

# 放射能関係のお知らせ

2018年8月2回(D週)

お届け日:2018/8/6~8/10

発行日:2018/7/23

pal\*system  
生協 パルシステム

本誌は、カタログ掲載の青果について、2018/7/19(木)午前中までの放射能自主検査の結果をお伝えしています。

## ●青果 放射能が検出されていない産地(セシウム 134,137 それぞれ 3Bq/kg 以下)

分類	品目名	放射能検査の状況
巨峰	ぶどう類で検査	御坂・やはた会・東光寺・勝沼
	検査予定	常総
すいか	品目で検査済	こまち・ふるさと・八千代・飯塚
	検査予定	村山マルタ
すもも	品目で検査済	御坂・勝沼・南アルプス・やはた会・フルーツ山梨・中野
デラウェア	品目で検査済	おきたま・御坂・やはた会・勝沼・東光寺
梨	検査予定	うもれ木の会・ふくしま梨ネット・うつのみや
ブルーベリー	品目で検査済	狭山・小田原
ブルーン	検査予定	グリーン長野・佐久浅間
桃	品目で検査済	ふくしま未来・御坂・やはた会・サンファーム
	検査予定	さくらんぼひがしへ・うもれ木の会・グリーン長野・中野
いんげん	品目で検査済	あいづ・ふくしま未来・谷田部・元気会・草の会
	果菜類で検査済	二本松・たまつくり・佐久ゆうき
	検査予定	軽米町・かづの
枝豆	品目で検査済	常総産直・野菜くらぶ
	果菜類で検査済	佐原
検査予定	こまち・庄内ファーム・鶴岡・庄内たがわ	
オクラ	品目で検査済	埼玉産直
	果菜類で検査済	庄内たがわ・あいづ・やさと・野菜くらぶ・和郷・サンド旭・村悟空・風土の会
かぼちゃ	品目で検査済	野菜くらぶ
	果菜類で検査済	あいづ・谷田部・たまつくり・八千代・佐原・八街・和郷・風土の会・佐久ゆうき
	検査予定	花咲・ファーマン
カラーピーマン	果菜類で検査済	沃土
きゅうり	品目で検査済	こまち・ふるさと・あいづ・二本松・夢みなみ・みちのく野菜・八千代・邑楽館林・沃土・村悟空・サンド旭・佐原
	果菜類で検査済	谷田部・野菜くらぶ・草の会・和郷・グットファーム・水の里センター
	検査予定	新しいわ・かづの
ししとう	果菜類で検査済	サンド旭・和郷
ズッキーニ	品目で検査済	草の会・グットファーム・水の里センター・佐久ゆうき・飯山
	果菜類で検査済	あいづ・みちのく野菜・谷田部・葉菜野果・野菜くらぶ・八街
トマト	品目で検査済	こまち・夢みなみ・有機農法ギルド・たまつくり・沃土・元気会・村悟空・佐原・サンド旭・和郷・草の会・佐久ゆうき
	果菜類で検査済	八峰園・かづの・ふるさと
	検査予定	海上
とうもろこし	品目で検査済	野菜くらぶ・村悟空・八街
	果菜類で検査済	軽米町
	検査予定	谷田部・たまつくり・八千代・野菜くらぶ・沃土・佐原・八街・和郷
なす	果菜類で検査済	夢みなみ・谷田部・たまつくり・常総産直・八千代・沃土
にがうり	果菜類で検査済	あいづ・和郷
	果菜類で検査済	谷田部・有機農法ギルド・八千代・草の会・沃土・村悟空・佐原・八街・風土の会・水の里センター・グットファーム
ピーマン	品目で検査済	庄内たがわ・あいづ・あゆみの会・野菜くらぶ・元気会・沃土・村悟空・和郷
	果菜類で検査済	八千代・草の会・サンド旭・佐原・八街・佐久ゆうき・水の里センター
	検査予定	ながの

