

がん予防の推進（がんの予防につながる学習活動の充実）（女性に特徴的ながん対策の推進）

第二期計画における取組目標	二期計画初年度（H25）の主な取組	26年度の主な取組（H26.12末現在）	27年度～の取組案
<p>■がんの予防につながる学習活動の充実</p> <p>○ 府は、学校と連携し、効果的な取組方策を検討し、「がん予防」「がんの早期発見」が推進するよう、がん予防につながる学習活動の実践に向けて取り組みます。</p>	<p>○がん対策基金を活用した取組</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成25年9月にがん対策基金の活用による「企画提案型公募事業がんの予防につながる学習活動の部」において、大阪南医療センターの「がんってなあに？学生への教育を通した予防・啓発活動」を採択し、10月より基金事業として実施。 <p><学校等における取組み事例></p> <ul style="list-style-type: none"> H25.6 大阪南医療センターによるがん教育の授業の実施（河内長野市立中学校） H25.12 堺市北保健センター等によるがん教育出前授業の実施（堺市立金岡北中学校） 	<p>○がん対策基金を活用した取組</p> <ul style="list-style-type: none"> 企画提案型公募事業として、「がんの予防につながる学習活動」を公募（採択事業） 独立行政法人国立病院機構大阪南医療センター 「『がんって何？』－学生・市民へ向けたがん教育－」 特定非営利活動法人ピンクリボン大阪 「中学生女子における女性がんのがん教育プロジェクト」 <p>○がんの教育総合支援事業（文部科学省事業）</p> <ul style="list-style-type: none"> 高等学校の教科学習及びHR活動等での取り組み（平成26年11月、12月） 内容：研究授業及び講演会 対象：府立芥川高等学校1年生 	<ul style="list-style-type: none"> がん対策基金を活用したがんの予防につながる学習活動 企画提案型公募事業 公立中学校における学習活動 がんの教育総合支援事業 <p>（「がんの予防につながる学習活動の充実」や「子宮頸がんの予防と早期発見の推進」については、「がん検診の普及・啓発」の中で取り組む）</p>
<p>■子宮頸がんの予防と早期発見の推進</p> <p>○ 子宮頸がん予防を推進するため、学校と連携しながら、ワクチン接種及び子宮頸がん検診の普及啓発を図ります。</p>			

がんの早期発見 (がん検診の充実)

