

暮らしのお知らせ

INFORMATION

梅雨入り

長雨や集中豪雨に注意

これから雨の多い季節を迎えます。長雨や集中豪雨は洪水や崖崩れなど大きな被害をもたらすことがあります。

被害を最小限にするためにも、気象情報に注意してください。市では、防災行政無線や防災メールなどで注意を喚起しています。

集中豪雨に注意

集中豪雨は短時間のうちに狭い地域に集中して降る大雨で、梅雨の終わりごろによく起こります。

狭い地域に突発的に降ると、中小河川の氾濫や土砂崩れ、崖崩れなどによる大きな被害が出る可能性があります。気象情報には十分注意しましょう。

災害情報は防災行政無線で

大雨などのときに発表される注意報や警報は、各地域の住民に注意を呼び掛け、災害による被害を最小限に食い止めることを目的としています。

大雨などによる警報など、防災に関する情報は市内149カ所に設置された防災行政無線で市民の皆さんにお知らせします。

防災行政無線は、強風や雨などの気象条件や高層建築物などの周辺環境によっては聞き取りにくい場合があります。聞き逃したときなどは防災無線テレホンガイド(☎0120・38・3898)に問い合わせるか、市防災情報のホームページ(<http://mt.17k.jp/information/>)や防災メールで確認してください。

防災メール配信サービス

市では、携帯電話やパソコンへの防災メール配信サービスを行っています。メール配信を希望する場合は、あらかじめ利用登録を行ってください。

登録方法

①利用する携帯電話やパソコンから [k@mt.17k.jp] にメール

を送信する

② [mailto:mt.17k.jp] から「防災メールの登録はこちら」という件名のメールが返信される

③メールを開き記載されたアドレスをクリックしてインターネットに接続し、「◆利用者登録◆」をクリックして登録画面へ

◆送信される情報②災害情報、避難所・救護所情報、気象警報、地震情報(震度4以上の場合)、大気に関する情報(光化学スモッグやPM2.5など)、消防情報、警察情報、不審者情報、防災行政無線情報

※くわしくは危機管理課(☎20・1523)へ。

崖地の整備

事業費の半額を補助

崖崩れは、斜面が突然崩れ落ちる災害で、大雨・長雨・地震により、地面が緩んだときに発生します。スピードが速く、崩れた土砂が斜面の高さの2〜3倍も離れた所まで達することもあります。市では、擁壁を設けるなど、危

険な崖地の整備に対して補助を次の通り実施しています。

対象②次の条件に当てはまるもの(宅地造成事業や宅地分譲事業としての整備は除く)

○高さ(垂直)5メートル以上で傾斜度30度以上の崖地の整備
○崩壊により住居に著しい被害を

及ぼす恐れのある崖地の整備
補助額②500万円を限度に事業費の2分の1

補助を受けるには手続きが必要です。着工する前に土木課に相談してください。

※くわしくは同課(☎20・1550)へ。

市内の農産物などの放射性物質検査の結果

4・5月に検査した茶・野菜については、放射性物質が基準値以下でした。

県の精密検査の結果

単位：ベクレル/kg*1

品目	採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134と137の合計*2
茶*3	5月8日	検出せず*4(0.65未満)	1.54	1.5
茶	5月8日	検出せず(0.54未満)	1.00	1.0
茶	5月8日	0.841	1.97	2.8
茶	5月8日	0.657	1.32	2.0
スイカ	4月16日	検出せず(2.1未満)	検出せず(2.6未満)	検出せず
ダイコン	4月16日	検出せず(1.8未満)	検出せず(2.4未満)	検出せず

*1 ベクレルとは、放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す

*2 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したものの

*3 茶は飲む状態の茶に出したものを測定

*4 「検出せず」とは、検出限界値未満であることを示す。検体の測定時における検出限界値はかっこ内の数字

基準値 ○飲料水(飲用の茶を含む)…放射性セシウム:10ベクレル/kg

○一般食品…放射性セシウム:100ベクレル/kg

成田市産の一番茶(飲用)は出荷・販売が可能に

県の精密検査の結果、茶から検出された放射性セシウムは基準値以下であり、安全性が確認されました。5月13日付で国の原子力災害対策本部長から、茶の出荷制限解除の指示があり、出荷・販売ができるようになりました。

