■「ふきのとう」は今季初登場です。秋田県内の山林で天然採取しました。■「北海道野菜の青汁」は北海道産大麦若葉と北海道産野菜10種類にりんご果汁を加えた新商品です。

\* 印の野菜は青果ボ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」

Ī	キロリン野労	とは 再来小ツ	クスにもセットされております。 	1			が快血です」
No.	分類	検査日	検体名	県名 魚:水域	測定機器 (Ge/NaI)	放射性セシウム	検出限界値 (Bq/Kg)
1	肉	2019/4/3	かぞの豚挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Co	検出せず 検出せず	1
	肉		八千代牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge Ge	検出せず 検出せず	1
	肉	2019/4/2	チョリソー(鎌倉ハムクラウン商会)	国産	NaI	検出せず	10
4	水産	2019/4/3	三陸・岩手 いかの糸造り	三陸北部沖	Ge	検出せず 検出せず	1
5	水産	2019/4/4	ほたるいか刺身用	富山県	Ge	検出せず 検出せず	1
6	水産	2019/4/4	大粒シーフードミックス	国産	Ge	検出せず 検出せず	1
	水産	2019/4/4	春採りわかめ	三陸	Ge	検出せず 検出せず	1
	水産		東都しめさば昆布〆	国産	NaI	検出せず	10
	水産		秋鮭の甘酢あんかけ	国産	NaI	検出せず	10
	野菜野菜		有機にんじん(洗い) * 無無じゃがいも*	鹿児島県鹿児島県	Ge	検出せず 検出せず	1
	野菜		ふきのとう	秋田県	Ge	検出せず、検出せず	1
	野菜		無無みず菜*	千葉県	Ge Ge	検出せず検出せず検出せず検出せず	1
	野菜		有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず 検出せず	1
15	野菜	2019/4/1	無無新玉ねぎ*	鹿児島県	Ge	検出せず 検出せず	1
16	野菜	2019/4/1	無無サニーレタス*	千葉県	Ge	検出せず 検出せず	1
17	野菜	2019/4/2	無無大根	千葉県	Ge	検出せず 検出せず	1
18	野菜	2019/4/2	ミディートマト	埼玉県	Ge	検出せず 検出せず	1
	野菜		さつまいも(紅アズマ)	茨城県	Ge	検出せず 3.9	1
	野菜		ブルームきゅうり	茨城県	Ge	検出せず 検出せず	1
	野菜		無無ほうれん草	群馬県	Ge	検出せず 検出せず	1
	野菜野菜		菌床栽培生しいたけ 菌床栽培生しいたけ	茨城県 千葉県	Ge	検出せず 3.9 * ***	1
	果物		国体裁培生しい(こ) ちびっこりんご(ふじ)	青森県	Ge	検出せず     7.4       検出せず     検出せず	1
	果物		木成り清見オレンジ	和歌山県	Ge Ge	<u>検出せず</u> 検出せず 検出せず 検出せず	1
	果物		木成り清見オレンジ	愛媛県	Ge	検出せず 検出せず	1
27	果物	2019/4/5	不知火	和歌山県	Ge	検出せず 検出せず	1
28	卵	2019/4/2	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず 検出せず	1
29	卵	2019/4/3	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず 検出せず	1
30			ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず 検出せず	1
	牛乳		八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず 検出せず	1
32			2018年産 魚沼コシヒカリ(十日町)棚田百選米(わかば):登録	新潟県	Ge	検出せず 検出せず	1
33	冷蔵		2018年産 新潟コシヒカリ(弥彦)みのり: 登録 ハ千代プレーンヨーグルト	新潟県 千葉県	Ge	検出せず 検出せず	1
	冷蔵		塩焼そば(粉末ソース付)	国産	Ge NaI	<u>検出せず</u> 検出せず 検出せず	10
	冷蔵		東都油揚げ	国産	NaI	検出せず	10
37	冷蔵	2019/4/2	国産若鶏サラダチキン(スライス)	国産	NaI	検出せず	10
38	冷蔵	2019/4/2	とろけるキャラメルプリン	国産	NaI	検出せず	10
39	冷蔵	2019/4/2	肉しゅうまい	国産	NaI	検出せず	10
	冷蔵		荻窪生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	NaI	検出せず	10
	冷蔵		国産たけのこ天ぷら	国産	NaI	検出せず	10
	冷凍		ミニアメリカンドック	国産	NaI	検出せず	10
	冷凍		チーズの入ったドライカレー 東都金芽米太巻寿司	国産	NaI	検出せず	10
	冷凍		来印立オネスを対り 東都エビピラフ	国産	NaI NaI	<u>検出せず</u> 検出せず	10
	冷凍		洋食屋ヨシカミのオムライス	国産	NaI NaI	快出せず 検出せず	10
	冷凍		大阪王将 直火炒めチャーハン(生協仕様)	国産	NaI	検出せず	10
48	冷凍	2019/4/4	浅草ヨシカミハンバーグ(国産牛豚使用)	国産	NaI	検出せず	10
49	冷凍	2019/4/4	チーズがとろけるハンバーグ	国産	NaI	検出せず	10
	冷凍		いわしとひじきのハンバーグ	国産	NaI	検出せず	10
	冷凍		国産やきとりバラエティセット	国産	NaI	検出せず	10
	冷凍		国産ごぼうの甘辛揚げ	国産	NaI	検出せず	10
	冷凍		パクパク大学芋 国産生栗そのまま栗ごはんの素	国産	NaI	検出せず	10
	冷凍		本タテ入り中華井(塩味)	国産	NaI NaI	検出せず	10
	冷凍		おこわおにぎり(赤飯・ひじき五目)	国産	NaI NaI	検出せず 検出せず	10
	冷凍	2019/4/5	国産素材の天ぷら盛り合わせ	国産	NaI	検出せず	10
58	常温	2019/4/3	宇治茶(煎茶)	京都府	Ge	検出せず 検出せず	1
	常温	2019/4/4	北海道野菜の青汁	国産	Ge	検出せず 検出せず	1
	常温	2019/4/1		国産	NaI	検出せず	10
	常温		国産100%なたね油	国産	NaI	検出せず	10
	常温		タニタ食堂の金芽米ごはん	国産	NaI	検出せず	10
	常温 常温		細打ちとろろそば 国産もち麦ファイバーブレンド	国産	NaI NaI	検出せず	10
	菓子		国性もら変ファイハーフレント 天然酵母全粒粉パン	国産	NaI Ge	検出せず       検出せず     検出せず	10
	菓子		北海道産小麦食パン	北海道	Ge NaI	使出せ9 検出せ9 検出せ9 検出せず	10
	菓子		米粉入りミニたい焼き	国産	NaI	検出せず	10
	菓子		東都黒みつ付寒天	国産	NaI	検出せず	10
				•		= *	

