

令和4年6月30日

## 令和4年度本会取扱商品の放射性物質検査結果について(第1報)

公益財団法人静岡県学校給食会

本会では、安全で安心な学校給食用商品を供給するために、下記のとおり放射性物質検査を実施しています。

この度、令和4年度分の検査を実施しましたのでお知らせします。

### 記

#### 1. 対象商品

次の17都県の原材料を使用している商品または次の17都県に製造工場がある商品

青森県、岩手県、秋田県、宮城県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、埼玉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県、長野県、静岡県

※ 原子力災害対策本部が示す「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方(最終改正:平成26年3月20日)」の別表で掲げる地方自治体

#### 2. 委託検査機関

株式会社静岡検査センター  
(静岡県藤枝市高柳 2310)

#### 3. 検査方法

ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法  
(食安発0315第4号平成24年3月15日厚生労働省通知「食品中の放射性物質の試験法について」による)

#### 4. 検査項目

放射性セシウム134、放射性セシウム137

#### 5. 検査結果

別添「放射性物質検査結果一覧(第1報)」のとおり

#### <参考>

国が定める食品中の放射性物質の基準値(平成24年4月1日から施行)

○放射性セシウムの基準値(単位: Bq/kg)

食品群	基準値
一般食品	100
乳児用食品	50
牛乳	50
飲料水	10

## 放射線物質検査結果一覧(第1報)

公益財団法人 静岡県学校給食会

No	商品名	検査結果(単位:Bq/kg)					測定日
		セシウム134	検出限界	セシウム137	検出限界	セシウム134+137	
1	こめ白絞油(18L缶)	検出されない	7.9	検出されない	9.3	検出されない	令和4年4月8日
2	県内産みかん <sup>パ</sup> <sup>ウチ</sup> (900g)	検出されない	8.0	検出されない	9.7	検出されない	令和4年4月18日
3	国産白桃缶詰(20mm <sup>タ</sup> <sup>イ</sup> )	検出されない	9.2	検出されない	8.3	検出されない	令和4年4月19日
4	国産りんご缶詰(15mm <sup>タ</sup> <sup>イ</sup> )	検出されない	9.8	検出されない	8.8	検出されない	令和4年4月8日
5	国産ミックス <sup>フルツ</sup> <sup>パ</sup> <sup>ウチ</sup> (1kg)	検出されない	9.2	検出されない	9.8	検出されない	令和4年4月9日
6	国産椎茸水煮 <sup>パ</sup> <sup>ウチ</sup> (5mmスライス、1kg)	検出されない	9.0	検出されない	7.8	検出されない	令和4年4月8日
7	国産椎茸水煮 <sup>パ</sup> <sup>ウチ</sup> (5mmみじん切、1kg)	検出されない	8.7	検出されない	9.6	検出されない	令和4年4月8日
8	国産マッシュルーム水煮 <sup>パ</sup> <sup>ウチ</sup> (5mmスライス、1kg)	検出されない	9.8	検出されない	8.2	検出されない	令和4年4月8日
9	国産マッシュルーム水煮 <sup>パ</sup> <sup>ウチ</sup> (5mmみじん切、1kg)	検出されない	9.5	検出されない	9.5	検出されない	令和4年4月8日
10	国産蓮根水煮(3mm厚銀杏、要冷蔵、1kg)	検出されない	9.5	検出されない	9.0	検出されない	令和4年4月18日
11	雑穀 <sup>ブレト</sup> <sup>ドライ</sup> <sup>バック</sup> (500g)	検出されない	9.7	検出されない	9.6	検出されない	令和4年4月8日
12	まぐろ油漬(ホリト、1kg)	検出されない	7.2	検出されない	8.6	検出されない	令和4年4月19日
13	まぐろ油漬(ライト、1kg)	検出されない	8.7	検出されない	9.0	検出されない	令和4年4月8日
14	まぐろ水煮(ホリト、1kg)	検出されない	8.0	検出されない	9.8	検出されない	令和4年4月8日
15	まぐろ水煮(ライト、1kg)	検出されない	8.2	検出されない	8.7	検出されない	令和4年4月18日
16	国産うずら卵水煮缶詰	検出されない	9.8	検出されない	9.3	検出されない	令和4年4月8日
17	国産うずら卵水煮 <sup>ラコン</sup> <sup>カップ</sup> (200卵入)	検出されない	9.1	検出されない	9.6	検出されない	令和4年4月8日
18	県内産うずら卵水煮 <sup>パ</sup> <sup>ウチ</sup> (1kg)	検出されない	7.0	検出されない	9.8	検出されない	令和4年4月8日
