

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(10月2日 ~ 10月6日)

■「十日町で生まれ育ったどくだみ茶」の原料は、新潟県十日町の山野に自生しているドクダミです。天日干し火入れ加工しました。ティーバッグ。■「東都食塩無添加トマトジュース」の原料トマト(長野県産)が今年夏に収穫した「新物」に切り替わりました。

\* 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」

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)
						セシウム134	セシウム137	
1	肉	2017/10/4	かぞの豚バラ切落とし(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/10/4	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/10/5	太陽チキンモモ一口カット(バラ凍結)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2017/10/5	わら焼き戻りかつおたたき(たれ付)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2017/10/4	北海道産真ほっけごま塩干し	北海道	NaI	検出せず		10
6	水産	2017/10/4	国産寒さわらの柚子味噌漬	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2017/10/4	東都フライパンでできる秋鮭ガーリックソテー(骨取り)	国産	NaI	検出せず		10
8	水産	2017/10/4	さんまつみれ汁	北海道東沖	NaI	検出せず		10
9	水産	2017/10/5	骨までやわらかさんまの煮付	国産	NaI	検出せず		10
10	野菜	2017/10/2	有機じゃがいも(きたあかり)*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2017/10/2	無無里いも*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2017/10/2	有機ミニトマト*	岐阜県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2017/10/2	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	4.9	1
14	野菜	2017/10/2	有機かぼちゃ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2017/10/2	有機レタス*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/10/2	有機玉ねぎ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/10/3	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	検出せず	1.5	1
18	野菜	2017/10/3	スティック春菊	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/10/3	無無みず菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/10/3	有機リーフレタス	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/10/6	ミニカリフラワー	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/10/6	生落花生(おおまさり)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2017/10/6	りんご(紅玉)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2017/10/6	梨(サン世紀)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2017/10/6	豊福みかん	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/10/6	小玉キウイフルーツ(レインボーレッド)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2017/10/4	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2017/10/4	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2017/10/4	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	牛乳	2017/10/3	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2017/10/5	2017年産 北海道ゆめぴりか(赤井川村)わかば	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
32	米	2017/10/5	2017年産 無洗米滋賀コシヒカリ(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2017/10/3	八千代プレーンヨーグルト	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	冷蔵	2017/10/4	福井特産 花らっきょはちみつ入	福井県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2017/10/5	九州産フクユタカ大豆100%使用美味しいとうふ木綿	九州	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2017/10/3	東都手揚げ風油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
37	冷蔵	2017/10/3	東都釜あげ大正金時豆	北海道	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2017/10/3	愛媛八幡浜じゃこ天ぷら	愛媛県	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2017/10/3	中華おこわ風鶏炊き込みご飯の素	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2017/10/3	国産やさいぜりー	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2017/10/4	宇和海の味 秋セット(揚げかま)	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2017/10/4	秋の豆腐揚げ天ぷら(舞茸・えりんぎ・いか入り)	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2017/10/4	生芋たっぷり糸こんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2017/10/4	豚もつ煮込み(野菜入り)	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2017/10/4	レンジでチーズインコロッケ	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2017/10/5	米粉でつくったイカチヂミ	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2017/10/5	具たっぷりけんちんうどん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2017/10/5	浅草ヨシカミハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2017/10/5	直火炒め高菜チャーハン	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2017/10/5	華味鳥ジュースー唐揚げ(ブラックペッパー)	九州	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2017/10/5	国産牛すじ煮込み用	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2017/10/5	国産生栗そのまま栗ごはんの素	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2017/10/5	天津包子あんまん	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2017/10/6	銀座牛庵和風ハンバーグステーキ(ソース付)	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/10/6	おっきな柔らかな豚カツレツ	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2017/10/6	国産やきとりバラエティセット	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2017/10/6	コロちゃんグラタンコロッケ	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2017/10/6	ミニカリ! 大学いも(九州産さつまいも使用)	九州	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2017/10/6	大阪王将ぷるもち水餃子	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2017/10/6	東都中華ちまき	国産	NaI	検出せず		10
61	常温	2017/10/3	干しいも(紅はるか)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
62	常温	2017/10/4	東都食塩無添加トマトジュース	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
63	常温	2017/10/5	十日町で生まれ育ったどくだみ茶	新潟県十日町	Ge	検出せず	検出せず	1
64	常温	2017/10/2	東都無着色中濃ソース	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2017/10/2	紀ノ川みかん缶	和歌山県	NaI	検出せず		10
66	常温	2017/10/2	東都ホルルトマト缶	長野県	NaI	検出せず		10
67	常温	2017/10/3	東都長野県産トマトケチャップ	長野県	NaI	検出せず		10
68	常温	2017/10/3	きりたんぼ	秋田県	NaI	検出せず		10

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)
						セシウム134	セシウム137	
69	常温	2017/10/3	東都杵つき切り餅	宮城県	NaI	検出せず		10
70	常温	2017/10/3	ほたて貝柱水煮缶(割肉)	青森県	NaI	検出せず		10
71	菓子	2017/10/2	パンブキンパイ	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2017/10/2	すいーとぽてと	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2017/10/2	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/10/2	スコーン パイン	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2017/10/2	玄米パン(あん入り)	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2017/10/2	ル・ボン発芽玄米入クロワッサン(内麦)	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2017/10/6	米粉入りミニたい焼き	国産	NaI	検出せず		10
対 象					放射性セシウ ム			
基準値					一般食品	100		
					牛乳	50		
					乳児用食品	50		
					飲料水	10		
<small>           ※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、            &lt; Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 &gt;            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。            &lt; NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター &gt;            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。         </small>								