※くわしくは農政課(☎20-1541)へ。

市長日誌

5月1日～15日

1日	うなりくん住民基本台帳カード交付 国際こども絵画交流展2013実行委員会
4日	ダンススポーツ競技大会 本城共同利用施設開場記念式典
5日	公津みらいまつり
8日	生涯大学院同窓会総会
9日	生涯大学院入学式・開講式
10日	老人クラブ連合会総会 なりた環境ネットワーク総会
11日	PTA連絡協議会総会 公益社団法人印旛市郡医師会祝賀会
12日	2013成田少年の翼結団式 成田山平和大塔まつり奉納総踊り 伊能歌舞伎保存会総会
14日	義民杯グラウンドゴルフ大会 廃棄物不法投棄監視委員囀状交付式 成田空港圏自治体連絡協議会総会
15日	成田地区SOSネットワーク連絡協議会総会 成田空港通り活性化協議会総会



うなりくんに住基カードを交付(1日)

浄水器設置費補助金

市では、飲料用として使用している井戸水から次の対象物質が基準値を超えて検出された場合、これらを除去するための浄水器を設置する世帯に補助金を交付します。

対象物質と基準値

- 硝酸性窒素・亜硝酸性窒素：10 mg / l 以下
 - ヒ素：0・01 mg / l 以下
 - トリクロロエチレン：0・03 mg / l 以下
 - テトラクロロエチレン：0・01 mg / l 以下
- 補助金額は15万円を限度に、浄水器の購入・設置費の2分の1交付を受けるには、浄水器の購入・設置前に、申請書の提出など

の手続きと、その審査が必要です。対象物質を除去できる浄水器は、逆浸透膜方式などです。

上水道が整備されている地区の人は、補助金の交付は受けられませんので注意してください。

※くわしくは環境対策課(☎20・1532)へ。

水道メーターの交換

委託業者が伺います

水道メーターの使用期間は、計量法で8年と定められています。

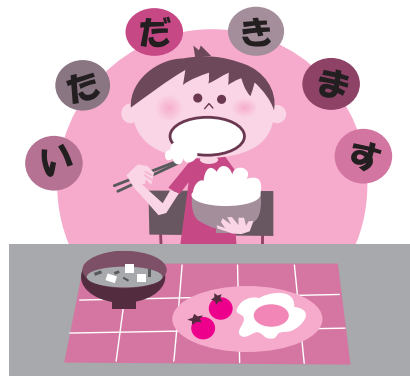
市では使用期間が満了となる家庭や事業所などの水道メーターを順次交換しています。

交換作業は市から委託を受けた業者が無料で行います。

※くわしくは水道部工務課(☎22・0269)へ。

食育月間

健全な食生活を 目指して



「飽食の時代」ともいわれる現在、食べることへの関心や食を大切にすることを薄れ、食生活の乱れや肥満の増加など、食を取り巻くさまざまな問題が生じています。国は、毎年6月を「食育月間」、毎月19日を「食育の日」と定め、講演会や、体験事業などを通して

食育の普及啓発を図っています。皆さんもこの機会に日々の食生活を見直し、健全な食生活を実践しましょう。

※くわしくは農政課(☎20・1542)へ。

禁止されています

野焼き

野外でのゴミの焼却行為(野焼き)は、不完全燃焼による一酸化炭素やダイオキシン類などの排出だけでなく、灰で洗濯物が汚れる、煙たくて窓が開けられないなど、近隣の住民の迷惑になります。

野焼きは一部を除き、法律で禁止されています。禁止の例外となる行為も、周辺地域の生活環境に著しく影響を与えていると判断される場合は、行政指導の対象となります。

※くわしくは環境対策課(☎20・1532)へ。

電波の利用

ルールを守って正しく

6月1日(土)～10日(月)は「電波利用環境保護周知啓発強化期間」で

す。電波を正しく利用してもらうための周知・啓発活動や不法無線局の取り締まりが強化されています。安全で豊かな社会を実現するために、電波はルールを守り、正しく使いましょう。

※くわしくは関東総合通信局・☎03・6238・1939(不法無線による混信・妨害、☎03・6238・1945)テレビ・ラジオの受信障害、☎03・6238・1944(地上デジタル放送の受信相談)へ。

耕作放棄地

再生の取り組みに助成

耕作放棄地は、雑草や病害虫の発生、有害鳥獣のすみかになるなどの問題を引き起こします。国・県では、耕作放棄地のうち一定の要件を満たす土地を再生する取り組みに助成金を交付しています。

