックスに✓を入れてください。

問 3：画像のお知らせ(広陵町が取り組むたばこ対策について)を受け取りましたか？

- 受け取った
 受け取っていない

タバコを吸う方・かつて吸っていた方は、
肺の健康チェック(肺の生活習慣病“COPD”等)のために呼吸器内科を受診しましょう。
COPD＝慢性閉塞性肺疾患(肺気腫＋慢性気管支炎)

COPDを放置すると 要介護・寝たきりに
つながる可能性があります。

COPDが進行すると…

- ※ 動きたくない
- ※ 痰の量が減る
- ※ 寝たきりになる
- ※ さらに動きたくない
- ※ 日常生活でも息切れ
- ※ 軽い運動でも息切れ
- ※ 活動できなくなる

結果、要介護・寝たきりに…

65歳以上の高齢者が、介護に陥りやすくなる。

肺の健康チェックで
ご自身の肺の状態を知りましょう。

Step 1 医療機関に予約する
呼吸器内科、または内科等への受診をおすすめします。
医療機関についての相談等は、
広陵町役場 福祉課 けんこう推進課
(☎0745-55-6887)にご連絡ください。

Step 2 受診する
医師の指示に従い、
問診や検査を受けてください。

COPDと診断されたら
病気の進行を抑制するために
治療を受けましょう。

※ 国立大学医学部附属一級社会人グループアスリート 徳永 健
※ 既に受診済みの方は、引き続きの再見をご依頼ください。

広陵町が取り組むたばこ対策について

広陵町は健康増進の一環として、町全体でたばこ対策に取り組んでいます。

5つのたばこ対策 4つの場

学 校

小学生から高校生まで、
たばこを吸わないで健康な生活を送ることを目指しています。

街 中

町民の健康増進を目的として、
たばこを吸わないで健康な生活を送ることを目指しています。

工 場

労働者の健康増進を目的として、
たばこを吸わないで健康な生活を送ることを目指しています。

学 習 場

学習者の健康増進を目的として、
たばこを吸わないで健康な生活を送ることを目指しています。

※ 健康増進課 健康推進課 健康増進係 健康増進係長 徳永 健
※ 健康増進課 健康推進課 健康増進係 健康増進係長 徳永 健

奈良県広陵町「COPDに関する調査」

この調査の質問に対して、あてはまる選択肢のボックスに✓を入れてください。

問 4：問 3 のお知らせ（広陵町が取り組むたばこ対策について）を読まれた後、COPD の治療再開のために医療機関を受診しようと思われましたか？
お知らせを実際に受け取った方は、そのときの気持ちをお答えください。
お知らせを受け取っていない方は、問 3 に掲載の画像を見てお答えください。

- 受診しようと思った →問 5 へ
 受診しようと思わなかった →問 6 へ

問 5：【医療機関を受診しようと思った】と回答された方へ
【医療機関を受診しようと思われた理由】を、お選びください。
（複数回答可）

- 肺炎などの合併が数倍高いと知ったから
 お知らせに掲載の一連の変化（息切れがおこり、動きたくないと思う等）
について、いま困っているわけではないが、あてはまるものがあったから
 お知らせに掲載の一連の変化（息切れがおこり、動きたくないと思う等）
について、あてはまるものがあり、いま困っている（ひどくなっている・進行
している）
 要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから
 医療機関へ行くことで、COPD を予防・改善できると思ったから
 その他（具体的に教えてください：）

問 6：【医療機関を受診しようと思わなかった】と回答された方へ
【医療機関を受診しようと思わなかった理由】を、お選びください。
（複数回答可）

- いま困っていないから
 過去に COPD 治療のために受診した覚えがないから
 他の疾患で医療機関を定期的に受診しているから
 健康診断を定期的に受診しているから
 要介護・寝たきりなど、この先の自分の将来とは関係ないと思ったから
 治療の効果を感じなかったから
 COPD の治療をしてもらった医師から、COPD の治療を終了していいと
言われたから
 どの医療機関に行けばいいか分からなかったから
 費用がかかるから
 その他（具体的に教えてください：）

