

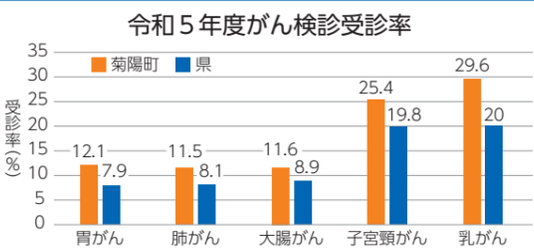
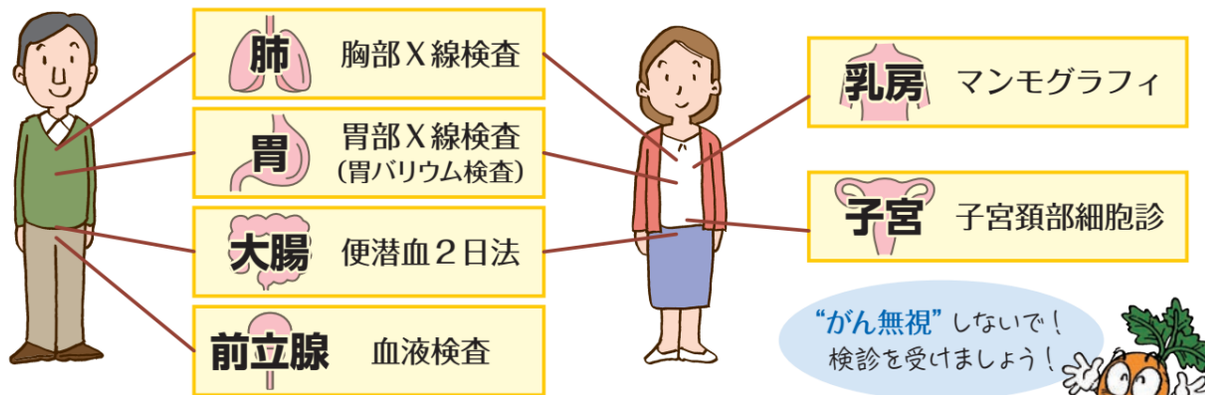
自分と大切な人への投資 忙しい今こそがん検診！



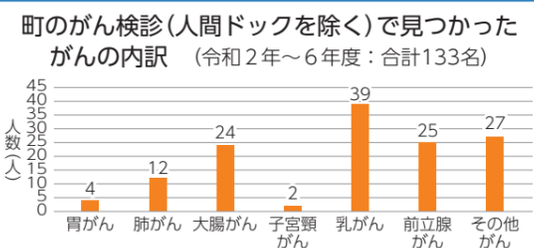
「仕事や家事、子育てや介護などで受ける時間がないから」と、検診へ行くことを先延ばしにしていませんか。がんは自覚症状がなく、気づいた時には重症化していることもあります。

忙しい毎日を頑張っている皆さまだからこそ、年に1度のがん検診を受診し、自分自身の健康を守りましょう。

働き盛り世代のがん予防推進事業対象の人は **下記のがん検診が無料です**



町のがん検診受診率は、県と比べて高い状況です。今後も引き続き検診を受診しましょう。町では健診結果説明会・保健指導を実施していますので、がんが見つからなかった場合も、食生活や運動などの生活習慣を見直すために活用しましょう。



令和2～6年度の菊陽町がん検診で、がんが見つかった人は合計で133人です。町では、乳がんが一番多く、次いで前立腺がん、大腸がんの順に多い状況です。

検診を先延ばしにしますか？それとも健康な期間を先まで延ばしますか？

働き盛り世代の皆さま、いつも大変お疲れ様です。ご自身の充実した人生を長く続けるために、検診を受けてみませんか？町では、検診受診に向けてさまざまな工夫をしています。

- 日曜日にも健(検)診できます
- 検診費用の自己負担軽減
- 検診会場は複数あるので、お近くで受けられます

インターネットで申し込みます

子宮頸がん検診を受けた職員の声(20代)——
思い切って、時間休を使って平日に受けに行きました。最初は緊張しましたが、安く検診を受けられて、結果を聞いて安心にも繋がりました。受診してよかったです。

がんが見つかった場合、早期発見によってがんによる死亡のリスクを減少させることができます。

検診にかかる時間は、1年に1回、1～2時間です。ぜひこの機会に受診しましょう。

私たちは、住民の皆さまが健康でいられるよう、ハート(気持ち)を込めて動いています！



健康・保険課(健康増進係)担当職員

新事業！働き盛り世代の がん予防推進事業を開始します

☎ 健康・保険課 健康増進係 ☎096(232)4912

今年度より新たに「働き盛り世代のがん予防推進事業」を開始します。働き盛り世代は、仕事だけでなく、結婚や子育て、介護など、さまざまな役割を担うことが多く、心身ともに健康を維持することが重要な世代です。

この世代のがん検診受診率向上を図るために、年度内に31・36・41・46・51・56・61・66・71歳の年齢を迎える人が、胃がんや大腸がんなど6種類のがん検診の自己負担が無料となる事業です(令和8年度から5年間の実施予定です)。

この事業は、「町民の皆さまの大切な健康をお守りしたい」という町の強い思いを込めたものとなります。自分の健康のために、ぜひこのチャンスを活かしてください。

※無料となる対象年齢に限らず、検診は毎年受けましょう。

対象者に無料で検診を行います！

対象となるがん検診 町が実施する(集団・個別)が対象です。

胃がん検診・大腸がん検診・肺がん検診・子宮頸がん検診・乳がん検診・前立腺がん検診

対象者

年度内に41・46・51・56・61・66・71歳の年齢を迎える人(※下表の生年月日に該当する人)(31・36歳の方は子宮頸がん・乳がん検診のみ対象です)



令和8年度対象者

年度内年齢	対象生年月日	年度内年齢	対象生年月日
31歳	平成7年4月2日～平成8年4月1日	56歳	昭和45年4月2日～昭和46年4月1日
36歳	平成2年4月2日～平成3年4月1日	61歳	昭和40年4月2日～昭和41年4月1日
41歳	昭和60年4月2日～昭和61年4月1日	66歳	昭和35年4月2日～昭和36年4月1日
46歳	昭和55年4月2日～昭和56年4月1日	71歳	昭和30年4月2日～昭和31年4月1日
51歳	昭和50年4月2日～昭和51年4月1日		

働き盛り世代のがん予防推進事業の検診一覧

検診名	集団検診			個別検診
	総合健診	がん複合検診	30歳代(女性)複合検診	子宮頸がん検診(指定医療機関で受けられる検診)
対象者	国民健康保険被保険者(40歳～74歳)	40歳以上	30歳代女性	30歳以上の女性
実施時期(予定)	6月	9月～11月	11月	10月～令和9年2月
検診案内時期・方法	3月上旬に案内	7月頃に案内	8月頃に案内	7月～8月頃に案内
無料となる検診項目	案内通知をご参照ください。	胃がん検診 大腸がん検診 肺がん検診 子宮頸がん検診 乳がん検診 前立腺がん検診	乳がん検診 子宮頸がん検診	子宮頸がん検診

※国民健康保険の人間ドックを申し込んでいる人は、案内通知(3月上旬送付)をご参照ください。