第二期計画における取組目標	二期計画初年度 (H25) の主な取組	26年度の主な取組 (H26.12末現在)	27年度～の取組案																																																																
<p>(1) がん検診の精度管理体制の確立および精度の均てん化</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 市町村で推奨されたがん検診が徹底され、これらのがん検診が適切な精度管理のもとに、正しく実施される環境をめざします。 ○ 全ての市町村において、精密検査の受診率が少なくとも許容値[*]を超え、スクリーニングから診断・治療までが正しく実施される環境をめざします。 <p>精検受診率 許容値 (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>胃</th> <th>大腸</th> <th>肺</th> <th>乳房</th> <th>子宮頸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70%以上</td> <td>70%以上</td> <td>70%以上</td> <td>80%以上</td> <td>70%以上</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ○ がん検診の偽陰性 (感度)、偽陽性 (特異度) を含む精度管理指標を把握し、指標値やチェックリストから精度管理に問題があると判断される市町村・検診機関に対して指導・技術的支援を行い、精度の向上につながる実施体制が均しく確立される体制をめざします。 	胃	大腸	肺	乳房	子宮頸	70%以上	70%以上	70%以上	80%以上	70%以上	<ul style="list-style-type: none"> ○ 精度管理センター事業 府内市町村及び検診機関のがん検診精度を高めるとともに、市町村における検診受診勧奨方法等を検証し、検診受診率向上を目指すことを目的に平成 24 年度から大阪府保健医療財団へ事業を委託し、様々な市町村支援を実施 	<p>◆ がん検診指針に基づく検診を実施している 市町村数 (N = 43 市町村)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>胃</th> <th>大腸</th> <th>肺</th> <th>乳房</th> <th>子宮頸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>41</td> <td>43</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>41</td> <td>43</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>41</td> <td>43</td> <td>43</td> </tr> </tbody> </table> <p>・上記以外に国において有効性が確認されていないもしくは推奨されていない検診を実施している市町村数 (25 年度⇒26 年度) 超音波検査／視触診単独の乳がん検診 5 市町村⇒ 2 市町村 前立腺がん検診 21 市町村⇒21 市町村</p> <p>◆ 精密検査受診率 (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>胃</th> <th>大腸</th> <th>肺</th> <th>乳房</th> <th>子宮頸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21</td> <td>81.1</td> <td>59.5</td> <td>81.3</td> <td>90.9</td> <td>79.1</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>83.9</td> <td>61.0</td> <td>82.3</td> <td>92.3</td> <td>79.1</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>81.8</td> <td>61.9</td> <td>85.4</td> <td>91.1</td> <td>81.1</td> </tr> <tr> <td>24 (速報)</td> <td>83.0</td> <td>64.5</td> <td>86.8</td> <td>92.7</td> <td>79.3</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ○ 精度管理センター事業 府内市町村及び検診機関のがん検診精度を高めるとともに、市町村における検診受診勧奨方法等を検証し、検診受診率向上を目指すことを目的に平成 24 年度から大阪府保健医療財団へ事業を委託し、様々な市町村支援を実施 	年度	胃	大腸	肺	乳房	子宮頸	24	43	43	41	43	43	25	43	43	41	43	43	26	43	43	41	43	43	年度	胃	大腸	肺	乳房	子宮頸	21	81.1	59.5	81.3	90.9	79.1	22	83.9	61.0	82.3	92.3	79.1	23	81.8	61.9	85.4	91.1	81.1	24 (速報)	83.0	64.5	86.8	92.7	79.3	
胃	大腸	肺	乳房	子宮頸																																																															
70%以上	70%以上	70%以上	80%以上	70%以上																																																															
年度	胃	大腸	肺	乳房	子宮頸																																																														
24	43	43	41	43	43																																																														
25	43	43	41	43	43																																																														
26	43	43	41	43	43																																																														
年度	胃	大腸	肺	乳房	子宮頸																																																														
21	81.1	59.5	81.3	90.9	79.1																																																														
22	83.9	61.0	82.3	92.3	79.1																																																														
23	81.8	61.9	85.4	91.1	81.1																																																														
24 (速報)	83.0	64.5	86.8	92.7	79.3																																																														

がんの早期発見（がん検診の充実）

第二期計画における取組目標	二期計画初年度（H25）の主な取組	26年度の主な取組（H26.12末現在）	27年度～の取組案
	<p><市町村に対する支援> 個別支援市町村数 13 市町村+1 地域 ・市町村からの電話相談 ・市町村向け研修会 計 3 回 延べ 132 人 ・個別支援 精度管理指標向上のための分析及び助言 乳がん精度管理委員会開催のための助言 検診に関するその他技術的支援 （個別検診導入等） 受診勧奨についての、ツール作成支援や 個別受診勧奨を実施する市町村への実地支援</p> <p><検診機関に対する支援> ・精度向上のための検診機関向け講習会 計 7 回 延べ 276 人</p> <p><精度管理基礎調査実施> 府内市町村の精度管理指標の把握 ・個別市町村支援の際の分析データとして活用 ・大阪府におけるがん検診を分析・評価した 冊子の刊行</p> <p><精度管理システムの運用> 市町村の行うがん検診データを集積し、情報の抽出及び分析(精度管理基礎調査)を行うためシステムを構築 （平成 23 年度） 平成 25 年度までの導入市町村数：30 市町村 ・全市町村に対し地域保健・健康増進事業報告提出用 データを送付</p>	<p><市町村に対する支援> 個別支援市町村数 16 市町村+1 地域 ・市町村からの電話相談 ・市町村向け研修会 計 3 回 延べ 129 人 ・個別支援 精度管理指標向上のための分析及び助言 乳がん精度管理委員会開催のための助言 検診に関するその他技術的支援 （個別検診導入等） 受診勧奨についての、ツール作成支援や 個別受診勧奨を実施する市町村への実地支援</p> <p><検診機関に対する支援> ・精度向上のための検診機関向け講習会 計 3 回 延べ 87 人</p> <p><精度管理基礎調査実施> 府内市町村の精度管理指標の把握 ・個別市町村支援の際の分析データとして活用 ・大阪府におけるがん検診を分析・評価した冊子の刊行</p> <p><精度管理システムの運用> 平成 26 年度までの導入市町村数：33 市町村予定 ・全市町村に対し地域保健・健康増進事業報告提出用デ ータを送付</p> <p style="text-align: center;">※実績については H27.1.現在の数字を記載</p> <p>○指針改正に伴う調整業務 ・H26 年に肺がんの指針改正に伴い、市町村と検診機 関へ情報提供や技術支援を実施</p>	<p>指針及びガイドラインの改正に伴う影響と課題について研修会等で市町村へ周知 ⇒乳がん検診指針の改正（マンモ単独検診の導入）及びに胃がん検診ガイドライン改訂（内視鏡検診の導入）について、情報を収集し、想定される問題点等について関係機関で対応策を検討</p> <p>・個別支援を実施している市町村の個別受診勧奨方法について効果検証を実施</p> <p>・効果的な受診勧奨方法を検討し、研修会等で市町村へ周知</p> <p>・国のクーポン事業の動きに対応し、新たな受診勧奨ツールを作成</p>