奈良県広陵町「COPDに関する調査」

この調査の質問に対して、あてはまる選択肢のボックスに✓を入れてください。

問7：問3のお知らせ（広陵町が取り組むたばこ対策について）を受け取ったあと、実際に「COPDの治療」のために医療機関を受診しましたか？

- 医療機関を受診した → 問8へ
- まだ医療機関を受診していないが、これから受診するつもりである → 問8へ
- 医療機関を受診していないし、今後も受診するつもりはない → 問9へ

問8：【医療機関を受診した、これから受診つもりである】と回答された方へ
【受診した・しようと思われている理由】を、お選びください。
(複数回答可)

- 肺炎などの合併が数倍高いと知ったから
- お知らせに掲載の一連の変化（息切れがおこり、動きたくないと思う等）について、いま困っているわけではないが、あてはまるものがあったから
- お知らせに掲載の一連の変化（息切れがおこり、動きたくないと思う等）について、あてはまるものがあり、いま困っている（ひどくなっている・進行している）
- 要介護・寝たきりなど、将来の不安を感じたから
- 医療機関へ行くことで、COPDを予防・改善できると思ったから
- その他（具体的に教えてください：)

問9：【医療機関を受診しない】と回答された方へ
【受診していない・するつもりがないと思っている理由】を、お選びください。
(複数回答可)

- いま困っていないから
- 過去にCOPD治療のために受診した覚えがないから
- 他の疾患で医療機関を定期的に受診しているから
- 健康診断を定期的に受診しているから
- 要介護・寝たきりなど、この先の自分の将来とは関係ないと思ったから
- 治療の効果を感じなかったから
- COPDの治療をもらった医師から、COPDの治療を終了していいと言われたから
- どの医療機関に行けばいいか分からなかったから
- 費用がかかるから
- その他（具体的に教えてください：)

奈良県広陵町「COPDに関する調査」

この調査の質問に対して、あてはまる選択肢のボックスに✓を入れてください。

問 10：問 3 のお知らせ（広陵町が取り組むたばこ対策について）を受け取る（見る）前から、下記の病気について知っていましたか？それぞれの病気について、1つだけお選びください。問 3 のお知らせ（広陵町が取り組むたばこ対策について）を受け取っていない方はこの調査票を受け取る（見る）前の認識を教えてください。

【COPD】

- 病名もどのような病気であるかも知っていた
- 病名は知っていた
- 知らなかった

【慢性閉塞性肺疾患】

- 病名もどのような病気であるかも知っていた
- 病名は知っていた
- 知らなかった

【肺気腫】

- 病名もどのような病気であるかも知っていた
- 病名は知っていた
- 知らなかった

【慢性気管支炎】

- 病名もどのような病気であるかも知っていた
- 病名は知っていた
- 知らなかった

問 11：問 3 のお知らせ（広陵町が取り組むたばこ対策について）を見て、下記の選択肢のうち、自分と関係のある病気であると感じたものをお選びください。（複数回答可）

- COPD
- 慢性閉塞性肺疾患
- 肺気腫
- 慢性気管支炎
- いずれも自分と関係がある病気と思わなかった

奈良県広陵町「COPDに関する調査」

この調査の質問に対して、あてはまる選択肢のボックスに✓を入れてください。

問 12：問 3 のお知らせ（広陵町が取り組むたばこ対策について）を周囲の方に見せたり、受け取ったことを話したりしましたか？

- 見せたり、話したりした → 問 13 へ
- 見せたり、話したりしなかった → アンケートはここで終了です。

問 13：どなたに見せたり話したりしましたか？（複数回答可）

- 配偶者
- 知人・友人
- 子ども
- 孫
- その他（具体的に教えてください： _____）

問 14：周囲の方に、医療機関の受診をすすめられましたか？

- すすめられた → 問 15 へ
- すすめられなかった → アンケートはここで終了です。
- どちらでもなかった → アンケートはここで終了です。

問 15：周囲の方に医療機関の受診をすすめられて、あなたの気持ちに変化はありましたか？

- 受診しようと思っていたので、変化なし
- 受診しようと思っていたものの、受診の必要はないという気持ちになった
- 受診するつもりはなかったが、受診しようという気持ちになった
- 受診するつもりはないという気持ちに変化はない

これで本調査は終了です。
ご回答いただきありがとうございました。