

安心できる「食と農」を取り戻すために

パルシステムはこれまで、組合員の願いである「食の安全」を優先すべく、生産者とともに歩んできました。東京電力福島第一原子力発電所の事故による放射能汚染を受け、その思いをさらに強くしています。

私たちは今、とくに影響を受けやすい成長期の子どもたちが「安心して口にできる食」を取り戻さなければなりません。自主基準を設定し、自主検査をさらに拡大させ、農地の放射能対策にも全力で取り組んでいきます。(HPより)

パルシステム生活協同組合連合会

商品本部 産直推進部 交流政策課 高橋英明

心豊かなくらしと共生の社会を創ります。

- 組織理念及び事業理念として掲げ、大切にしてきた「多様性の共存」、「組合員の参加」、「社会に開かれた運営」、「環境と調和した事業」の考え方は、将来にわたって受け継いでいきます。
- 「心豊かなくらし」...パルシステムは、物質的な豊かさだけでなく、心の豊かさや安らぎとくらしの質、そして人と人の結びつきを大切な価値として求めています。
- 「共生の社会」...パルシステムは、自然と人の共生を基本において、地域や属性を越えた人と人との共生、そして現在と未来との共生をめざし、人と人が助け合う社会を実現します。
- 9の生協／2つの連合会／9つの子会社・関連会社からなるパルシステムグループは上記理念の下、組合員や地域貢献のためそれぞれの事業に力を注ぎます。



パルシステムは、1都9県にある9の生協から構成されるグループです。「安全で安心な商品」を「ご自宅までお届け」する商品の供給を中心に、健康、環境、住宅など組合員のふだんの暮らしを支えます。



<<1つ前のページへ戻る | ホーム > トピックス一覧 > 震災関連情報 > 東北復興支援 > 東北復興支援企画(旧「食べる」

トピックス カテゴリ

震災関連 「東北復興支援」

東北復興支援企画(旧「食べる」で支え合う!)について

パルシステムでは、2011年3月11日の東日本大震災で被災した産地やメーカーに対し、商品利用を通じて継続的な支援を行なうため、2011年7月3回~2012年3月末の期間「食べる」で支え合う!」を実施してきました。

しかし、未だ復旧が進まないメーカーもあり継続的な支援が必要です。2012年度は、「東北復興支援」として再開が遅れたメーカーを中心に商品を再選定し、商品の利用点数に応じて、パルシステムから支援金を贈る企画を継続します。

対象商品は、復興の状況に合わせて追加していきます。2012年9月までは継続しますので、継続的な応援をお願いします。

【途中経過報告】
7月の実績は1,390,410円となり、
2012年度(7月4回までの)支援金は4,966,190円となりました。

復興応援企画「食べる」で支え合う!」経過報告
☑ 支援金合計が5千万円を突破しました

1. 下の【ご注文はこちらから】ボタンでショップへアクセス。

ご注文はこちらから (ログイン)



カタログでは
こちらのマークが目印です

トピックス カテゴリー

復興・再生に向けて、ここから始めよう

利用が復興につながる
東北復興支援

あなたの「声」を届けよう!
応援・支えあい
みんなのメッセージ募集

いま、ここからはじめよう!
みんなの「くらし直し」
アイデア募集

復興・再生に向けて
「予約登録米」で
つながろう

子どもたちを遊ばせよう!
積み木の寄贈に
ご協力ください

「食べる」で支える
思いをつなげる
産地応援野菜セット

- 震災関連情報(一覧)
- パルシステムの放射能対策(リンク)

パルシステム対応方針

1. 暫定規制値の見直しを政府に求めるとともに、できる商品群から自主基準を定めます。
2. パルシステムとしての自主検査を大幅に拡充します。
3. 行政による検査結果など、放射能に関する情報をよりわかりやすく提供します。
4. 組合員、生産者とともに十分話し合いながら、放射能対策に取り組みます。

【パルシステムのガイドラインと政府の基準】

単位:ベクレル/kg(セシウム) 134,137

	パルシステムのガイドライン		政府の基準	
	第二段階 (2012年2月から)	第一段階 (2011年10月から)	食品衛生法規格基準 (2012年4月から)	暫定規制値 (2012年3月まで)
飲料水、飲料	10 ※	40	10(水、飲用茶※)	200
牛乳、乳製品			50 (牛乳、乳児用食品)	
乳幼児用食品				
米	50 ※	100	100※ (一般食品) *一般飲料、乳製品含む *米、大豆、牛肉には猶予期間	500
青果、肉類、卵		500		
魚介類 その他の食品				
海藻類、きのこ類	100 ※			

※乾燥食品に関しては生原料や実際の摂食形態で検査したときの値で判定します。

ホーム > パルシステムの放射能対策 > パルシステムの自主検査結果

東京電力福島第一原発事故による放射性物質の食品汚染への対応について パルシステムの自主検査結果

最新の検査結果

- 8月10日 ▶ 8月8回カタログ(コトコ・きなり・yumyum For Baby&Kids)掲載商品の放射能情報(PDF) **NEW!**
- 8月10日 ▶ 8月8回yumyum For Baby&Kids 掲載商品(PDF) **NEW!**
- 8月3日 ▶ 8月4回カタログ(コトコ・きなり・yumyum For Baby&Kids)掲載商品の放射能情報(PDF)
- 8月3日 ▶ 8月4回yumyum For Baby&Kids 掲載商品(PDF)
- 7月27日 ▶ 8月3回カタログ(コトコ・きなり・yumyum For Baby&Kids)掲載商品の放射能情報(PDF)
- 7月27日 ▶ 8月3回yumyum For Baby&Kids 掲載商品(PDF)
- 7月20日 ▶ 8月2回カタログ(コトコ・きなり・yumyum For Baby&Kids)掲載商品の放射能情報(PDF)
- 7月20日 ▶ 8月2回yumyum For Baby&Kids 掲載商品(PDF)
- 7月13日 ▶ 8月1回カタログ(コトコ・きなり・yumyum For Baby&Kids)掲載商品の放射能情報(PDF)
- 7月13日 ▶ 8月1回yumyum For Baby&Kids 掲載商品(PDF)

カテゴリ別一覧

※2011年6月~2012年3月までの自主検査結果を一覧にまとめました(米は全データを掲載していません)。 ※一覧は月1回の更新予定になりますので、最新情報はページ上部の更新情報をご覧ください。