分類	品目名	放射能検査の状況
アスパラ	品目で検査済	あいづ・うつのみや・飯山
	葉菜類で検査済	和郷
キャベツ	品目で検査済	野菜くらぶ・土屋
	葉菜類で検査済	トップリバー・菅平・ハケ岳モグラ会
空心菜	葉菜類で検査済	たまつくり・ふきのとう・沃土・村悟空・八街・飯山・遠州
	品目で検査済	有機農法ギルド・群馬モグラ・沃土・佐原
小松菜	葉菜類で検査済	谷田部・たまつくり・葉菜野果・野菜くらぶ・南埼玉・八街・風土の会
	品目で検査済	ハケ岳モグラ会
サニーレタス	葉菜類で検査済	野菜くらぶ・トップリバー・菅平
	品目で検査済	あゆみの会・遠州
にら	葉菜類で検査済	元気会・和郷
	葉菜類で検査済	葉菜野果・野菜くらぶ
ねぎ	葉菜類で検査済	南埼玉・沃土・村悟空
	葉菜類で検査済	谷田部・たまつくり・八千代・佐原・八街
葉ねぎ	葉菜類で検査済	サンド旭・南伊豆
	品目で検査済	常総産直・村悟空・海上・佐原
プロッコリー	品目で検査済	野菜くらぶ・菅平
	品目で検査済	新しいわ・あいづ・草の会・栃木開拓・佐原
ほうれん草	葉菜類で検査済	谷田部・野菜くらぶ・ハケ岳モグラ会
	品目で検査済	長野モグラ会
みず菜	葉菜類で検査済	葉菜野果
	品目で検査済	谷田部・佐原
みょうが	葉菜類で検査済	庄内たがわ・草の会
	葉菜類で検査済	モロヘイヤ
ルッコラ	葉菜類で検査済	葉菜野果・沃土・南埼玉・和郷
	品目で検査済	野菜くらぶ
レタス	葉菜類で検査済	菅平・トップリバー・ハケ岳モグラ会
	品目で検査済	寺島
若芽ひじき	品目で検査済	利根川・清瀬
	品目で検査済	谷田部・たまつくり・葉菜野果・佐原・和郷
ごぼう	根菜類で検査済	常総・谷田部・たまつくり・葉菜野果・佐原・和郷
	品目で検査済	常総・谷田部・たまつくり・佐原・八街・和郷
さつまいも	根菜類で検査済	有機農法ギルド・葉菜野果・風土の会
	品目で検査済	米沢郷・あいづ・ふきのとう・水の里センター・佐久ゆうき
じゃがいも	根菜類で検査済	みどりの・旬彩・有機農法ギルド・ファーマン・佐久ゆうき
	品目で検査済	ささかみ・風土の会
玉ねぎ	根菜類で検査済	津軽みらい
	品目で検査済	長芋
大根	根菜類で検査済	葉菜野果
	品目で検査済	津軽みらい
長芋	根菜類で検査済	花咲・八千代・ファーマン
	品目で検査済	常総・たまつくり・新ひたち野・佐原
にんにく	根菜類で検査済	花咲・八千代・ファーマン
	検査予定	常総・たまつくり・新ひたち野・佐原
れんこん	検査予定	常総・たまつくり・新ひたち野・佐原

●青果以外の牛乳・牛肉・卵・食肉類および加工品の対象商品はすべて検査をしています。\* 酒類はみりんと料理酒を検査対象としています。

## ●青果の検査について

\* 北海道を除く東日本(新潟県・長野県・静岡県以東の本州17都県)のカタログ掲載産地において、分類ごとに一品目以上検査をしています。報告の時点で検査が間に合わない品目については、供給前までには放射能検査を実施します。

\* 旬のある果物などの検査は、シーズンでの収穫の時期のみになりますが、それ以外はおおよそ半年に1回以上の頻度で検査を行なっています。検査の日付は省略しています。

\* 検査対象外地域でも放射能検査を実施している場合がありますが、掲載は省略しています。

\* yumyum 果物セットにセットされている果物は、検出下限値1Bq/kg で検査を行っています

## ●きのこ類

放射能が検出されていない産地(3Bq/kg 以下)

品目名	放射能検査の状況
えのき茸	品目で検査済 飯山
エリンギ	品目で検査済 小川きの・南伊豆・渡辺のこ
しめじ(ひらたけ)	品目で検査済 谷田部
なめこ	品目で検査済 谷田部
ぶなしめじ	品目で検査済 谷田部
ささかみまいたけ	品目で検査済 ささかみ
谷田部の若手生産者きのこセット	品目で検査済 *生じたけからは放射能が検出されました

## ●検出された商品

品目名	産地名	報告日	セシウム Bq/kg
生じたけ(原木栽培)			
徳用生じたけ(原木栽培)			
お料理セットの生じたけ			
谷田部の原木生じたけ(はねだし)	谷田部	2018/7/18	7.6
谷田部の若手生産者きのこセット			
パルシステムの独自ガイドライン		100	
政府の基準値		100	

