

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(8月19日 ~ 8月23日)

■「アビオス」はマメ科の多年草で、地中の根茎に出来る芋部分が食用となります。■一般に豚のえさには輸入とうもろこしが多く使われますが、千葉のこめ豚は、肥育後期の約60日間、国産の「飼料用米」に置き換えています。

* 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」

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	2019/8/21	千葉のこめ豚モモ切落としちょっと薄切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2019/8/21	北海道しほろ牛小間切(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2019/8/22	いわて純育ち鶏モモ唐揚げ(バラ凍結)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2019/8/22	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	2019/8/22	かつお薫焼(静岡県産)徳用	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2019/8/21	骨まで丸ごと甘酢味(さわら)	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2019/8/21	北海道枝幸産秋鮭ムニエル	北海道	NaI	検出せず		10
8	野菜	2019/8/19	無農長なす*	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2019/8/19	じゃがいも(男爵)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2019/8/19	有機レタス*	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2019/8/19	無農玉ねぎ*	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2019/8/19	有機かぼちゃ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2019/8/19	みよいさんの有機くりりんかぼちゃ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2019/8/19	有機長ねぎ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2019/8/20	有機じゃがいも	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2019/8/20	無農里いも	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2019/8/20	有機ミニトマト*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2019/8/20	アビオス	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2019/8/21	土づくり職人グループ想(ゆめ)の枝豆	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2019/8/23	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	11.1	1
21	野菜	2019/8/23	かぼちゃ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	果物	2019/8/23	梨(幸水)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2019/8/23	桃(川中島白桃ほか)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2019/8/23	和歌山産桃	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2019/8/23	プラム(太陽)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	卵	2019/8/21	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2019/8/21	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2019/8/21	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	牛乳	2019/8/20	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	牛乳	2019/8/21	信州あつみのノンホモびん牛乳	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2019/8/22	2018年産 宮城ひとめぼれ玄米(登米)みのり:登録	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	米	2019/8/22	2018年産 北海道なつぼし(ながぬま)わかば:登録	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2019/8/20	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	2019/8/20	ハヶ岳プレーンヨーグルト(生乳100%)	ハヶ岳高原	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2019/8/21	生芋たっぷりこんにやく	国産	NaI	検出せず		10
36	冷蔵	2019/8/21	有明鶏の和風おろしハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
37	冷蔵	2019/8/21	骨までパクパク にしんの昆布煮	北海道	NaI	検出せず		10
38	冷凍	2019/8/22	おいしいんだものゆずシャーベット	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷凍	2019/8/21	冷凍稲庭風うどん	国産	NaI	検出せず		10
40	冷凍	2019/8/22	ヨシカミビーフシチュー	国産	NaI	検出せず		10
41	冷凍	2019/8/22	蓬萊本館 炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
42	冷凍	2019/8/22	おこわおにぎり(赤飯・ひじき五日)	国産	NaI	検出せず		10
43	冷凍	2019/8/22	洋食屋ヨシカミのオムライス	国産	NaI	検出せず		10
44	冷凍	2019/8/22	洋食屋ヨシカミのドリア	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2019/8/22	吉野家 国産牛焼肉丼の具	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2019/8/22	ミアアメリカンドック	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2019/8/23	南国元氣鶏若鶏やわらか竜田(ごま油風味)	鹿児島県	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2019/8/23	ごぼうのかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2019/8/23	富山産白えび入りミニかき揚げ	富山県	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2019/8/23	東都肉ワンタン(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2019/8/23	5種の国産野菜春巻	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2019/8/23	大阪王将 レパニラ炒めキット	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2019/8/23	具だくさん蓮根がんと	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2019/8/23	レンジでサクサクみつせ鶏チキンカツ	九州	NaI	検出せず		10
55	常温	2019/8/22	山形ラ・フランスサイダー	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
56	常温	2019/8/19	東都国産丸大豆しょうゆ	国産	NaI	検出せず		10
57	常温	2019/8/19	東都米酢	国産	NaI	検出せず		10
58	常温	2019/8/19	ちりめん梅高菜混ぜご飯の素	国産	NaI	検出せず		10
59	常温	2019/8/19	国産有機小麦粉 全粒粉	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2019/8/19	無選別稲庭うどん	北海道	NaI	検出せず		10
61	常温	2019/8/19	国産さんま味噌煮缶	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2019/8/20	東都ストレートつゆ	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2019/8/20	信州産りんご しぼりっぱなしジャム	長野県	NaI	検出せず		10
64	常温	2019/8/20	吉野葛うどん	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2019/8/20	発酵ぬかどこ	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2019/8/20	国産豚ひき肉のロールキャベツ	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2019/8/20	東北産 白桃缶	東北	NaI	検出せず		10
68	常温	2019/8/21	甘口減塩みそ 健康長寿	長野県	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	菓子	2019/8/19	北海道産小麦食パン	北海道	NaI	検出せず		10
70	菓子	2019/8/20	十勝小麦の食パン	北海道	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		
<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、 < 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。 < NaI : NaIガンマ線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>								