

生活クラブ 放射能検査結果 データベース 活用マニュアル

Ver:2017年4月11日

生活クラブ連合会 品質管理部

あたらしい生活クラブ放射能検査データベースは、2017年4月1日に公開しました。

サイト URL: <http://radiation.seikatsuclub.coop/>

マニュアル: <http://radiation.seikatsuclub.coop/doc/放射能Web検索サイト-使用方法.pdf>

サステイナブルなひと、
生活クラブ 放射能検査結果 データベース

とじる 検索条件を決める リセット

検索条件を決めます。下記のいずれかの方法、または組み合わせた方法で、放射能検査の結果を見る消費材を選びます。【マニュアル】

- 1.消費材名もしくは生産者名を記入して、[検索]ボタンをクリックする。
- 2.食品カテゴリ別のイラストを選んでクリックする。
- 3.測定日の期間を指定して[検索]ボタン、もしくは[最近の期間]ボタンをクリックする。

消費材名もしくは生産者名に、 を含む。 検索

 乳児用食品	 飲料水	 牛乳	 米	 肉・卵	 乳製品
 青果物	 加工食品	 生椎茸			

測定日: ~ 検索

全期間 選択年▼ 最近1年 最近1月 最近1週

ひらく 消費材をえらぶ 検索数:0件

ひらく 検査結果 結果数:0件

©2017 生活クラブ連合会 生活クラブの放射能対策 この結果のURL

図 1. トップ画面

1. 起動方法

インターネットブラウザ(インターネットエクスプローラ・Google Chrome・Firefox・Safari など)の URL 欄に、
<http://radiation.seikatsuclub.coop/>

と入力して、[Enter]キーを押してください。

左図のような初期画面が表示されます。

スマホやタブレットなど画面が小さい端末で表示した場合には、みやすい配置になるように画面要素の表示場所などが自動的に調整されます。



図 2. トップ画面



図 3.iPhone6 縦置き画面

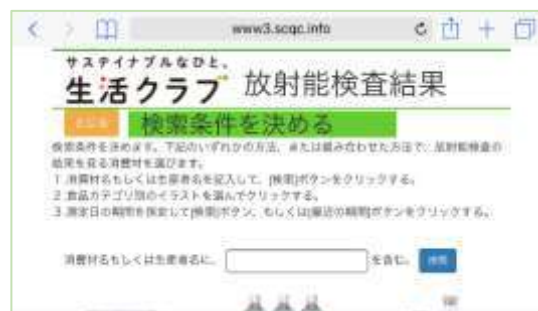


図 4. iPhone6 横置き画面

2. 検索条件を決める

検索条件を決める方法は、Web 画面にも説明があります。

検索条件を決めます。下記のいずれかの方法、または組み合わせた方法で、放射能検査の結果を見る消費材を選びます。【[マニュアル](#)】

- 1.消費材名もしくは生産者名を記入して、[検索]ボタンをクリックする。
- 2.食品カテゴリ別のイラストを選んでクリックする。
- 3.測定日の期間を指定して[検索]ボタン、もしくは[最近の期間]ボタンをクリックする。

1.2.3.の各方法は、単独で使用することもできますし、更に組み合わせて絞り込みをすることもできます。

また、本マニュアルは画面の【[マニュアル](#)】のリンクからダウンロードすることができます。

1. 消費材名もしくは生産者名を記入して、[検索]ボタンをクリックする。

消費材名もしくは生産者名に、を含む。[検索]

この検索条件を使用するときは、に単語を書き込んで、[検索]ボタンを押してください。

サステナブルなひと、
生活クラブ 放射能検査結果 データベース

とじる 検索条件を決める リセット

検索条件を決めます。下記のいずれかの方法、または組み合わせた方法で、放射能検査の結果を見る消費材を選びます。【マニュアル】

- 消費材名もしくは生産者名を記入して、[検索]ボタンをクリックする。
- 食品カテゴリ別のイラストを選んでクリックする。
- 測定日の期間を指定して[検索]ボタン、もしくは[最近の期間]ボタンをクリックする。