注文番号	商品名	報告日	セシウム Bq/kg
コトコト 111813	岩手県産乾じたけ(徳用)		
きなり 112691	岩手県産乾じたけ(どんこ)	2017/7/27	5.0
乾物屋 138100	パルシステムの独自ガイドライン		
	政府の基準値	100	

品目名	産地名	報告日	セシウム Bq/kg
柘木こしひかり	日本の稲作を守る会	2017/10/18	3.1
			4.8
パルシステムの独自ガイドライン		10	
政府の基準値		100	

注文番号	商品名	報告日	セシウム Bq/kg
Yumyum 122599	冷凍さつまいもスティック	2017/11/20	1.3
	パルシステムの独自ガイドライン	10	
	政府の基準値	100	
コトコト 111261	産直豚バラ肉のピリ辛味噌マヨ炒めセット	2018/4/3	4.3
きなり 309			
コトコト 353	炒り豆腐セットのしいたけ	2018/7/18	7.6
きなり 313			
コトコト 344	坦々マーボー豆腐		
きなり 315	セットのしいたけ		
	パルシステムの独自ガイドライン	100	
	政府の基準値	100	

注文番号	商品名	報告日	セシウム Bq/kg
食楽 120 粒:185493	ブルーベリー&ルテイン	2017/12/5	8.2
240 粒:185507</			

## 2017年度 パルシステム自主検査結果 3

2017年度に実施いたしましたパルシステムの放射能自主検査結果をご報告いたします。

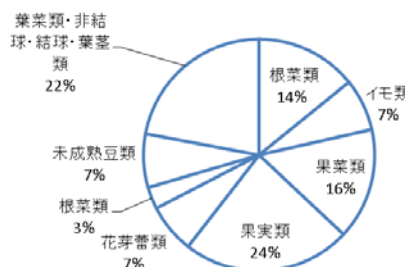
### 各部門の検査状況

#### ● 青果

2017年度は年間522件の検査を行いました。分類としては、以下のグラフになります。重点調査として、一種類に複数の検体を検査しているものもあります。小田原の柑橘類は、産地内を細かく分けて検査をしており、福島県の果実類も複数検査のものもあるため、果実類の検査数が多くなっています。

全522件のうち、検出があったのは小田原柑橘類不知火の1件のみでした。柑橘類は、皮ごと検査を行うため、皮にミネラル分が豊富な柑橘類は検出されやすくなります。皮を除いた身の部分のみで検査を行った場合、不検出となります。

2017年度青果検査分類別件数



### 東京電力の検査による検出情報

東京電力の行っている福島第一原子力発電所周辺の放射性物質の分析結果の2018/6/18に公開された検査の状況です。

(\*厚生労働省の行っている食品中の放射能検査のまとめが更新されませんでしたので、他の検査状況をお送りします)

#### ● 魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所港湾内>の検出状況

マコガレイ: 13~93.7Bq/kg  
ヒラメ: 62Bq/kg  
ニベ: 10Bq/kg

#### ● 魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所 20km圏内海域>の検出状況。

アカエイ: 20Bq/kg  
イシガレイ: 7.6Bq/kg  
ガザミ: 3.6Bq/kg  
カスザメ: 5.8Bq/kg  
カナガシラ: 3.9Bq/kg  
コモンカスベ: 4.2~5.8Bq/kg  
シロメバル: 3.8Bq/kg  
マガレイ: 4.5Bq/kg  
マコガレイ: 4.0~5.7Bq/kg  
ババガレイ: 4.7~8.9Bq/kg  
ムシガレイ: 3.9Bq/kg  
メイタガレイ: 3.7Bq/kg

#### ● 魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所 20km圏内海域>の検出状況 第4四半期採取分 ストロンチウム測定結果。

(\*セシウム合計はセシウム134、セシウム137合計の数値)

カナガシラ: ストロンチウム 90 0.035Bq/kg セシウム合計 358Bq/kg  
クロダイ: ストロンチウム 90 0.13Bq/kg セシウム合計 ND  
スズキ: ストロンチウム 90 0.12Bq/kg セシウム合計 12Bq/kg  
ババガレイ: ストロンチウム 90 0.36Bq/kg セシウム合計 21Bq/kg  
ババガレイ: ストロンチウム 90 0.956Bq/kg セシウム合計 49.1Bq/kg

