

令和2年6月10日

## 令和2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2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

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	9.1	検出されない	9.7	検出されない	令和2年4月11日
2	県内産みかんフィルムパック(900g)	検出されない	9.7	検出されない	6.7	検出されない	令和2年4月16日
3	りんご缶詰(カット)	検出されない	8.8	検出されない	9.6	検出されない	令和2年4月11日
4	国産ミックスフルーツ缶(1kg)	検出されない	9.7	検出されない	9.8	検出されない	令和2年4月11日
5	国産しいたけ水煮(スライス、1kg)	検出されない	9.7	検出されない	8.7	検出されない	令和2年4月11日
6	国産マッシュルーム水煮(スライス、1kg)	検出されない	6.0	検出されない	9.2	検出されない	令和2年4月11日
7	国産マッシュルーム水煮(みじん切り、1kg)	検出されない	8.8	検出されない	9.3	検出されない	令和2年4月11日
8	国産蓮根水煮(2mm厚銀杏、要冷蔵、1kg)	検出されない	9.8	検出されない	9.2	検出されない	令和2年4月16日
9	国産蓮根水煮(7mm厚銀杏、要冷蔵、1kg)	検出されない	9.8	検出されない	8.9	検出されない	令和2年4月10日
10	県産蒸し大豆トイパック(1kg)	検出されない	9.3	検出されない	9.5	検出されない	令和2年4月10日
11	まぐろ油漬(ホウ、1kg)	検出されない	9.1	検出されない	9.0	検出されない	令和2年4月16日
12	まぐろ油漬(ライト、1kg)	検出されない	9.5	検出されない	8.6	検出されない	令和2年4月10日
13	まぐろ水煮(ホウ、1kg)	検出されない	8.8	検出されない	9.5	検出されない	令和2年4月16日
14	まぐろ水煮(ライト、1kg)	検出されない	9.5	検出されない	9.8	検出されない	令和2年4月16日
15	うずら卵水煮缶詰	検出されない	8.3	検出されない	9.4	検出されない	令和2年4月11日
16	うずら卵水煮ミニカップ(200個入)	検出されない	9.5	検出されない	9.7	検出されない	令和2年4月10日
17	うずら卵水煮トイパック(1kg)	検出されない	8.4	検出されない	9.5	検出されない	令和2年4月13日
18	県内産うずら卵水煮(要冷蔵、100個入)	検出されない	9.3	検出されない	9.2	検出されない	令和2年4月10日
19	三角こんにやく(1kg、約100個入)	検出されない	9.7	検出されない	8.2	検出されない	令和2年4月11日
20	角切こんにやく(1kg)	検出されない	9.6	検出されない	7.9	検出されない	令和2年4月11日
21	サイコロこんにやく(1kg)	検出されない	9.6	検出されない	9.1	検出されない	令和2年4月11日
22	短冊こんにやく(1kg)	検出されない	9.7	検出されない	8.6	検出されない	令和2年4月11日
23	つきこんにやく(1kg)	検出されない	9.6	検出されない	8.8	検出されない	令和2年4月13日
24	糸こんにやく(カット、1kg)	検出されない	9.8	検出されない	9.4	検出されない	令和2年4月11日
25	ワタ用こんにやく(1kg)	検出されない	8.4	検出されない	9.7	検出されない	令和2年4月11日
26	しらたき(カット、1kg)	検出されない	9.7	検出されない	8.1	検出されない	令和2年4月13日
27	スティックチーズ(10g*20)	検出されない	8.9	検出されない	9.4	検出されない	令和2年4月16日
28	型抜きチーズ(鉄分強化、10g*10)	検出されない	9.7	検出されない	7.8	検出されない	令和2年4月16日
29	スライスチーズ(15g*10)	検出されない	9.3	検出されない	9.7	検出されない	令和2年4月16日
30	ラムネ型チーズ(鉄・カルシウム強化、210g、約40個)	検出されない	9.5	検出されない	8.5	検出されない	令和2年4月16日
