

# 平成27年度本会取扱商品の放射性物質検査結果について

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、平成27年度分として検査を実施したので、結果をお知らせします。

## 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

株式会社静環検査センター

(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. 検出限界値

各10Bq/kg

### 6. 検査結果

別添「放射性物質検査結果一覧」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)					検査日 (結果判明日)
		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	学校給食用精米(基本ブレンド)	検出されない	1.5	検出されない	1.5	検出されない	平成27年12月15日
2	学校給食用精米(三島函南産あいちのかおり100%)	検出されない	1.0	検出されない	1.5	検出されない	平成27年12月15日
3	学校給食用精米(富士宮産ブレンド)	検出されない	1.5	検出されない	1.1	検出されない	平成27年12月15日
4	学校給食用精米(御殿場産コシヒカリ100%)	検出されない	1.5	検出されない	1.4	検出されない	平成27年12月15日
5	学校給食用精米(伊豆の国産あいちのかおり100%)	検出されない	1.4	検出されない	1.6	検出されない	平成27年12月15日
6	学校給食用精米(島田産ブレンド)	検出されない	1.4	検出されない	1.4	検出されない	平成27年12月15日
7	学校給食用精米(焼津産ブレンド)	検出されない	1.3	検出されない	1.5	検出されない	平成27年12月15日
8	学校給食用精米(掛川産ブレンド)	検出されない	1.3	検出されない	1.4	検出されない	平成27年12月15日
9	学校給食用精米(大東産ブレンド)	検出されない	1.6	検出されない	1.5	検出されない	平成27年12月15日
10	学校給食用精米(藤枝産ブレンド)	検出されない	1.5	検出されない	1.4	検出されない	平成27年12月15日
11	学校給食用精米(牧之原産ブレンド)	検出されない	1.2	検出されない	1.4	検出されない	平成27年12月15日
12	学校給食用精米(菊川産ブレンド)	検出されない	1.4	検出されない	1.4	検出されない	平成27年12月15日
13	学校給食用精米(湖北産ブレンド)	検出されない	1.4	検出されない	1.1	検出されない	平成27年12月15日
14	学校給食用精米(磐田産ブレンド)	検出されない	1.4	検出されない	1.6	検出されない	平成27年12月15日
15	学校給食用精米(袋井産ブレンド)	検出されない	1.3	検出されない	1.6	検出されない	平成27年12月15日
16	こめ白絞油	検出されない	9.6	検出されない	9.1	検出されない	平成27年10月19日
17	県内産みかんフィルムパック	検出されない	8.4	検出されない	9.7	検出されない	平成27年10月19日
18	りんご缶詰(ダイスカット)	検出されない	8.4	検出されない	10.0	検出されない	平成27年10月19日
19	国産マッシュルーム水煮(フレッシュパック、スライス)	検出されない	9.4	検出されない	9.8	検出されない	平成27年10月19日
20	県内産たけのこ水煮パック(千切り)	検出されない	8.1	検出されない	9.2	検出されない	平成27年10月19日
21	県内産たけのこ水煮パック(短冊)	検出されない	8.7	検出されない	9.4	検出されない	平成27年10月19日
22	県内産たけのこ水煮パック(縦割)	検出されない	8.8	検出されない	7.8	検出されない	平成27年10月19日
23	信州うらごしトマト(ピューレー)	検出されない	8.7	検出されない	8.7	検出されない	平成27年10月28日
24	まぐろ油漬(ホワイト)	検出されない	7.5	検出されない	9.9	検出されない	平成27年10月19日
25	まぐろ油漬(ライト)	検出されない	8.6	検出されない	9.0	検出されない	平成27年10月19日
