

がん予防対策 令和4年度取組実績及び令和5年度取組計画（案）

第3期奈良県がん対策推進計画 目標の進捗状況

| がん予防（健康的な生活習慣の普及・感染症予防の充実） | |
|----------------------------|--|
| めざす姿 | <p>■最終目標 がん予防に関する正しい知識にもとづいたがん予防に取り組み、がんの罹患が減少している。</p> <p>■中間目標 県民にがんリスクを情報提供し、がんの有効な予防法について実践できる支援体制及び環境整備ができています。</p> |
| 施策別 | <ul style="list-style-type: none"> 健康的な生活習慣の普及 感染症予防の充実 |
| 令和4年度取組実績 | <p>1. 健康的な生活習慣の普及</p> <ul style="list-style-type: none"> 私（我が家）のやさしおベジ増し宣言の募集、プロジェクトの推進 地域食育講座の実施 奈良県健康ステーションの運営実施 市町村の健康ステーションの設置、運営の支援 保健所との協働による各種普及啓発の実施（減塩対策、野菜摂取、身体活動の増加、適正体重等） なら健康長寿基礎調査の実施 <p>2. 感染症予防の充実</p> <ul style="list-style-type: none"> 保健所の肝炎ウイルス検査体制の強化（受検しやすい体制の整備）（委託医療機関における肝炎ウイルス検査の実施等） 肝炎検査受検率向上となる工夫をした市町村の情報を提供 陽性者への医療費助成の継続実施 陽性者の重症化予防対策の促進 肝炎医療コーディネーターの養成と活用促進 肝疾患診療連携拠点病院の取組強化（肝疾患相談センターにおける相談支援、肝疾患拠点病院連絡協議会、市町村等への技術支援、地域連携、データ分析の活用） 県内医療機関のネットワークの構築と技術的支援 B型肝炎ワクチンの予防接種の周知 受診者数が増加した市町村の効果的な取組事例をまとめ、市町村への還元 市町村は、他の検（健）診と併せて、受診できる体制整備と、受診すべき対象者を選定した受診勧奨の実施 |
| | 令和5年度取組計画（案） |