31	ワタチーズ(1kg)	検出されない	9.3	検出されない	7.5	検出されない	令和2年4月16日
32	シュレッドチーズ(1kg)	検出されない	9.7	検出されない	8.5	検出されない	令和2年4月10日
33	ナチュラルアイスチーズ(1kg)	検出されない	9.3	検出されない	9.5	検出されない	令和2年4月11日
34	県内産いちごのジャム(15g*40)	検出されない	9.9	検出されない	5.4	検出されない	令和2年4月16日
35	県内産みかんのジャム(15g*40)	検出されない	9.9	検出されない	8.5	検出されない	令和2年4月16日
36	メイプルジャム(10g*40)	検出されない	7.9	検出されない	9.9	検出されない	令和2年4月16日
37	県内産ブルーベリーのジャム(15g*40)	検出されない	9.1	検出されない	7.9	検出されない	令和2年4月10日
38	黒豆きなこクリーム(10g*40)	検出されない	9.4	検出されない	7.6	検出されない	令和2年4月16日
39	シーチキンオネーズタイプ(15g*20)	検出されない	9.6	検出されない	7.6	検出されない	令和2年4月16日
40	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2年4月13日
41	福神漬(国産原料、500g)	検出されない	8.6	検出されない	8.0	検出されない	令和2年4月10日
42	駿河湾産生わかめ(カット、500g)	検出されない	8.3	検出されない	9.8	検出されない	令和2年4月16日
43	駿河湾産くきわかめ(カット、500g)	検出されない	9.5	検出されない	9.1	検出されない	令和2年4月16日
44	国産乾燥わかめ(カット、200g)	検出されない	9.8	検出されない	9.2	検出されない	令和2年4月17日
45	県内産乾燥ひじき(200g)	検出されない	8.6	検出されない	8.3	検出されない	令和2年4月9日
46	糸こんにぶ(カット、200g)	検出されない	9.3	検出されない	8.0	検出されない	令和2年4月17日
47	結びこんにぶ(200g)	検出されない	9.9	検出されない	9.3	検出されない	令和2年4月17日
48	乾燥こんにぶ(角切り、200g)	検出されない	9.5	検出されない	8.6	検出されない	令和2年4月9日
49	ゆで干し大根ミックス(500g)	検出されない	9.7	検出されない	9.7	検出されない	令和2年4月13日
50	国産乾しいたけ(足切、菌床栽培、500g)	検出されない	8.8	検出されない	9.8	検出されない	令和2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	国産乾しいたけ(スライス、菌床栽培、500g)	検出されない	7.8	検出されない	9.4	検出されない	令和2年4月13日
52	国産さくらげ(スライス、100g)	検出されない	7.7	検出されない	9.3	検出されない	令和2年4月13日
53	ソトカレー(1kg)	検出されない	9.6	検出されない	9.7	検出されない	令和2年4月9日
54	カレー(食塩不使用、1kg)	検出されない	9.9	検出されない	9.2	検出されない	令和2年4月16日
55	地養鳥ブイヨン(1kg)	検出されない	8.9	検出されない	9.5	検出されない	令和2年4月9日
56	中華ドレッシング(200ml)	検出されない	9.9	検出されない	9.3	検出されない	令和2年4月17日
57	具だくさんたまねぎドレッシング(200ml)	検出されない	9.4	検出されない	9.4	検出されない	令和2年4月17日
58	ノンオイルフレンドドレッシングタイプ(200ml)	検出されない	9.5	検出されない	8.5	検出されない	令和2年4月17日
59	ノンオイル胡麻ドレッシングタイプ(200ml)	検出されない	9.2	検出されない	7.9	検出されない	令和2年4月17日
60	ノンオイル青じそドレッシングタイプ(200ml)	検出されない	9.5	検出されない	9.8	検出されない	令和2年4月10日
61	ノンオイル柑橘ドレッシングタイプ(200ml)	検出されない	9.8	検出されない	9.3	検出されない	令和2年4月17日
