

被災地の農畜産物についての愛農の考え方

2011年5月30日

政府が出している「安全ですよ」という言葉に対しては、とても不安を感じます。数値が出されても訂正があったり、数値の単位(シーベルトとかベクレルとか)が変わることで意味が変わったり、私たちも困惑しています。基準値以内なら、食べ続けて良いのでしょうか？積算数値としてはどうなのでしょう？内部被曝はどのようになのでしょう？誰も明確な答えを出してくれません。

愛農としては原発事故後、東北地方で収穫された農作物や、これから作付する農産物についてひんぱんに情報交換をしています。農家から聞かえてくる声は悲痛な叫びでもあり、痛々しいものです。農家がつくったあいのう流通センターですから少しでも農家の気持ちを大切にしていきたいと思う反面、消費者に対して無責任なことではできませんから戸惑っています。福島農家は30km圏外でも避難を余儀なくされている方もいらっしゃいます。本来、今は作付けの忙しい時期なのに、作付けしていないものか迷っている方も多いようです。

以上のことから、愛農として、現時点では下記の考え方で進めていきたいと思えます。

■東北地方の震災後の収穫物や、震災時に屋外に保管してあった農産物については、必ず検査し、数値を確認し、内部で検討したうえで、数値を公開して取扱うようにします。

■震災前に収穫し保管庫(お米などの定温倉庫など)に保管されていた物で、30km圏外の農産物は内部で検討したうえで、数値を公開して取扱うようにします。30km圏内については取り扱いません

■今後の作付けについては、とても慎重に考えています。この先1年作付けをしないと畑がどうなるか？農家はとても不安です。といって、栽培しても収穫後に放射線量が高すぎた場合は取扱いできないことも考えられるためです。現在対象となっている農家は、福島県二本松市の丹野さんがいらっしゃいますが、丹野さんは長野県へ避難され、長野県でゼロから有機農業をスタートするそうです。そのため、あいのう流通センターには現在対象になる産地はありません。しかし何百キロも離れた地域でも基準値内ではありますが、放射能が検出されています。今まで、便利に電気を使ってきた代償としては大きすぎるのですが、今後は放射能や原発とどのように向き合っていくことが必要なのか、生産者も消費者も流通も皆で考えなくてははいけないと思えます。少しでも安心して暮らせる時代を次世代に残せるよう、皆さんで頑張りましょう。

■愛農では、できるかぎり東北の農産物も扱いたいと思えます。不安要素はありますが、その不安要素をどうしたら取り除くことができるか考え、少しでも安心して食べていただける農畜産物をお届けします。そのためには、正確な情報と勉強が必要です。そして少しでも理解しやすいよう情報を公開していこうと思えます。

以上のことから、今後の復興のためにも問題が無い場合は、農産物に限らずできるだけ取扱っていききたいと思えます。

株式会社 愛農流通センター

専務取締役 江端 貴

あいのうでは昨年5月に上述の考え方を決め、現在も基本的にはわかりません。原材料の産地確認、収穫時期の確認、検査の有無を確認し、不明確なものは明確になるまで取り扱いをしません。検査で数値のでもものについては、基本的には扱いませんが、あいのうと産直活動を共にする同志のものは検討の上、数値を公開し販売をする場合もあります。各メーカーや農家、協力団体などと協力し、今後も正確な情報の収集や公開をしていきたいと思えます。次に各メーカーの方針なども記載します。

■オーサワジャパン 放射性物質の検査体制について

現在、商品入荷時に抜き取りによるコンタミネーションモニターでの放射線検査を実施しております。

その際に問題が生じた商品は、第三者検査機関にて再検査を行ない、放射能物質不検出の確認後、出荷しております。また、弊社プライベートブランド商品に関しましては、主原料が震災以降収穫された原料に切り替わる際、第三者検査機関にて放射性物質検査を行ない、不検出の確認後、出荷しています。来年1月中旬からは、新たに検査機器(ガンマ線スペクトロメーター)を導入し、放射能専用検査室を設置し、より高感度検査を実施する予定です。プライベートブランド商品はロットごとに全商品(器具類を除く)の抜き取り検査を実施し、ナショナルブランド商品についてはメーカーと協力して随時検査を実施し、不検出のみを出荷する予定です。※第三者検査機関及び弊社購入予定検査器による検出限界は10Bq/kgです。

