

カタログに掲載されている商品について、毎号の掲載に合わせて放射能自主検査の結果をお伝えします。パルシステムの自主検査では、ゲルマニウム半導体検出器を使い精密な測定を行っています(検出限界セシウム 10Bq/kg)。

●yumyum For Baby&Kids 掲載商品 放射能を検出していない商品(10Bq/kg 以下)

注文番号	商品名	最終報告日
122505	うらごし野菜・にんじん(産直)	10/11
122513	うらごし野菜・じゃがいも(産直)	1/23
122521	うらごし野菜・コーン(産直)	9/22
122530	九州のカットほうれん草	11/7
122548	北海道産ブロッコリー	1/23
122572	ふっくらしらす干し	9/14
122581	白身魚すり身	12/12
122599	までっこ鶏筋なしササミ(バラ凍結)	8~10月※
122602	産直鶏ササミひき肉(バラ凍結)	10~11月※
122611	までっこ鶏皮なしムネ肉切身	8~10月※
122645	つかいっきりミニポークウインナー(皮なし)	1/27
122653	おいしい低脂肪ヨーグルト(プレーン)	1/9
122661	キャンディチーズ(スティッチ)	12/16※
122726	おやつソーセージ	12/19
122734	手の平緑黄菜めん	1/16
122769	国産トマトホール缶(食塩無添加)	10/20
122777	子ども用カレー屋さんレトルト	10/20
122785	とろみちゃん(顆粒片栗粉)	10/19
122793	花かつお	10/31
122807	だしパック	10/17
122815	かぼちゃのグラタン	9/16
122823	ちーちゃいうどん	12/12
122831	わかめどっさりうどん	12/14
122840	お弁当プチベジ	1/17
122858	簡単おさかなバーグ(野菜&チーズ)	11/30※
122866	までっこ鶏コロコロボール(やさい入り)	1/18
122874	5種の国産お野菜ハンバーグ	1/16
122891	麦茶(AB)	1/17
122963	しまじろうベビーポーロ	10/26
122971	しまじろう野菜ポーロ	10/26
122998	ミニ小魚スナック	12/12
123005	アンパンマンのおさかなせんべい	12/8※
123064	国産小麦の冷凍うどん	12/12※
123072	子ども用カレー屋さん・2個組	10/20
123218	和光堂レーベンスミルクはいはい	12/14
123226	和光堂フォローアップミルクぐんぐん	12/14
123234	アイクレオのフォローアップミルク	12/14
123242	アイクレオのバランスミルク	12/14
123251	雪印たち	12/14
123269	雪印びゅあ	12/14
123277	ビーンスタークつよいこ	12/14
123285	ビーンスタークすこやか	12/14
123293	栄養マルシェ洋風ベビーランチ	12/16
123307	栄養マルシェ洋風ハンバーグランチ	12/16
123315	栄養マルシェ和風ベビーランチ	12/16
123323	鶏ごぼうごはん	10/24
123331	チキンライス	10/24
123340	角切り野菜ミックス	10/24
123358	かぼちゃとさつまいも(うらごし)	10/2
123366	有機ベビーミックス野菜	10/3

注文番号	商品名	最終報告日
123374	有機米つぶつぶ野菜おじやみそ味	10/6
123382	有機野菜のミネストローネ	10/3
123391	有機米つぶつぶ野菜おじや	10/6
123404	鯛がゆ	1/27
123412	ももと白ぶどうのジュレ	10/24
123421	ももとりんごのデザート	10/24
123439	トマトと鯛のリゾット	1/27

※:原料で検査

### 【パルシステムの独自ガイドラインが変わりました】

パルシステムでは食品のセシウムについて独自ガイドライン(自主基準)を設定していますが、2月から第2段階のガイドラインに変わりました。

#### 第2段階のガイドライン(セシウム Bq/kg)

食品分類	新指標値
水、飲料、牛乳、乳製品、米、 乳幼児用食品(yumyum For Baby&Kids 掲載品に適用)	10
青果類(茸類除く)、肉類、卵、魚介類、その他食品	50
海藻類、きのこ類	100

\*乾燥食品は生原料や摂食状態で検査します。

### 【検査結果の表記について】

パルシステムでは検出された数値はすべてそのまま(検査報告書のまま)報告しています。

「検出していない」とは検出限界を下回り、測ることができなかったということです。検出限界は測定装置、測定時間、測定物の比重などによって変わりますが、現在はセシウムで10Bq/kgです。

\*現在、東日本の生産品、原料使用商品を優先して検査しています。この報告に表記のない商品は、「①主原料の収穫等が3月11日以前の製品②主原料が輸入または西日本産(水産は日本近海以外)③取り扱い頻度が極端に低い」という理由で検査が行なわれていませんが、パルシステムの検査センターにゲルマニウム半導体検出器が導入されましたので、順次検査を拡大していきます。