がんの早期発見 (がん検診の充実)

第二期計画における取組目標	二期計画初年度 (H25) の主な取組	26年度の主な取組 (H26.12末現在)	27年度～の取組案																																																						
	<p>○事業評価のためのチェックリスト調査の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> 各市町村の検診事業を評価するにあたり不適合数を基に ABCDE 評価を行い、ホームページで公表 <p>【平成 25 年度 ABCDE 評価結果一覧】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価</th> <th>胃</th> <th>大腸</th> <th>肺</th> <th>乳房</th> <th>子宮頸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>33</td> <td>35</td> <td>22</td> <td>30</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 集団検診機関の精度向上を図るため、車検診実施医療機関に対し、府が直接チェックリスト調査を実施し、各種検診事業を評価の上、ホームページで公表 <p>○精検受診率が許容値を下回った市町村へ通知文を发出</p> <p>23 年度の各種がん検診の精密検査受診率が許容値を下回った市町村に、精検受診勧奨及び事後指導の徹底を要請</p> <p>○乳がん検診の指針通りの実施について通知文を发出</p> <p>平成 25 年 10 月 18 日付市町村及び医療機関へ、国の指針に基づくがん検診の実施を要請</p>	評価	胃	大腸	肺	乳房	子宮頸	A	10	8	11	12	11	B	33	35	22	30	31	C	0	0	0	1	0	D	0	0	0	0	1	E	0	0	0	0	0	<p>○事業評価のためのチェックリスト調査の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> 各市町村の検診事業を評価するにあたり不適合数を基に ABCDE 評価を行い、ホームページで公表予定 車検診実施医療機関に対し、府が直接チェックリスト調査を実施。今後、各種検診事業を評価し、ホームページで公表予定 <p>○精検受診率が許容値を下回った市町村へ通知文を发出</p> <p>24 年度の各種がん検診の精密検査受診率が許容値を下回った市町村に対し、精検受診勧奨及び事後指導の徹底を要請。</p> <p>(部会承認後対象市町村へ发出予定)</p> <p>(対象市町村数)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>胃</th> <th>大腸</th> <th>肺</th> <th>乳房</th> <th>子宮頸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23</td> <td>1</td> <td>19</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>1</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	年度	胃	大腸	肺	乳房	子宮頸	23	1	19	2	4	3	24	1	14	1	3	3	
評価	胃	大腸	肺	乳房	子宮頸																																																				
A	10	8	11	12	11																																																				
B	33	35	22	30	31																																																				
C	0	0	0	1	0																																																				
D	0	0	0	0	1																																																				
E	0	0	0	0	0																																																				
年度	胃	大腸	肺	乳房	子宮頸																																																				
23	1	19	2	4	3																																																				
24	1	14	1	3	3																																																				