62	かつお削り節パック(1g*20)	検出されない	6.8	検出されない	9.8	検出されない	令和2年4月9日
63	さば薄削り(100g)	検出されない	7.3	検出されない	9.8	検出されない	令和2年4月9日
64	さば厚削り(100g)	検出されない	8.7	検出されない	9.2	検出されない	令和2年4月9日
65	煮干し(小魚、500g)	検出されない	9.4	検出されない	9.5	検出されない	令和2年4月13日
66	豚レハチップ(5mm*イスカット、500g)	検出されない	9.4	検出されない	8.1	検出されない	令和2年4月16日
67	若鶏レハ-澱粉付(1kg)	検出されない	9.8	検出されない	8.3	検出されない	令和2年4月10日
68	レハ-入り肉だんご(約15g*約65、1kg)	検出されない	9.6	検出されない	9.2	検出されない	令和2年4月15日
69	国産フライドチキン(平形、50g)	検出されない	9.5	検出されない	8.2	検出されない	令和2年4月9日
70	ホロニアカツ(40g)	検出されない	7.4	検出されない	9.6	検出されない	令和2年4月15日
71	県内産大豆コロッケ(40g)	検出されない	9.4	検出されない	8.4	検出されない	令和2年4月16日
72	県内産さつまいもコロッケ(40g)	検出されない	9.6	検出されない	7.6	検出されない	令和2年4月9日
73	県内産海老芋コロッケ(40g)	検出されない	9.3	検出されない	9.7	検出されない	令和2年4月11日
74	さばじゃがメンチコロッケ(40g)	検出されない	9.8	検出されない	9.7	検出されない	令和2年4月9日
75	県内産たけのこ入りハンバーグ(40g)	検出されない	9.8	検出されない	8.8	検出されない	令和2年4月9日
76	国産鶏肉豚肉のハンバーグ(60g*10)	検出されない	9.0	検出されない	9.6	検出されない	令和2年4月10日
77	海鮮チヂミ(40g)	検出されない	9.5	検出されない	9.3	検出されない	令和2年4月10日
78	お好み焼き(50g)	検出されない	8.2	検出されない	9.7	検出されない	令和2年4月10日
79	ふんわりオムレツ(40g)	検出されない	8.3	検出されない	9.2	検出されない	令和2年4月15日
80	県内産厚焼玉子(約41.7g*12)	検出されない	8.7	検出されない	9.2	検出されない	令和2年4月15日
81	しらす入りシューマイ(18g*20)	検出されない	9.5	検出されない	8.7	検出されない	令和2年4月9日
82	ホーク包子(ハオス)(25g*20)	検出されない	9.8	検出されない	8.9	検出されない	令和2年4月9日
83	ねぎみそ包子(ハオス)(25g*20)	検出されない	9.5	検出されない	7.5	検出されない	令和2年4月15日
84	ぎょうざ(18g*50)	検出されない	8.9	検出されない	9.7	検出されない	令和2年4月15日
85	春巻(30g*10本)	検出されない	9.2	検出されない	9.7	検出されない	令和2年4月15日
86	テレビ料理(約4g*約250)	検出されない	8.0	検出されない	9.4	検出されない	令和2年4月10日
87	プチがんもどき(約6g*約170、1kg)	検出されない	8.5	検出されない	9.7	検出されない	令和2年4月15日
88	スクールがんもどき(30g)	検出されない	9.0	検出されない	9.5	検出されない	令和2年4月15日
89	県内産大豆冷凍豆腐(鉄分強化、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2年4月9日
90	駿河湾産減塩しらす干し(500g)	検出されない	8.0	検出されない	9.8	検出されない	令和2年4月9日
91	いかリングフライ(約20g*50)	検出されない	9.7	検出されない	6.9	検出されない	令和2年4月10日
92	いか短冊ねじり(1.5*5cmカット、1kg)	検出されない	8.2	検出されない	7.6	検出されない	令和2年4月10日
93	いか短冊(1*4cmカット、1kg)	検出されない	9.8	検出されない	6.8	検出されない	令和2年4月10日
94	いわしトマト煮(40g*10)	検出されない	8.5	検出されない	9.1	検出されない	令和2年4月11日
