

特定健診、胃・肺・大腸・前立腺がん検診のお知らせ

新型コロナウイルス感染症の動向をふまえて、安心して健（検）診を受けられるように、感染拡大の防止に努めながら、特定健診・がん検診を実施いたします。

感染状況によっては、変更等もございますので、その場合はホームページ等によりお知らせいたします。

皆様の、ご理解、ご協力をお願いいたします。

☆☆☆健（検）診受診特典☆☆☆

健（検）診を受診された方で負担金有料者には、ひだかカード会が発行する「ひだかカード」のポイントを付与します。

特定健診（国保加入者のみ）：300ポイント

後期高齢者健康診査・がん検診・その他検診：100ポイント

日 程

【門別地区】 11月14日（土） 門別公民館
 11月15日（日）、16日（月） 富川公会堂
 11月17日（火） 厚賀会館（乳がん検診同時実施）
 （受付時間）午前6：30～9：30

【日高地区】 11月18日（水）日高こもれびホール（歯科健診同時実施）

※会場が使用できない場合は日高老人福祉センターに変更します。

（受付時間）午前6：30～9：30

※待ち時間短縮のため時間を区切って受付します。

健（検）診名	負担金	対象者
特定健診	① 1,300円 ② 560円 ③ 無料	① 令和3年3月31日までに40～74歳になる国民健康保険加入者 ② 75歳以上の方 ③ 生活保護世帯の方 * 社会保険加入の被扶養者で今回の健診を希望される方は、全国健康保険協会から発行される受診券が必要となりますので、扶養者の職場へお問い合わせください。
胃がん検診 肺がん検診（X線） （喀痰） 大腸がん検診	1,800円 500円 900円 800円	40歳以上の方
前立腺がん検診	2,100円	50歳以上の男性
乳がん検診 【11月17日 厚賀会館のみ】	① 2,100円 ② 1,800円	① 40～49歳の女性（2方向） ② 50歳以上の女性（1方向） 乳房のエックス線撮影をします。 * 令和3年3月31日を年齢基準日とします。
肝炎ウイルス検診 （B型＋C型） （C型のみ） （B型のみ）	800円 700円 100円	・ 昭和55年4月1日～昭和56年3月31日生まれの方 ・ 昭和21年1月1日～昭和55年3月31日生まれで、過去に肝炎ウイルス検査を受けていない方

健(検)診名	負担金	対象者
骨粗しょう症検診 (対象者) (対象外)	600円 2,100円	昭和25年4月1日～昭和26年3月31日生まれの女性 昭和30年4月1日～昭和31年3月31日生まれの女性 昭和35年4月1日～昭和36年3月31日生まれの女性 昭和40年4月1日～昭和41年3月31日生まれの女性 昭和45年4月1日～昭和46年3月31日生まれの女性 昭和50年4月1日～昭和51年3月31日生まれの女性 昭和55年4月1日～昭和56年3月31日生まれの女性 *上記以外の方は対象外となりますが、受診は可能です。 ただし、対象外の場合は、生活保護・住民税非課税世帯であっても負担金を徴収します。
エキノコックス症検診	300円	小学3年生以上で、前回の検診から5年以上経過している方
成人歯科健診 (日高地区のみ)	無料	今回の健診の項目の一つとなっています。
ヘリコバクター・ ピロリ菌検査	2,460円	40歳以上の方 *除菌治療したことのある方は、対象から除きます。ピロリ菌検査はあくまでも胃がんのハイリスクを調べるための検査です。 胃がん検診とセットの検査をお勧めします。 *オプション検査のため生活保護・住民税非課税世帯であっても負担金を徴収します。
風しん抗体検査	無料	昭和37年4月2日～昭和54年4月1日生まれの男性 *上記以外の方は対象外となります。 *風しん抗体検査のみの実施で、予防接種は受けられません。

無料対象者

- ・生活保護世帯の方・住民税非課税世帯の方（骨粗しょう症検診対象外とヘリコバクター・ピロリ菌検査は有料）
- ・昭和55年4月1日～昭和56年3月31日生まれの方は無料です。

生活保護・住民税非課税世帯の方は、課税状況を調査するため同意書の提出が必要です。印鑑を持参の上、健康増進課、厚賀出張所、水・くらしサービスセンター、日高総合支所地域住民課へお越しください。

負担金の徴収

特定健診とがん検診の負担金徴収の取り扱いについて、判断基準が異なりますので、住民税非課税世帯の方は、必ず同意書を提出してください。ご不明な点等があればお気軽にお問い合わせください。

申し込み・お問い合わせ先

【門別地区】日高町役場 健康増進課 電話 01456-2-6571

【日高地区】日高総合支所 地域住民課 電話 01457-6-3173

門別地区・日高地区ともに申し込み締め切りは、**10月16日(金)です。**