<機器の説明>

・コンタミネーションモニター(ドイツ ベルトールド社製 機種・型番:LB124 SCINT)

Zns(Ag)シンチレーターを用いた放射線(α線・β線・γ線)測定器

0.001Bq/cm²まで測定可能

・ガンマ線スペクトロメーター(ドイツ ベルトールド社製 機種・型番:LB2045)

Nal(Tl)シンチレーターを用いたγ線測定器

食品・植物・水・土壌など、様々な原材料の放射能測定を高感度(1Bq/kgまで)に測定できる

(弊社での検査は、検出限界10Bq/kgで行う予定)

商品コード	商品名	規格	メーカー等	原料産地	放射性物質検出結果	検出限界値	備考 切替り時期など
-	かわはぎみりん	-	山伝	鳥取県	未検査	-	-
-	めひび	-	山伝	青森県	未検査	-	-
-	小女子	-	山善	知多半島近海	未検査	-	-
-	煮干し	-	山善	知多半島近海	未検査	-	-
-	ちりめん佃煮	-	山善	知多半島近海	未検査	-	-
-	ふぐ唐揚げ	-	山善	知多半島近海	未検査	-	-
-	赤車えび唐揚げ	-	山善	知多半島近海	未検査	-	-
-	さばふぐ唐揚げ	-	山善	知多半島近海	未検査	-	-
-	ほうぼう唐揚げ	-	山善	知多半島近海	未検査	-	-
-	カレイ唐揚げ	-	山善	知多半島近海	未検査	-	-
-	イカリング唐揚げ	-	山善	知多半島近海	未検査	-	-
-	真鯛	-	山善	知多半島近海	未検査	-	-
-	イカ各種	-	エムエム	知多半島近海	未検査	-	-
-	サバ	-	エムエム	知多半島近海	未検査	-	-
-	セイゴ	-	エムエム	知多半島近海	未検査	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
46-093	やぶきたみどり	100g	山崎茶園	静岡県	放射性ヨウ素(ヨウ素131)・・・不検出、放射性セシウム(セシウム134・147)・・・281Bq/kg	-	-
46-112	ほうじ茶	200g	山崎茶園	静岡県	放射性ヨウ素(ヨウ素131)・・・不検出、放射性セシウム(セシウム134・147)・・・281Bq/kg	-	-
46-113	玄米茶	200g	山崎茶園	静岡県	放射性ヨウ素(ヨウ素131)・・・不検出、放射性セシウム(セシウム134・147)・・・281Bq/kg	-	-
46-258	ティーパック紅茶	3g×20	山崎茶園	静岡県	放射性ヨウ素(ヨウ素131)・・・不検出、放射性セシウム(セシウム134・147)・・・281Bq/kg	-	-
46-257	紅茶	100g	山崎茶園	静岡県	放射性ヨウ素(ヨウ素131)・・・不検出、放射性セシウム(セシウム134・147)・・・281Bq/kg	-	-
46-115	ほうじ茶	250g	吉村茶園	岐阜県	不検出	10Bq/kg	茶の葉、飲料用ともに実施 セシウム137・134、ヨウ素131
46-146	番茶	300g	吉村茶園	岐阜県	不検出	10Bq/kg	茶の葉、飲料用ともに実施 セシウム137・134、ヨウ素131
46-107	木曽路	100g	吉村茶園	岐阜県	不検出	10Bq/kg	茶の葉、飲料用ともに実施 セシウム137・134、ヨウ素131
-	各豚肉	-	グローバル	岐阜県	不検出	3Bq/kg	セシウム137・134、ヨウ素131
40-702	SLだしパック	8g×25	小貝	静岡県、高知県、鹿児島	不検出	5Bq/kg	-
40-701	SL厚削りだし	500g	小貝	静岡県、高知県、鹿児島	不検出	5Bq/kg	-
44-213	カツオブシケズリ	35g	小貝	鹿児島県	未検査	-	2012.7月中旬ごろより23年産の原料に切り替わり予定
40-743	100%煮干しだしパック	-	節辰商店	瀬戸内海、長崎県	未検査	-	-
02-036	切干大根	-	前田	愛知県	未検査	-	-
40-797	節辰鯉節削りパック	-	節辰商店	鹿児島県、枕崎市・指宿市(静岡県焼津市)	未検査	-	かつお自体はインド洋沖・フィリピン沖