基準値と比較して改善していない
（※(2)がんの早期発見の中間評価指標
（要精検率、陽性反応の集中度、がん発見率）については、目標値を達成していない）

基準値と比較して改善している
（※(2)がんの早期発見の中間評価指標
（要精検率、陽性反応の集中度、がん発見率）については、目標値を達成している）

1. がん予防・がんの早期発見
(1)がん予防

| 分野別目標 | | 指標 | 基準値 | H30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | 目標値 | 出典 |
|---------|------------------------------|---|---|-----------------|-----------------|--|----------------|--------------|-------------|------------------|
| 分野 | 目標 | | | | | | | | | |
| (1)がん予防 | | | | | | | | | | |
| 最終目標 | がん罹患率減少 | がん罹患率(全部位)【年齢調整罹患率(人口10万対)】 | 367.3 (H25) | 385.7 (H27) | 408.3 (H28) | 397.6 (H29) | 405.6 (H30) | 集計中 | 減少 (12年後評価) | がん登録(奈良県) |
| | がんに関する正しい知識を持っている | 過去1年間にがん検診を受診した人の割合 ・胃がん ・大腸がん ・肺がん ・乳がん ・子宮がん | 36.2% 39.0% 38.5% 40.9% 38.3% (H28) | - | - | 42.1% 42.8% 44.8% 45.1% 42.5% (R1) | - | - | 50% | 国民生活基礎調査(厚生労働省) |
| 中間目標 | 成人の塩分摂取量が減少している | 成人の塩分摂取量 ・男性 ・女性 | 10.6g/日 9.2g/日 (H28) | - | - | - | - | - | 8g | 国民・健康栄養調査(厚生労働省) |
| | 生活習慣病のリスクを高める飲酒をしている人が減少している | 生活習慣病のリスクを高める飲酒をしている人の割合 ・男性 ・女性 | 11.2% 5.7% (H28) | 10.5% (H29) | 12.6% (H30) | 12.1% (R1) | 12.5% (R2) | 13.0% (R3) | 減少 | なら健康長寿基礎調査(奈良県) |
| | 運動習慣を有する人が増加している | 運動習慣を有する人の割合 ・男性 ・女性 | 43.9% 43.8% (H28) | 47.8% (H29) | 49.0% (H30) | 50.4% (R1) | 48.8% (R2) | 48.7% (R3) | 増加 | なら健康長寿基礎調査(奈良県) |
| | 適正体重を維持している人が増加している | BMIが 男性:21~27の割合 BMIが 女性:21~25の割合 | 63.6% 38.9% (H28) | 62.5% (H29) | 64.6% (H30) | 63.6% (R1) | 62.9% (R2) | 62.5% (R3) | 増加 | なら健康長寿基礎調査(奈良県) |
| | 感染症予防のための体制整備ができています | B型肝炎予防接種率(接種者数で把握中) ・B型 ・C型 | 73.4% (H28) | 接種者 8,880 (H29) | 接種者 8,880 (H30) | 接種者 8,289 (R1) | 接種者 7,754 (R2) | 接種者 未発表 (R3) | 増加 | 奈良県調べ |
| 施策目標 | 健康的な生活習慣の普及 | 減塩に関する健康教育を実施する市町村数 (R1を基準値として評価中) | H29に把握予定 | 未把握 | 37/39 (R1) | 26/39 (R2) | 25/39 (R3) | 33/39 (R4) | 増加 | 奈良県調べ |
| | | 企業と連携し、減塩対策に取り組む市町村数 (R1を基準値として評価中) | H29に把握予定 | 未把握 | 5/39 (R1) | 1/39 (R2) | 5/39 (R3) | 2/39 (R4) | 増加 | 奈良県調べ |
| | | 乳幼児検診等の機会に減塩、野菜摂取をテーマに健康教育を実施する市町村数 (R1を基準値として評価中) | H29に把握予定 | 未把握 | 20/39 (R1) | 17/39 (R2) | 15/39 (R3) | 24/39 (R4) | 増加 | 奈良県調べ |
| | 感染症予防の充実 | B型肝炎予防接種率(接種者数で把握中) | 73.4% (H28) | 接種者 8,880 (H29) | 接種者 8,880 (H30) | 接種者 8,289 (R1) | 接種者 7,754 (R2) | 接種者 未発表 (R3) | 増加 | 奈良県調べ |
| | | 肝炎ウイルス検査受診者数(市町村) | 4,401人 (H28) | 4,354人 (H29) | 5,586人 (H30) | 5,806人 (R1) | 6,206人 (R2) | 5,823人 (R3) | 増加 | 奈良県調べ |
| | | 肝炎ウイルス検査受診者数(保健所) | 287人 (H28) | 350人 (H29) | 644人 (H30) | 785人 (R1) | 515人 (R2) | 327人 (R3) | 増加 | 奈良県調べ |
| | | 個別受診勧奨実施市町村数 | 24/39 (H28) | 27/39 (H29) | 29/39 (H30) | 31/39 (R1) | 33/39 (R2) | 32/39 (R3) | 増加 | 奈良県調べ |

がん予防対策 令和4年度取組実績 及び 令和5年度取組計画 (案)

| がんの早期発見 | |
|--------------|--|
| めざす姿 | <p>■最終目標 がんの早期発見やがん検診受診の必要性を認識し、質の高いがん検診を受診できている。</p> <p>■中間目標 県民にがんの早期発見やがん検診の必要性について周知がなされ、質の高いがん検診が受診しやすい体制整備ができています</p> |
| 施策別 | <ul style="list-style-type: none"> がん検診の受診促進 がん検診精度管理の充実 |
| 令和4年度取組実績 | <ol style="list-style-type: none"> がん予防対策推進委員会 <ul style="list-style-type: none"> 奈良県がん予防対策推進委員会の開催（令和5年2月2日Web開催） 各がん検診（胃・肺・大腸・乳・子宮）部会の開催（令和4年度は実施なし） 県保健所がん予防対策推進検討会の開催（吉野保健所：令和4年6月実施） ※令和5年2～3月に郡山・中和・吉野保健所で1回ずつ実施予定 検診精度向上事業 <ul style="list-style-type: none"> 令和4年度がん検診従事者研修会（令和4年度は実施なし） 令和3年度 市町村がん検診実施状況調査 がん検診の受診勧奨・再勧奨支援事業 令和3年度 資材を利用した受診勧奨・再勧奨実施市町村（31市町村） 令和3年度 国庫補助金を利用した受診勧奨・再勧奨実施市町村数（29市町村） 令和3年度市町村がん検診チェックリストの使用に関する実態調査 がん検診実施機関の精度管理調査 新型コロナウイルス感染症によるがん検診への影響調査 がん検診の普及啓発（別紙1参照） 「がん検診を受けよう！」奈良県民会議 <ul style="list-style-type: none"> 総会・講演会をオンライン形式で実施（別紙2参照） 県民会議会員数：130団体（令和4年度1増） 応援団企業数：19企業（令和4年度1増） |
| 令和5年度取組計画(案) | <ol style="list-style-type: none"> がん予防対策推進委員会 <ul style="list-style-type: none"> 奈良県がん予防対策推進委員会の開催（2回/年） 各がん検診（胃・肺・大腸・乳・子宮）部会の開催（必要に応じて、随時開催） 県保健所がん予防対策推進検討会の開催（各保健所1回/年） 検診精度向上事業 <ul style="list-style-type: none"> がん検診従事者研修会 令和4年度 市町村がん検診実施状況調査 がん検診の受診勧奨・再勧奨支援事業 令和4年度市町村がん検診チェックリストの使用に関する実態調査 がん検診実施機関の精度管理調査 がん検診の普及啓発 「がん検診を受けよう！」奈良県民会議 <ul style="list-style-type: none"> 令和3・4年度に引き続き、総会・講演会等をオンライン形式で開催 「奈良県がん検診応援団企業」の新規認定（随時） |