消費材名もしくは生産者名に を含む。 検索

乳児用食品 飲料水 牛乳 米 肉・卵 乳製品
青果物 加工食品 生椎茸

測定日: ~ 検索 全期間 選択年 最近1年 最近1月 最近1週

とじる 消費材をえらぶ 検索数:80 件

結果表示をしたい消費材をひとつ以上選んでチェックボックスに印をつけて、 決定 ボタンをクリックする。

<input type="checkbox"/> 全部	消費材名 ▲	生産者名 並替	産地 ▲
<input type="checkbox"/>	1 アイクレオのバランスミルク	アイクレオ(株)	兵庫県
<input type="checkbox"/>	2 アイクレオのフォローアップミルク	アイクレオ(株)	兵庫県
<input type="checkbox"/>	3 甘口カレールウフレーク	雪印メグミルク(株)	神奈川県
<input type="checkbox"/>	4 いちじくジャム	雪印メグミルク(株)	福岡県
<input type="checkbox"/>	5 辛口カレールウフレーク	雪印メグミルク(株)	神奈川県

図 5. 「ミルク」を入力して[検索]したとき

この場合は、消費材名に「ミルク」を含む「アイクレオのバランス**ミルク**」などの他、生産者名に「ミルク」を含む「雪印メグ**ミルク**(株)」なども検索されます。

結果の一覧表は、消費材名もしくは生産者名のあいうえお順に並び替えをすることができます。

2. 食品カテゴリ別のイラストを選んでクリックする。



図 6. 9種の食品カテゴリ

上のイラストからひとつを選んでクリックしてください。



図 7. 「米」のイラストをクリックしたとき



図 8. 「加工食品」のイラストをクリックしたとき

「米」と「加工食品」では、表示される消費材一覧の1行目が異なります。「加工食品」のほうには、

※リストは上位 200 件までを表示します。検索条件を増やすか、並べ替えをしてください。

という表示がでています。これは、「米」の場合は、測定期間内に検査された消費材が 200 件を超過しませんでした。種類が多い「加工食品」の場合は、測定期間内に検査された消費材が 200 件を超過して、今回の例では 2441 件もあったからです。リストには上位 200 件までが表示されますが、201 件目から 2441 件目までは表示されません。(データベースに過大な負荷がかからないようにするためです。)

このような表示がでて、表示された 200 件のなかには調べたい消費材があるときには、そのまま次のステップに進むことができます。(また、全部の消費材を選択するときも、そのまま次のステップに進んでください。)

しかし、表示される 200 件に含まれない場合は、さらに検索条件を増やすか、並べ替えをする必要があります。

結果の一覧表は、消費材名もしくは生産者名のあいうえお順に並び替えをすることができます。

3. 測定日の期間を指定して[検索]ボタン、もしくは[最近の期間]ボタンをクリックする。

測定日: ~

放射能測定した日の期間を指定して、検索することができます。この項目を明示せずに起動すると、最近の2年間分の日付が自動設定されます。(上のサンプルは2017年1月26日のものなので、測定日の初めが2015年1月27日(2年前の日)で、終わりが2017年1月26日(今日の日付)です。

この日付は、自由に書き換えることができ、設定した期間に測定結果がある消費材の一覧が表示されます。また、利用者の便利のために、いくつかの期間設定ボタンが用意されています。

[全期間]ボタンは、福島第一原発事故があった2011年以來のすべての検査結果が検索対象になります。

[選択年▼]ボタンは、クリックすると下記のようなリストが表示され、好きな年や年度を選ぶことができます。



[最近1年]ボタンは、1年前から今日までが設定されます。

[最近1月]ボタンは、1ヶ月前から今日までが設定されます。

[最近1週]ボタンは、1週間前から今日までが設定されます。

4. 上記の1.2.3.の検索条件を組み合わせ、より詳細な検索条件をつくる。

食品カテゴリに加えて検索条件を増やして、消費材の数を減らす方法が、3通りあります。ひとつは、消費材名もしくは生産者名に含まれる単語を検索語に追加する方法です。そして、もうひとつは、測定期間を短縮する方法です。さらにその両方を併用することもできます。



