

みんなの広場

福祉のしごと就職フェアinちば

時 4月29日(水)

午後1時～4時

場 京成ホテルミラマール

内 個別面談

問 千葉県社会福祉協議会

千葉県福祉人材センター

☎ 222・1294

小学3年生～高校生のための

夏休み海外研修交流事業

夏休み海外研修交流事業の

参加者を募集しています。

内 イギリス・オーストラリア

・シンガポール・サイパン

のホームステイ、英語研修、

文化交流、地域見学など

5月27日(水)・6月5日(金)

(コースにより異なる)

詳しくは、(公財)国際青

少年研修協会のホームページ

をご覧ください。説明会も開催

を。http://www.kskk.or.jp

問 (公財)国際青少年研修協会

☎ 03・6417・9721

時 4月12日(日) (雨天中止)

午後9時～午後3時

場 八街駅北口ロータリー隣

内 スタジオK、P.I.R.I.K

Aなどによるさまざまなス

テージイベント。

・八街産落花生、新鮮野菜、

ラーメン、焼きそばなど

の販売。

問 やちまた未来 (岡田)

☎ 443・4359

子育て世代包括支援センター「にじいろ」を開設

4月1日から健康増進課内に子育て世代包括支援センター「にじいろ」を開設しました。妊娠・出産・育児に不安を抱える妊産婦に寄り添い、出産や子育てに関する相談にワンストップで対応します。

保健師や助産師の資格を持つ「母子保健コーディネーター」が常駐し、安心して妊娠・出産・子育てができるようサポートします。

こんなサポートを行います

- ・母子健康手帳交付する際に、相談室で体調や心配事などをお聞きします。(30分～1時間程度)
・妊婦さん一人ひとりの状況に合わせた情報の提供を行い、支援プランや子育てスケジュールを一緒に作成します。
・妊娠期・出産前後・子育て期のさまざまな不安や悩みを相談できます。
・センターを中心に、関係機関と連携しながら、相談者にとって最適な選択肢を提案し

ます。
こんな悩みはありませんか

- ・予想外の妊娠！どうしよう
・初めての妊娠で不安だらけ
・子育てが楽しく思えない
・何をしても、子どもが泣きやんでくれない
・赤ちゃんの体重が増えているか不安
・うちの子、順調に発達してるかしら
・忙しすぎてイライラする

時 月曜～金曜日 (祝日・年末年始を除く)
午前8時30分～午後5時

対 八街市に住所を有する妊婦・育児中の方とその家族

問 八街市子育て世代包括センター「にじいろ」(健康増進課内)

☎ 443-1631



パブリックコメントで意見募集した結果のお知らせ

八街市教育施設長寿命化計画 (案)

募集期間

1月6日(月)～2月5日(水)

意見の提出状況

意見の提出はありませんでした。

問 教育総務課

☎ 443-1442

中央グラウンドの整備や排水溝・審判室などの清掃を行いました

2月23日(日)、日ごろ中央グラウンドを利用されている市野球連盟や市スポーツ少年団の皆さんによるグラウンドの整備と排水溝・審判室などの清掃が行われました。

ご協力ありがとうございました。



令和元年度地下水の水質検査結果

市では、市内60カ所(南部地区)の井戸を対象に飲用井戸検査基本項目(11項目)および水道法水質基準抜粋項目を実施しましたので結果をお知らせします。

飲用井戸検査では、硝酸態窒素および亜硝酸態窒素が基準値を超えた井戸が13カ所、また、亜硝酸態窒素の単独項目で基準値を超えた井戸が1カ所検出されました。これは、畑で使用されている肥料に含まれる窒素化合物が主な原因と考えられており、本市のような農業地域に多くみられます。その他の項目は、マンガンなどが検出されました。大半は自然由来と考えられますが、配管やタンクのさびや井戸水の滞留によることが推測されます。

水質検査で基準値を超えた井戸水を飲用する場合には、検出された成分により煮沸または滅菌器・浄水器を設置するなどの対策が必要になると考えられます。

基準値を超えた井戸を所有している方に文書による飲用指導や必要に応じて訪問指導などを実施しています。地下水は、私たちの生活にとって限りある貴重な財産です。一人ひとりが大切に使用しましょう。

問 環境課
443-1406

一般飲料水水質検査で基準値を超えた検査項目

Table with 3 columns: 検査項目, 基準値, 基準値を超えた井戸の数. Rows include items like 一般細菌, 亜硝酸態窒素, 酸態窒素及び亜硝酸態窒素, etc.

記号の見方 時 日時 場 会場 内 内容 対 対象 定 定員 費 費用 申 申し込み 締 締め切り 持 持ち物 問 問い合わせ

FAX 444・0815