19	国産うずら卵水煮 <sup>パ</sup> <sup>ウチ</sup> (1kg)	検出されない	9.6	検出されない	9.3	検出されない	令和4年4月8日
20	ちぎりこんにやく(1kg)	検出されない	9.6	検出されない	9.5	検出されない	令和4年4月8日
21	三角こんにやく(1kg、約100個入)	検出されない	9.0	検出されない	9.0	検出されない	令和4年4月8日
22	角切こんにやく(1kg)	検出されない	9.0	検出されない	9.3	検出されない	令和4年4月8日
23	短冊こんにやく(1kg)	検出されない	9.4	検出されない	8.8	検出されない	令和4年4月8日
24	つきこんにやく(1kg)	検出されない	8.5	検出されない	9.1	検出されない	令和4年4月8日
25	糸こんにやく(黒、5cm <sup>カット</sup> 、1kg)	検出されない	9.2	検出されない	9.4	検出されない	令和4年4月8日
26	<sup>チタ</sup> <sup>用</sup> こんにやく(1kg)	検出されない	8.2	検出されない	9.8	検出されない	令和4年4月8日
27	糸こんにやく(白、5cm <sup>カット</sup> 、1kg)	検出されない	9.3	検出されない	8.4	検出されない	令和4年4月8日
28	シュレッド <sup>チーズ</sup> (1kg)	検出されない	8.3	検出されない	8.1	検出されない	令和4年4月7日
29	<sup>チャ</sup> <sup>ルダ</sup> <sup>イ</sup> <sup>ス</sup> <sup>ス</sup> (3mm <sup>ダ</sup> <sup>イ</sup> <sup>ス</sup> 状、1kg)	検出されない	7.8	検出されない	9.5	検出されない	令和4年4月7日
30	県内産いちご <sup>ジャム</sup> (15g*40)	検出されない	9.6	検出されない	7.0	検出されない	令和4年4月19日
31	県内産みかん <sup>ジャム</sup> (15g*40)	検出されない	9.7	検出されない	8.8	検出されない	令和4年4月19日
32	<sup>メイ</sup> <sup>ル</sup> <sup>ジャム</sup> (10g*40)	検出されない	9.7	検出されない	7.2	検出されない	令和4年4月19日
33	県内産 <sup>ブルー</sup> <sup>ベリー</sup> <sup>ジャム</sup> (15g*40)	検出されない	9.2	検出されない	8.7	検出されない	令和4年4月9日
34	<sup>シー</sup> <sup>キン</sup> <sup>マ</sup> <sup>ヨ</sup> <sup>ネ</sup> <sup>ス</sup> <sup>タイ</sup> (15g*20)	検出されない	8.7	検出されない	8.2	検出されない	令和4年4月19日
35	おこげ(14g*40)	検出されない	9.0	検出されない	9.7	検出されない	令和4年4月11日
36	国産福神漬(500g)	検出されない	9.3	検出されない	7.6	検出されない	令和4年4月8日
37	国産生わかめ(2cm <sup>カット</sup> 、500g)	検出されない	9.7	検出されない	7.9	検出されない	令和4年4月19日
38	国産くきわかめ(カット、500g)	検出されない	7.2	検出されない	9.2	検出されない	令和4年4月9日
39	国産乾燥わかめ(カット、200g)	検出されない	9.2	検出されない	6.8	検出されない	令和4年4月20日
40	国産糸こんぶ(2cm <sup>カット</sup> 、200g)	検出されない	8.3	検出されない	6.0	検出されない	令和4年4月20日
41	国産結びこんぶ(200g、約250個入)	検出されない	9.2	検出されない	8.2	検出されない	令和4年4月20日
42	国産ゆで干し大根 <sup>ミックス</sup> (500g)	検出されない	9.6	検出されない	9.5	検出されない	令和4年4月11日
43	国産乾椎茸(足切、菌床栽培、500g)	検出されない	9.0	検出されない	9.0	検出されない	令和4年4月11日
44	国産乾椎茸(2mmスライス、菌床栽培、500g)	検出されない	9.0	検出されない	9.2	検出されない	令和4年4月11日
45	国産きくらげ(3mmスライス、100g)	検出されない	6.8	検出されない	8.8	検出されない	令和4年4月9日
46	ソフトカレー <sup>ゆ</sup> (1kg)	検出されない	7.9	検出されない	8.8	検出されない	令和4年4月8日
47	県内産地養鳥 <sup>アイ</sup> <sup>ン</sup> (1kg)	検出されない	8.2	検出されない	7.8	検出されない	令和4年4月8日
48	県内産かつお削り <sup>節</sup> <sup>パック</sup> (1g*20)	検出されない	9.6	検出されない	9.7	検出されない	令和4年4月20日
49	国産さば薄削り(100g)	検出されない	9.2	検出されない	9.8	検出されない	令和4年4月11日
50	国産さば厚削り(100g)	検出されない	9.8	検出されない	9.1	検出されない	令和4年4月11日