米 新米の収穫に合わせて玄米検査を実施し

青果 福島や茨城産を含め、青果からほとんど

- ### コンテンツ一覧
- トップ
 - パルシステムの対応方針
 - パルシステムの自主基準
 - パルシステムの自主検査結果
 - 放射能検査の測定方法
 - 農畜水産物の汚染状況
 - 農地の除染の取り組み
 - 政府への働きかけ
 - 放射能に関するQ&A
 - 放射能関連ニュース一覧

パルシステムの放射能対策について (2012年2月発行)

組合員向け放射能検査情報

コトコ・きなり・yumyum For Baby&Kids カタログ掲載商品の放射能情報 8月5回

pal-system パルシステム生協連発注検査結果

●青果
●きのこ類
●yumyum For Baby&Kids 掲載商品
●牛乳、産直肉、鶏卵、産直米
●追加・訂正情報

放射能を抽出していない食品(100g/kg以下)

品名	抽出率	抽出率
111-1136-1410	100%	100%
111-1136-1411	100%	100%
111-1136-1412	100%	100%
111-1136-1413	100%	100%
111-1136-1414	100%	100%
111-1136-1415	100%	100%
111-1136-1416	100%	100%
111-1136-1417	100%	100%
111-1136-1418	100%	100%
111-1136-1419	100%	100%
111-1136-1420	100%	100%
111-1136-1421	100%	100%
111-1136-1422	100%	100%
111-1136-1423	100%	100%
111-1136-1424	100%	100%
111-1136-1425	100%	100%
111-1136-1426	100%	100%
111-1136-1427	100%	100%
111-1136-1428	100%	100%
111-1136-1429	100%	100%
111-1136-1430	100%	100%
111-1136-1431	100%	100%
111-1136-1432	100%	100%
111-1136-1433	100%	100%
111-1136-1434	100%	100%
111-1136-1435	100%	100%
111-1136-1436	100%	100%
111-1136-1437	100%	100%
111-1136-1438	100%	100%
111-1136-1439	100%	100%
111-1136-1440	100%	100%
111-1136-1441	100%	100%
111-1136-1442	100%	100%
111-1136-1443	100%	100%
111-1136-1444	100%	100%
111-1136-1445	100%	100%
111-1136-1446	100%	100%
111-1136-1447	100%	100%
111-1136-1448	100%	100%
111-1136-1449	100%	100%
111-1136-1450	100%	100%
111-1136-1451	100%	100%
111-1136-1452	100%	100%
111-1136-1453	100%	100%
111-1136-1454	100%	100%
111-1136-1455	100%	100%
111-1136-1456	100%	100%
111-1136-1457	100%	100%
111-1136-1458	100%	100%
111-1136-1459	100%	100%
111-1136-1460	100%	100%
111-1136-1461	100%	100%
111-1136-1462	100%	100%
111-1136-1463	100%	100%
111-1136-1464	100%	100%
111-1136-1465	100%	100%
111-1136-1466	100%	100%
111-1136-1467	100%	100%
111-1136-1468	100%	100%
111-1136-1469	100%	100%
111-1136-1470	100%	100%
111-1136-1471	100%	100%
111-1136-1472	100%	100%
111-1136-1473	100%	100%
111-1136-1474	100%	100%
111-1136-1475	100%	100%
111-1136-1476	100%	100%
111-1136-1477	100%	100%
111-1136-1478	100%	100%
111-1136-1479	100%	100%
111-1136-1480	100%	100%
111-1136-1481	100%	100%
111-1136-1482	100%	100%
111-1136-1483	100%	100%
111-1136-1484	100%	100%
111-1136-1485	100%	100%
111-1136-1486	100%	100%
111-1136-1487	100%	100%
111-1136-1488	100%	100%
111-1136-1489	100%	100%
111-1136-1490	100%	100%
111-1136-1491	100%	100%
111-1136-1492	100%	100%
111-1136-1493	100%	100%
111-1136-1494	100%	100%
111-1136-1495	100%	100%
111-1136-1496	100%	100%
111-1136-1497	100%	100%
111-1136-1498	100%	100%
111-1136-1499	100%	100%
111-1136-1500	100%	100%

●水産品 ●冷凍、日記、加工品、飲料等

放射能を抽出していない食品(100g/kg以下)

品名	抽出率	抽出率
499-912401	100%	100%
499-912402	100%	100%
499-912403	100%	100%
499-912404	100%	100%
499-912405	100%	100%
499-912406	100%	100%
499-912407	100%	100%
499-912408	100%	100%
499-912409	100%	100%
499-912410	100%	100%
499-912411	100%	100%
499-912412	100%	100%
499-912413	100%	100%
499-912414	100%	100%
499-912415	100%	100%
499-912416	100%	100%
499-912417	100%	100%
499-912418	100%	100%
499-912419	100%	100%
499-912420	100%	100%
499-912421	100%	100%
499-912422	100%	100%
499-912423	100%	100%
499-912424	100%	100%
499-912425	100%	100%
499-912426	100%	100%
499-912427	100%	100%
499-912428	100%	100%
499-912429	100%	100%
499-912430	100%	100%
499-912431	100%	100%
499-912432	100%	100%
499-912433	100%	100%
499-912434	100%	100%
499-912435	100%	100%
499-912436	100%	100%
499-912437	100%	100%
499-912438	100%	100%
499-912439	100%	100%
499-912440	100%	100%
499-912441	100%	100%
499-912442	100%	100%
499-912443	100%	100%
499-912444	100%	100%
499-912445	100%	100%
499-912446	100%	100%
499-912447	100%	100%
499-912448	100%	100%
499-912449	100%	100%
499-912450	100%	100%
499-912451	100%	100%
499-912452	100%	100%
499-912453	100%	100%
499-912454	100%	100%
499-912455	100%	100%
499-912456	100%	100%
499-912457	100%	100%
499-912458	100%	100%
499-912459	100%	100%
499-912460	100%	100%
499-912461	100%	100%
499-912462	100%	100%
499-912463	100%	100%
499-912464	100%	100%
499-912465	100%	100%
499-912466	100%	100%
499-912467	100%	100%
499-912468	100%	100%
499-912469	100%	100%
499-912470	100%	100%
499-912471	100%	100%
499-912472	100%	100%
499-912473	100%	100%
499-912474	100%	100%
499-912475	100%	100%
499-912476	100%	100%
499-912477	100%	100%
499-912478	100%	100%
499-912479	100%	100%
499-912480	100%	100%
499-912481	100%	100%
499-912482	100%	100%
499-912483	100%	100%
499-912484	100%	100%
499-912485	100%	100%
499-912486	100%	100%
499-912487	100%	100%
499-912488	100%	100%
499-912489	100%	100%
499-912490	100%	100%
499-912491	100%	100%
499-912492	100%	100%
499-912493	100%	100%
499-912494	100%	100%
499-912495	100%	100%
499-912496	100%	100%
499-912497	100%	100%
499-912498	100%	100%
499-912499	100%	100%
499-912500	100%	100%

