

■健診内容 ※健診の対象年齢は令和5年度末時点での年齢となります

健診名	検査内容	対象者	検査料金
30代健診	・身体計測（身長、体重、BMI） ・尿検査（蛋白、糖、推定尿1日塩分量） ・血圧測定 ・腹囲測定（30～74歳のみ） ・診察 ・血液検査（脂質、肝機能、糖尿、腎機能、貧血） ・医師判断により心電図検査、眼底検査追加	30歳～39歳	1,000円 (今年度中に75歳となる方は無料)
特定健診		40歳～74歳の国民健康保険加入者 ※国保以外の健康保険に加入されている方は受診できません。各健康保険者にご確認ください。	
後期高齢者健診		後期高齢者医療制度加入者	無料
結核検診	胸部レントゲン検査	30歳以上	無料
肺がん検診	結核検診の画像を使用	40歳以上	無料
	かくたん検査 (3日間「たん」を採取し、検体は後日回収)	・50歳以上 ・喫煙指数600以上かつ結核検診を受診した者	700円(今年度中に75歳となる方は無料)
前立腺がん検診	前立腺特異抗原(PSA)検査 (血液検査)	50歳以上の男性	500円(今年度中に75歳となる方は無料)
※風しん抗体検査	風しん抗体検査(血液検査)	昭和37年4月2日～昭和54年4月1日の間に生まれた男性	無料
※肝炎ウイルス検査	B型・C型肝炎ウイルス検査(血液検査)	40歳以上	無料

大腸がん検診(検便) 大腸がん検診登録者の方には、9月下旬ごろに容器を郵送いたします。
※令和3年度より混雑を避けるため、会場での容器の配布・検体回収を行っていません。

※風しん抗体検査、肝炎ウイルス検査 以外の健診も併せて受診する場合は事前予約が必要です。
風しん抗体検査、肝炎ウイルス検査 のみ受診する場合は、午前中のみ 予約なしで受診できます。
※風しん抗体検査、肝炎ウイルス検査の対象者の方には、事前にクーポン券を発送しています。
お手元がない場合には、再発行が必要です。問い合わせは、芝山町保健センターまでご連絡ください。

■個別健診契約医療機関

	実施項目 (●の項目のみ可能)				
	肺がん	胃がん	大腸がん	特定健診	後期高齢者健診
	自己負担金額 ※75歳以上の方は無料				
	500円	2,400円	300円	2,000円	無料
高根病院	●	×	●	●	●
成田富里徳洲会病院	●	●	●	●	●



集団健診・個別健診のお知らせ

集団健診

今年度の健康診査は事前予約制で実施します。受診予定の皆さまにはご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

■健診日程

【福祉センターやすらぎの里】

9月5日(火)～7日(木)

【役場南庁舎】

9月8日(金)～11日(月)

※10日(日)を除く

■受付時間

午前9時～11時20分

午後1時～2時50分

■申込み方法

健診対象者の方へ5月下旬から順次案内はがきを送付しております。**はがきがお手元に届いた方から、予約が可能です。**

あらかじめ希望日時をご検討の上、お申込みください。

※予約状況によっては、ご希望に添えない場合があります。

■申込み期間

はがき到着から8月31日(木)まで

■申込み先

保健センター ☎77-1891

(平日午前9時～午後5時)

■その他

申込み済みの方には、8月下旬

に受診票を送付します。問診項目を記入し当日お持ちください。

・1日あたりの受診者数を制限しますので、予約なしで来られた場合は受診をお断りさせていただきます。

個別健診

左ページの契約医療機関でがん検診と特定健康診査及び後期高齢者健康診査を同時に受診することが出来ます。

集団健診の都合がつかなかった方や予約ができなかった方は個別健診を受診してください。

■実施期間

令和6年1月31日(水)まで

■申込み期間

12月20日(水)まで

※受診したい日の前月の20日までにお申込みください。

(受診希望日が10月25日の場合は9月20日までに申込み)

■申込み先

保健センター ☎77-1891

■その他

・申込みされた方には受診券を送付します。(毎月20日までの申込み分をまとめ、月末に受診券を発送します)受診券が届いた後に医療機関へ予約をし、受診してください。

人間ドック費用の助成

芝山町では、満35歳以上の国民健康保険及び後期高齢者医療保険の被保険者で要件を満たしている方に、人間ドック費用の7割(上限5万円)を助成しています。

詳細は、町ホームページまたは町民税務課国保年金係までお問い合わせください。

■問合せ

町民税務課 国保年金係
☎77-13912(3913)

注意

- ・今年度中に集団健診や個別健診および人間ドックの重複受診はできません。
- ・重複受診が判明した場合は、公費負担分を返金させていただきます。