95	いわし梅煮(40g*10)	検出されない	9.5	検出されない	8.5	検出されない	令和2年4月9日
96	さんまみぞれ煮(40g*10)	検出されない	9.7	検出されない	7.1	検出されない	令和2年4月9日
97	さんまかぼすレモン煮(40g*10)	検出されない	7.8	検出されない	9.5	検出されない	令和2年4月9日
98	さわら切身(40g)	検出されない	9.3	検出されない	9.4	検出されない	令和2年4月9日
99	さわら角切(2cm角、1kg)	検出されない	9.4	検出されない	9.5	検出されない	令和2年4月9日
100	ふか角切澱粉付(2cm角、1kg)	検出されない	9.6	検出されない	8.9	検出されない	令和2年4月9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	
101	県内産ごまそば澱粉付(35g)	検出されない	8.0	検出されない	9.1	検出されない	令和2年4月9日
102	そば澱粉付(45g)	検出されない	9.3	検出されない	7.9	検出されない	令和2年4月11日
103	そば米粉お茶フライ(40g)	検出されない	8.2	検出されない	9.6	検出されない	令和2年4月9日
104	ソフトかきい米粉竜田揚(50g)	検出されない	9.9	検出されない	9.3	検出されない	令和2年4月9日
105	県内産かます米粉お茶フライ(35g)	検出されない	9.1	検出されない	9.7	検出されない	令和2年4月9日
106	さんま開き澱粉付(35g)	検出されない	9.0	検出されない	9.8	検出されない	令和2年4月9日
107	国産まいわし開き澱粉付(35g)	検出されない	8.6	検出されない	9.2	検出されない	令和2年4月9日
108	ししゃも干物(L)	検出されない	9.4	検出されない	7.6	検出されない	令和2年4月10日
109	ししゃもフライ(L)	検出されない	9.4	検出されない	8.3	検出されない	令和2年4月10日
110	ししゃも竜田揚(L)	検出されない	9.0	検出されない	9.6	検出されない	令和2年4月10日
111	ししゃも澱粉付(L)	検出されない	9.4	検出されない	8.3	検出されない	令和2年4月16日
112	きびなごフライ(約10g*50尾)	検出されない	9.2	検出されない	9.4	検出されない	令和2年4月15日
113	小さいわしフライ(約18g*50尾)	検出されない	7.7	検出されない	9.6	検出されない	令和2年4月10日
114	太刀魚切身(30g)	検出されない	9.7	検出されない	8.8	検出されない	令和2年4月9日
115	太刀魚澱粉付(40g)	検出されない	9.6	検出されない	9.2	検出されない	令和2年4月9日
116	太刀魚フライ(50g)	検出されない	8.8	検出されない	9.1	検出されない	令和2年4月9日
117	あじ干物(揚げ用、約50g(40~60g))	検出されない	9.3	検出されない	7.5	検出されない	令和2年4月9日
118	黒はんぺんお茶フライ(35g)	検出されない	9.6	検出されない	8.7	検出されない	令和2年4月15日
119	かにかまぼこ(ほぐし、1kg)	検出されない	8.1	検出されない	9.0	検出されない	令和2年4月16日
120	富士山なると(160g)	検出されない	8.7	検出されない	9.6	検出されない	令和2年4月11日
121	なると巻(半月スライス、1kg)	検出されない	9.1	検出されない	9.6	検出されない	令和2年4月10日
122	いわし入ちくわ(スライス、500g)	検出されない	9.4	検出されない	7.9	検出されない	令和2年4月10日
123	磯香団子(約8g*約125、1kg)	検出されない	8.1	検出されない	9.3	検出されない	令和2年4月15日
124	お魚豆乳団子(約8g*約125、1kg)	検出されない	9.2	検出されない	9.7	検出されない	令和2年4月15日
125	いわしボール(約5g*約180、1kg)	検出されない	9.6	検出されない	8.4	検出されない	令和2年4月10日
126	浜名湖産青のりボール(約5g*約180、1kg)	検出されない	9.3	検出されない	7.8	検出されない	令和2年4月11日