がんの早期発見（がん検診の充実）

第二期計画における取組目標	二期計画初年度（H25）の主な取組	26年度の主な取組（H26.12末現在）	27年度～の取組案
<p>(2) がん検診の提供体制の確保</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 部位別・二次医療圏別に、検診機関の検診従事者や検診施設のキャパシティを把握し、提供体制確保のための方策を検討します。 ○ 府内のどこの地域においても標準的かつ精度の高い精密検査や治療が実施され、精密検査実施機関から市町村と検診機関へ検査結果が確実に報告される体制の徹底を図ります。 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 精検結果報告書の統一様式を作成 市町村及びに1次検診機関において精検結果を正しく把握するため、各市町村でバラつきのあった報告書の様式を検証し、府の統一様式を作成 ・市町村が国に提出する地域保健・健康増進事業報告における子宮がん検診の報告様式が変更になることを受け、子宮がんのみ先行して作成し、市町村へ発出 ○ 胃・大腸内視鏡検査実施状況に関するアンケート 平成25年10月実施 胃、大腸がん検診の内視鏡による精密検査及び今後想定される胃がん内視鏡検診の受け入れ体制について調査 〈市町村への情報提供〉 ・市町村への情報提供に同意を得た医療機関の医療機関名及び所在地等を43市町村へ発出した ○ 地域医療再生基金を活用した設備補助 ※平成24・25年度（2か年事業） ・乳がん検診基盤整備事業 市町村の乳がん検診実施医療機関の機能向上とその受け皿の確保を目的に、マンモグラフィ機器の設備更新にかかる費用の一部を補助 〈実績〉平成24年度 10機関 平成25年度 10機関 ・地域医療連携強化事業 地域がん診療拠点病院のうち、市町村の実施する対策型がん検診（精密検査等）への協力・支援を要件として、乳がん検査機器整備にかかる費用の一部を補助 〈実績〉平成24年度 8機関 平成25年度 12機関 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 精検結果報告書の統一様式を作成 市町村及びに1次検診機関において精検結果を正しく把握するため、各市町村でバラつきのあった報告書の様式を検証し、府の統一様式を作成 ・各市町村の使用している胃・大腸・肺・乳がんの精検結果報告書様式を収集・分析の上、統一様式を作成 部会承認後市町村へ発出予定 ○ マンモグラフィ設置医療機関調査 平成26年6月実施 乳がん検診におけるマンモグラフィ検査の受け入れ体制について調査 〈市町村への情報提供〉 ・市町村への情報提供に同意を得た医療機関の医療機関名及び所在地等を43市町村へ発出した 	

がんの早期発見（がん検診の充実）

第二期計画における取組目標	二期計画初年度（H25）の主な取組	26年度の主な取組（H26.12末現在）	27年度～の取組案										
<p>（3）計画組織化されたがん検診体制の推進</p> <p>○市町村のがん検診について、検診対象者台帳等に基づく受診勧奨が実施されるとともに、死亡率減少に最も効果のある対象者層を定める等の支援策を講じ、未受診者に対しては再受診勧奨が実施される組織型検診体制を推進します。</p>	<p>○マンモグラフィ検診精度向上事業 国の実施するマンモグラフィ画像読影支援システムにかかる費用の補助事業において、補助対象医療機関を推薦</p> <p>○がん検診重点受診勧奨対象者の設定 市町村において対象者すべてに個別受診勧奨を行うのが難しい現状に対し、がんの罹患率や国保加入者層等の分析から、エビデンスに基づいて重点的に勧奨すべき年齢層を設定し、個別受診勧奨実施を働きかける（平成25年10月18日市町村向け発出）</p> <p>○府内市町村における組織型検診体制の現状調査 市町村の状況把握</p> <p>① 住民基本台帳データより検診対象者の名簿化を行うことがシステムとして可能 ⇒40市町村</p> <p>② ①のうち、未受診者名簿作成可能 ⇒37市町村</p> <p>③ ②のうち、未受診勧奨している クーポン対象者のみ ⇒22市町村 クーポン対象者以外も ⇒4市町村 していない ⇒11市町村</p> <p>「組織型検診体制の現状調査」 平成25年8月実施</p>	<p>○マンモグラフィ検診精度向上事業 国の実施するマンモグラフィ画像読影支援システムにかかる費用の補助事業において、補助対象医療機関を推薦</p> <p>○がん検診重点受診勧奨対象者の設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・精度管理センター事業における重点受診勧奨対象者への勧奨ツールの作成支援 ・重点受診勧奨対象者への受診勧奨を実施している市町村数の把握（N=43市町村） <table border="1"> <tbody> <tr> <td>胃</td> <td>大腸</td> <td>肺</td> <td>乳房</td> <td>子宮頸</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>42</td> <td>35</td> <td>39</td> <td>38</td> </tr> </tbody> </table>	胃	大腸	肺	乳房	子宮頸	36	42	35	39	38	<p>がん検診重点受診勧奨対象者の設定</p> <p>⇒府が設定した重点受診勧奨対象者への受診勧奨による効果の検証を目的に、重点受診勧奨対象者へ受診勧奨を実施した市町村へ実施体制等についてアンケート調査を行う (検診データについては確定値が出次第効果検証等を行う予定)</p>
胃	大腸	肺	乳房	子宮頸									
36	42	35	39	38									