(2)がんの早期発見

| 分野 | 目標 | 指標 | 現状値 (基準値) | H30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | 目標値 | 出典 | |
|---|-----------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|--|
| (2)がんの早期発見 | | | | | | | | | | | |
| 最終目標 | がんが早期の段階で発見されている | がん検診における早期がんの割合 ・胃がん ・大腸がん ・肺がん ・乳がん ・子宮がん | 44.2% 39.1% 27.3% 48.1% 21.1% | 56.0% 60.9% 35.7% 58.2% 18.2% | 56.1% 54.1% 18.2% 62.5% 30.8% | 60.8% 66.7% 20.0% 46.4% 14.3% | 52.3% 62.8% 12.5% 59.2% 0.0% | 44.4% 59.4% 18.2% 55.8% | 増加 | 市町村がん検診結果報告 | |
| | | がん登録における早期がんの割合 ・胃がん ・大腸がん(上皮内含む) ・肺がん(上皮内含む) ・乳がん(上皮内含む)(女性のみ) ・子宮頸がん(上皮内含む) | 57.7% 52.7% 33.8% 63.8% 72.8% | 59.9% 57.5% 37.4% 64.4% 80.7% | 62.8% 60.4% 35.7% 65.5% 80.9% | 61.2% 59.4% 36.2% 62.7% 76.5% | 63.9% 60.5% 37.3% 62.7% 80.3% | 63.9% 60.5% 37.3% 62.7% 80.3% | 63.9% 60.5% 37.3% 62.7% 80.3% | 増加 | がん登録(奈良県) |
| 中間評価 | がん検診を受けやすい体制整備ができています | がん検診受診率 ・胃がん ・大腸がん ・肺がん ・乳がん ・子宮がん | 36.2% 39.0% 38.5% 40.9% 38.3% | - | - | 42.1% 42.8% 44.8% 45.1% 42.5% | - | - | 50% | 国民生活基礎調査(厚生労働省) | |
| | | 要精検率 ・胃がん ・大腸がん ・肺がん ・乳がん ・子宮がん | 4.3% 5.9% 1.4% 9.0% 1.5% | 3.9% 6.0% 1.5% 8.5% 1.3% | 5.6% 5.7% 1.5% 6.7% 1.5% | 6.6% 5.3% 1.2% 6.9% 1.3% | 6.1% 5.8% 1.3% 6.4% 1.3% | 6.4% 6.1% 1.4% 6.8% 1.4% | 11.1%以下 7.0%以下 3.0%以下 11.0%以下 1.4%以下 | 市町村がん検診結果報告 | |
| | 精度の高いがん検診が実施できている | 精検受診率 ・胃がん ・大腸がん ・肺がん ・乳がん ・子宮がん | 85.3% 74.7% 89.8% 94.6% 81.8% | 85.3% 75.6% 91.6% 94.8% 79.0% | 87.1% 79.0% 88.2% 96.1% 70.3% | 89.5% 78.7% 90.4% 94.7% 72.2% | 89.6% 78.5% 90.4% 96.0% 81.9% | 92.1% 78.0% 87.8% 95.8% 81.3% | 90%以上 | 市町村がん検診結果報告 | |
| | | 陽性反応適中度 ・胃がん ・大腸がん ・肺がん ・乳がん ・子宮がん | 3.81% 5.09% 2.49% 4.60% 3.47% | 2.6% 4.2% 2.9% 3.7% 2.4% | 2.9% 4.3% 2.4% 5.1% 2.5% | 3.3% 4.3% 2.7% 5.8% 2.8% | 3.1% 5.0% 2.1% 5.7% 1.9% | 1.7% 4.3% 3.6% 5.8% 0.5% | 1.0%以上 1.9%以上 1.3%以上 2.5%以上 4.0%以上 | 市町村がん検診結果報告 | |
