

### 5月の納税

固定資産税・・・1期  
国民健康保険税・・・1期  
介護保険料・・・1期  
水利地益税・・・1期

忘れずに納めましょう  
納税は便利な口座振替で

**納期限／5月31日(金)**

### 登米市の人口・世帯数

(平成31年3月末現在)

地区	世帯数	人口(人)		
		男	女	計(前月比)
迫	7,606	9,960	10,504	20,464 (▲70)
登米	1,798	2,293	2,509	4,802 (▲6)
東和	2,357	3,094	3,212	6,306 (▲36)
中田	5,133	7,632	7,973	15,605 (▲40)
豊里	2,147	3,235	3,298	6,533 (▲20)
米山	2,822	4,453	4,605	9,058 (6)
石越	1,577	2,409	2,418	4,827 (▲42)
南方	2,703	4,204	4,386	8,590 (▲29)
津山	1,156	1,550	1,682	3,232 (▲17)
合計	27,299	38,830	40,587	79,417 (▲254)

※上記人口・世帯数には外国人住民も含まれています

### 市内の交通事故発生状況

(平成31年3月末現在) ※佐沼・登米警察署調べ

	H31	H30	増減数
人身事故発生件数	37件	36件	1件
死者数	1人	0人	1人
負傷者数	46人	45人	1人
物損事故発生件数	345件	495件	▲150件

※平成31年1月からの延べ件数(前年同時期と比較)

### 警察署からのお知らせ

ゴールデンウィークの時期は、渋滞や長距離運転が要因の漫然・過労運転などによる交通事故の増加が予想されます。運転の際は、「急がず」「慌てず」「時間にゆとりを持って」、運転に集中しましょう。

### 市内放射線の測定結果

測定日:平成31年4月1日 単位:マイクロシーベルト

測定地点	測定結果	天気
消防署	0.05	曇り
消防署北出張所(石越)	0.03	曇り
消防署東出張所(東和)	0.04	曇り
消防署津山出張所	0.04	晴れ
消防署南出張所(豊里)	0.04	曇り
消防署西出張所(南方)	0.04	曇り

空間放射線量の測定結果は市公式ホームページに掲載およびメール配信しています。

## 慣れや過信にご注意 農作業安全運動を展開

■農作業安全の実践・確認項目  
①機械や道具の点検・整備 ②休憩が取れる無理のない作業 ③農道を走行する際の路肩状況の確認 ④農作業や機械作業に適した服装 ⑤慎重なほ場への出入り、慎重なあせ越え ⑥点検・調整時は、必ずエンジン停止 ⑦道路走行に備え、反射板の装着

【問い合わせ】産業経済部産業振興課(産業総務係)  
☎0220(34)2716

■農繁期の路面清掃にご協力を  
農繁期には、トラクターなどから道路に土が落ちることがあります。道路に落ちた泥や土の塊は、通行の妨げになるだけでなく、交通事故の原因にもなり大変危険です。皆さんが気持ちよく通行できるように、路面清掃にご協力をお願いします。

【問い合わせ】建設部土木管理課(管理係)  
☎0220(34)2365

■まちづくり  
市民意向調査にご協力を

市は、平成27年9月に第二次登米市総合計画を策定し、

や地域では、登米市の将来を担う子どもたちの見本となるよう交通ルールを守りましょう。

【問い合わせ】市民生活部市民生活課(市民総務係)  
☎0220(58)2118

【利率】年1.5%(連帯保証人がいる場合は無利子)  
【貸付限度額】被害程度に応じて、最高350万円  
【貸付要件】世帯の総所得による所得制限があります。詳しくは、市公式ホームページで確認するか、問い合わせください

【問い合わせ】福祉事務所生活福祉課(福祉総務係)  
☎0220(58)5552

東日本大震災で、住居の被害などを受けた世帯の再建資金を貸し付ける「災害援護資金貸付金」の受付期限が1年延長されました。  
【受付期限】平成32年3月31日(火)  
【貸付条件】償還期間13年(据置期間6年)年賦・半年賦で償還

## 将来像「あふれる笑顔豊かな自然住みたいまちとめ」の実現に向け、取り組んでいます。この取り組みについて、市民の皆さんの意見を聞き、今後のまちづくりに生かしていくため、市民意向調査を実施します。

調査は、市内在住の18歳以上の人の中から無作為に抽出した5千人を対象に、無記名回答方式で実施します。集計結果は公表する予定ですが、個人が特定されることはありません。対象者には、調査票を郵送しますので、調査にご協力をお願いします。

【調査期間】4月26日(金)～5月17日(金)

【問い合わせ】企画部企画政策課(企画政策係)  
☎0220(22)2147

■事業主の皆さんへ  
求人申し込みのお願い

平成32年3月の新規中学校、高校卒業予定者を対象とする求人申し込みが、6月1日から始まります。

新たな人材確保に向けて、検討いただき、求人申し込みされるようお願いいたします。

【問い合わせ】ハローワークはさま(学卒担当)

