

5月は消費者月間

消費者が主役となる社会を実現するために 安全・安心いまま新たなステージへ!

市では、消費生活講座・消費生活相談により啓発活動や被害救済などに努めています。

消費生活に関する相談

相談専用ダイヤル：消費生活センター ☎718510999 (平日、第2・4(土)午前10時～午後5時30分(祝日・年末年始を除く))

消費生活出張相談

市の消費生活相談員による出張相談を実施します。日時 5月15日(火)午後2時～4時

場所 湖北地区公民館(第2学習室)

6市合同 債務無料相談会

借金問題などでお悩みの方を対象に、弁護士による無料法律相談会を開催します。債務整理や生活再建にむけて、この機会にご相談ください。

申込方法 5月1日(火)午前9時30分～(土・日、祝日を除く)。相談を希望する会場に連絡。(要予約) 主催 東葛多重債務問題対策フォーラム(6市と千葉県弁護士会松戸支部消費者問題委員会構成) 消費生活センター ☎718511469

Table with 3 columns: 日程, 会場, 問合せ先. Lists consultation dates and locations across various municipalities.

消費生活モニター募集

我孫子市消費生活センターでは、消費生活講座や講演会への参加、市場調査を通し、消費生活に関する知識や情報を啓発していただけるモニターを募集します。

任期 平成26年3月まで 対象・定員 20歳以上で、日常の活動ができる市内在住の方、20人 申込方法 郵送、持参。住所、氏名、年齢、連絡先電話番号を明記。締切日 5月18日(金)必着。申込用紙 ☎718511469

地域の教育力を学校に!!

市民の皆さんに、ボランティアとして学校の教育活動に積極的に協力いただきたい。『学校支援地域本部事業』は、市内小・中学校を中心として地域に根づいてきました。

〈支援項目例〉

- 学習支援 授業での教員補助や子ども支援 放課後などの補習支援 図書ボランティアや読み聞かせ支援
○安全支援 登下校時の見守りなど
○部活動支援 部活動やクラブ活動での技術指導など
○行事支援 運動会、体育祭などの支援 職業体験での事業所とのパイプ役
○環境支援 花壇整備、除草、樹木剪定 破損箇所の修繕や電気工事

清潔で安全・快適なまちに!

5月は「さわやか環境月間」 ゴミゼロ運動を5月27日(日)に実施

「さわやか環境月間」の一環として5月27日(日)に「ゴミゼロ運動」を行います。(荒天中止)地域の皆さんの積極的な参加をお願いします。

回収方法 自治会、駅、学校などのポイ捨てごみ



歩きたばこは禁止

歩きたばこは市内全域で禁止です。駅周辺の重点地域を環境安全指導員が巡回指導しています。違反者には2万円以下(当面2千円)の過料が科せられます。

犬のふんは持ち帰って

飼い犬を屋外で運動させる時は、飼い主はふんの処理

ポイ捨てはやめて

駅前広場や幹線道路、空き地への空き缶などのポイ捨てが後を絶ちません。ごみは持ち帰り、ポイ捨てはやめましょう。

自動販売機の適正利用

自動販売業者は条例に基づき回収容器を設置し、空き缶類などの容器のポイ捨て

釣りの放棄はやめて

釣り糸や釣り針、おもり類を野鳥などが誤って飲み込んだり、釣り糸が羽根に絡んだりして飛べなくなるなどの被害が起きています。利用した釣り具などは放棄せず、自分たちで持ち帰りましょう。

釣り具の放棄はやめて 釣り糸や釣り針、おもり類を野鳥などが誤って飲み込んだり、釣り糸が羽根に絡んだりして飛べなくなるなどの被害が起きています。利用した釣り具などは放棄せず、自分たちで持ち帰りましょう。

学校などで受ける年間放射線量の推計値

市内の全保育園・幼稚園・小学校・中学校で、職員が積算線量計を装着して、毎日24時間の積算放射線量を測定し、子どもが実際に受ける年間の放射線量を推計しています。測定結果は次のとおり、年間推計で文部科学省の目標値である1ミリシーベルトを超えませんでした。

Table with 4 columns: 地区, 測定場所, 積算日数(日), 積算累計(ミリシーベルト), 年間推計(ミリシーベルト). Lists data for various kindergartens and nurseries.

Table with 4 columns: 地区, 測定場所, 積算日数(日), 積算累計(ミリシーベルト), 年間推計(ミリシーベルト). Lists data for various elementary schools.

Table with 4 columns: 場所, 測定場所, 積算日数(日), 積算累計(ミリシーベルト), 年間推計(ミリシーベルト). Lists data for various middle schools.

*積算日数の違いは、積算線量計の不具合などにより、測定できなかった日数を除いているためです。*積算線量測定機器：電子式個人線量計DOSEi(富士電機社製) *年間推計の計算式：(積算累計÷積算日数)×365(日) *年間推計の値は小数点第四位で四捨五入