『2011年産米』の放射性物質の自主検査結果一覧をお知らせします

最終更新 2012年 4月 3日

バルシステムで供給している2011年産米の検査結果は以下の通りです。
 栃木県産こしひかりは7検体中1検体から玄米で26ベクレル/kg検出されましたが、白米では検出されませんでした(栃木県産こしひかりは白米だけで供給しました)。その他の米では玄米で放射能は検出されませんでした。

都道府県	産地名	生産地	銘柄	検体	報告日	セシウム(Bq/kg)	土壌セシウム(Bq/kg)	
山形	JA庄内たがわ	三川町	はえぬき	玄米 A	9/20	検出せず	検出せず	
				玄米 B	9/20	検出せず		
				玄米 C	9/26	検出せず		
				玄米 E	10/12	検出せず		
				玄米 F	10/12	検出せず		
	庄内町	はえぬき	玄米 I	11/9	検出せず			
			玄米 G	10/19	検出せず			
			玄米 H	10/19	検出せず			
			玄米 J	11/16	検出せず			
			玄米 D	10/3	検出せず			
庄内協同ファーム	庄内町	つや姫	玄米 A	9/30	検出せず	19		
			玄米 B	9/30	検出せず			
			玄米 C	9/30	検出せず			
			玄米 D	9/30	検出せず			
			玄米 E	10/11	検出せず			
	鶴岡市	つや姫	玄米 G	10/11	検出せず			
			玄米 F	10/11	検出せず			
			玄米 H	10/11	検出せず			
			玄米 I	10/11	検出せず			
			玄米 J	10/11	検出せず			
JA山形おきたま	長井市	つや姫	玄米 A	9/30	検出せず	29		
			玄米 B	9/30	検出せず			
			玄米 C	10/4	検出せず			
			玄米 D	10/17	検出せず			
			玄米 E	10/17	検出せず			
宮城	JAみどりの	大崎市	はとめぼれ	玄米 A	9/21	検出せず	116	
				玄米 B	10/11	検出せず		
				玄米 C	10/11	検出せず		
				玄米 D	10/11	検出せず		
				玄米 E	10/11	検出せず		
	遠田郡美里町	つや姫	玄米 A	9/21	検出せず			
			玄米 B	9/21	検出せず			
			玄米 C	10/11	検出せず			
			玄米 D	10/11	検出せず			
			玄米 E	10/11	検出せず			
福島	JA会津しいで	喜多市	こしひかり	玄米 A	10/11	検出せず	636	
				玄米 B	10/11	検出せず		
				玄米 C	10/11	検出せず		
				玄米 D	10/11	検出せず		
				玄米 E	10/11	検出せず		
	JAつば市	谷田部	つば市	こしひかり	玄米	9/7		検出せず
					白米	9/7		検出せず
					玄米 A	9/16		検出せず
					玄米 B	9/16		検出せず
					玄米 C	11/30		検出せず
JA やさと	石岡市	こしひかり	玄米 A	10/19	検出せず	134		
			玄米 B	11/16	検出せず			
			玄米 C	11/17	検出せず			
			玄米 D	11/17	検出せず			
			玄米 E	11/17	検出せず			

都道府県	産地名	生産地	銘柄	検体	報告日	セシウム(Bq/kg)	土壌セシウム(Bq/kg)
栃木	日本の稲作を守る会	大田原市	こしひかり	玄米 A	10/13	26	1360
				白米 A	10/17	検出せず	
				玄米 B	10/13	検出せず	
				玄米 C	10/24	検出せず	
				玄米 D	10/24	検出せず	
		那須塩原市	こしひかり	玄米 E	10/24	検出せず	
				玄米 F	10/24	検出せず	
				玄米 G	10/24	検出せず	
				玄米 A	1/18	検出せず	
				玄米 B	1/18	検出せず	
千葉	JAきみつ	袖ヶ浦市	ふさおとめ	玄米 A	8/29	検出せず	73
				玄米 B	8/29	検出せず	
				玄米 C	8/29	検出せず	
				玄米 D	9/16	検出せず	
				玄米 E	9/16	検出せず	
新潟	JAささかみ	阿賀野市	こしひかり	玄米 A	9/12	検出せず	23
				玄米 B	9/12	検出せず	
				玄米 C	10/11	検出せず	
				玄米 D	10/20	検出せず	
				玄米 E	10/20	検出せず	
	JA北浦みなみ	阿賀野市	こしひかり	玄米 A	9/20	検出せず	
				玄米 B	9/20	検出せず	
				玄米 C	10/21	検出せず	
				玄米 D	10/13	検出せず	
				玄米 E	10/13	検出せず	
長野	JA佐久淡路	佐久市	こしひかり	玄米 A	10/17	検出せず	検査実施せず
				玄米 B	10/17	検出せず	
				玄米 C	10/17	検出せず	
				玄米 D	10/17	検出せず	
				玄米 E	10/17	検出せず	
	JA新海南簿	長岡市	こしひかり	玄米 A	9/20	検出せず	
				玄米 B	9/20	検出せず	
				玄米 C	12/15	検出せず	
				玄米 D	12/15	検出せず	
				玄米 E	12/15	検出せず	

※玄米 A, B, C...は、別々の生産者が作った玄米を検査しています。
 水田土壌の放射能検査は岩手県から関東までの産地と新潟の一部産地で行っています。検出限界は、米、土壌とも 100Bq/kg です。
 ガイドライン(自主基準)は'12年1月まで 100Bq/kg、'12年2月から 10Bq/kg まで。

自主検査結果の中間まとめ('11年6月~'12年3月)

バルシステムが実施している放射能検査の'11年6月~'12年3月のまとめです(放射能検査結果は、カタログ掲載に即して公表していますが、定期的に中間まとめをします)。

●青果

'11年5~6月以降、青果物の放射能は大幅に減少し、福島県産や茨城県産を含めて多くの青果からほとんど放射能が検出されなくなっています。これまでに福島産桃、山形産さくらんぼ、埼玉産小松菜、神奈川産相模橋から微量~少量のセシウムが検出されました。
 果物類の放射能汚染は事故直後、花や葉に直接付着したもので、産地では剪定などの低減対策が進められています。野菜の産地では、土壌の放射能を減らし、野菜への移行を減らすための取り組みが進められています。