図 9. 「加工食品」×検索語「トマト」



図 10. 「加工食品」×測定開始日「2017/1/1」

「加工食品」ジャンルだけの検索では、2441件もありましたが、検索語に「トマト」を加えて[検索]すると検索結果件数が30件まで絞込みできました。また、測定日を2017/1/1以降に短縮する方法では、検索結果件数を87件まで絞込みできました。

3. 消費材をえらぶ

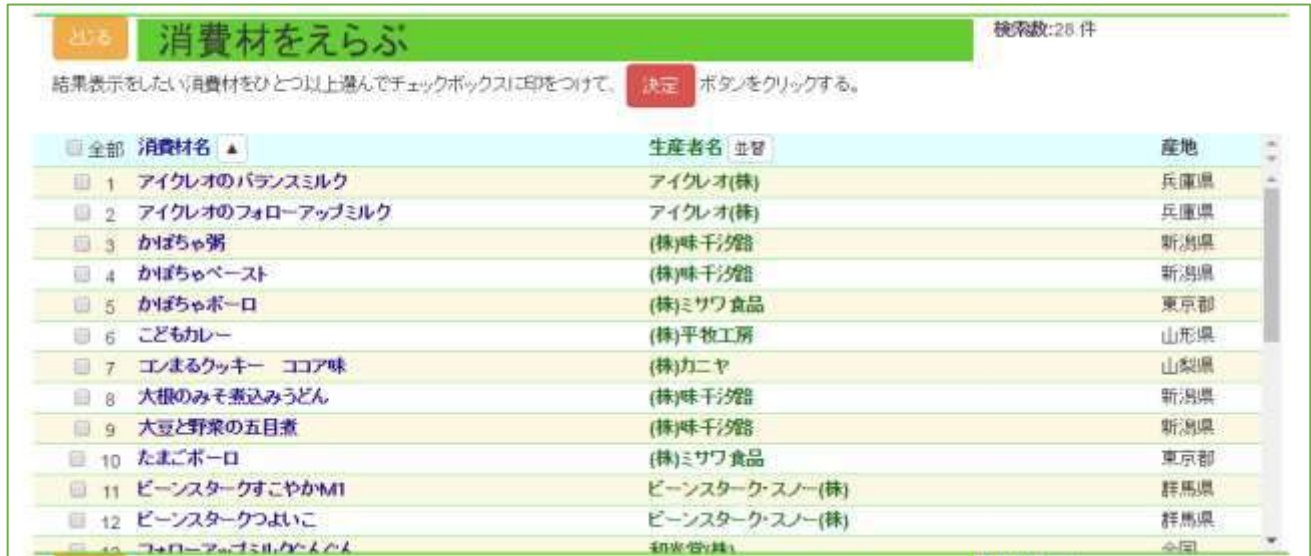


図 11.消費材の一覧

ここでは、消費材の一覧から、放射能検査結果を表示させたい消費材を選んでください。

たとえば上の例で、「かぼちゃペースト」と「かぼちゃボーロ」の結果を調べたいときには、その行のチェックボックスにレ印をつけてから、赤い[決定]ボタンをクリックしてください。



図 12. 個別の消費材をえらぶ

検索条件に合致する全部の消費材は、標題行にある「全部」のチェックボックスでまとめて操作できます。



図 13. 全部の消費材をえらぶ

「全部」のチェックボックスに印があるときは、上位 200 件で消費材リストの出力が打ち切られている場合でも、検索条件に合致する全件(この例では 2441 件)の消費材が、放射能検査結果表示の対象になります。

たとえば上のように、「加工食品」のジャンルで 2441 件の消費材があるとき、全部のチェックボックスで選択した場合は、表示されている上位 200 件だけでなく、全部の加工食品 2441 件が表示対象になります。

