

# お子さんの予防接種を忘れずに

園ごども育成課 ☎(235)7885

定期の予防接種は対象年齢を過ぎると無料で受けることができず。母子健康手帳で接種履歴を確認し、忘れずに接種しましょう。

## 日本脳炎ワクチン

合計4回接種します。  
**①期** 生後6カ月～7歳6カ月未満(標準的には3歳で2回、4歳で1回接種)、  
**②期** 9歳以上13歳未満で1回接種

## 麻しん・風しん混合(MR)ワクチン

合計2回接種します。  
**①期** 1歳以上2歳未満、  
**②期** 小学校入学の前年度にあるお子さん(平成29年4月2日～30年4月1日生まれ)

## 子宮頸がん予防ワクチン

① 小学校6年生～高校1年生の女子(平成19年4月2日～24年4月1日生まれ)、  
 キヤッチアップ接種対象者(平成9年4月2日～19年4月1日生まれ)  
 ② 2価・4価・9価のワクチンがあります。9価ワクチンは令和5年4月から定期接種の対象になりました

## 二種混合ワフチン(ジフテリア・破傷風)

1回接種します。  
 ① 11歳以上13歳未満



### 特別対象者は無料に!

日本脳炎ワクチンが未接種で、平成19年4月1日までに生まれた20歳未満の人は、特別対象者となり無料で接種できる場合があります。詳細は、ごども育成課へお問い合わせください。

### 海老名市予防接種モバイルサービス「えび〜じゃのちっくんナビ」の活用を

予防接種スケジュール作成や、医療機関の検索などができます。乳幼児期に接種する「ロタ」「B型肝炎」「ヒブ」「肺炎球菌」「四種混合」「BCG」「水痘」の接種スケジュールも作成できます。



「えび〜じゃのちっくんナビ」登録ページ

### 骨髄移植後などの任意予防接種再接種費用を助成

骨髄移植や化学療法などの医療行為後に、定期予防接種で得た免疫が低下または消失し、医師から再接種が必要と判断された20歳未満の方の再接種費用を助成します。予防接種の種類により上限額や対象年齢が異なります。接種前に申請が必要です。詳細は、ごども育成課にお問い合わせください。

### 「大人の風しん(風しん緊急対策)予防接種」接種費用を助成

1人1回、接種費用の一部を助成します。実施指定医療機関へ直接予約し、接種してください。接種は副反応などを確認し、任意で受けてください。

#### 【助成金額】

麻しん・風しん混合(MR)ワクチン 7000円  
 風しん単独ワクチン 4000円

① 市内在住で妊娠を希望している16歳以上の女性(接種前1カ月と接種後2カ月は避妊が必要、妊娠している方の夫)  
 ② 次の方は対象外。①明らかに風しんにかかったことがある②風しんを含むワクチンの接種歴が2回以上ある③妊娠中の方④昭和37年4月2日～54年4月1日生まれの男性

# 小型家電などは電池を取り外して排出を

環境政策課 ☎(235)4923

小型家電の不適切な排出が原因で、処理施設で火災が発生し設備が停止しました。小型家電などを処分する時は、電池や小型バッテリーを取り外し、分別して排出してください。取り外せない場合は電池を使い切り、電池が入っていることが分かるように明記して出してください。適切な分別が火災事故の防止につながります。分別へのご協力をお願いします。



発火して焼け焦げた小型家電



内部で火災が発生し、塗装が剥がれた設備

# 「えびな市民まつり」への協賛と花火募金に協力を

えびな市民まつり実行委員会事務局  
 (市民活動推進課内)  
 ☎(235)4794 ☎(231)2670

11月19日(日)に海老名運動公園で開催する「えびな市民まつり」への協賛と、花火募金への協力をお願いします。協賛金と募金は「えびな市民まつり」の運営などに充当します。



えびな市民まつり

**【協賛金】**  
 ① 6月1日(木)～8月31日(木)  
 ② 申込み書と協賛金を直接市民活動推進課へ。銀行振り込みの場合はファクスでも可。用紙は同課で配布のほか、市ホームページからダウンロードできます  
 ③ 「えびな市民まつり」が中止の場合の返金はありません

## 【花火募金】

市役所や市内公共施設、市内店舗に募金箱を設置しています。募金箱設置店舗などは市ホームページをご覧ください。  
 ④ 9月29日(金)まで



## 令和4年度 環境調査結果概要報告

環境政策課 ☎(235)4912

良好な市内環境を維持するため、定期的に大気と水質などを測定し監視しています。ダイオキシン、窒素酸化物(\*1)、水質の調査結果は次のとおりです。

### ◆ダイオキシン

大気は6カ所、土壌は2カ所で測定し、ともに環境基準値(\*2)を下回りました。

単位：大気pg-TEQ/m<sup>3</sup> 土壌pg-TEQ/g

	最大値	最小値	環境基準値(*1)
大気	0.020	0.012	0.6
土壌	13	0.051	1000

### ◆窒素酸化物

市内21カ所で簡易測定(PTIO法)をし、全ての箇所環境基準値を下回りました。

単位：ppb

	最大値	最小値	環境基準値
窒素酸化物	41	6	60

### ◆水質(BOD/生物化学的酸素要求量)

市内の主要な河川(永池川・貫抜川・目久尻川)で測定し、全ての箇所環境基準値を下回りました。

単位：mg/l

	最大値	最小値	参考とする環境基準値
永池川・貫抜川・目久尻川	1.3	0.6	永池川・貫抜川 2 目久尻川 3

\*1 窒素酸化物…酸性雨や紫外線により光化学反応を起こし、光化学オキシダントを生成するなど大気汚染原因物質の1つ

\*2 環境基準値…環境基本法により維持されることが望ましいと定められた目標値