※青果は県別・産地別・日付別に並び替えています

生産地	産地名	商品名	採取日	結果報告	検査結果(Bq/kg)	判定		
					セシウム	ヨウ素		
北海道	大牧農場	じゃがいも(男爵)	8/30	10/6	検出せず	検出せず		
		大豆	12/8	12/14	検出せず	検出せず		
		小豆	11/25	12/12	検出せず	検出せず		
		玉ねぎ	9/11	10/6	検出せず	検出せず		
		エコじゃがいも(男爵)	9/15	11/2	検出せず	検出せず		
		じゃがいも(男爵)	9/21	10/11	検出せず	検出せず		
		エコ玉ねぎ	9/11	11/7	検出せず	検出せず		
		玉ねぎ	8/28	10/31	検出せず	検出せず		
		コア・フード玉ねぎ	9/19	11/4	検出せず	検出せず		
		コア・フード玉ねぎ	8/14~9/16	11/7	検出せず	検出せず		
北海道	JAおとふけ	玉ねぎ	8/31	11/7	検出せず	検出せず		
		コア・フード玉ねぎ	8/31	11/7	検出せず	検出せず		
		コア・フード人参	10/3前後	11/7	検出せず	検出せず		
		北海道の長芋	11/3	11/21	検出せず	検出せず		
		エコじゃがいも(メークイーン)	9~10月	11/23	検出せず	検出せず		
		北海道	岩見沢産研グループ	玉ねぎ	9/26	12/19	検出せず	検出せず
				JAこしみず	9/30	12/19	検出せず	検出せず
				りんご(ふじ)	10/15	10/19	検出せず	検出せず
				玉ねぎ	10/13	11/29	検出せず	検出せず
				エコりんご(ふじ)	11/2	2/2	検出せず	検出せず
りんご(ふじ)	10/15			10/19	検出せず	検出せず		
玉ねぎ	10/29			11/28	検出せず	検出せず		
青森のんにく	7/6			2/1	検出せず	検出せず		
エコりんご(ふじ)	11/2			2/2	検出せず	検出せず		
りんご(ふじ)	10/28			11/2	検出せず	検出せず		
北海道	JAおきたま	さくらんぼ	6/17	8/23	13	検出せず		
		りんご(つがる)	8/10	8/15	検出せず	検出せず		
		ラフランス	9/20	9/26	検出せず	検出せず		
		洋梨	9/20	9/26	検出せず	検出せず		
		りんご(ふじ)	10/20	10/25	検出せず	検出せず		
		さくらんぼ	6/20	8/23	12	検出せず		
		洋梨	10/18	10/24	検出せず	検出せず		
		洋梨	10/14	10/19	検出せず	検出せず		
		デラウェア	7/24	7/30	検出せず	検出せず		
		山形	天童農業同志会	りんご(つがる)	8/10	8/15	検出せず	検出せず
ラフランス	9/20			9/26	検出せず	検出せず		
洋梨	9/20			9/26	検出せず	検出せず		
りんご(ふじ)	10/20			10/25	検出せず	検出せず		
さくらんぼ	6/20			8/23	12	検出せず		
洋梨	10/18			10/24	検出せず	検出せず		
洋梨	10/14			10/19	検出せず	検出せず		
デラウェア	7/24			7/30	検出せず	検出せず		

生産地	産地名	商品名	採取日	結果報告	検査結果(Bq/kg)	判定	
					セシウム	ヨウ素	
山形県	庄内協同ファーム	枝豆	7/29	8/3	検出せず	検出せず	
		白内粒	11/2	11/7	検出せず	検出せず	
		プラチナール	2/15	2/20	検出せず	検出せず	
		洋梨	10/19	10/24	検出せず	検出せず	
		JAさくらんぼ東根	洋梨	8/27	8/31	検出せず	検出せず
	山形県	米沢郷秋博	さくらんぼ	6/20	6/23	検出せず	検出せず
			りんご	8/27	8/31	検出せず	検出せず
			洋梨	9/16	9/21	検出せず	検出せず
			ラフランス	10/24	11/7	検出せず	検出せず
			りんご(ふじ)	11/12	11/18	検出せず	検出せず
山形県	丸公	たらの芽	1/25	1/30	検出せず	検出せず	
		玉ねぎ	6/29	7/7	検出せず	検出せず	
		コア・フードベビーリーフ	1/23	1/26	検出せず	検出せず	
		JA伊達みらい	桃	7/8	7/12	68	検出せず
		ミニトマト	7/21	8/3	検出せず	検出せず	
		アスパラ	8/18	8/22	検出せず	検出せず	
		じゃがいも	7/22	8/3	検出せず	検出せず	
		ほうれん草	8/6	8/10	検出せず	検出せず	
		ブロッコリー	10/14	10/19	検出せず	検出せず	
		身しらす	10/21	10/25	検出せず	検出せず	
福島県	JA伊達みらい	雪下キヌハツ	11/29	12/2	検出せず	検出せず	
		すもも	7/15	7/24	検出せず	検出せず	
		金津のぶどう	8/12	8/21	検出せず	検出せず	
		トマト	7/1	7/7	検出せず	検出せず	
		きゅうり	7/2	7/7	検出せず	検出せず	
		いんげん	7/8	7/12	検出せず	検出せず	
		ピーマン	7/6	7/20	検出せず	検出せず	
		かぼちゃ	7/9	7/20	検出せず	検出せず	
		玉ねぎ	7/5	7/12	検出せず	検出せず	
		みちのく野菜倶楽部	ブロッコリー	10/8	10/13	検出せず	検出せず
福島県	JAしらかわ	きゅうり	10/4	10/11	検出せず	検出せず	
		かき菜	10/13	10/17	検出せず	検出せず	
		トマト	7/24	7/30	検出せず	検出せず	
		フルーツトマト	12/8	12/7	検出せず	検出せず	
		梨	8/20	8/25	検出せず	検出せず	
		にら	11/29	12/6	検出せず	検出せず	
		トマト	7/1	7/7	検出せず	検出せず	
		きゅうり	7/1	7/7	検出せず	検出せず	
		コア・フード大根	11/23	11/28	検出せず	検出せず	
		きゅうり	8/28	7/4	検出せず	検出せず	
福島県	JAささかみ	ほうれん草	11/25	12/1	検出せず	検出せず	
		コア・フードほうれん草	1/3	1/6	検出せず	検出せず	
		梨	8/9	8/15	検出せず	検出せず	
		安養寺梨出荷組合	梨	8/8	8/12	検出せず	検出せず
		豊盛梨の会	梨	8/8	8/12	検出せず	検出せず
		おけさ	10/10	10/13	検出せず	検出せず	
		洋梨(ル・レクチュ)	10/20	11/21	検出せず	検出せず	
		洋梨	3/2	3/5	検出せず	検出せず	
		さつまいも	10/27	11/4	検出せず	検出せず	
		里芋	12/1	12/21	検出せず	検出せず	
茨城県	常総センター	エコごぼう	12/12	12/21	検出せず	検出せず	
		にら	12/14	12/21	検出せず	検出せず	