26	まぐろ水煮(ホワイト)	検出されない	8.2	検出されない	9.3	検出されない	平成27年10月28日
27	まぐろ水煮(ライト)	検出されない	9.5	検出されない	9.9	検出されない	平成27年10月28日
28	うずら卵水煮缶詰	検出されない	8.9	検出されない	8.4	検出されない	平成27年10月28日
29	うずら卵水煮レトルト	検出されない	8.1	検出されない	9.0	検出されない	平成27年10月19日
30	県内産うずら卵水煮袋入	検出されない	8.4	検出されない	9.8	検出されない	平成27年10月19日
31	三角こんにやく	検出されない	9.7	検出されない	8.9	検出されない	平成27年10月28日
32	角切こんにやく	検出されない	7.9	検出されない	7.7	検出されない	平成27年10月28日
33	短冊こんにやく	検出されない	6.7	検出されない	8.3	検出されない	平成27年10月28日
34	つきこんにやく	検出されない	9.1	検出されない	9.8	検出されない	平成27年11月16日
35	糸こんにやく(カット)	検出されない	9.9	検出されない	5.2	検出されない	平成27年11月16日
36	サラダ用こんにやく	検出されない	9.7	検出されない	9.5	検出されない	平成27年11月16日
37	しらたき(カット)	検出されない	8.5	検出されない	9.8	検出されない	平成27年10月28日
38	スティックチーズ	検出されない	9.4	検出されない	9.0	検出されない	平成27年11月10日
39	型抜きチーズ	検出されない	6.1	検出されない	8.1	検出されない	平成27年10月28日
40	スライスチーズ	検出されない	9.4	検出されない	6.6	検出されない	平成27年10月28日
41	キッスチーズ	検出されない	9.6	検出されない	9.1	検出されない	平成27年10月28日
42	サラダチーズ	検出されない	9.6	検出されない	8.9	検出されない	平成27年10月28日
43	シュレッドチーズ	検出されない	9.4	検出されない	9.2	検出されない	平成27年10月28日
44	ナチュラルダイスチーズ	検出されない	7.7	検出されない	7.5	検出されない	平成27年11月10日
45	いちごジャム	検出されない	6.5	検出されない	7.9	検出されない	平成27年10月19日
46	みかんのジャム	検出されない	9.2	検出されない	7.7	検出されない	平成27年10月19日
47	メイプルジャム	検出されない	9.1	検出されない	6.3	検出されない	平成27年10月19日
48	ピーナッツクリーム	検出されない	9.7	検出されない	9.0	検出されない	平成27年10月19日
49	黒豆きなこクリーム	検出されない	9.6	検出されない	8.9	検出されない	平成27年10月19日
50	かつお胚芽ふりかけ	検出されない	9.5	検出されない	9.7	検出されない	平成27年10月28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)					検査日 (結果判明日)
		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	わかめしらすふりかけ	検出されない	8.3	検出されない	9.1	検出されない	平成27年10月28日
52	お茶たまごふりかけ	検出されない	6.9	検出されない	8.0	検出されない	平成27年10月28日
53	いわしと昆布のふりかけ	検出されない	9.5	検出されない	9.7	検出されない	平成27年10月28日
54	シーチキンマヨネーズタイプ	検出されない	9.3	検出されない	9.8	検出されない	平成27年10月28日
55	おこげ	検出されない	9.8	検出されない	9.3	検出されない	平成27年10月28日
56	福神漬	検出されない	10.0	検出されない	9.0	検出されない	平成27年10月28日
57	駿河湾産生わかめ(カット)	検出されない	8.6	検出されない	9.7	検出されない	平成27年10月28日
58	駿河湾産くきわかめ(カット)	検出されない	7.8	検出されない	6.8	検出されない	平成27年11月10日
59	国産乾燥わかめ(カット)	検出されない	3.3	検出されない	4.1	検出されない	平成27年10月28日
60	県内産乾燥芽ひじき	検出されない	3.8	検出されない	7.0	検出されない	平成27年10月28日
