■10月3回以降お届けする新米3品種(宮城県産2品種、新潟県産1品種)の事前検査をおこないました。■「塩蔵海藻サラダ」は三陸産の塩蔵わかめ・茎わかめ・昆布に、塩蔵海藻 (赤とさか・青とさか)をミックスした新商品です。

## \* 印の野菜は産直青果ポックスにもセットされております。

## 放射性ヨウ素(ヨウ素131):全品「検出せず」

					放射性セシウム		
分類	検査日	検体名	県名 魚:水域	測定機器 (Ge/NaI)	1		検出限界 (Bq/Kg
			2 1:		セシウム134	セシウム137	(24) (R)
为		八千代牛モモ巻物用スライス	千葉県	Ge		検出せず	
均	2015/10/14	かぞの豚モモ・バラ切落し	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	
\$	2015/10/15	千葉のこめ豚挽肉(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	
5]	2015/10/15	太陽チキン挽肉(分割トレー)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	
5	2015/10/15	塙さんの和牛すきやき用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	
均	2015/10/15	北の国牛ぴゅあ赤身切落し(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	
均	2015/10/14	千葉のこめ豚肩ロースーロステーキ(オニオン)	千葉県	NaI	検出t	±ず	
水産	2015/10/14	塩蔵海藻サラダ	三陸	Ge	検出せず	検出せず	
k産	2015/10/14	真だら角切	ベーリング海域	Ge	検出せず		
		いわしみりん干し	千葉県		検出も		
K産 L 幸	2015/10/13	やりいか粕漬	国産	NaI NaI	検出も		
k産 · ·		天然寒ぶり照焼	国産	NaI			
k産				NaI	検出も		
k産	2015/10/13		北海道	NaI	検出も		
K産	+	さんまのなめろう	北海道	NaI	検出も	±ず	
k産	2015/10/14	数の子大王(松前風味)	ロシア、北海道	NaI	検出t	±ず	
k産	2015/10/15	三陸・宮古の真いかぶっかけ丼	三陸	NaI	検出t	±ず	
K産	2015/10/15	骨まで食べられる小あじの甘酢漬	国産	NaI	検出t	±ず	
k産	2015/10/15	野菜と炒めてできる。さばの甘酢あんかけ	国産	NaI	検出t	±ず	
k産	2015/10/15	いわしガーリックソテー	千葉県	NaI	検出t	±ず	
K産	2015/10/15	国産あじフライ	国産	NaI	検出t		
K産	2015/10/15	柔らかいかのサクサク揚げ	国産		検出t		
K <u>産</u> K産		鮭カツレツオニオンしょうゆ味	国産	NaI NaI	検出も		
	1			NaI			<del>                                     </del>
<b>予菜</b>	2015/10/12		北海道	Ge		検出せず	<b>-</b>
菜	+	無無さつまいも	千葉県	Ge	検出せず		<b>-</b>
菜		有機ブロッコリー	福島県	Ge	検出せず	検出せず	
藻		モロッコいんげん	京都府	Ge	検出せず	検出せず	<u> </u>
菜	2015/10/12	わわ菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	
菜	2015/10/12	原木栽培生しいたけB品	茨城県	Ge	検出せず	3.5	
P菜	2015/10/12	ミニカリフラワー	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	
茅菜	2015/10/13	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	1.6	5.6	
辣	2015/10/16	洗い大根(葉切り)	茨城県	Ge		検出せず	
菜	2015/10/16		東京都	Ge		検出せず	
7来 5菜	2015/10/16		埼玉県	Ge		検出せず	
7米 具物		りんご(紅玉)	長野県			検出せず	
是物 是物	1	りんご(千秋)	山形県	Ge			
	2015/10/14		茨城県	Ge		検出せず	
9				Ge		検出せず	-
9		産直平飼いたまご	茨城県	Ge		検出せず	-
9	2015/10/14	ひたち野穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	
悍	2015/10/19	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	
<b>K</b>	2015/10/15	2015年産 無洗米宮城つや姫(わかば):登録	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	