スに印をつけて、 **決定** ボタンをクリックする。

図 14. 決定ボタン

上の[決定]ボタンをクリックすると、選択した消費材の検査結果の一覧が表示されます。

4. 検査結果の見方

消費材名	日付	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
検体の追加情報	日付の日	それぞれの検出下限値			並替
生産者名	測定日	検査コメント			
3種のおかずセット・豚生姜焼き 2015年16週 中信興業(株)美勢フードラボ	製造日 2015/04/10	-	-	-	不検出
3種のおかずセット・麻婆なす 2015年40週 中信興業(株)美勢フードラボ	製造日 2015/09/28	-	-	-	不検出
3種のおかずセット・豚生姜焼き 2016年02週 中信興業(株)美勢フードラボ	製造日 2016/01/05	-	-	-	不検出
3種のおかずセット・麻婆なす 2016年26週 中信興業(株)美勢フードラボ	製造日 2016/04/26	-	-	-	不検出
3種のおかずセット・麻婆はるさめ 2016年06週 中信興業(株)美勢フードラボ	製造日 2016/06/28	-	-	-	不検出

図 15. 放射能検査結果

※スマホなどの小さい画面の場合には、検査結果の一覧表の要素の配置が違う場合があります。

また、放射性ヨウ素 131 の測定結果が表示されない場合があります。

青い文字が「消費材名」です。緑色の文字が「生産者名」です。その間に「検体の追加情報」が表示されます。「日付」には「製造日」「賞味期限」など記録された日付情報が表示されます。その下に「測定日」が表示されます。検査結果の上の段が「放射能測定値」、中の段が「検出下限値」、下の段が「検査コメント」で主に放射能が検出された場合の被曝量換算値などの情報が記載されています。

消費材名	日付	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
検体の追加情報	日付の日	それぞれの検出下限値			並替
生産者名	測定日	検査コメント			
※リストは上位1000件までを表示します。検索条件を増やすか、並べ替えをしてください。					
揚げポテト 2015年04週 こめや食品(株)	製造日 2015/01/26	-	-	-	不検出
トマトミートソース缶 2015年05週 コーミ(株)	製造日 2014/12/12	-	-	-	不検出
野菜カレー 2015年05週 全国農協食品(株)	製造日 2014/10/02	-	-	-	不検出
つぶね梅干し 2015年05週 (有)王蔭堂農園	製造日 2015/01/05	-	-	-	不検出

図 16. 1000 件を超える検査結果

前頁の例のように、選択された消費材の検査結果が 1000 件を超えた場合(この例では 7026 件)には、上位 1000 件までを表示します。(データベースに過大な負荷がかからないようにするためです。)

検査結果の一覧表は、「消費材名」「生産者名」「測定日」「セシウム合計値」の項目で並べ替えができます。並べ替えをしているときは、[並替]の表示は、昇順に並べ替えられているとき[▲]、降順に並べ替えられているとき[▼]に変わります。



消費材名	日付	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
検体の追加情報	日付の日	それぞれの検出下限値			
生産者名	測定日	検査ユニット			
※リストは上位 1000 件までを表示します。検索条件を増やすか、並べ替えをしてください。					
【土壌】ひとめばれは場	測定日	-	-	-	合計537 Bq/kg
那須塩原市	2015/10/23	-	-	-	
JAなすの	2015/10/23	-	-	-	
【土壌】コセカリ園場	測定日	-	-	-	合計509 Bq/kg
どてはら会	2016/10/21	-	<10 Bq/kg	<10 Bq/kg	
JAなすの	2016/10/21	-	-	-	
【土壌】コセカリは場	測定日	-	-	-	合計412 Bq/kg
那須塩原市	2015/10/23	-	-	-	
JAなすの	2015/10/23	-	-	-	
【土壌】なすひかり園場	測定日	-	-	-	合計402 Bq/kg
どてはら会	2016/10/21	-	<10 Bq/kg	<10 Bq/kg	
JAなすの	2016/10/21	-	-	-	

図 17. 検査結果の並べ替え

上の例は、直近2年間に測定した全ての消費材の検査結果を、セシウム合計値が大きい順(降順)にならべて表示したところです。最高値は、水田の土壌の放射能測定結果で、セシウム合計 537Bq/kg でした。