61	糸こんにぶ(カット)	検出されない	9.7	検出されない	8.3	検出されない	平成27年10月28日
62	結びこんにぶ	検出されない	8.7	検出されない	9.0	検出されない	平成27年11月10日
63	ゆで干し大根ミックス	検出されない	9.1	検出されない	5.4	検出されない	平成27年11月4日
64	国産乾しいたけ(足切)	検出されない	8.6	検出されない	9.7	検出されない	平成27年11月4日
65	国産乾しいたけ(スライス)	検出されない	7.1	検出されない	6.9	検出されない	平成27年11月4日
66	国産きくらげ(スライス)	検出されない	8.7	検出されない	7.7	検出されない	平成27年11月4日
67	ソフトカレールー	検出されない	8.2	検出されない	9.9	検出されない	平成27年11月4日
68	カレーフレーク	検出されない	7.7	検出されない	9.3	検出されない	平成27年11月4日
69	地養鳥パイオン	検出されない	9.1	検出されない	8.8	検出されない	平成27年11月4日
70	中華ドレッシング	検出されない	8.9	検出されない	8.8	検出されない	平成27年11月4日
71	ソイドレッシング	検出されない	9.7	検出されない	8.4	検出されない	平成27年11月4日
72	ノンオイルフレンチドレッシングタイプ	検出されない	8.9	検出されない	8.3	検出されない	平成27年11月4日
73	ノンオイル胡麻ドレッシングタイプ	検出されない	9.8	検出されない	7.9	検出されない	平成27年11月4日
74	ノンオイル青じそドレッシングタイプ	検出されない	9.4	検出されない	6.4	検出されない	平成27年11月4日
75	ノンオイル柑橘ドレッシングタイプ	検出されない	8.6	検出されない	6.5	検出されない	平成27年11月4日
76	かつお削り節パック	検出されない	9.6	検出されない	9.1	検出されない	平成27年11月4日
77	さば薄削り<A工場>	検出されない	8.6	検出されない	8.1	検出されない	平成27年10月28日
78	さば薄削り<B工場>	検出されない	9.9	検出されない	8.2	検出されない	平成27年11月4日
79	さば厚削り<A工場>	検出されない	7.8	検出されない	8.9	検出されない	平成27年10月28日
80	さば厚削り<B工場>	検出されない	7.6	検出されない	9.5	検出されない	平成27年11月4日
81	煮干し(小魚)	検出されない	9.4	検出されない	9.3	検出されない	平成27年11月4日
82	若鶏レバー澱粉付	検出されない	8.0	検出されない	9.7	検出されない	平成27年11月4日
83	荒挽つくね	検出されない	8.4	検出されない	8.9	検出されない	平成27年11月4日
84	レバー入り肉だんご	検出されない	8.1	検出されない	9.8	検出されない	平成27年11月4日
85	バーガー用フライドチキン	検出されない	8.8	検出されない	9.5	検出されない	平成27年11月4日
86	県内産大豆コロッケ	検出されない	9.8	検出されない	7.8	検出されない	平成27年11月4日
87	県内産さつまいもコロッケ	検出されない	9.5	検出されない	8.8	検出されない	平成27年11月4日
88	県内産海老芋コロッケ	検出されない	8.3	検出されない	8.4	検出されない	平成27年11月4日
89	県内産さばじゃがメンチコロッケ	検出されない	9.9	検出されない	7.9	検出されない	平成27年11月4日
90	静岡県産チキンポークハンバーグ	検出されない	9.4	検出されない	8.2	検出されない	平成27年11月4日
91	国産鶏肉豚肉のハンバーグ	検出されない	9.9	検出されない	8.1	検出されない	平成27年11月4日
92	ふんわりオムレツ	検出されない	9.0	検出されない	8.6	検出されない	平成27年11月4日
93	厚揚げ玉子	検出されない	9.7	検出されない	8.1	検出されない	平成27年11月4日
94	桜えび入りシューマイ(緑)	検出されない	9.0	検出されない	8.8	検出されない	平成27年11月10日
95	桜えび入りシューマイ(赤)	検出されない	7.2	検出されない	6.1	検出されない	平成27年11月10日