自主検査結果の中間まとめ(11年6月~12年3月)
 パルシステムが実施している放射能検査の11年6月~12年3月のまとめです(放射能検査結果は、カタログ掲載に即して公表していますが、定期的な中間まとめを出します)。

●水産

水産物は、沖縄を除く日本沿岸・近海産または淡水産を対象として、原料が2011年度に切り替わる時期に原料または製品で検査しています。これまでの検査では茨城県淵沼産じみから微量のセシウムが検出されました(その後、検出せず)が、パルシステムの扱っている海産物では放射能は検出されていません。(10Bq/kg以下)

原料産地	商品名	製造日/原料産地	結果報告	検査結果(Bq/kg)		判定
				セシウム	ヨウ素	
北海道	鮮魚さんま	8/8(原料)	8/12	検出せず	検出せず	適
	北海道野付産秋鮭切身	9月上~中旬(原料)	10/5	検出せず	検出せず	適
北海道	北海道野付産いくら醤油漬	9月~10月	11/4	検出せず	検出せず	適
	北海道野付半島沖 コア・フード野付のぼたて	6/6(原料)	11/4	検出せず	検出せず	適
北海道	北海道野付産魚がれい	2011年5~7月(原料産地)	3/28	検出せず	検出せず	適
	コア・フード創路の天日干し子持ちしゃも	11/30(原料産地)	12/12	検出せず	検出せず	適
北海道	コア・フード創路の天日干ししゃも(オス)	11/30(原料産地)	12/12	検出せず	検出せず	適
	創路産バクバクさんま	11/16(製造)	1/25	検出せず	検出せず	適
北海道	タラの味噌漬	4~5月(原料産地)	12/16	検出せず	検出せず	適
	北海道産味付数の子	1/26~3/25(原料)	11/4	検出せず	検出せず	適
北海道	北海道産塩かすの子	5月(原料)	11/9	検出せず	検出せず	適
	北海道産鮮ミックスマリネ	サケ:11/4(漁獲)、ホタテ:4/1(漁獲)	11/9	検出せず	検出せず	適
北海道	海苔トマト鍋	イカ:6~8月(漁獲) タラ:5~8月(漁獲)	11/9	検出せず	検出せず	適
	徳用秋鮭バジルオリーブ	10月(原料)	11/9	検出せず	検出せず	適
北海道	そのまま真ほけ塩焼き	11/3	11/9	検出せず	検出せず	適
	ぶっかつい(小粒タイプ)	8/17(水揚げ)	12/7	検出せず	検出せず	適
北海道	北海道産いか塩辛	10~11月(水揚げ)	12/9	検出せず	検出せず	適
	やわらかさんまみりん干し	1/12(製造)	1/16	検出せず	検出せず	適
北海道	鹽ほけ	—	1/26	検出せず	検出せず	適
	北海道秋鮭切身(皮なし・骨めき)	2011年9~10月(原料産地)	1/30	検出せず	検出せず	適
北海道	秋鮭ザンギ	2010年9月~10月(原料産地)	2/7	検出せず	検出せず	適
	そのまま塩焼き	2011年6月(原料産地)	2/16	検出せず	検出せず	適
北海道	いかさし松前	2/8(製造)	2/22	検出せず	検出せず	適
	北海道産開きちか	2/21(製造)	2/22	検出せず	検出せず	適
北海道	北海道産ヒレグロかれい一夜干し切身	2/21(製造)	2/23	検出せず	検出せず	適
	北海道産真ほけ開き(中骨とり)	2011/9(原料産地)	3/19	検出せず	検出せず	適
北海道	北海道産はたと野梨のバターソーテー	3/11(製造)	3/26	検出せず	検出せず	適
	北海道産ほたて薄造り(たれ付き)	2011年4月(原料産地)	3/26	検出せず	検出せず	適
北海道	3種のいか珍味セット	2011年(原料産地) 漁火:10/7(製造) 塩辛:10/13(製造) 松前:11/9(製造)	3/27	検出せず	検出せず	適

自主検査結果の中間まとめ(11年6月~12年3月)
 パルシステムが実施している放射能検査の11年6月~12年3月のまとめです(放射能検査結果は、カタログ掲載に即して公表していますが、定期的な中間まとめを出します)。

●牛乳・乳製品

牛乳は週1回の頻度で定期的に検査を実施していますが、いまだ放射能は検出されていません。乳製品からも放射能は検出されていません。(10Bq/kg以下)

分類	製造地	原乳生産地	商品名	製造日	結果報告	検査結果(Bq/kg)		判定				
						セシウム	ヨウ素					
牛乳	北海道	北海道	こんせん72牛乳	7/2	7/7	検出せず	検出せず	適				
				8/2	8/8	検出せず	検出せず	適				
				8/27	9/2	検出せず	検出せず	適				
				10/5	10/13	検出せず	検出せず	適				
				11/19	11/24	検出せず	検出せず	適				
				12/10	12/14	検出せず	検出せず	適				
				1/14	1/16	検出せず	検出せず	適				
				1/21	1/23	検出せず	検出せず	適				
				1/26	1/30	検出せず	検出せず	適				
				2/4	2/6	検出せず	検出せず	適				
				2/11	2/13	検出せず	検出せず	適				
				2/18	2/20	検出せず	検出せず	適				
				2/25	2/27	検出せず	検出せず	適				
				3/3	3/5	検出せず	検出せず	適				
				3/10	3/12	検出せず	検出せず	適				
				3/17	3/19	検出せず	検出せず	適				
				3/24	3/26	検出せず	検出せず	適				
				6/25	7/1	検出せず	検出せず	適				
				牛乳	岩手県二戸郡一戸町	岩手県	いわて奥中山低濃殺菌牛乳	8/2	8/8	検出せず	検出せず	適
								10/10	10/17	検出せず	検出せず	適
11/19	11/24	検出せず	検出せず					適				
12/10	12/14	検出せず	検出せず					適				
1/14	1/16	検出せず	検出せず					適				
1/21	1/23	検出せず	検出せず					適				
1/28	1/30	検出せず	検出せず					適				
2/4	2/7	検出せず	検出せず					適				
2/11	2/14	検出せず	検出せず					適				
2/18	2/20	検出せず	検出せず					適				
2/25	2/27	検出せず	検出せず					適				
3/3	3/5	検出せず	検出せず					適				
3/10	3/13	検出せず	検出せず					適				
3/17	3/20	検出せず	検出せず					適				
3/24	3/27	検出せず	検出せず					適				
牛乳	千葉県野田市	茨城県	朝霧家の牛乳					6/23	6/30	検出せず	検出せず	適
								8/3	8/8	検出せず	検出せず	適
								10/23	10/26	検出せず	検出せず	適
								11/20	11/24	検出せず	検出せず	適
								12/11	12/14	検出せず	検出せず	適
				1/15	1/16	検出せず	検出せず	適				
				1/22	1/23	検出せず	検出せず	適				
				1/29	1/30	検出せず	検出せず	適				
				2/5	2/6	検出せず	検出せず	適				