検査日	検体名		測定機器	放射性セシウム		検出限界値
		魚:水域	(Ge/NaI)	セシウム134		(D (V)
2019/4/5	東都黒豆塩大福(岩手県産大納言小豆使用)	岩手県	NaI	検出せず		10
2019/4/5	かしわもち(こしあん)	国産	NaI	検出 <sup>.</sup>	せず	10
	対 象		放射性セシウム			
	一般食品		100			
	牛乳		50			
	乳児用食品		50			
	2019/4/5 2019/4/5 基準値	2019/4/5 東都黒豆塩大福(岩手県産大納言小豆使用)   2019/4/5 かしわもち(こしあん)   対象   一般食品   牛乳   乳児用食品	X : 水塚   X : 木塚   X : \lambda :	機能力     魚:水域     (Ge/NaI)       2019/4/5     東都黒豆塩大福(岩手県産大納言小豆使用)     岩手県     NaI       2019/4/5     かしわもち(こしあん)     国産     NaI       対象     放射性セシウム       一般食品     100       牛乳     乳児用食品     50	検査日   検体名   無子位 (Ge/Nai)   セシウム134     2019/4/5 東都黒豆塩大福(岩手県産大納言小豆使用)   岩手県   Nai   検出・	検査日     検体名     第十分 (Ge/Nal)       2019/4/5 東都黒豆塩大福(岩手県産大納言小豆使用)     岩手県     Nai     検出せず       2019/4/5 かしわもち(こしあん)     国産     Nai     検出せず       対象     放射性セシウム       一般食品     100       牛乳     乳児用食品     50

放料水 ※単位は全てベクレル/Kg ※検出器毎の測定条件、放射性セシウムの検出限界値、測定結果の記載形式はつぎのとおりです、 < Ge : 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ベクレル/Kg程度、記載形式:セシウム134と137を別々に記載。 < Nal : Nalガンマ線スベクトロメーター> 検体重量:(原則として)1Kg、測定時間:3600秒、検出限界値:10ベクレル/Kg程度、記載形式:セシウム134と137の合算値を記載。