- 再生作業(草刈り・拔根・土作りなど)：10アール当たり7万5,000円または掛かった費用の2分の1
- 用排水施設・農道などの整備：掛かった費用の2分の1

※くわしくは農政課(☎20・1542)へ。

水道水の排水作業

6月3日～12日に実施

水道部では水質維持のため、左表の日程で、午後11時～翌午前5時に水道水の排水作業を行います。

作業日	予定地区
6月 3日(月)	本三里塚・三里塚光ヶ丘地区
4日(火)	三里塚・三里塚光ヶ丘地区
5日(水)	本三里塚・新駒井野地区
6日(木)	三里塚御料・西三里塚地区
10日(月)	西三里塚・本城地区
11日(火)	三里塚・本城地区
12日(水)	本三里塚地区

排水作業の予定地区では、一時的に減水・濁りなどが発生することもあります。受水槽を使用している場合は適切な措置をお願いいたします。

※くわしくは水道部工務課(☎22・0269)へ。

水道週間

限りある資源を大切に

6月1日(土)～7日(金)は水道週間



です。わたしたちが毎日使用している水道水は、地下水と河川水が水源です。水を使うときは節水を心掛け、限りある資源を大切にしましょう。

漏水にご注意を

使用水量が極端に多いと思ったら、漏水の疑いがあります。家中の蛇口を全部閉めても、水道メーターの星型パイロットメーターや1リットル針が動いているいたら、早急に市指定給水装置工事業者に連絡して修繕してください。

※くわしくは水道部業務課(☎22・0269)へ。

下水道

日ごろから点検を

下水道は、人々の生活環境を向上させるための公共の財産です。排水設備に、野菜くず、残飯、天

ぶら油、リンを含む合成洗剤、アルコール、ガソリン、雨水、水に溶けない紙などを流してはいけません。

排水設備は、利用者の皆さんに維持管理をしてもらっています。詰まってから修理を依頼すると、多額の費用が掛かる場合があります。

日ごろから正しい使用と点検をお願いします。

※くわしくは下水道課(☎20・1553)へ。

ライトダウンキャンペーン

地球温暖化の防止に

6月21日(金)～7月7日(日)にライトダウンキャンペーンが実施されます。今年のスローガンは「でんきを消す夜。地球を想う夜がちょっとステキになりますように。」です。

特に6月21日(夏至)と7月7日(七夕)の午後8時～10時の2時間、全国の施設や各家庭の明かりの1斉消灯を呼び掛けています。

皆さんも、可能な範囲で積極的に消灯をして、日常生活でいかに照明を使っているか考える機会に

してください。

※くわしくは環境計画課(☎20・1533)へ。

危険物安全週間

正しい取り扱いと管理

6月2日(日)～8日(土)は危険物安全週間です。今年の標語は「あなたこそ無事故を担う司令塔」です。

※くわしくは予防課(☎20・1591)へ。

す。

石油類などの危険物は、日常生活に深く浸透し、欠かすことができなくなっています。誤った取り扱いや保管をすると、大きな災害につながる可能性があります。危険物の特性に応じた正しい取り扱いや保管方法を理解し、安全使用を心掛けましょう。

市内の放射線量測定結果

国の目標値は0.23マイクロシーベルト/時です。

単位：マイクロシーベルト/時

施設名	測定日	測定の高さ 1m	測定の高さ 0.5m	測定の高さ 0.05m
市役所(花崎町)	5月7日	0.10	0.11	0.11
	5月13日	0.10	0.11	0.12
	5月20日	0.10	0.10	0.10
下総支所(猿山)	5月7日	0.11	0.11	0.11
	5月13日	0.11	0.11	0.12
	5月20日	0.12	0.12	0.13
大栄支所(松子)	5月7日	0.09	0.09	0.08
	5月13日	0.08	0.08	0.09
	5月20日	0.09	0.09	0.09
大清水大気測定局 (遠山中敷地内)	5月7日	0.10	0.10	0.11
	5月13日	0.10	0.11	0.14
	5月20日	0.09	0.10	0.11
幡谷大気測定局 (久住体育館隣)	5月7日	0.10	0.10	0.10
	5月13日	0.09	0.10	0.10
	5月20日	0.10	0.10	0.11

※各施設の測定結果は、市ホームページ(<http://www.city.narita.chiba.jp/sisei/sosiki/koho/110311.html>)に掲載しています。くわしくは環境対策課(☎20-1532)へ。