商品コード	商品名	規格	メーカー等	原料産地	放射性物質検出結果	検出限界値	備考 切替り時期など
40-798	節辰鯉節厚削り	-	節辰商店	鯉節荒節(鹿児島県・枕崎市・指宿市)	未検査	-	かつお自体はインド洋沖・フィリピン沖
-	レンコン	-	加藤 清雄	愛知県愛西市	未検査	-	-
-	豚肉各種	-	いさむポーク	みよし市	不検出	20Bq/kg	セシウム137・134、ヨウ素131
-	ミニとろいわし	-	千葉産直	千葉県	不検出	1Bq/kg	セシウム137・134、ヨウ素131
46-151	有機・抹茶入玄米茶	-	ムソー	緑茶(滋賀・奈良)、玄米(北海道・鹿児島)、抹茶(京都)	未検査	-	2011年秋以降の見込み
46-110	ムソー番茶	-	ムソー	緑茶(静岡・滋賀・三重・奈良・岐阜・愛)	未検査	-	2012来春以降の見込み
46-128	国内産麦茶 TB	-	ムソー	大麦(徳島・岡山・兵庫・福井・京都)	未検査	-	2010年6月に収穫し9~10月頃工場入荷の見込み
乾麺そば	-	-	金子製麺	-	不検出	1Bq/kg	セシウム137・134、ヨウ素131
42-327	雑穀ブレンド	-	桜井食品	6種類のうち対象の国内産は押し麦(岐阜県)	未検査	-	2012.1~2月ごろに変更予定
24-100	5分米	-	あいのう	複数原料米(コシヒカリ(岐阜県・三重県・愛知県)、あきたこまち(岐阜県)、大地の風(愛知)、ミネアサヒ(愛知))	不検出	3Bq/kg	セシウム137・134、ヨウ素131
24-101	7分米	-	あいのう	複数原料米(コシヒカリ(岐阜県・三重県・愛知県)、あきたこまち(岐阜県)、大地の風(愛知)、ミネアサヒ(愛知))	不検出	3Bq/kg	セシウム137・134、ヨウ素131
24-102	白米	-	あいのう	複数原料米(コシヒカリ(岐阜県・三重県・愛知県)、あきたこまち(岐阜県)、大地の風(愛知)、ミネアサヒ(愛知))	不検出	3Bq/kg	セシウム137・134、ヨウ素131
24-103	玄米	-	あいのう	複数原料米(コシヒカリ(岐阜県・三重県・愛知県)、あきたこまち(岐阜県)、大地の風(愛知)、ミネアサヒ(愛知))	不検出	3Bq/kg	セシウム137・134、ヨウ素131
24-109	あいのうコシヒカリ恵南米100%	-	あいのう	単一原料米(岐阜県)	不検出	3Bq/kg	セシウム137・134、ヨウ素131
24-413	無農薬米	-	あいのう	単一原料米(秋田県)	不検出	10Bq/kg	セシウム137・134、ヨウ素131
-	パンに使用の小麦	-	びいぶる	岩手県	不検出	セシウム137・134(10Bq/kg)、ヨウ素131(20Bq/kg)	セシウム137・134、ヨウ素131(限界値20Bq/kg) 2011年12月ごろ変更予定
-	きのご用培地(ぶなしめじ・まいたけ)	-	中垣きのご園	愛知県	不検出	10Bq/kg	セシウム137・134、ヨウ素131
-	原料用トマト	-	コーミ	愛知県	不検出	セシウム137・134(6Bq/kg)、ヨウ素131(20Bq/kg)	セシウム137・134(6Bq/kg)、ヨウ素131(限界値20Bq/kg)