| | 精度の高いがん検診が実施できている | がん発見率 ・胃がん ・大腸がん ・肺がん ・乳がん ・子宮がん | 0.16% 0.30% 0.03% 0.42% 0.05% | 0.10% 0.25% 0.04% 0.32% 0.03% | 0.16% 0.27% 0.04% 0.34% 0.04% | 0.22% 0.23% 0.03% 0.41% 0.04% | 0.19% 0.29% 0.03% 0.37% 0.02% | 0.11% 0.26% 0.05% 0.39% 0.01% | 0.11%以上 0.13%以上 0.03%以上 0.23%以上 0.05%以上 | 市町村がん検診結果報告 | |
| | | 精検未把握率 ・胃がん ・大腸がん ・肺がん ・乳がん ・子宮がん | 5.9% 8.0% 4.3% 1.4% 6.8% | 5.2% 7.1% 3.1% 2.4% 9.7% | 6.8% 8.8% 5.3% 1.7% 16.8% | 4.4% 6.9% 2.8% 2.2% 19.1% | 4.0% 7.1% 2.8% 1.1% 9.8% | 2.1% 6.4% 2.0% 2.1% 7.2% | 5%以下 | 市町村がん検診結果報告 | |
| | がん検診の受診促進 | 「がん検診を受けよう！」奈良県民会議 会員数 | 123 (H29) | 126 (H30) | 128 (R1) | 129 (R2) | 129 (R3) | 130 (R4) | 増加 | 奈良県調べ | |
| | | | 13 (H29) | 15 (H30) | 17 (R1) | 18 (R2) | 18 (R3) | 19 (R4) | 増加 | 奈良県調べ | |
| | 施策目標 | がん検診の受診促進 | がん予防推進員を養成し、ともに受診促進に取り組む市町村数 | 10市町村 (H29) | 12市町村 (H30) | 15市町村 (R1) | 15市町村 (R2) | 15市町村 (R3) | 15市町村 (R4) | 増加 | 奈良県調べ |
| | | | 受診勧奨・再勧奨に取り組む市町村数 | 22市町村 (H29) | 29市町村 (H30) | 28市町村 (R1) | 29市町村 (R2) | 29市町村 (R3) | 29市町村 (R4) | 増加 | 奈良県調べ |
| セット検診を実施している市町村数 | | 31市町村 (H29) | 26市町村 (H30) | 27市町村 (R1) | 29市町村 (R2) | 21市町村 (R3) | 17市町村 (R4) | 増加 | 奈良県調べ | | |
| 集団検診における休日(土日・祝日)、早朝又は夜間検診を実施している市町村割合 | | 73.7% 70.3% 73.7% 65.6% 66.7% | 73.7% 67.6% 71.1% 65.7% 67.6% | 73.7% 73.0% 71.1% 67.7% 70.6% | 65.8% 70.3% 68.4% 65.7% 67.6% | 68.6% 69.4% 64.9% 71.0% 67.9% | 68.6% 69.4% 64.9% 71.0% 67.9% | 増加 | 市区町村におけるがん検診の実施状況調査(厚生労働省) | | |
| 協会けんぽの被扶養者検診と市町村特定健診及びがん検診の同時実施している市町村数 | | 10市町村 (H29) | 6市町村 (H30) | 7市町村 (R1) | 4市町村 (R2) | 6市町村 (R3) | 6市町村 (R4) | 増加 | 奈良県調べ | | |
| がん検診従事者研修会の参加者数(延べ) | | 530人 (H28) | 186人 (H29) | 207人 (R1) | - | - | - | 増加 | 奈良県調べ | | |
| がん検診精度管理の充実 | | 市町村がん検診チェックリストを用いた実態調査において実施率が80%以上である市町村割合 | 胃 集団 | 63.2% | 63.2% | 81.6% | 78.9% | 81.6% | 76.3% | 増加 | 奈良県調べ |
| | | | 胃 個別 | 31.3% | 58.8% | 70.6% | 50.0% | 52.9% | 62.5% | | |
| 石綿ばく露による健康不安を持つ人の割合 | | 石綿ばく露による健康不安を持つ人の割合 | 石綿ばく露による健康不安を持つ人の割合 | 81.7% (H28) | 74.4% (H29) | - | - | - | - | 減少 | 石綿ばく露者の健康管理にかかる試行調査における「不安の変化に関するアンケート」(環境省) |