がんの早期発見 (がん検診の充実)

第二期計画における取組目標	二期計画初年度 (H25) の主な取組	26年度の主な取組 (H26.12末現在)	27年度～の取組案																																																																																
<p>(4) 受診率の向上</p> <p>○ これまでの検診の受診率の動向を踏まえ、府全体の検診受診率の目標値を以下のとおり定め、5年以内に達成することをめざすとともに、早期診断割合の向上を図ります。</p> <p>また、計画実施期間中に目標達成が見込まれる場合は、早期診断割合等の関連指標の動向を踏まえ、目標値の再検討を行うこととします。</p> <p>第二期大阪府がん対策推進計画における 検診受診率目標値 (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>胃</th> <th>大腸</th> <th>肺</th> <th>乳房</th> <th>子宮頸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40%</td> <td>30%</td> <td>35%</td> <td>40%</td> <td>35%</td> </tr> </tbody> </table> <p>最良県の早期診断割合 (H16～H18年診断) (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>胃</th> <th>大腸</th> <th>肺</th> <th>乳房</th> <th>子宮頸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>59.1%</td> <td>60.6%</td> <td>36.6%</td> <td>64.0%</td> <td>78.2%</td> </tr> </tbody> </table>	胃	大腸	肺	乳房	子宮頸	40%	30%	35%	40%	35%	胃	大腸	肺	乳房	子宮頸	59.1%	60.6%	36.6%	64.0%	78.2%		<p>◆国民生活基礎調査にみる検診受診率 (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>胃</th> <th>大腸</th> <th>肺</th> <th>乳房</th> <th>子宮頸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22</td> <td>23.0</td> <td>19.5</td> <td>16.4</td> <td>32.5</td> <td>33.0</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>30.2</td> <td>29.8</td> <td>32.3</td> <td>35.7</td> <td>37.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>◆地域保健・健康増進事業報告にみる検診受診率 (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>胃</th> <th>大腸</th> <th>肺</th> <th>乳房</th> <th>子宮頸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22</td> <td>5.4</td> <td>11.0</td> <td>7.9</td> <td>16.0</td> <td>21.9</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>5.3</td> <td>12.7</td> <td>8.1</td> <td>16.1</td> <td>22.2</td> </tr> <tr> <td>24 (速報)</td> <td>5.4</td> <td>13.3</td> <td>8.7</td> <td>15.9</td> <td>21.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>◆早期診断割合 (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>罹患年</th> <th>胃</th> <th>大腸</th> <th>肺</th> <th>乳房</th> <th>子宮頸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2008</td> <td>53.1</td> <td>55.2</td> <td>26.5</td> <td>66.3</td> <td>74.2</td> </tr> <tr> <td>2009</td> <td>54.9</td> <td>56.4</td> <td>28.8</td> <td>67.6</td> <td>74.4</td> </tr> </tbody> </table>	年度	胃	大腸	肺	乳房	子宮頸	22	23.0	19.5	16.4	32.5	33.0	25	30.2	29.8	32.3	35.7	37.1	年度	胃	大腸	肺	乳房	子宮頸	22	5.4	11.0	7.9	16.0	21.9	23	5.3	12.7	8.1	16.1	22.2	24 (速報)	5.4	13.3	8.7	15.9	21.3	罹患年	胃	大腸	肺	乳房	子宮頸	2008	53.1	55.2	26.5	66.3	74.2	2009	54.9	56.4	28.8	67.6	74.4	
胃	大腸	肺	乳房	子宮頸																																																																															
40%	30%	35%	40%	35%																																																																															
胃	大腸	肺	乳房	子宮頸																																																																															
59.1%	60.6%	36.6%	64.0%	78.2%																																																																															
年度	胃	大腸	肺	乳房	子宮頸																																																																														
22	23.0	19.5	16.4	32.5	33.0																																																																														
25	30.2	29.8	32.3	35.7	37.1																																																																														
年度	胃	大腸	肺	乳房	子宮頸																																																																														
22	5.4	11.0	7.9	16.0	21.9																																																																														
23	5.3	12.7	8.1	16.1	22.2																																																																														
24 (速報)	5.4	13.3	8.7	15.9	21.3																																																																														
罹患年	胃	大腸	肺	乳房	子宮頸																																																																														
2008	53.1	55.2	26.5	66.3	74.2																																																																														
2009	54.9	56.4	28.8	67.6	74.4																																																																														