5. 関連消費材の表示機能

関連消費材の関係(たとえば、消費材とその原材料、セット組みのギフト消費材と単体の消費材など)が登録されているときは、選択した消費材に関連した消費材の検査結果も表示されます。

6. リセットボタン

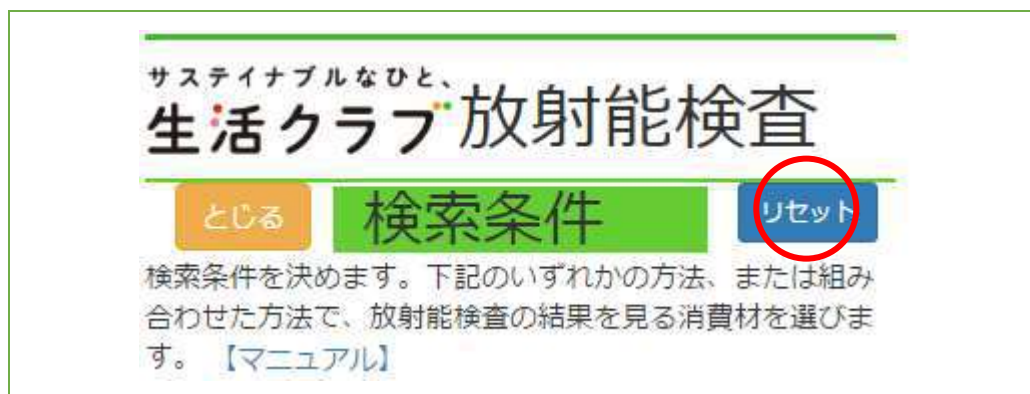


図 18. リセットボタン

入力した検査条件をすべてクリアして、最初の画面に戻すボタンです。

7. アコーディオン表示機能

ひらく	検索条件を決める	
ひらく	消費材をえらぶ	検索数:0件
ひらく	検査結果	結果数:0件

図 19. アコーディオン表示機能がある3つの画面要素

放射能 Web 検索サイトの3つの画面要素「検索条件を決める」「消費材を選ぶ」「検査結果」ごとに、アコーディオンのように画面を開いたり閉じたりして、表示部分を整理することができます。



図 20. アコーディオン表示機能のボタン

アコーディオンは、[ひらく]をクリックすると開き、[とじる]をクリックすると閉じます。また、その状態は、最後章で説明する[この結果の URL]に反映します。

また、スマホなどの小さい画面のデバイスではアコーディオンの unnecessary 部分を自動的に閉じて、一覧表を表示する面積を稼ぐ仕組みになっています。

8. 生活クラブ連合会 Web サイトなどへのリンク

©2017 生活クラブ連合会	生活クラブの放射能対策	この結果のURL
----------------	-------------	----------

図 21. フッター部分

Web サイト画面の最下部には、3つのリンクが配置されています。

- 「@2017 生活クラブ連合会」は、生活クラブ連合会の Web サイト TOP ページにリンクしています。
- 「生活クラブの放射能対策」は、生活クラブ連合会の「放射能対策」ページにリンクしています。
- 「この結果の URL」は、次章で説明します。(スマホなどの小さい画面では、表示されません。)

9. 検索した結果をリンクするとき。

この結果のURL

図 22. 「この結果の URL」ボタン

このボタンは、Web 画面の右下にあります。ただし、スマホなどの小さい画面では、表示されません。

クリックすると、検索条件や消費材の選択、並べ替え、アコーディオンの開閉状態などの情報が書き込まれた URL のページが新たに開きます。たとえば、検索語「庄内みどり」かつ「米」ジャンルで検索した全部の消費材の検査結果を表示して、[この結果の URL]をクリックすると、

