

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(4月6日 ~ 4月10日)

■今季初登場の「低温貯蔵メークイン」は、2019年秋に収穫したじゃがいもを低温で貯蔵・熟成した商品です。■「根菜を摂ろう 国産筑前煮(水煮)」の原材料は、国産にんじん・ごぼう・たけのこ・れんこん・ふき、国産こんにゃく粉使用のこんにゃくです。

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	2020/4/8	いわて純育ち鶏ムネ切落し(バラ凍結)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2020/4/9	かぞの豚モモ細切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2020/4/9	東都北海道枝幸産生秋鮭切身(冷凍)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2020/4/9	国内産やりいか(煮付・バター焼用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2020/4/9	脂ののった国産さば一夜干(腹骨とり)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2020/4/8	北海道枝幸産真がれい唐揚げ	北海道	NaI	検出せず		10
7	水産	2020/4/9	舌平目のムニエル(タルタルソース付)	岩手県	NaI	検出せず		10
8	野菜	2020/4/6	ブルームきゅうり	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2020/4/6	フルーツトマト	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2020/4/6	米の精大和いも(洗い)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2020/4/6	無無かぶ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2020/4/6	春キャベツ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2020/4/6	有機レタス	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2020/4/6	生たけのこ(米ぬか付)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2020/4/7	低温貯蔵メークイン	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2020/4/10	有機マッシュルーム(ブラウン)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2020/4/10	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	検出せず	8.1	1
18	果物	2020/4/10	りんご(ふじ)大袋	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	果物	2020/4/10	いちご(とちおとめ)	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	果物	2020/4/10	甘夏	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	果物	2020/4/10	カラマンダリン	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	卵	2020/4/7	ゆき卵卵	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
23	卵	2020/4/8	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	卵	2020/4/8	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	卵	2020/4/8	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	牛乳	2020/4/7	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	米	2020/4/9	2019年産 登録滋賀ヒノヒカリ(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	米	2020/4/9	2019年産 もち麦(皮付き玄麦)わかば	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	冷蔵	2020/4/7	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
30	冷蔵	2020/4/8	毎朝快調ヨーグルト	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
31	冷蔵	2020/4/8	よつ葉北海道バター(加塩)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
32	冷蔵	2020/4/9	にがり造り絹豆腐(北海道とよまさり)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2020/4/7	東都産直たまごの茶わんむし	国産	NaI	検出せず		10
34	冷蔵	2020/4/7	国内産 皮付き 焼き醤油たけのこ(新物)	熊本県	NaI	検出せず		10
35	冷蔵	2020/4/8	玉子どうふ	国産	NaI	検出せず		10
36	冷蔵	2020/4/8	肉焼売(大粒)	国産	NaI	検出せず		10
37	冷蔵	2020/4/8	春の豆腐揚げ天ぷら(竹の子・ふき・いか入り)	国産	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2020/4/8	根菜を摂ろう 国産筑前煮(水煮)	国産	NaI	検出せず		10
39	冷凍	2020/4/8	チーズinもちもちポテト	北海道	NaI	検出せず		10
40	冷凍	2020/4/8	ぶりぶりやきとり丼	国産	NaI	検出せず		10
41	冷凍	2020/4/9	ライスバーガーポーク生姜焼(国産豚使用)	国産	NaI	検出せず		10
42	冷凍	2020/4/9	徳用なか卯親子丼の具	国産	NaI	検出せず		10
43	冷凍	2020/4/9	蓬萊本館 炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
44	冷凍	2020/4/9	やわらか焼肉ホルモン(みそ味)	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2020/4/9	東都和牛ハンバーグ(デミグラスソース)	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2020/4/9	みつせ鶏塩焼	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2020/4/10	国産若鶏の竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2020/4/10	もちもち皮のほうれん草入り餃子	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2020/4/10	ごぼうのかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2020/4/10	鶏肉と根菜のおかずいなり	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2020/4/10	あたためるだけ小さなレンコンボール	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2020/4/10	若鶏のチーズと大葉巻	国産	NaI	検出せず		10
53	常温	2020/4/7	北海道のそばの実(蒸し製法)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
54	常温	2020/4/7	東都切り出し日高昆布	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
55	常温	2020/4/8	国産果実野菜ジュース	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
56	常温	2020/4/6	東都米酢	国産	NaI	検出せず		10
57	常温	2020/4/6	北海道産鱈使用おさかなそばろ	北海道	NaI	検出せず		10
58	常温	2020/4/6	こしあん	北海道	NaI	検出せず		10
59	常温	2020/4/6	無選別稲庭そうめん	北海道	NaI	検出せず		10
60	常温	2020/4/6	竹の子釜めし	国産	NaI	検出せず		10
61	常温	2020/4/6	東都杵つき切り餅	宮城県	NaI	検出せず		10
62	常温	2020/4/7	国内産八穀びじん	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2020/4/7	東都無着色とんかつソース	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2020/4/7	松島長寿味噌(赤)	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2020/4/7	生かき餅 豆餅	国産	NaI	検出せず		10
66	菓子	2020/4/7	東都おこめ揚げわれせんべい醤油味	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
67	菓子	2020/4/6	北海道産小麦食パン	北海道	NaI	検出せず		10
68	菓子	2020/4/7	東都サラの白神ソフトフランス	北海道	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	菓子	2020/4/10	東都たい焼き	北海道	NaI	検出せず		10
	基準値		対 象		放射性セシウ ム			
			一般食品		100			
			牛乳		50			
			乳児用食品		50			
			飲料水		10			
<p>※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。</p>								