

放射能関連情報

(詳しくは市ホームページで)

手賀沼終末処理場における指定廃棄物のごみ焼却灰の一時保管について

手賀沼終末処理場に一時保管されていた、松戸市・柏市・流山市で発生した指定廃棄物のごみ焼却灰は、地元の方々のご協力により、平成27年3月24日をもって、各市が全て持ち帰りました。

一時保管施設の解体工事は7月に完了し、仮囲いや仮設道路、大型土のうなどの撤去後に樹木の植栽を行い、11月6日(金)までに原状復旧工事が完了する予定です。 図 クリーンセンター ☎7187-0015

食品等の放射性物質検査結果 (平成27年5月1日～7月31日)

放射性セシウムの基準値

一般食品(飲料水・牛乳・乳児用食品を除く)…100ベクレル/kg

検査結果の表記について

◎「検出せず」とは、放射性セシウムが存在しないか、検出限界値未満であることを示します。

◎数値の単位…ベクレル/kg

◆我孫子市が実施した放射性物質検査結果

我孫子市産農産物(農政課 ☎7185-1481)

じゃがいも、たまねぎ、なすなど97検体で検出せず。

小・中学校給食(学校教育課 ☎7185-1267)

◎食材検査…えだまめ(千葉県産)、かぼちゃ(茨城県産)、そらまめ(千葉県産)など177検体で検出せず。

◎一週間分丸ごと検査…各校12検体(うち3検体はゲルマニウム半導体検出器を使用)実施。全て検出せず。

保育園給食(保育課 ☎7185-1490)

◎食材検査…キャベツ(千葉県産)、きゅうり(茨城県産)、にんじん(千葉県産)など105検体で検出せず。

◎一週間分丸ごと検査(ゲルマニウム半導体検出器を使用)…60検体実施。全て検出せず。

あらき園給食(あらき園 ☎7185-2459)、こども発達センター給食(こども発達センター ☎7188-0472)…期間中の測定結果は全て検出せず。

市民持ち込み食品等検査(消費生活センター ☎7185-1469)

87検体中、基準値を超える放射性セシウムが検出された検体は次のとおりです。

品目(産地)	検体数	放射性セシウム134	放射性セシウム137
ウナギ(手賀沼)	1	33	134

◆千葉県が実施した放射性物質検査結果

特用林産物

品目	検体数	採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137
たけのこ	7	5月6日～5月13日	検出せず～29.4	検出せず～102

※詳しくは、厚生労働省ホームページをご覧ください。

水産物

漁場	品目	採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137
手賀沼	ギンブナ	5月21日	12.6	65.3
		7月17日	11.3	55.2
	コイ	5月21日	21.1	81.3
		7月17日	11.9	47.0
	スジエビ(全体)	5月21日	5.43	22.8
		7月17日	8.59	22.7
モツゴ(全体)	7月17日	5.69	28.1	
ニホンウナギ(皮付き筋肉部)	7月17日	17.8	83.4	

出荷制限 ◎農産物…しいたけ(原木・露地栽培)、たけのこ

◎水産物…ウナギ(利根川とその支流〈手賀沼を含む〉)、ギンブナ・コイ(手賀沼・手賀川〈支流を含む〉)

出荷自粛 手賀沼のウナギ・ギンブナ・コイを除く全ての魚種と、利根川のギンブナ・テナガエビを除く全ての魚種※詳しくは、千葉県ホームページをご覧ください。

手賀沼や利根川で釣りをする方は、釣りあげた魚を食べることを控えていただくとともに、持ち帰る場合はほかの河川に放流しないようお願いいたします。

図 農政課 ☎7185-1481

学校等で受ける年間放射線量の測定結果

平成23年9月から3年間実施していた、市内全ての小・中学校、保育園、幼稚園での24時間365日の年間放射線量の測定結果は、各年とも全ての施設で文部科学省の目標値である年間1ミリシーベルトを超えませんでした。