k	2015/10/15	2015年産 宮城ひとめぼれ(田尻)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	
Ŕ	2015/10/16	2015年産 新潟コシヒカリ(弥彦)わかば	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	
蔵	2015/10/13	八千代プレーンヨーグルト	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	
<b>冷蔵</b>	2015/10/13	柿漬け大根	国産	Ge	検出せず	検出せず	
<b>冷蔵</b>	2015/10/13	東都国産千切り紅しょうが	国産	Ge	検出せず	検出せず	
冷蔵	2015/10/15	まめたまとうふ	北海道	Ge	検出せず		
冷蔵	2015/10/13	サラダベースごぼう(かつお風味)	国産	NaI	検出も		
市蔵	2015/10/14	じゃがいもとマカロニのサラダ	国産	NaI	検出t		
		伊勢うどん(たれ付)	国産		検出も		
蔵		佃権おでんセット小(つゆなし)	国産	NaI			
葴				NaI	検出も		-
葴	+	いわしのおかか煮	千葉県	NaI	検出も		-
劥蔵	2015/10/14	東都穂の香たまごの白いプリン	茨城県	NaI	検出も	±ず	
凍	2015/10/16	ごっつ旨い海鮮お好み焼き	国産	NaI	検出t	±ず	
凉	2015/10/16	レンジ牛肉コロッケ	国産	NaI	検出t	±ず	<u> </u>
凍	2015/10/16	鉄鍋餃子	国産	NaI	検出t	±ず	
涼	2015/10/16	のりっこチキン	九州	NaI	検出t	±ず	
凍	2015/10/16	ミニポテト	北海道	NaI	検出t		
凍	2015/10/16	東都金芽米焼おにぎり	国産	NaI	検出t		
凍		神戸三田屋チーズハンバーグ	国産	NaI	検出t		
京凍		産直牛やわらかく煮込んだカレー・シチュー用	国産	NaI NaI	検出も		
		探れたてきのこのおみそ汁	国産		1 1		
洁温	+		国産	Ge	検出せず		<del>                                     </del>
3温		国産いりごま(白)		Ge	検出せず		<b> </b>
常温		細うち更科そば	国産	NaI	検出も		<del>                                     </del>
常温	+	ちりめん山椒	国産	NaI	検出t		
<b></b>	2015/10/12		静岡県	NaI	検出t	±ず	
1温	2015/10/12	赤飯おこわセット	国産	NaI	検出t	±ず	
温	2015/10/12	さけ中骨水煮缶	北海道	NaI	検出t	±ず	
温	2015/10/12	北海道てんさいオリゴ糖シロップ	北海道	NaI	検出t	±ず	
子	2015/10/12	東都芋けんぴ	国産	NaI	検出t	±ず	
子	2015/10/12	東都牛乳鈴かすてら	国産	NaI	検出t		
子	+	かもめの玉子	国産	NaI	検出も		
	+	あんドーナツ	国産				
7		国産小麦食パン	国産	NaI NaI	検出も		<b> </b>
	2010/10/13			NaI	検出t		<b> </b>
莫子 莫子	0045 /40 /15	東都サラのまるパン	国産	NaI	検出t		<b>-</b>
ē子 ē子			国産	NaI	検出t		
莫子 莫子 莫子	2015/10/13	玄米パン(あんなし)			検出も	+ 1"	1
莫子 莫子 莫子	2015/10/13	東都黒みつ付寒天	国産	NaI	1火山 い	2 9	
等子 等子 等子	2015/10/13	東都黒みつ付寒天	国産	NaI NaI	検出も		
译子 译子 译子	2015/10/13 2015/10/14 2015/10/15	東都黒みつ付寒天		NaI NaI	検出も	±ず_	
[子 [子 [子 [子	2015/10/13 2015/10/14 2015/10/15	東都黒みつ付寒天 三色だんご	国産	NaI NaI 放射性セシウ	検出も	±ず_	
(子 (子 (子 (子	2015/10/13 2015/10/14 2015/10/15 2015/10/15	東都黒みつ付寒天 三色だんご 東都ふんわりパフケーキ	国産	NaI NaI	検出も	±ず_	
:子 :子 :子 :子	2015/10/13 2015/10/14 2015/10/15	東都黒みつ付寒天 三色だんご 東都ふんわりパフケーキ 対 象	国産	NaI NaI 放射性セシウ ム	検出も	±ず_	

|取材水 ※単位は客でイクリル/Kg ※接出器毎の測定条件、放射性センウムの検出限界値、測定結果の記載形式はつぎのとおりです、 〈 Go: ゲルマニウム半導体核種分析機> 検体重量:(原則として)1Kg、測定時間、4000秒、検出限界値:1ペクレル/Kg程度、記載形式:センウム134と137を別々に記載。 〈 Nal: Nalがフィ親スペクトロメーター> 検体重量:(原則として)1Kg、測定時間、3600秒、検出限界値:10ペクレル/Kg程度、記載形式:センウム134と137の合算値を記載。