自主検査結果の中間まとめ(11年6月~12年3月)
 パルシステムが実施している放射能検査の11年6月~12年3月のまとめです(放射能検査結果は、カタログ掲載に即して公表していますが、定期的な中間まとめを出します)。

●食肉類

産肉は3カ月に1回の頻度で定期検査しています。鶏肉、豚肉、牛肉とも放射能は検出されていません(10Bq/kg以下)。ハムソーセージ類からも放射能は検出されていません(詳細は加工品のページに掲載しています)。

分類	都道府県	生産者	生産地	結果報告	検査結果(Bq/kg)		判定
					セシウム	ヨウ素 131	
豚肉	北海道	日本ホワイトファーム(株)	新皇都斜里町	8/24	検出せず	検出せず	適
				10/13	検出せず	検出せず	適
	岩手県	まてっこチキン	九戸郡九戸村	7/13	検出せず	—	適
				10/24	検出せず	検出せず	適
	山形県	米沢部牧場	米沢市	1/23	検出せず	検出せず	適
				10/19	検出せず	検出せず	適
	宮城県	坂木農場	刈田部七ヶ岡町	7/13	検出せず	—	適
				8/12	検出せず	検出せず	適
	茨城県	(有)北浦しゃも農場	石岡市	1/16	検出せず	検出せず	適
				7/13	検出せず	—	適
鹿児島県	鹿児島くみあいチキンフーズ	南九州市	12/1	検出せず	検出せず	適	
			11/16	検出せず	検出せず	適	
群馬県	みのる養豚	十和田市	11/25	検出せず	検出せず	適	
			1/13	検出せず	検出せず	適	
秋田県	ポーランド	鹿角郡小坂町	1/16	検出せず	検出せず	適	
			7/19	検出せず	—	適	
岩手県	薫肉酪農生産組合	八幡平市	10/13	検出せず	検出せず	適	
			1/17	検出せず	検出せず	適	
山形県	山形コープ豚産直協議会	南陽市	7/20	検出せず	検出せず	適	
			11/22	検出せず	検出せず	適	
群馬県	林牧場	碓氷市	1/30	検出せず	検出せず	適	
			1/13	検出せず	検出せず	適	

分類	都道府県	生産者	生産地	結果報告	検査結果(Bq/kg)		判定				
					セシウム	ヨウ素 131					
豚肉	群馬県	林牧場	碓氷市	1/17	検出せず	検出せず	適				
				11/21	検出せず	検出せず	適				
	千葉県	川崎畜産(とん豚協議会)	鏡子市	7/19	検出せず	—	適				
				11/17	検出せず	検出せず	適				
	神奈川県	サンコーポーク	旭市	1/13	検出せず	検出せず	適				
				11/14	検出せず	検出せず	適				
	新潟県	ナカショク	新発田市	7/13	検出せず	—	適				
				11/15	検出せず	検出せず	適				
	牛肉	北海道	コア・フード牛生産者 及び 産直牛生産者	樽津郡樽津町	7/15	検出せず	検出せず	適			
					8/10	検出せず	検出せず	適			
1/23					検出せず	検出せず	適				
8/10					検出せず	検出せず	適				
8/10					検出せず	検出せず	適				
7/15					検出せず	検出せず	適				
8/10					検出せず	検出せず	適				
10/13					検出せず	検出せず	適				
1/23					検出せず	検出せず	適				
7/19					検出せず	検出せず	適				
8/10					検出せず	検出せず	適				
10/13					検出せず	検出せず	適				
1/19					検出せず	検出せず	適				
8/12					検出せず	検出せず	適				
11/10					検出せず	検出せず	適				
1/19					検出せず	検出せず	適				
8/12					検出せず	検出せず	適				
牛肉					福岡県	すすき牧場	宗像市	7/20	検出せず	検出せず	適
								8/10	検出せず	検出せず	適
								10/26	検出せず	検出せず	適
	1/19	検出せず	検出せず	適							

※検出限界は、放射性セシウム5~10Bq/kg、放射性ヨウ素10~20Bq/kg程度です。
 食肉は赤身が多い部分としてモモ肉で検査しています。ガイドライン(自主基準)は12年2月から50Bq/kgになっています。

農産物の放射能検査

1)検査の基本的な考え方

青果の放射能検査は、春夏、秋冬の2シーズンで計画します。

検査対象地域は、新潟県、長野県、山梨県、静岡県以北の本州都県所在の産地とします。
青森、秋田、岩手、宮城、山形、福島、新潟、群馬、栃木、茨城、埼玉、東京、千葉、神奈川、長野、山梨、静岡の17都県。

オプションyum掲載商品については、10Bq/kgの運用を保障する意味で、供給前検査を行います。商品カタログ配付時に情報公開できるタイミングでの検査を追求します。

2)2012年秋冬シーズン青果の検査について

検査する品目

●利用が高い野菜21品目及び年末野菜、果実9品目(りんごは早生及びふじ、)を選定します。

21品目の野菜、(ほうれん草、小松菜、キャベツ、レタス、にら、ブロッコリー、きゅうり、なす、ピーマン、トマト、ミニトマト、長ねぎ、にんじん、さつまいも、里芋、大根、ごぼう、ほしいも(ひね物1回、新物1回)、白菜、れんこん

13品目の果実、(ぶどう、梨、柿、干し柿、りんご(早生1種+ふじ)、
雑柑類(温州1回+雑柑橘1種)、いちご、キウイフルーツ等、)

きのご類全12品目については、出荷全産地の検体をサンプル検査します。

●福島県内産地については、全産地の全品目を検査します。

パルシステム100万人の食づくり運動 産直における復興再生にむけた取り組み

■消費者と産地生産者が一体となり放射能低減に向けた取り組み。

(1)産直産地の土壌をより広範に検査し、汚染状況を把握し、検査結果に応じて対策を講じていきます。また、検査を実施しない産地についても当該地域の行政の検査結果を参考に対策を講じます。

