

下記の対象の方には、それぞれ「クーポン券」、「健診・検診受診票」を送付します。受診の際は、必ずお持ちください。

子宮頸がん・乳がん検診が 無料クーポン券で、お得!

※4月下旬～5月上旬に
こちらの封筒で送付します。



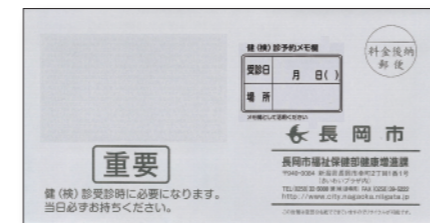
対象者 (令和6年4月1日時点の年齢)

子宮頸がん検診 ※女性のみ		乳がん検診 ※女性のみ	
年齢	生年月日	年齢	生年月日
20歳	平成15年4月2日～平成16年4月1日生まれ	40歳	昭和58年4月2日～昭和59年4月1日生まれ

- 注意事項**
- 無料クーポン券は、市が行っている検診以外では使用できません。
 - 検診受診には、一部の医療機関を除き、事前申し込みが必要です。日程を見て、各申込み先へお申し込みください。
 - 無料クーポン券の記載内容に誤りや変更があった場合には、健康増進課へお問い合わせください。

歯周病検診 後期高齢者歯科健診

※5月下旬にこちらの封筒で送付します。



対象者

歯周病検診
○検査内容……口腔内検査

後期高齢者歯科健診
○検査内容……口腔内検査・口腔機能検査

年齢	生年月日	年齢	生年月日
30歳	平成6年4月1日～平成7年3月31日生まれ	*75歳	昭和23年4月2日～昭和24年4月1日生まれ
40歳	昭和59年4月1日～昭和60年3月31日生まれ	80歳	昭和19年4月2日～昭和20年4月1日生まれ
50歳	昭和49年4月1日～昭和50年3月31日生まれ		
60歳	昭和39年4月1日～昭和40年3月31日生まれ		
70歳	昭和29年4月1日～昭和30年3月31日生まれ		

*実施年度の前年度中に75歳に達した方。

料金 無料

実施期間 令和6年6月3日(月)～12月20日(金)
受診できる歯科医院については、健診・検診票に同封されている「歯科医院名簿」をご覧ください。

胃がんリスク検診

※4月下旬～5月上旬に
こちらの封筒で送付します。



胃がんリスク検診は、血液検査で「ピロリ菌抗体検査」と「ペプシノゲン検査」を行い、胃がんにかかりやすいかを調べる検査です。
(※直接胃がんを見つけるための検査ではありません)

対象者 下記の年齢の方で、過去に胃がんリスク検診・ピロリ菌検査を受けたことがない方
(令和7年3月31日時点の年齢)

年齢	生年月日	年齢	生年月日
20歳※	平成16年4月1日～平成17年3月31日生まれ	45歳	昭和54年4月1日～昭和55年3月31日生まれ
25歳	平成11年4月1日～平成12年3月31日生まれ	50歳	昭和49年4月1日～昭和50年3月31日生まれ
30歳	平成6年4月1日～平成7年3月31日生まれ	55歳	昭和44年4月1日～昭和45年3月31日生まれ
35歳	平成元年4月1日～平成2年3月31日生まれ	60歳	昭和39年4月1日～昭和40年3月31日生まれ
40歳	昭和59年4月1日～昭和60年3月31日生まれ	65歳	昭和34年4月1日～昭和35年3月31日生まれ

※20歳:中学2年生当時、希望者に学校健診でピロリ菌検査を実施しています。当時、ピロリ菌検査を受けていない方は健康増進課へご連絡ください。

- 料金** 1,200円 (※料金免除制度あり→裏表紙参照)
- 個別検診** 個別検診実施機関で受診できます。(→13～15ページ)
事前申し込みが必要です。受診を希望する実施機関へ電話で予約をしてください。
- 集団検診** 各地区の特定健診、後期高齢者健診会場で受診できます。(→17～28ページ)

※20～69歳のうち、長岡市の助成対象に該当しない方でも、自費で検診を受けられます。実施機関については、13～15ページをご覧ください。ただし、実施の可否は記載のとおりでない場合があるため受診を希望する機関へお問い合わせの上、予約をしてください。

昭和37年度～昭和53年度生まれの男性の皆様へ 風しんの抗体検査と予防接種を受けましょう!

無料で受けられる
最後のチャンスです!

まずは、令和5年度に送付した無料クーポン券を使って抗体検査を受け、風しんへの抵抗力を確認しましょう。検査の結果、風しんへの抵抗力がないこと(抗体なし)がわかった場合、風しんへの抵抗力(免疫)をつけるため、予防接種を受けましょう。

対象者 昭和37年4月2日～昭和54年4月1日生まれの男性
※すでに無料クーポン券を利用して抗体検査・予防接種をされた方を除く

今年は新しいクーポン券をお送りしません。
お手元の無料クーポン券をご使用ください。
※対象の方へは令和5年5月に無料クーポン券をお送りしています。

※風しんの抗体検査及び予防接種の際は必ず無料クーポン券をご持参ください。

【問い合わせ先】
長岡市保健医療課 (0258) 39-2383