\*ストロンチウムの計測は骨ごと全体を検査し、セシウムは身の部分を検査

## 7月の放射能検査状況

7月の検査は、7/9~7/16まで、検出された食品はありませんでした。

**放射能検査の状況(検査件数、かつこ内は検出数、網掛けは検出された分類)**

	7月		7月
青果	13 (0)	卵	0 (0)
しいたけ	1 (0)	魚介類	2 (0)
その他のきのこ類	0 (0)	飲料水・飲料	1 (0)
米・米飯類	0 (0)	乳幼児用食品	7 (0)
牛乳・乳製品	2 (0)	その他加工食品	28 (0)
肉類	0 (0)	合計	54 (0)

### 2017年度の放射能検査の状況(2017年4月~2018年3月)

青果	柑橘類の不知火より1件(3.2Bq/kg)で自主基準内の検出がありました。
しいたけ、他のきのこ	生しいたけより(3.1~21Bq/kg)で自主基準内の検出がありました。他のきのこ類は放射能不検出です。
米	日本の稲作を守る会の玄米(こしひかり)より2件(3.1、4.8Bq/kg)放射能が自主基準内で検出されました。白米で検査したところ不検出でした。 2017年産米は、27産地69検体の検査が終了し、2件検出、その他67件不検出でした。重点産地については各産地より複数の検体を検査を行います。それ以外の産直産地については、一産地一検体で検査を行います。複数の銘柄を出荷している場合でも、一検体となります。 *放射能はぬか部分に多く蓄積するため、玄米で検査をおこなっています。
牛乳、肉、卵	産地ごとに定期的に検査し今年度放射能は検出されていません。
魚介類	魚介類で放射能は検出されていません。
乳幼児用食品	検出下限値 1Bq/kg で検査を行っております。冷凍さつまいもスティックより1件(1.3Bq/kg)、産直野菜チップス(さつまいも・にんじん)より1件(1.2Bq/kg)が自主基準内で検出されました。
その他加工食品	<お料理セット> 野菜と肉を含めて毎月各メーカーごとに1検体の検査を行っています。2017年より yumyum での掲載が開始され、検出下限値は 1Bq/kg で行っています。菌草類については毎週検査を行っており、しいたけおよびしいたけ水煮(3.1~11Bq/kg)、まいたけ水煮(3.2Bq/kg)から自主基準内ですが検出しています。その他の菌草類からの検出はありません。 <大豆加工品> 豆腐、納豆、味噌、醤油など大豆加工品は、原料で検査を行っているものと、製品で検査をおこなっているものとがありますが、放射能は検出されていません。 <乾物> 2017年7月に岩手県産乾燥しいたけ(5.0Bq/kg)から自主基準内で検出がありました。 <その他> 2017年12月にサプリメントのブルーベリー＆ルテイン(8.2Bq/kg)から自主基準内で検出がありました。

### パルシステムの放射能検査について

#### ● 検出限界について

高性能に放射能を計測できるゲルマニウム半導体検出器を2台導入して計測しています。 yumyum および赤ちゃん & Kids のOK食品としている乳幼児用食品については、検出下限値を1Bq/kgまで検査しております。

検出限界(セシウム134、137 それぞれ)		
2016年4月1日から新基準に変更	新	旧
乳幼児用食品	1	
水、飲料、牛乳、乳製品、米、青果類、肉類、卵、魚介類、その他食品	3	3

#### ● 放射能検査の対象範囲について

農畜産物とその加工品	北海道を除く東日本産(新潟・長野・静岡以東の本州産)
水産物とその加工品	日本沿岸・近海・一部の北太平洋・淡水産水産物

#### ● 独自ガイドライン(自主基準)と検出限界について

パルシステムでは食品の残留放射能について独自ガイドライン(自主基準)を設定しています。放射線にはこれ以下なら安全という「しきい値」がないので、基準以下であっても、放射能低減を追求します。検査の結果、自主基準を超えるものについては供給いたしません。また、独自ガイドラインは継続的に見直しを行ないます。

#### ● 自主基準(独自ガイドライン)(セシウム134,137の合計)

2014年10月より現行基準	現	旧
水、飲料茶、牛乳、乳幼児用食品	10	10
飲料、乳製品、米		
青果類(きのこ類除く)、肉類、卵、魚介類、その他食品、きのこ類(しいたけ除く)	25	50
しいたけ	100	100

#### 国の規格基準

水、飲料茶 10
乳児用食品、牛乳 50
一般食品 100

\* 乾燥食品は生原料や摂食状態で検査します。(単位 Bq/kg)

\* 乳児用食品は「 yumyum 」掲載商品とインターネットの赤ちゃん推奨商品。