

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(6月20日 ~ 6月24日)

■事前検査した福島県産の「桃(あかつき)」は、白桃と白鳳を交配した中生の品種です。8月1日からお届けする予定です。■「2015年産 職人魂米(良食味ブレンド)わかば」は、福島県産コシヒカリ・ミルキークイーン・夢ごちのブレンド米です。

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	2016/6/22	かぞの豚モモ切落としと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/6/22	八千代牛徳用焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/6/22	かぞの豚ロース米こうじ味噌漬	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
4	肉	2016/6/22	霧島黒豚モモひとくちごま味噌漬	宮崎県	NaI	検出せず		10
5	肉	2016/6/22	千葉のこめ豚肩ロース味付しょうが焼	千葉県	NaI	検出せず		10
6	肉	2016/6/22	秋川牧園のとりがらスープ	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2016/6/22	北海道産塩にしん	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2016/6/21	鮭荒ほぐし	北海道	NaI	検出せず		10
9	水産	2016/6/22	あじのマリーネ	千葉県	NaI	検出せず		10
10	水産	2016/6/22	一本釣りうるめいわしのカルパッチョ	高知県	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/6/22	北海道枝幸産秋鮭スモークサーモン	北海道	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/6/22	枝幸産秋鮭切身金山寺味噌漬	北海道	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/6/22	国内産うなぎ蒲焼	徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県、三重県	NaI	検出せず		10
14	水産	2016/6/23	国産寒さわらの柚子味噌漬	国産	NaI	検出せず		10
15	水産	2016/6/23	フライパンでできるかきのポテト焼き	国産	NaI	検出せず		10
16	水産	2016/6/23	北海道枝幸産真いか下足唐揚げ	北海道	NaI	検出せず		10
17	野菜	2016/6/20	有機ブルーベリー	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2016/6/20	無農薬ブルーベリー	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/6/20	無農薬ズッキーニ	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/6/20	無農薬ピーマン	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/6/20	有機じゃがいも(きたあかり)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/6/20	有機ミニトマト	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/6/20	かぼちゃ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/6/22	ほうれん草	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2016/6/24	国産ブルーベリー	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2016/6/24	プラム(大石早生)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2016/6/24	プラム(大石早生)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2016/6/24	さくらんぼ(佐藤錦)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2016/6/24	さくらんぼ(佐藤錦)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	果物	2016/6/24	桃(あかつき)※生育段階の未成熟の幼果を検査	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2016/6/22	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2016/6/22	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2016/6/22	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	牛乳	2016/6/21	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2016/6/23	2015年産 びっくりびん(茨城コシヒカリ)わかば	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2016/6/23	2015年産 職人魂米(良食味ブレンド)わかば	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2016/6/21	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
38	冷蔵	2016/6/21	東都きぬごし豆腐	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2016/6/21	まめたまとうふ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2016/6/21	国産大豆小粒納豆	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2016/6/21	胡瓜とセロリの浅漬け	国産	Ge	検出せず	1.2	1
42	冷蔵	2016/6/23	東都ひきわり納豆(からし付)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
43	冷蔵	2016/6/23	東都納豆	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
44	冷蔵	2016/6/23	東都極小納豆	茨城県	Ge	検出せず	1.0	1
45	冷蔵	2016/6/23	北海道産小粒納豆(たれ・からしなし)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
46	冷蔵	2016/6/21	塩焼そば(粉末ソース付)	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2016/6/21	生盛岡冷麺	国産	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2016/6/21	山形名物 味付玉こんに	国産	NaI	検出せず		10
49	冷蔵	2016/6/21	清里高原 花豆甘煮	山梨県	NaI	検出せず		10
50	冷蔵	2016/6/21	じゃがいもとマカロニのサラダ	国産	NaI	検出せず		10
51	冷蔵	2016/6/21	サラダベースごぼう	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2016/6/23	ごっつ旨いねぎ焼	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/6/23	徳用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
54	冷凍	2016/6/24	明星 肉味噌からめうどん	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/6/24	北海道牧場グラタン	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/6/24	東都チキンピラフ	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/6/24	直火炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2016/6/24	浅草ヨシカミハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2016/6/24	銚子産いわしと国産大豆の豆腐のハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2016/6/24	十勝めむろ皮つきフライポテト	北海道	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2016/6/24	チーズと野菜の肉包み巻き	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2016/6/21	北海道パウダーチーズ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
63	常温	2016/6/23	東都山形育ちのデラウエアsparkling	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
64	常温	2016/6/20	東都マヨネーズ	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/6/20	国産挽肉使用トマトバスタソース	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/6/20	青森県産にんにくみじん切り	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/6/20	東都ドライカレーの素	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/6/20	細打ち八割そば	国産	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	2016/6/20	トラピストの丘函館チーズタルト	北海道	NaI	検出せず		10
70	菓子	2016/6/20	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
71	菓子	2016/6/20	宇治抹茶ミニ水ようかん	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2016/6/20	トマトゼリー「一吉」	静岡県	NaI	検出せず		10
73	菓子	2016/6/21	東都サラの白神ソフトフランス	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2016/6/21	天然酵母食パン(6枚スライス・内麦)	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/6/23	黒豆塩大福	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/6/23	夏三味	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2016/6/23	わらび餅(国産抹茶きな粉)	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2016/6/23	北海道ミルクレーブ(バニラ)	北海道	NaI	検出せず		10
					放射性セシウム			
対 象								
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>								