【利率】年1.5%(連帯保証人がいる場合は無利子)  
【貸付限度額】被害程度に応じて、最高350万円  
【貸付要件】世帯の総所得による所得制限があります。詳しくは、市公式ホームページで確認するか、問い合わせください

【問い合わせ】福祉事務所生活福祉課(福祉総務係)  
☎0220(58)5552

子どもについての悩み  
相談ください

子どもに関する悩みに経験豊かなカウンセラーが相談に

【利率】年1.5%(連帯保証人がいる場合は無利子)  
【貸付限度額】被害程度に応じて、最高350万円  
【貸付要件】世帯の総所得による所得制限があります。詳しくは、市公式ホームページで確認するか、問い合わせください

【問い合わせ】福祉事務所生活福祉課(福祉総務係)  
☎0220(58)5552

## Jアラートの緊急情報を即時に情報伝達試験を実施

全国瞬時警報システム(Jアラート＝国から配信される情報伝達システム)から送られてくる武力攻撃などの緊急情報を、防災行政無線などで確実に皆さんに伝えるため、情報伝達試験を実施します。  
【日時】5月15日(水)午前11時ごろ  
【問い合わせ】総務部防災課(防災危機対策係) ☎0220(22)2130

情報伝達手段	放送内容(訓練)
①防災行政無線	市内に設置している全ての防災行政無線から、一斉に次のように放送します。 【放送内容】(上りチャイム音)→「これは、Jアラートのテストです」×3回→「こちらは、防災登米市広報です」→(下りチャイム音)
②コミュニティFM放送※	コミュニティFM「はつとエフエム」で、次の内容を放送します。 【放送内容】(無音1秒程度)→「こちらは、登米市役所です。緊急放送をお知らせします。発表日時2019年5月15日〇時〇分〇秒、即時音声合成メッセージが発令されました。これは、Jアラートのテストです」
③登米市メール配信サービス	登米市メール配信サービスに登録している人のパソコンや携帯電話に、次の内容のメールを送信します。 【送信内容】件名:即時音声合成メッセージ発表/本文:「発表日時2019年5月15日〇時〇分〇秒、即時音声合成メッセージが発令されました。これは、Jアラートのテストです」

※緊急告知ラジオでも、同様の内容が放送されます。緊急情報のテストのため、音量調整つまみの設定にかかわらず最大音量で放送されます(放送中は音量調整ができません)

☎0220(22)8609

## 第3子以降の小学生の保護者に入学祝金を支給

【対象】5月1日時点で市内に住所を置き、本年4月に第3子以降が小学校に入学した保護者  
【支給金額】1人につき3万円  
【申請方法】4月中旬に、申請書や支給要綱などを小学校を通して配布します。支給対象となる場合は、5月24日(金)までに、申請書に必要事項を記入して小学校へ提出してください

【決定通知】申請書の内容を確認後、結果を通知します

【その他】第3子以降が小学校に入学しても、該当しない場合は

【問い合わせ】申請書の内容を確認後、結果を通知します

【決定通知】申請書の内容を確認後、結果を通知します

【その他】第3子以降が小学校に入学しても、該当しない場合は

【問い合わせ】申請書の内容を確認後、結果を通知します

【決定通知】申請書の内容を確認後、結果を通知します

【その他】第3子以降が小学校に入学しても、該当しない場合は

【問い合わせ】申請書の内容を確認後、結果を通知します

【決定通知】申請書の内容を確認後、結果を通知します

【その他】第3子以降が小学校に入学しても、該当しない場合は

【問い合わせ】申請書の内容を確認後、結果を通知します

【決定通知】申請書の内容を確認後、結果を通知します

【その他】第3子以降が小学校に入学しても、該当しない場合は

## 情報広場

## 生活や仕事などの悩み相談に応じます

### ■出張相談日程・場所

開催日	時間	場所
5/14(火)	10:00～16:00	登米公民館
5/28(火)	10:00～16:00	米川公民館
6/11(火)	10:00～16:00	石森ふれあいセンター
6/25(火)	10:00～16:00	豊里公民館

【予約・問い合わせ】市教育研究所  
☎0220(22)8029

## 春の交通安全

5月11から20日の10日間、全国一斉に「春の交通安全運動」が展開されます。

交通事故の撲滅は、市民誰もが望む「願い」です。この願いをかなえるため「守ろう交通ルール 高めよう交通マナー」を市民一人一人が心掛

【運動の重点】①子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止

【問い合わせ】子どもと高齢者の安全な通行の確保と、高齢運転者の交通事故防止②自転車の安全利用の推進③全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底④飲酒運転の根絶⑤交差点と交差点付近の交通事故防止