(2)検査結果後の数値に合わせて対策を行います。

レベル度合	数値	対策方法
レベル1	0～200未満	問題無し。今まで通りの作付けをしていきます。
レベル2	200以上～500未満	①深耕作業の実施(40～50センチ) ②移行係数の少ない作物(吸収しにくい作物)への作付け変更 ③施肥設計におけるカリの補給
レベル3	500以上～1000未満	上記①+②+③に加え ④有機堆肥などの土壌改良剤を表土に厚くのせる ⑤土壌改良資材(ゼオライト)の施肥
レベル4	1000以上	⑥ひまわり、菜種、大豆などの除染作物の作付け ⑦地表の土壌の除去(地表3～5センチの土を畑の隅に寄せておくなどの措置) ※さらに、上記①～⑤の実施

産地放射能低減の取り組み

土壌・放射能検査

2011年度

2012年度

お米産地：13産地（17検体）

28産地（175検体）

青果産地：35産地（445検体）

17産地（115検体）

堆肥原料：35産地（125検体）

5産地（17検体）

パルシステム復興支援基金にて土壌、堆肥検査費用及び、除染活動へも支援。（82件）

区分	内容	金額
「“食べる”で支え合う！」復興支援企画	7月3回～2月4回企画分まで	56,230,241円
農地土壌における放射能汚染の低減取組み	つくば椎茸生産組合を含む	24,971,603円
復旧・復興に向けた条件整備費用	宮城県の5社に対して	50,000,000円
	合計	131,201,844円

2012年 パルシステム米産地 放射能対策

福島第一原発事故以降、放射能の拡散は農地土壌に影響を与えました。

パルシステムの産直産地では、土壌診断、土壌検査の結果を基に、今後も安心して食べることの出来る農産物の継続的な生産のため、農地土壌の放射能低減に取り組んでいきます。

<パルシステム米産地 放射能低減取り組み(一例)>

銘柄	産地名	取り組み
コア・フード宮城ひとめぼれ エコ・宮城ひとめぼれ 宮城まなむすめ	JAみどりの (宮城県)	<ul style="list-style-type: none"> 管内68箇所の水田土壌検査の実施と状況把握。 パルシステム米の全ての栽培圃場で、①カリウムや独自に開発した鶏糞肥料を施肥し、セシウムの吸収を抑制、②場合によっては作土層の天地返しを実施する等、パルシステムのガイドライン(10ベクレル/kg)以下を目指す。
エコ・会津こしひかり	JA会津いいで (福島県)	<ul style="list-style-type: none"> パルシステム米が作付けされる喜多方市の農業用水の検査を実施。 行政の調査に加え、独自に土壌検査を実施。管内の状況をきめ細かく把握。 2012年度産米についても喜多方市内300ヶ所の圃場で玄米の放射能検査を実施。数値が検出された米はパルシステム独自のガイドライン以下でも出荷を行わない。 カリウムの施用、栽培技術の変更によるセシウムの吸収・付着を抑制。 水質検査の実施
エコ・茨城こしひかり コア・フード茨城こしひかり	JAつくば市谷田部 (茨城県)	<ul style="list-style-type: none"> パルシステム米の生産者圃場を中心に深く耕し放射能のレベルを下げる。目標は200ベクレル/kg以下。 管内の全地域を対象とし、土壌検査を実施。200ベクレル/kgを超えた圃場は稲のセシウム吸収を抑制するため、カリウムを施用。 追肥を行わないことで、作物体の倒伏による圃場表層のセシウムの付着を阻止。
コア・フード 栃木こしひかり	日本の稲作を守る会 (栃木県)	<ul style="list-style-type: none"> 菜種、大豆、ひまわり等の作物による土壌中の除染。
エコ・千葉こしひかり コア・フード千葉こしひかり	ちば緑耕舎 (千葉県)	<ul style="list-style-type: none"> 生産者全員分の土壌分析を実施。分析結果を基に、セシウムの吸収を抑制するカリウムの圃場ごとの施用量を定め、施肥する。 パルシステム千葉との交流圃場も土壌検査を実施し、パルシステムのガイドライン以下(200ベクレル/kg)を目指す。

米産地 放射能低減への取り組み



産地: JAみどりの(宮城県)

銘柄: エコ・宮城ひとめぼれ

〈2012年産栽培への取り組み〉

- ①管内68ヶ所の水田土壌検査を実施。管内の圃場状況を把握。
- ②パルシステムお米を栽培する全ての圃場を対象とし、下記の放射能低減対策を実施。
 - ・稲が土壌中のセシウムを吸収しないように、土壌の状況に合わせて、カリウムや独自に開発した鶏糞肥料を施用。
 - ・場合によっては作土層の天地返しを実施。

米産地 放射能低減への取り組み

喜多方市の玄米モニタリング
300点検査結果簡易表

※表に詳しくは喜多方市HPの欄をお願ひ致します。

昭和の市町村合併前の地図



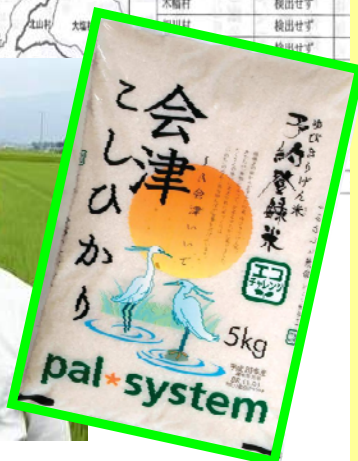
場所 (旧市町村名)	測定結果	
	ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム- (Bq/kg)
喜多方町	検出せず	検出せず
松山町	検出せず	検出せず
上三宮村	検出せず	検出せず
若月村	検出せず	検出せず
岡崎村	検出せず	検出せず
鎌倉村	検出せず	検出せず
慶徳村	検出せず	検出せず
豊川村	検出せず	検出せず
懸樋村	検出せず	検出せず
加納村	検出せず	検出せず
福倉村(新加納村)	検出せず	検出せず
塩川町	検出せず	検出せず
堂島村	検出せず	検出せず
姥堂村	検出せず	検出せず
駒形村	検出せず	検出せず
山部村	検出せず	検出せず
小川村	検出せず	検出せず
木崎村	検出せず	検出せず
山形村	検出せず	検出せず

産地: JA会津いいで(福島県)