商品コード	商品名	規格	メーカー等	原料産地	放射性物質検出結果	検出限界値	備考 切り替り時期など
46-131	国産麦茶 パラ 1kg	1kg	B佐藤(合)	茨城県	-	-	切り替り予測 2012年3~4月 放射能検査を行なう 予定
-	サンコーお菓子全般	-	-	-	-	-	ころ、現在はまだ、何 も検査などしていない 状況です。 主原料となる小麦粉 は主に22年産の北 海道産ということす が 23年産に切り替わる 2~3月をメドに検査 等をするようムソー からも 依頼しており、サン コーもその予定とい うことです。
01-025	10個パックあいたま (平)	10個	あいのう	愛知・岐阜・三 重	不検出	ヨウ素131(2.9)、セ シウム137(4.6)、セ シウム134(4.7)	あいたま全農家対 象
01-022	6個パックあいたま (平)	6個	あいのう	愛知・岐阜・三 重	不検出	ヨウ素131(2.9)、セ シウム137(4.6)、セ シウム134(4.7)	あいたま全農家対 象
01-024	10個パックあいたま	10個	あいのう	愛知・岐阜・三 重	不検出	ヨウ素131(2.9)、セ シウム137(4.6)、セ シウム134(4.7)	あいたま全農家対 象
27-253	秋鮭切り身 冷凍	4切約2	エムエム	北海道(十勝 根室、オホーツ ク)	不検出	ヨウ素131(2.9)、セ シウム137(4.6)、セ シウム134(4.7)	-
04-001	阿藤さんのふじりんご	1kg	阿藤	長野県中野市	不検出	ヨウ素131(2.7)、セ シウム137(4.4)、セ シウム134(4.5)	-
46-315	りんごジュース1L	1L	津軽産直	青森県	不検出	ヨウ素131(10)、セ シウム134(20)、セ シウム137(20)	-
43-320	生うどん2食	230g	館製麺	北海道・九州	-	-	-
43-324	生細うどん2食	230g	館製麺	北海道・九州	-	-	-
43-321	生そば2食	230g	館製麺	北海道・九州	-	-	-
43-322	生中華そば2食	200g	館製麺	北海道・九州	-	-	-
43-328	館ゆでうどん	1食200	館製麺	北海道・九州	-	-	-
43-329	館和そば	1食130	館製麺	九州	-	-	-
42-212	パン用小麦 みのりの 丘	5kg	江別製粉	-	不検出	ヨウ素131(10)、セ シウム134(10)、セ シウム137(10)	-
70-959	蔵の素(契約栽培米) 四合瓶	720ml	大木代吉本店	福島県	不検出	ヨウ素131(1.5)、セ シウム134(1.5)、セ シウム137(1.4)	22年産備蓄米で仕 込。23年産も検査済 みで不検出。まだ、 仕込中で出荷は7~ 8月ころ)
70-960	蔵の素(契約栽培米) 一升瓶	1800ml	大木代吉本店	福島県	不検出	ヨウ素131(1.5)、セ シウム134(1.5)、セ シウム137(1.4)	22年産備蓄米で仕 込。23年産も検査済 みで不検出。まだ、 仕込中で出荷は7~ 8月ころ)
44-243	細寒天	50g	三浦	エチオピア 23年、インドネシ ア 23年、南ア フリカ 23年、 韓国 23年、 青森 22年、 愛知 23年、 徳島 23年	不検出	ヨウ素131(6.8)、セ シウム134(12)、セ シウム137(13)	-
22-401	808納豆	85g	あいのう	愛知県・三重 県	不検出	ヨウ素131(5)、セ シウム134(5)、セ シウム137(5)	切り替り時期 2012.2月~3月