96	しらす入りシューマイ	検出されない	8.8	検出されない	7.9	検出されない	平成27年11月10日
97	ポーク包子(パオズ)	検出されない	8.8	検出されない	8.3	検出されない	平成27年11月10日
98	ねぎみそ包子(パオズ)	検出されない	9.0	検出されない	8.2	検出されない	平成27年11月10日
99	ぎょうざ	検出されない	7.9	検出されない	8.8	検出されない	平成27年11月10日
100	春巻	検出されない	7.4	検出されない	8.2	検出されない	平成27年11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)					検査日 (結果判明日)
		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	静岡 豚肉キャベツピロシキ	検出されない	9.4	検出されない	7.8	検出されない	平成27年11月10日
102	ラビオリ(プレーン)	検出されない	7.6	検出されない	8.2	検出されない	平成27年11月10日
103	プチがんもミニ	検出されない	7.9	検出されない	8.0	検出されない	平成27年11月10日
104	スクールがんもどき	検出されない	9.6	検出されない	9.1	検出されない	平成27年11月10日
105	揚出し豆腐	検出されない	9.2	検出されない	8.7	検出されない	平成27年11月10日
106	ミニ生揚げ	検出されない	9.0	検出されない	7.6	検出されない	平成27年11月10日
107	冷凍豆腐(ダイスカット)	検出されない	9.2	検出されない	8.5	検出されない	平成27年11月10日
108	いか輪切	検出されない	9.0	検出されない	9.1	検出されない	平成27年11月16日
109	いかリングフライ	検出されない	9.3	検出されない	7.9	検出されない	平成27年11月16日
110	いか短冊(1.5×5cmカット)	検出されない	10.0	検出されない	8.6	検出されない	平成27年11月16日
111	いか短冊ねじり(1.5×5cmカット)	検出されない	8.4	検出されない	8.4	検出されない	平成27年11月16日
112	いか短冊(1×4cmカット)	検出されない	9.0	検出されない	7.6	検出されない	平成27年11月16日
113	いか切身	検出されない	7.6	検出されない	7.7	検出されない	平成27年11月10日
114	いかフライ	検出されない	8.8	検出されない	8.8	検出されない	平成27年11月10日
115	桜えび(釜あげ)	検出されない	9.7	検出されない	9.2	検出されない	平成27年11月16日
116	桜えび入りかきあげ	検出されない	9.7	検出されない	8.1	検出されない	平成27年11月16日
117	さわら切身	検出されない	9.8	検出されない	9.7	検出されない	平成27年11月10日
118	さわら角切	検出されない	9.2	検出されない	9.2	検出されない	平成27年11月10日
119	県内産ごまそば澱粉付	検出されない	8.7	検出されない	8.2	検出されない	平成27年11月10日
120	ホキ澱粉付	検出されない	8.7	検出されない	9.0	検出されない	平成27年11月10日
121	ホキ米粉お茶フライ	検出されない	9.5	検出されない	8.6	検出されない	平成27年11月10日
122	ソフトかれい米粉竜田揚	検出されない	8.9	検出されない	9.4	検出されない	平成27年11月16日
123	駿河湾産かます澱粉付	検出されない	8.8	検出されない	9.9	検出されない	平成27年11月10日
124	さんま開き澱粉付	検出されない	9.4	検出されない	8.4	検出されない	平成27年11月10日
125	県内産まいわし開き澱粉付	検出されない	9.7	検出されない	8.5	検出されない	平成27年11月10日
126	ししゃも干物	検出されない	9.3	検出されない	8.8	検出されない	平成27年11月16日
127	ししゃもフライ	検出されない	9.4	検出されない	9.8	検出されない	平成27年11月16日
128	ししゃも竜田揚	検出されない	8.5	検出されない	8.5	検出されない	平成27年11月16日
129	ししゃも澱粉付	検出されない	8.6	検出されない	8.0	検出されない	平成27年11月16日