検査方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月 厚生労働省医薬食品局食品安全部)

注) 検出限界とは、測定器が検出可能な最小濃度です。

## 放射線物質検査結果一覧

公益財団法人 静岡県学校給食会

No	商品名	検査結果(単位:Bq/kg)					測定日
		セシウム134	検出限界	セシウム137	検出限界	セシウム134+137	
51	国産煮干し(小魚、500g)	検出されない	9.1	検出されない	9.7	検出されない	令和4年4月9日
52	豚レハチップ(5mmカット、500g)	検出されない	9.8	検出されない	9.1	検出されない	令和4年4月18日
53	県内産若鶏レハチップ(1kg)	検出されない	9.4	検出されない	7.5	検出されない	令和4年4月7日
54	根菜入りつくね(1kg、約8g/個)	検出されない	8.8	検出されない	9.6	検出されない	令和4年4月7日
55	ポテトとお米のささみカツ(50g)	検出されない	9.8	検出されない	7.7	検出されない	令和4年4月8日
56	ポテトカツ(Fe入り、40g)	検出されない	8.2	検出されない	9.5	検出されない	令和4年4月14日
57	県内産大豆コロッケ(40g)	検出されない	9.9	検出されない	9.4	検出されない	令和4年4月15日
58	県内産さつまいもコロッケ(40g)	検出されない	9.1	検出されない	7.5	検出されない	令和4年4月8日
59	県内産海老芋コロッケ(40g)	検出されない	9.5	検出されない	8.6	検出されない	令和4年4月8日
60	国産鶏肉豚肉のハンバーグ(60g*10)	検出されない	9.2	検出されない	9.7	検出されない	令和4年6月1日
61	海鮮ハンバーグ(40g)	検出されない	9.6	検出されない	8.1	検出されない	令和4年4月8日
62	ふんわりオムツ(40g)	検出されない	9.7	検出されない	7.8	検出されない	令和4年4月14日
63	県内産厚焼玉子(約41.7g*12)	検出されない	9.2	検出されない	9.7	検出されない	令和4年4月15日
64	桜えび入りシューマイ(18g*20)トレ入り	検出されない	9.4	検出されない	9.3	検出されない	令和4年4月7日
65	しらす入りシューマイ(18g*20)	検出されない	9.7	検出されない	9.8	検出されない	令和4年5月9日
66	ポテト包子(ハチマキ)(25g*20)	検出されない	8.9	検出されない	9.6	検出されない	令和4年4月15日
67	ねぎみそ包子(ハチマキ)(25g*20)	検出されない	9.0	検出されない	9.0	検出されない	令和4年4月14日
68	ぎょうざ(18g*60)	検出されない	9.7	検出されない	8.9	検出されない	令和4年4月7日
69	レバー炒め(1kg、約4g/個)	検出されない	9.3	検出されない	9.0	検出されない	令和4年4月7日
70	スクールがんもどきニ(1kg、約6g/個)	検出されない	9.2	検出されない	9.6	検出されない	令和4年4月18日
71	スクールがんもどき(30g)	検出されない	9.3	検出されない	9.3	検出されない	令和4年4月8日
72	揚げ出し豆腐(Fe強化、要冷蔵、50g)	検出されない	8.9	検出されない	9.5	検出されない	令和4年4月22日
73	ニ生揚げ(Fe強化、要冷蔵、50個)	検出されない	9.5	検出されない	9.0	検出されない	令和4年4月22日
74	県内産大豆冷凍豆腐(Fe強化、1kg)	検出されない	7.7	検出されない	9.4	検出されない	令和4年4月7日