商品コード	商品名	規格	メーカー等	原料産地	放射性物質検出結果	検出限界値	備考 切替り時期など
02-205	大豆	300g	あいのう	愛知県・三重県	不検出	ヨウ素131(5)、セシウム134(5)、セシウム137(5)	切り替わり時期 2012.2月～3月
40-738	はなまるママ	720ml	ライフメール,	玄米(長野県22年産)	-	-	-
46-130	国産麦茶 ティーパック50P	50P	B佐藤(合)	岐阜県中津川市	不検出	ヨウ素131(3.0)、セシウム134(4.9)、セシウム137(5.5)	切り替わり時期 2012.5月～
46-131	国産麦茶 バラ 1kg	1kg	B佐藤(合)	岐阜県中津川市	不検出	ヨウ素131(3.0)、セシウム134(4.9)、セシウム137(5.5)	切り替わり時期 2012.5月～
25-101	鶏肉	300g	あいのう	愛知・岐阜・三重	不検出	ヨウ素131(3.1)、セシウム134(4.8)、セシウム137(5.4)	-
25-102	鶏ミンチ	200g	あいのう	愛知・岐阜・三重	不検出	ヨウ素131(3.1)、セシウム134(4.8)、セシウム137(5.4)	-
22-205	ところ天(三杯酢)	4本	あいのう	静岡県(仁科浜)、東京都(伊豆大島)、千葉県	不検出	ヨウ素131(20)、セシウム134(20)、セシウム137(20)	天草を検査
42-207	国内産薄力粉	500g	創健社	岩手県	未	-	小麦粉は22年産。切り替え予測 平成25年1月頃 その際は検査を行う
42-206	国産薄力粉	1kg	江別製粉	北海道(石狩、空知、渡島、松山、上川、留萌、十勝、釧路)	不検出	ヨウ素131(1)、セシウム134(1)、セシウム137(1)	-
42-222	ネオハイミックス有糖	430g	創健社	愛知県(石川、豊田)、砂糖(タイ、南アフリカ、フィリピン、オーストラリア、ブラジル、北海道)、小麦胚芽(アメリカ、カナダ、オーストラリア)、食塩(オーストラリア、高知県)、ベーキングパウダー(日本)	未	-	小麦粉は22年産。切り替え予測 平成25年1月頃 その際は検査を行う
46-093	やぶきたみどり	100g	山崎茶園	静岡県	不検出	ヨウ素131(0.8)、セシウム134(0.7)、セシウム137(0.8)	-
46-258	ティーパック紅茶	3g×20	山崎茶園	静岡県	不検出	ヨウ素131(0.8)、セシウム134(0.9)、セシウム137(0.9)	-
46-257	紅茶	100g	山崎茶園	静岡県	不検出	ヨウ素131(0.8)、セシウム134(0.9)、セシウム137(0.9)	-
41-400	たまごやさんのマヨネーズ	300g	あいのう	-	-	-	使用されている国内産りんご酢の年産についての問い合わせについて 2012年6月13日現在ではまだ22年産のものを使用。現在23年産のものは仕込み中で8月より在庫なくなり次第切り替わり予定。
42-300	愛知の金ごま いりごま	60g	福祿商店	愛知県	不検出	ヨウ素131(0.36)、セシウム134(0.32)、セシウム	-
40-798	節辰鯉節厚削り	300g	節辰商店	鹿児島県・枕崎市・指宿市	不検出	ヨウ素131(10)、セシウム134(10)、セシウム137(10)	-
-	豊橋市 神藤農園堆肥	-	神藤農園	愛知県豊橋市	不検出	ヨウ素131(5.4)、セシウム134(5.8)、セシウム137(9.6)	-