<http://radiation.seikatsuclub.coop/2015-1-27,2017-1-26,庄内みどり,米,消費材名▲,測定日▲,55,0>

となります。この URL の Web サイトを開くと、

消費材名	日付	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
検査結果	日付の日	それぞれの検出下限値			
生産者名	測定日	検査コメント			
産You米	調整日	不検出	不検出	不検出	不検出
2015年11週 山形県産 2014年度ひとめぼれ玄米・どまんな	2015/02/10	<1.0 Bq/kg	<1.7 Bq/kg	<1.6 Bq/kg	
か玄米 玄米					
JA庄内みどり	2015/02/17				
ササニシキオリシソ	精米日	不検出	不検出	不検出	不検出
2015年10週 山形県産 2014年度ササニシキ精米	2015/03/06	<1.0 Bq/kg	<1.6 Bq/kg	<1.5 Bq/kg	
JA庄内みどり	2015/03/10				
産You米	精米日	不検出	不検出	不検出	不検出
2015年12週 山形県産 2014年度ひとめぼれ・どまんなか精	2015/03/12	<1.0 Bq/kg	<1.7 Bq/kg	<1.5 Bq/kg	
米					
JA庄内みどり	2015/03/17				
産You米	搦精日	-	不検出	不検出	不検出
2015年17週 山形県産 胚芽精米5kg	2015/04/23	-	<0.3 Bq/kg	<0.4 Bq/kg	

JA 庄内みどりのお米の全ての検査結果を一覧表示させることができます。

この URL をメールなどに記載することで、別の誰かに知らせることができます。

消費材の特集記事などで、その放射能検査結果を引用する場合に、記事からのリンクで活用できます。

URL に含まれる各項目の意味は、下表のとおりです。URL を手で修正するときに参考にしてください。


番号	要素例	意味
	http://	http プロトコルで表示される Web ページであることを示します。
	radiation.seikatsuclub.coop	放射能 Web 検索サイトのサーバー名です。
1	2015-1-27	測定日の対象期間の始まり(午前 0 時)の日付、 または、負の数で、対象期間の終わりまでの日数(例えば、-7 は一週間前)、 です。(省略時は、対象期間の終わりの2年前の日) 【2017/4/11 機能 UP045】
2	2017-1-26	測定日の対象期間の終わり(24 時)の日付です。(省略時は今日)
3	庄内みどり	検索語。生産者名もしくは消費材名に含まれるものが対象になります。
4	米	消費材ジャンル。9つのジャンルから選びます。
5	消費材名▲	消費材を選ぶリストの並べ替え順。▲は昇順、▼は降順。 消費材名▲、消費材名▼、生産者名▲、生産者名▼が有効です。
6	測定日▲	放射能検査結果リストの並べ替え順。▲は昇順、▼は降順。 消費材名、生産者名、測定日、Cs 合計のキーワードに、▲あるいは▼を付加。
7	55	アコーディオンの開閉状態と検索実行の有無を表すコード。 1: 「検索条件を決める」の画面要素が開いている。 2: 「消費材を選ぶ」の画面要素が開いている。 4: 「検査結果」の画面要素が開いている。 16: 消費材の検索実行した後。 32: 検査結果の検索実行した後。 55: 合計
8	0	消費材コード列。 消費材コード列: 1個以上の消費材コードをカンマ(,)で区切って並べたもの。 0: 消費材検索結果の全消費材を選択する。 消費材コード: 電算システムの消費材コード(6ケタ以下の数字)、 青果物名[生産者名]、 文字列

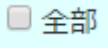
10. 検索の実施例


1. 直近2年間の放射能検査結果を一覧（最少の設定での閲覧）

何も指定しないで、最少ステップで放射能検査結果を眺めてみましょう。

① サイトURL: <http://radiation.seikatsuclub.coop/> を開くか、 ボタンを押す。

② 「検索条件と決める」の  ボタンを押す。

③ 「消費材を選ぶ」の  にチェックをつける。

④ 「消費材を選ぶ」の  ボタンを押す。

以上の手順で、直近2年間分の放射能検査結果(結果数:19596 件)のうち、最初の 1000 件が表示されます。

⑤ あとは、「検査結果」の  ボタンで、結果を並べ替えながら、検査結果をご覧ください。

2. 直近2年間の最高値の放射能検査結果

①～④は、前項と同じです。

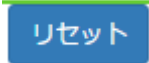
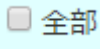