75	駿河湾産減塩しらす干し(500g)	検出されない	9.5	検出されない	8.3	検出されない	令和4年4月7日
76	いかリングフライ(1kg、50個)	検出されない	9.2	検出されない	9.0	検出されない	令和4年4月7日
77	国産いか短冊(1*4cmカット、1kg)	検出されない	9.7	検出されない	7.3	検出されない	令和4年4月7日
78	いわし生姜煮(40g*10)	検出されない	9.0	検出されない	9.4	検出されない	令和4年4月8日
79	いわしトマト煮(40g*10)	検出されない	9.0	検出されない	9.4	検出されない	令和4年4月8日
80	いわし梅煮(40g*10)	検出されない	9.2	検出されない	7.6	検出されない	令和4年4月8日
81	さんまみぞれ煮(50g*10)	検出されない	9.6	検出されない	7.5	検出されない	令和4年4月8日
82	さんまかぼすレモン煮(40g*10)	検出されない	8.6	検出されない	9.2	検出されない	令和4年4月8日
83	国産ふか角切澱粉付(2cm角、1kg)	検出されない	7.8	検出されない	9.5	検出されない	令和4年4月14日
84	県内産ごまそば澱粉付(35g)	検出されない	9.5	検出されない	8.1	検出されない	令和4年4月14日
85	そば澱粉付(45g)	検出されない	8.1	検出されない	8.4	検出されない	令和4年4月14日
86	そば粉お茶フライ(40g)	検出されない	6.9	検出されない	9.2	検出されない	令和4年4月14日
87	ソフトかき揚げ米粉竜田揚げ(50g)	検出されない	8.7	検出されない	8.1	検出されない	令和4年4月8日
88	県内産かます米粉お茶フライ(35g)	検出されない	8.8	検出されない	8.8	検出されない	令和4年4月14日
89	国産まいわし開き澱粉付(35g)	検出されない	8.2	検出されない	9.7	検出されない	令和4年4月14日
90	ししゃも干物(L)	検出されない	9.1	検出されない	7.8	検出されない	令和4年4月7日
91	ししゃもフライ(L)	検出されない	9.7	検出されない	8.3	検出されない	令和4年4月7日
92	ししゃも竜田揚げ(L)	検出されない	9.5	検出されない	8.3	検出されない	令和4年4月8日
93	わかさぎフライ(100尾、約8~23g/尾)	検出されない	8.3	検出されない	8.6	検出されない	令和4年4月14日
94	国産ぶりフライ(40g)	検出されない	7.8	検出されない	9.4	検出されない	令和4年4月14日
95	太刀魚フライ(40g)	検出されない	8.5	検出されない	9.7	検出されない	令和4年4月14日
96	国産あじ干物(揚げ用、約50g)	検出されない	8.5	検出されない	9.7	検出されない	令和4年4月15日
97	黒はんぺんお茶フライ(35g)	検出されない	8.3	検出されない	9.4	検出されない	令和4年4月14日
98	富士山なると(3mmスライス、160g、約65枚)	検出されない	7.6	検出されない	8.1	検出されない	令和4年4月7日
99	なると巻(半月3mmスライス、1kg)	検出されない	7.2	検出されない	9.4	検出されない	令和4年4月8日
100	ふんわりじゃこ団子(1kg、120個以上)	検出されない	9.8	検出されない	7.1	検出されない	令和4年4月15日

検査方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月 厚生労働省医薬食品局食品安全部)

