

# 放射能関連情報

## 食品等の放射性物質検査結果 (平成26年5月3日～7月25日)

### 放射性セシウムの基準値

一般食品(飲料水・牛乳・乳児食品を除く)…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、または検出限界値未満であることを示します。検出限界値はサンプルの種類等によって異なります。
- ◎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)

いちご、いんげん、うめ、えだまめ、大麦、かぶ、かぼちゃ、キャベツ、きゅうり、菌床しいたけ(施設栽培)、玄米、こまつな、じゃがいも、スイートコーン、そらまめ、だいこん、たまねぎ、トマト、なす、にんじん、にんにく、ねぎ、ピーマン、ブルーベリー、ブロッコリー、ほうれんそう、ミニトマト、レタスなど92検体で検出せず

品目	検体数	放射性セシウム134・137合計
ブルーベリー	1	41.42

#### 小・中学校給食 (学校教育課 ☎7185-1267)

- ◎食材検査…アスパラガス(秋田県産)、きゅうり(岩手県産)、さやいんげん(福島県産)、トマト・もやし(栃木県産)、なす(群馬県産)、にんじん(千葉県産)、レタス(長野県産)など167検体で検出せず
- ◎一週間分丸ごと検査…期間中9回実施。すべての小・中学校で検出せず
- ◎一週間分丸ごと検査(ゲルマニウム半導体検出器)…期間中3回実施。すべての小・中学校で検出せず

#### 保育園給食 (保育課 ☎7185-1490)

- ◎食材検査…いんげん・かぶ(千葉県産)、えのきだけ・ブロッコリー(長野県産)、しいたけ・わかめ(岩手県産)など136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)…期間中3回実施。すべての保育園で検出せず

#### あらき園給食 (あらき園 ☎7185-2459)

- ◎食材検査…鶏卵・ピーマン(茨城県産)、鶏ひき肉(岩手県産)、にんじん・豚ひき肉(千葉県産)、もやし(栃木県産)で検出せず
- ◎一食丸ごと検査…期間中3回実施。検出せず

#### こども発達センター給食 (こども発達センター ☎7188-0472)

- ◎食材検査…きゅうり・トマト(千葉県産)、精米(我孫子市産)、たまねぎ(北海道産)、なす(群馬県産)、ねぎ(茨城県産)で検出せず

#### 市民持ち込み食品等検査 (消費生活センター ☎7185-1469)

153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・137合計
原木しいたけ(千葉県)※	1	280

※当該品目に出荷制限がかけられている地域

### ◆千葉県が実施した放射性物質検査結果

農産物 すいか、スイートコーンで検出せず

水産物 5月22日、7月9日に実施し、結果は次のとおりです。

漁場	品目	放射性セシウム134・137合計	品目	放射性セシウム134・137合計
手賀沼	ギンブナ	105.6~121.4	コイ	85.7~210.2
	モツゴ	30.67~52.6	スジエビ	40.69~48.5

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 手賀沼のギンブナ・コイを除くすべての魚種と、利根川のテナガエビを除くすべての魚種 ※詳しくは千葉県ホームページをご覧ください。

利根川や手賀沼で釣りをする方は、釣りあげたもの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。

☎ 農政課 ☎7185-1481

### 学校等で受ける年間放射線量の推計値(3年目・平成26年2月20日～)

7月31日までの測定結果に基づく年間推計値は、全ての小・中学校、保育園、幼稚園で、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。☎ 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放射性セシウムの内部被ばく測定結果(平成24年4月1日～26年7月25日)

	平成24年度 測定者数(人)		平成25年度 測定者数(人)		平成26年度 測定者数(人)	
	検出せず	検出	検出せず	検出	検出せず	検出
妊婦	9	1	4	0	0	0
乳幼児の代理者	7	0	2	0	0	0
乳児(0歳)	2	0	0	0	0	0
幼児(1歳～就学前)	128	5	16	0	1	0
小学生	123	7	14	0	3	0
中学生	13	1	2	0	0	0
高校生相当	1	0	0	0	0	0
合計	283	14	38	0	4	0

◎「検出せず」とは、測定機器の「検出限界値以下」を表しています。検出限界値は、被測定者の体重、年齢、測定時間等の条件によって異なります。

◎14人から、放射性セシウム134または137が検出されましたが、預託実効線量はいずれも0.1ミリシーベルト未満でした。

◎平成24年度に放射性物質が検出された方うち、6人が平成25年度に再測定を行い、いずれも放射性物質は検出されませんでした。

※預託実効線量…体内に取り込まれた放射性物質により、長期間に人体が受ける内部被ばくの影響を評価する基準として、摂取後、大人は50年間、子どもは70歳になるまでに受ける線量を最初の1年間で受けた(預託)として計算される量

☎ 健康づくり支援課(保健センター) ☎7185-1126

9月10日は

第54回「下水道の日」

下水道は、トイレの水洗化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欠かせないものです。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、きれいな水となつ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。

### 下水道は正しく使いまじょう

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、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

### 下水道排水設備工事責任技術者登録更新

下水道排水設備工事責任技術者の資格有効期限が平成27年3月31日の方は、登録更新の手続きが必要です。手続きをしなければ場合は資格を喪失しますので、お早めにご手続きをしてください。

締切日 9月12日(金)(申請書類は登録住所へ郵送)

講習会受講日・場所 11月7日(金)・12日(水)いずれか1日、千葉市民会館

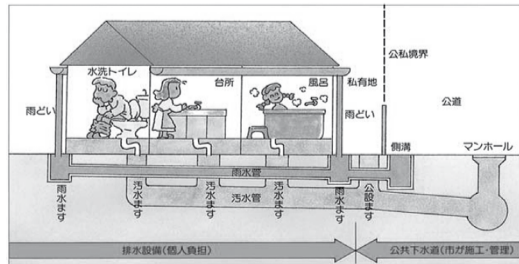
※詳しくは千葉県下水道協会ホームページをご覧ください。

☎ http://www.jswa-chiba.jp/ 千葉県下水道協会事務局 ☎043-1245-1611

もあるため、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…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すため、下水道の汚水ますに流さないようにしましょう。

☎ 下水道課・内線538

### ▼排水設備の仕組み(分流式)



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、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。

### 下水道排水設備工事責任技術者共通試験

日時 平成27年1月17日(土) 場所 千葉市文化センター1号館(千葉市)中央ツインビル2号館(千葉市) 対象 平成7年1月18日以前に生まれた方で、修学歴、下水道排水設備工事に関する職歴により一定の経歴年数などを有するもの

申込書配布場所 千葉県下水道協会事務局(10月15日(水)まで、(土)・(日)・(祝)を除く)

申込受付 10月20日(月)まで(当日消印有効)

受験料 1万円

☎ http://www.jswa-chiba.jp/ 千葉県下水道協会事務局 ☎043-1245-1611