⑤ 「検査結果」の「セシウム合計」の  ボタンを押して、ボタン表示を降順  にする。

消費材名 		日付	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
検体の追加情報		日付の日	それぞれの検出下限値			
生産者名 		測定日 	検査コメント			
※リストは上位1000件までを表示します。検索条件を増やすか、並べ替えをしてください。						
【土壌】ひとめぼれほ場	測定日	-	-	-	合計537 Bq/kg	
那須塩原市	2015/10/23	-	-	-		
JAなすの	2015/10/23					
【土壌】コシヒカリ圃場	測定日	-	-	-	合計509 Bq/kg	
どてはら会	2016/10/21	-	<10 Bq/kg	<10 Bq/kg		
JAなすの	2016/10/21					
【土壌】コシヒカリほ場	測定日	-	-	-	合計412 Bq/kg	
那須塩原市	2015/10/23	-	-	-		
JAなすの	2015/10/23					
【土壌】なすひかり圃場	測定日	-	-	-	合計402 Bq/kg	
どてはら会	2016/10/21	-	<10 Bq/kg	<10 Bq/kg		
JAなすの	2016/10/21					

この例では、2015年4月から2017年3月までの放射能検査の最高値は、水田土壌の放射能検査結果であることがわかります。さらに一覧表をスクロールして下位の結果をみていくと、「生椎茸」や「レンコン」などの検出結果が現れます。

なお、検出値があるときには、例えば **9.3 Bq/kg** **68 Bq/kg** **77 Bq/kg** のように検出値の背景色が薄いピンク色になり、一覧表を素早くスクロールしても判りやすくなっています。

3. 乳児用食品の検査結果を調べる。

- ① サイト URL: <http://radiation.seikatsuclub.coop/> を開くか、 ボタンを押す。
- ② 「検索条件を決める」で、「乳児用食品」のイラストをクリックする。
- ③ 「消費材を選ぶ」の  にチェックをつける。
- ④ 「消費材を選ぶ」の  ボタンを押す。
- ⑤ 「検査結果」の「セシウム合計」の  ボタンを押して、ボタン表示を降順  にする。

ひらく		検索条件を決める				リセット
ひらく		消費材をえらぶ				検索数:28 件
とじる		検査結果				結果数:392 件
消費材名 	日付	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
検体の追加情報	日付の日	それぞれの検出下限値				
生産者名 	測定日 	検査コメント				
アイクレオのバランスミルク 2017年6週 アイクレオ(株)	賞味期限 2018/04/24 2017/02/15	不検出 <0.5 Bq/kg	不検出 <0.6 Bq/kg	不検出 <0.5 Bq/kg	不検出	
アイクレオのバランスミルク 2016年50週 アイクレオ(株)	賞味期限 2018/03/27 2016/12/15	不検出 <0.5 Bq/kg	不検出 -	不検出 <合計 1.0 Bq/kg	不検出	
アイクレオのバランスミルク 2016年42週 アイクレオ(株)	賞味期限 2018/02/10 2016/10/17	不検出 <0.4 Bq/kg	不検出 -	不検出 <合計 1.0 Bq/kg	不検出	
アイクレオのバランスミルク 2016年31週 アイクレオ(株)	賞味期限 2017/09/30 2016/08/03	不検出 <0.4 Bq/kg	不検出 -	不検出 <合計 1.0 Bq/kg	不検出	
アイクレオのバランスミルク	賞味期限	不検出	不検出	不検出	不検出	

©2017 生活クラブ連合会 生活クラブの放射能対策 この結果のURL

この例では、2015年4月から2017年3月までの放射能検査の最高値が「セシウム合計:不検出」なので、2年間の検査結果がすべて不検出であったことが確認できます。

4. 測定日の範囲を変更する。

前項の例では、直近の2年分の測定結果を一覧しました。引き続き、この期間を変更してみましょう。

- ⑥ 「検索条件を決める」で、