注) 検出限界とは、測定器が検出可能な最小濃度です。

放射性物質検査結果一覧

公益財団法人 静岡県学校給食会

No	商品名	検査結果(単位:Bq/kg)					測定日
		セシウム134	検出限界	セシウム137	検出限界	セシウム134+137	
101	えび団子(1kg、115個以上)	検出されない	9.6	検出されない	9.4	検出されない	令和4年4月15日
102	磯香団子(1kg、120個以上)	検出されない	9.4	検出されない	8.1	検出されない	令和4年4月7日
103	お魚豆乳団子(1kg、120個以上)	検出されない	9.8	検出されない	7.3	検出されない	令和4年4月15日
104	いわしボール(1kg、約5g/個)	検出されない	9.4	検出されない	9.5	検出されない	令和4年4月8日
105	浜名湖産青のりボール(1kg、約5g/個)	検出されない	9.0	検出されない	8.5	検出されない	令和4年4月8日
106	国産むき枝豆(1kg)	検出されない	9.3	検出されない	8.4	検出されない	令和4年4月8日
107	県内産フロッコリ(1kg)	検出されない	8.5	検出されない	9.3	検出されない	令和4年4月15日
108	国産ぶなしめじ(1kg)	検出されない	8.7	検出されない	8.5	検出されない	令和4年4月15日
109	国産えのき茸(1/3カット、1kg)	検出されない	9.6	検出されない	6.8	検出されない	令和4年4月18日
110	国産なめこ(1kg)	検出されない	7.7	検出されない	9.6	検出されない	令和4年4月18日
111	県内産冷凍トマト(15mm径アイス、1kg)	検出されない	9.3	検出されない	8.8	検出されない	令和4年4月15日
112	国産凍結全卵(殺菌、500g)	検出されない	9.3	検出されない	8.7	検出されない	令和4年4月15日
113	チーズデザート(リンゴ入り、Fe入り、30g)	検出されない	9.4	検出されない	9.6	検出されない	令和4年4月18日
114	県内産みかんのカトル(Fe入り、30g)	検出されない	8.6	検出されない	7.5	検出されない	令和4年4月8日
115	国産いちごミルクデザート(40g)	検出されない	9.1	検出されない	7.6	検出されない	令和4年4月8日
116	ミチデザート(すりおろしりんご、30g)	検出されない	9.7	検出されない	9.7	検出されない	令和4年4月8日
117	県内産みかんゼリー(Fe入り、30g)	検出されない	9.8	検出されない	9.7	検出されない	令和4年4月8日
118	国産大豆納豆(30g)	検出されない	9.4	検出されない	8.2	検出されない	令和4年4月22日
119	国産大豆納豆(30g)	検出されない	9.4	検出されない	8.2	検出されない	令和4年4月22日
120	国産大豆納豆(50g)	検出されない	9.4	検出されない	8.4	検出されない	令和4年5月9日
121	国産大豆納豆(50g)	検出されない	9.4	検出されない	8.4	検出されない	令和4年5月9日
122	県内産大豆納豆(40g)	検出されない	9.6	検出されない	7.0	検出されない	令和4年4月22日
123	県内産大豆納豆(40g)	検出されない	9.6	検出されない	7.0	検出されない	令和4年4月22日
124	納豆のたれ(4g)	検出されない	9.8	検出されない	7.8	検出されない	令和4年5月11日
125	納豆のからし(0.8g)	検出されない	9.5	検出されない	6.5	検出されない	令和4年5月11日
126	アトミルクPLUS(65ml)	検出されない	8.5	検出されない	8.8	検出されない	令和4年4月7日
127	ガゼリヨーグルト(500g)	検出されない	8.6	検出されない	8.1	検出されない	令和4年4月7日
128	ソフトクリームヨーグルト(60g)	検出されない	9.6	検出されない	8.6	検出されない	令和4年4月7日
129	りんごヨーグルト(80g)	検出されない	7.5	検出されない	9.6	検出されない	令和4年4月9日
130	ヤクルト(65ml)	検出されない	9.0	検出されない	6.9	検出されない	令和4年4月8日

検査方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月 厚生労働省医薬食品局食品安全部)

注) 検出限界とは、測定器が検出可能な最小濃度です。