

ごんいちには保健センターです

申し込み・問い合わせは、市役所健康管理課 ☎443-1631へ。



成人検(健)診の実施時期をお知らせします

昨年度と検診の時期が異なるものがあります。検診を受けていない方は、通知が送付されませんので、健康管理課にお申し込みください。

- ① 対象(年齢は平成25年3月31日時点)
- ② 検査内容
- ③ 費用

- ① 40歳以上の男女
- ② 胃部X線検査(バリウム)
- ③ 1000円

- ① 後期高齢者医療被保険者
- ② 身体計測・検尿・血圧測定・血液検査・診察など
- ③ 1000円

- ① 50歳以上の男性
- ② 血液検査
- ③ 500円

- ① 40歳以上の男女

ごんいちには保健センターです

便潜血反応検査

- ② 300円
- ③ 300円

- ① 40歳以上の男女
- ② 胸部X線検査
- ③ 300円

- ① 30歳以上の女性
- ② 30歳は乳房超音波検査(エコー) / 50歳以上は乳房X線検査(マンモグラフィ)
- ③ 1000円

- ① 20歳以上の女性
- ② 子宮頸部の細胞診
- ③ 集団検診1000円 個別検診2000円

- ① 子宮頸部の細胞診
- ② 集団検診1000円
- ③ 個別検診2000円

- ① 40歳以上の男女

ごんいちには保健センターです

八街市の麻しん風しん予防接種状況

対象年齢	目標	接種率
1期 1歳児	95%	69.4%
2期 小学校就学前1年間	95%	67.0%
3期 中学1年生相当	95%	91.4%
4期 高校3年生相当	95%	63.0%

(平成23年12月現在)

期の高校3年生相当まで、多くの方が接種されていますが、目標接種率の95%には至っていません。麻しん(はしか)の根絶を目指して対象年齢になつたら早めに接種を受けましょう!

すくすく相談

4月16日(月)午後1時30分～3時 市総合保健福祉センター1 ※予約制

あります。予防はワクチン接種以外ありません。麻しん風しん混合ワクチンの接種に努めましょう! **パパとママのベビールーム** 赤ちゃんの誕生を待つパパとママ! ふたりで出産・育児について勉強してみませんか。

- ① 4月21日(土) 午後1時～4時30分
- ② 4月27日(金) 午後1時～4時

- ① 市総合保健福祉センター
- ② お風呂の入れ方、オムツの替え方、先輩パパママ体験談、赤ちゃんの抱っこなど
- ③ 母子手帳、筆記用具、スリッパ

- ① 1日～8月31日
- ② 14組(申込順)
- ③ 事前の申し込みが必要で

- ① 『ブックスタート』事業
- ② 『ブックスタート』事業
- ③ 『ブックスタート』事業

- ① 『ブックスタート』事業
- ② 『ブックスタート』事業
- ③ 『ブックスタート』事業

ごんいちには保健センターです

乳児相談で、実際に絵本を開いて絵本と触れあう機会を持ち、また地域全体で子育てをしているメッセージを伝え、絵本を手渡す活動です。絵本を通して赤ちゃんに触れ合いながら子育てを応援したいという方の参加をお待ちしています。

- ① 5月2日(水) 午後1時～4時
- ② 市総合保健福祉センター

- ① 講義『ブックスタートって何?』
- ② (講義・演習)ほか(全2回・2日間別内容となり)
- ③ 持ち物 筆記用具
- ④ 申込期限 4月20日(金)

- ① 平成24年度の健康カレンダーは、従来の新聞折込から健康管理課窓口などでの配布に変更となりました。
- ② 乳幼児をお持ちの方には、新生児訪問でお渡しするほか、乳幼児健診の会場にて配付します。
- ③ なお、健康管理課窓口にて4月1日以降お渡しできますので、ご活用ください。

- ① 『ブックスタート』事業
- ② 『ブックスタート』事業
- ③ 『ブックスタート』事業

- ① 『ブックスタート』事業
- ② 『ブックスタート』事業
- ③ 『ブックスタート』事業

ごんいちには保健センターです

市の公共施設の一室を子育て親子の交流の場として開放しています

- 市総合保健福祉センター開放日
4月2日(月)・3日(火)・4日(水)
5日(木)・6日(金)・9日(月)
11日(水)・12日(木)・16日(月)
19日(木)・20日(金)・23日(月)
24日(火)・25日(水)・26日(木)

- 市スポーツプラザ開放日
4月4日(水)・6日(金)・11日(水)・13日(金)・18日(水)・20日(金)・25日(水)・27日(金)

【開放時間】 午前9時～午後4時
【使用の注意事項】

- 特定の団体のみの使用はできません。
 - 事故やケガなどには十分注意してください。
- 詳しくは、市役所児童家庭課 ☎443-1693へ。