130	太刀魚フライ	検出されない	8.5	検出されない	9.6	検出されない	平成27年11月10日
131	黒はんぺんお茶フライ	検出されない	7.1	検出されない	6.8	検出されない	平成27年11月16日
132	なると巻(半月スライス)	検出されない	9.3	検出されない	6.7	検出されない	平成27年11月10日
133	いかボール	検出されない	9.0	検出されない	9.3	検出されない	平成27年11月10日
134	桜えびボール	検出されない	7.9	検出されない	9.1	検出されない	平成27年11月10日
135	いわしボール	検出されない	9.2	検出されない	8.3	検出されない	平成27年11月10日
136	浜名湖産青のりボール	検出されない	7.4	検出されない	8.4	検出されない	平成27年11月10日
137	国産ブロッコリー(カット)	検出されない	7.9	検出されない	7.7	検出されない	平成27年11月16日
138	ぶなしめじ	検出されない	9.0	検出されない	8.5	検出されない	平成27年11月16日
139	えのき茸	検出されない	9.3	検出されない	8.2	検出されない	平成27年11月16日
140	なめこ	検出されない	9.9	検出されない	9.3	検出されない	平成27年11月16日
141	凍結全卵(殺菌)	検出されない	8.4	検出されない	9.6	検出されない	平成27年11月16日
142	白玉団子	検出されない	9.7	検出されない	9.1	検出されない	平成27年11月16日
143	静岡 おにまん	検出されない	9.4	検出されない	9.9	検出されない	平成27年11月16日
144	静岡 お米とみかんのタルト	検出されない	8.5	検出されない	8.0	検出されない	平成27年11月16日
145	みかんミルクデザート	検出されない	9.6	検出されない	8.2	検出されない	平成27年11月16日
146	いちごミルクデザート	検出されない	8.7	検出されない	7.2	検出されない	平成27年11月16日
147	お茶デザート	検出されない	8.9	検出されない	7.4	検出されない	平成27年11月16日
148	ミニデザート(すりおろしりんご)	検出されない	6.8	検出されない	8.2	検出されない	平成27年11月16日
149	みかんゼリー	検出されない	9.0	検出されない	9.1	検出されない	平成27年11月16日
150	国産大豆納豆<A工場>	検出されない	9.1	検出されない	7.5	検出されない	平成27年11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)						検査日 (結果判明日)
		セシウム134	検出限界	セシウム137	検出限界	セシウム134+137	検出限界	
151	国産大豆納豆<B工場>	検出されない	9.5	検出されない	7.0	検出されない	平成27年11月10日	
152	国産大豆納豆<C工場>	検出されない	6.9	検出されない	8.0	検出されない	平成27年11月16日	
153	国産大豆納豆<D工場>	検出されない	8.9	検出されない	8.4	検出されない	平成27年11月16日	
154	県内産大豆納豆<A工場>	検出されない	8.1	検出されない	9.7	検出されない	平成27年11月10日	
155	県内産大豆納豆<B工場>	検出されない	9.1	検出されない	9.2	検出されない	平成27年11月10日	
156	県内産大豆納豆<C工場>	検出されない	8.2	検出されない	9.1	検出されない	平成27年11月16日	
157	県内産大豆納豆<D工場>	検出されない	9.7	検出されない	10.0	検出されない	平成27年11月16日	
158	納豆のたれ	検出されない	8.3	検出されない	8.4	検出されない	平成27年11月10日	
159	納豆のからし	検出されない	9.5	検出されない	9.1	検出されない	平成27年11月10日	
160	ソフトクリームヨーグルト	検出されない	8.9	検出されない	9.6	検出されない	平成27年11月16日	
161	りんごヨーグルト	検出されない	9.5	検出されない	7.9	検出されない	平成27年11月16日	
162	ヤクルト	検出されない	9.5	検出されない	8.7	検出されない	平成27年11月16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。