銘柄: エコ・会津こしひかり

〈2012年産栽培への取り組み〉

- ①パルシステム米が作付けされる喜多方市の農業用水を、JA会津いいで独自で検査。
- ②国や県の土壌検査圃場と重ならないよう、JA会津いいで独自に圃場を選定し、土壌調査を実施し、管内の圃場の状況をきめ細かく把握。
- ③喜多方市の田んぼ300ヶ所の玄米検査を実施予定。数値が検出された場合、例えばパルシステムのガイドライン以下であっても出荷は行わない。
- ④下記の放射能低減対策を実施。
 - ・稲が土壌中のセシウムを吸収しないように、土壌の状況に合わせて、カリウムを施用。
 - ・土壌表層のセシウムが作物体に付着しないよう、稲の倒伏を避ける栽培技術を実施。



米産地 放射能低減への取り組み



産地: JAつくば市谷田部(茨城県)

銘柄: エコ・茨城こしひかり



〈2012年産栽培への取り組み〉

- ① パルシステム米の生産者を中心に、以下の放射能低減対策を実施。
 - ・ 田んぼを深く耕し、作土層の放射能レベルを下げる。目標は200ベクレル/kg以下。
 - ・ 200ベクレル/kgを超えた場合、稲が土壌中のセシウムを吸収しないよう、カリウムを施用する。

稲の倒伏による圃場表層のセシウムの付着を避けるため、追肥は行わない。
- ② パルシステム茨城との交流事業「田んぼの学校」の交流圃場も検査を実施し、パルシステムの自主基準（200ベクレル/kg）以下を目指す。

米産地 放射能低減への取り組み



産地: ちば緑耕舎(千葉県)

銘柄: エコ・千葉こしひかり



〈2012年産栽培への取り組み〉

- ① 全生産者の圃場を対象に、**土壌分析を実施**。土壌の状況を確認した上で、全生産者が下記の放射能低減対策を実施。
 - ・ 稲が土壌中のセシウムを吸収しないように、土壌の肥料成分の状況に合わせてカリウムを施用。
 - ・ パルシステム千葉との交流圃場も検査を実施し、パルシステムの自主基準（200ベクレル/kg）以下を目指す。

柑橘産地 除染活動

当会では以下の取り組みを実施しています。4月21日段階で高圧洗浄機による除染の結果、空間線量が1/2以下となり大きな効果があったと報告されました。

- ①地域ごとの土壌、木、枝の放射能検査。
 - ②果樹の剪定強化。
 - ③高圧洗浄機による除染。
 - ④カリの葉面散布
- 上記対策実施後の葉、枝、土壌等の放射能を計測し効果を測定します。

・3月22日より高圧洗浄機による樹皮の洗い落としを実施しています。対象は全生産者で5月まで実施します。柑橘の場合、花芽がつく前に実施しないと芽が飛んでしまうためこの時期に実施します。高圧洗浄機の葉、枝、土壌の検査の測定を実施します。

【高圧洗浄機】ホースは50mくらいまで伸びます。



梨園場放射能除染作業

除染作業試験 : 高圧洗浄機使用



高圧洗浄機は効率的だが扱いが難しい

産直通信

2012年7月3日

「生産者100%」に
こだわり続ける
「JA伊達みらい」の
産直活動

JA伊達みらいの産直活動は、生産者と消費者をつなぐ重要な役割を果たしています。今年も、JA伊達みらいは、産直活動を通じて、消費者に新鮮な野菜や果物を届けることに努めています。

JA伊達みらいの産直活動は、生産者と消費者をつなぐ重要な役割を果たしています。今年も、JA伊達みらいは、産直活動を通じて、消費者に新鮮な野菜や果物を届けることに努めています。

JA伊達みらいの産直活動は、生産者と消費者をつなぐ重要な役割を果たしています。今年も、JA伊達みらいは、産直活動を通じて、消費者に新鮮な野菜や果物を届けることに努めています。

安心して食べてもらうために。今年度の桃にかける「生産者の決意」

JA伊達みらいの桃

JA伊達みらいの生産者、販売員、JA伊達みらいの職員、JA伊達みらいの消費者が笑顔で桃を食べています。

JA伊達みらいの桃は、生産者から消費者まで、安心して食べてもらうために、徹底した対策と検査体制を構築しています。

JA伊達みらいの桃は、生産者から消費者まで、安心して食べてもらうために、徹底した対策と検査体制を構築しています。

JA伊達みらいの桃は、生産者から消費者まで、安心して食べてもらうために、徹底した対策と検査体制を構築しています。

産地とともに向き合い続ける。着々と進む放射能の低減対策。

JA伊達みらいの産直活動は、生産者と消費者をつなぐ重要な役割を果たしています。今年も、JA伊達みらいは、産直活動を通じて、消費者に新鮮な野菜や果物を届けることに努めています。

JA伊達みらいの産直活動は、生産者と消費者をつなぐ重要な役割を果たしています。今年も、JA伊達みらいは、産直活動を通じて、消費者に新鮮な野菜や果物を届けることに努めています。

JA伊達みらいの産直活動は、生産者と消費者をつなぐ重要な役割を果たしています。今年も、JA伊達みらいは、産直活動を通じて、消費者に新鮮な野菜や果物を届けることに努めています。

200名全員が対策を実行 信頼にこたえたい

JA伊達みらいの産直活動は、生産者と消費者をつなぐ重要な役割を果たしています。今年も、JA伊達みらいは、産直活動を通じて、消費者に新鮮な野菜や果物を届けることに努めています。

JA伊達みらいの産直活動は、生産者と消費者をつなぐ重要な役割を果たしています。今年も、JA伊達みらいは、産直活動を通じて、消費者に新鮮な野菜や果物を届けることに努めています。

JA伊達みらいの産直活動は、生産者と消費者をつなぐ重要な役割を果たしています。今年も、JA伊達みらいは、産直活動を通じて、消費者に新鮮な野菜や果物を届けることに努めています。

佐原農産物供給センター

JA伊達みらいの産直活動は、生産者と消費者をつなぐ重要な役割を果たしています。今年も、JA伊達みらいは、産直活動を通じて、消費者に新鮮な野菜や果物を届けることに努めています。

JA伊達みらいの産直活動は、生産者と消費者をつなぐ重要な役割を果たしています。今年も、JA伊達みらいは、産直活動を通じて、消費者に新鮮な野菜や果物を届けることに努めています。

JA伊達みらいの産直活動は、生産者と消費者をつなぐ重要な役割を果たしています。今年も、JA伊達みらいは、産直活動を通じて、消費者に新鮮な野菜や果物を届けることに努めています。