127	フィッシュボール(にんじん) (約5g*約180、1kg)	検出されない	9.5	検出されない	8.6	検出されない	令和2年4月10日
128	フィッシュボール(かぼちゃ) (約5g*約180、1kg)	検出されない	9.0	検出されない	8.6	検出されない	令和2年4月10日
129	フィッシュボール(ほうれん草) (約5g*約180、1kg)	検出されない	9.8	検出されない	9.7	検出されない	令和2年4月10日
130	むき枝豆(1kg) < A工場 >	検出されない	9.5	検出されない	9.5	検出されない	令和2年4月9日
131	むき枝豆(1kg) < B工場 >	検出されない	9.7	検出されない	8.8	検出されない	令和2年4月15日
132	国産ブロッコリー(1kg)	検出されない	9.6	検出されない	7.5	検出されない	令和2年4月15日
133	ぶなしめじ(1kg)	検出されない	8.2	検出されない	9.2	検出されない	令和2年4月15日
134	えのき茸(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2年4月15日
135	なめこ(1kg)	検出されない	9.0	検出されない	9.5	検出されない	令和2年4月15日
136	県内産トマト(冷凍、ダイカット、1kg)	検出されない	8.7	検出されない	9.5	検出されない	令和2年4月16日
137	凍結全卵(殺菌、500g)	検出されない	8.5	検出されない	9.9	検出されない	令和2年4月16日
138	県内産白玉団子(約7g*約140、1kg)	検出されない	8.5	検出されない	9.8	検出されない	令和2年4月11日
139	チーズデザート(りんご果肉入り・鉄分強化、30g)	検出されない	9.0	検出されない	9.6	検出されない	令和2年4月15日
140	県内産お茶のオムレットケーキ(17g)	検出されない	9.3	検出されない	7.7	検出されない	令和2年4月15日
141	県内産みかんのタルト(鉄分入り、30g)	検出されない	9.8	検出されない	9.1	検出されない	令和2年4月11日
142	いちごミルクデザート(40g)	検出されない	7.8	検出されない	9.0	検出されない	令和2年4月10日
143	ミゼデザート(すりおろしりんご、30g)	検出されない	8.7	検出されない	9.8	検出されない	令和2年4月10日
144	みかんゼリー(鉄分入り、30g)	検出されない	9.8	検出されない	9.1	検出されない	令和2年4月10日
145	国産大豆納豆(30g) < A工場 >	検出されない	9.6	検出されない	8.2	検出されない	令和2年4月11日
146	国産大豆納豆(30g) < B工場 >	検出されない	9.6	検出されない	7.8	検出されない	令和2年4月10日
147	県内産大豆納豆(40g) < A工場 >	検出されない	9.1	検出されない	8.7	検出されない	令和2年4月10日
148	県内産大豆納豆(40g) < B工場 >	検出されない	9.8	検出されない	8.6	検出されない	令和2年4月11日
149	納豆のたれ(4g)	検出されない	9.6	検出されない	9.5	検出されない	令和2年4月10日
150	納豆のからし(0.8g)	検出されない	9.7	検出されない	9.0	検出されない	令和2年4月10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	
151	はっ酵乳(アトミルクPLUS、65ml)	検出されない	9.3	検出されない	7.7	検出されない	令和2年4月10日
152	はっ酵乳(カセリヨーグルト、500g)	検出されない	8.8	検出されない	9.4	検出されない	令和2年4月10日
153	はっ酵乳(ソフトクリームヨーグルト、60g)	検出されない	9.5	検出されない	9.2	検出されない	令和2年4月10日
154	はっ酵乳(りんごヨーグルト、80g)	検出されない	9.6	検出されない	9.4	検出されない	令和2年4月10日
155	乳製品乳酸菌飲料(ヤルト、65ml)	検出されない	9.0	検出されない	8.4	検出されない	令和2年4月10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。