がんの早期発見（がん検診の充実）

第二期計画における取組目標	二期計画初年度（H25）の主な取組	26年度の主な取組（H26.12末現在）	27年度～の取組案
	<p>○精度管理センター事業（再掲） 府内市町村及び検診機関のがん検診制度を高めるとともに、市町村における検診受診勧奨方法等を検証し、検診受診率向上を目指すことを目的に平成24年度から大阪府保健医療財団へ事業を委託し、様々な市町村支援を実施</p> <p><市町村に対する支援> 個別支援市町村数 13市町村+1地域 ・市町村からの電話相談 ・市町村向け研修会 計3回 延べ132人 ・個別支援 精度管理指標向上のための分析及び助言 乳がん精度管理委員会開催のための助言 検診に関するその他技術的支援(個別検診導入等) 受診勧奨についての、ツール作成支援や 個別受診勧奨を実施する市町村への実地支援</p> <p>○がん対策基金を活用した普及啓発活動 ・「がん検診の受診促進」を啓発するシンボルマークを作成し、がん検診団体の検診車のマグネットロゴやイベントブースにおけるボードやのぼり、検診啓発グッズ等を使用 ・がん検診車出陣式の開催（10月2日）</p> <p>○関係機関、民間団体との協働による啓発活動 ・がん予防キャンペーン講演会（平成25年10月） 「正しく知ろう！胃がん検診と最近の治療法」 参加者 209名 ・患者団体及び民間企業等の開催するイベントへの後援による啓発活動 ・市町村、拠点病院における啓発活動 拠点病院：ホームページ、SNS、ポスター等を活用し</p>	<p>○精度管理センター事業（再掲） 府内市町村及び検診機関のがん検診制度を高めるとともに、市町村における検診受診勧奨方法等を検証し、検診受診率向上を目指すことを目的に平成24年度から大阪府保健医療財団へ事業を委託し、様々な市町村支援を実施</p> <p><市町村に対する支援> 個別支援市町村数 16市町村+1地域 ・市町村からの電話相談 ・市町村向け研修会 計3回 延べ129人 ・個別支援 精度管理指標向上のための分析及び助言 乳がん精度管理委員会開催のための助言 検診に関するその他技術的支援(個別検診導入等) 受診勧奨についての、ツール作成支援や 個別受診勧奨を実施する市町村への実地支援</p> <p>○がん対策基金を活用した普及啓発活動 ・がん検診受診に対する意識の普及・啓発のため、啓発資料を作成予定</p> <p>○関係機関、民間団体との協働による啓発活動 ・がん予防キャンペーン講演会（平成26年10月） 「正しく知ろう！大腸がん検診と最近の治療法」 参加者 254名 ・患者団体及び民間企業等の開催するイベントへの後援による啓発活動 ・市町村、拠点病院における啓発活動 拠点病院：ホームページ、ポスター等を活用したキャンペ</p>	<p>・個別支援を実施している市町村の個別受診勧奨について効果検証を行う</p> <p>・効果的な受診勧奨方法を検討し、研修会等で市町村へ周知</p>

がんの早期発見（がん検診の充実）

第二期計画における取組目標	二期計画初年度（H25）の主な取組	26年度の主な取組（H26.12末現在）	27年度～の取組案
	<p>たキャンペーン月間の周知 等</p> <p>市町村：自治体広報誌、ホームページ、メールマガジン、ポスター等を活用したキャンペーン月間の周知や休日検診の実施 等</p>	<p>ーん月間の周知 等</p> <p>市町村：自治体広報誌、ホームページ、メールマガジン、ポスター等を活用したキャンペーン月間の周知や休日検診の実施 等</p> <p>○出前講習の開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大阪市内小学校の PTA の依頼を受け、小学校1～6年生の保護者を対象にがんについての基本的な知識と乳がん自己触診方法について講習を開催（平成 27 年 2 月） <p>○市民まつり等を活用した啓発活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・堺祭りにて啓発チラシを配布（平成 26 年 10 月） ・すみよしまつりにて啓発チラシを配布 （平成 26 年 10 月） ・ガンバ大阪公式戦にて啓発チラシを配布 （平成 26 年 10 月） 	