図 保育園・幼稚園…保育課 ☎7185-1490、小・中学校…学校教育課 ☎7185-1268

ホールボディカウンタによる内部被ばく測定

市では、妊婦または平成6年4月2日以降に生まれた方を対象に、今年度も内部被ばく測定費用の一部助成を行っています。

図 健康づくり支援課(保健センター) ☎7185-1126

原子力損害賠償に関する個別相談会の開催

弁護士が原子力損害賠償全般の相談に対応します(要予約)。

日時 9月12日(土)午前10時～午後4時

場所 アミュゼ柏(柏市柏6の2の22)

図・図 原子力損害賠償・廃炉等支援機構 ☎0120-330-540(午前9時～午後5時まで。土・日曜、祝日も受付)

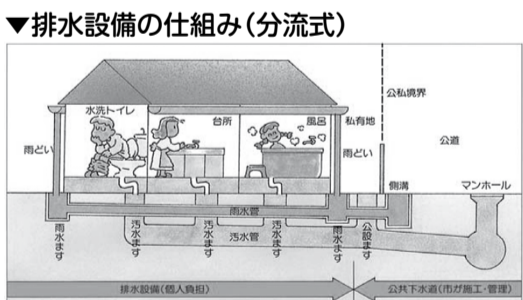
9月10日は 第55回「下水道の日」

下水道は、トイレの水洗浄や汚水雑排水の排除といった生活環境の改善のほか、川や海、湖沼の水質浄化にとってなくてはならないものです。市内の家庭や工場などから流された汚水は、下水道管を流れて手賀沼終末処理場で処理され、きれいな水となって利根川へ放流されます。このような下水道の役割について理解と関心を深めていただくため、毎年9月10日を「下水道の日」とし、下水道の普及を促進しています。

排水設備は早期に設置を

市では、計画的に下水道を整備しています。すでに整備が終わった区域にお住まいの方は、排水設備の早期設置にご協力ください。

処理区域内でし尿浄化槽を使用されている方は一年位を目安に、くみとり式のトイレを使用されている方は三年以内に、水洗トイレに改造(切替)工事を行い、公共下水道へ接続してください。



下水を運ぶ方式には、汚水と雨水を1本の管で運ぶ合流式と、汚水と雨水を別々の管で運ぶ分流式があり、我孫子市では分流式を採用しています。

下水道は正しく使いたまおう

台所から生ごみや油を流さない。台所から出る生ごみや、てんぷら油などの廃油は、排水管の詰まりの原因になるため、その

まま流さず適切な処理をしましょう。

ガソリンやシンナーなどを流さない。ガソリンやシンナーなど揮発性の高い危険物やその他の化学薬品は排水管を損傷する恐れがあり、爆発を起こす危険性もあります。絶対に流さないようにしましょう。

水洗トイレには溶ける紙を…水洗トイレには必ず水に溶けるトイレトペーパーを使用し、水に溶けないティッシュペーパーやビニールなどを流さないようにしましょう。

雨水は流せません。我孫子市の下水道は分流式です。雨水は雨水ますを通して別に流します。下水道の汚水ますに流さないようにしましょう。

管内の雨水が、誤って汚水管に接続されると、各家庭からの汚水が流れにくくなり、その場合は早急に改善をお願いします。 図 下水道課・内線538

下水道排水設備 工事責任技術者 登録更新

資格有効期限が平成28年3月31日の方は更新手続きが必要です。※手続きをしなかった場合は資格を喪失しますのでご注意ください。

締切日 9月14日(月)まで(申請書類は登録住所へ郵送) 講習日 11月11日(水)または19日(木)

場所 千葉市文化センター(千葉市中央区中央2の5の1)

図 千葉県下水道協会事務局(千葉県役所下水道経営課内)

☎043-2451611 2 ※詳しくは <http://www.jswwa-chiba.jp/>