

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成26年4月分）

【岡崎市保健所検査】

検体名	品目・名称	産地	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
4月分①	液卵（全卵）	静岡県他	3月27日	不検出 <3.31	不検出 <2.92	不検出 <6.23
4月分②	五目厚焼卵	静岡県他	3月27日	不検出 <3.32	不検出 <2.92	不検出 <6.24
4月分③	エノキタケ	長野県	3月27日	不検出 <3.31	不検出 <2.92	不検出 <6.23
4月分④	ダイコン	千葉県	3月27日	不検出 <3.33	不検出 <2.93	不検出 <6.26
4月分⑤	ハクサイ	茨城県	3月27日	不検出 <3.32	不検出 <2.93	不検出 <6.25
4月分⑥	シイタケ	長野県	3月27日	不検出 <6.34	不検出 <5.58	不検出 <11.92
4月分⑦	給食まるごと5日間	4月14日～ 4月18日	4月23日	不検出 <3.35	不検出 <2.96	不検出 <6.31

※ いわしの梅煮、細切り短冊卵、ささみチーズフライ、ハムは、各納入業者において、放射能検査を実施し、「不検出」の報告を受けています。

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成26年5月分）

【岡崎市保健所検査】

検体名	品目・名称	産地	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
5月分①	ハクサイ	茨城県	4月23日	不検出 <3.45	不検出 <3.04	不検出 <6.49
5月分②	グリーンアスパラ	長野県	4月23日	不検出 <3.72	不検出 <3.28	不検出 <7.01
5月分③	エノキタケ	長野県	4月23日	不検出 <3.95	不検出 <3.49	不検出 <7.44
5月分④	かつお角煮	静岡県	4月23日	不検出 <4.29	不検出 <3.78	不検出 <8.07
5月分⑤	牛乳	愛知県	4月23日	不検出 <3.63	不検出 <3.20	不検出 <6.82
5月分⑥	給食まるごと5日間	5月12日～ 5月16日	5月23日	不検出 <3.24	不検出 <2.87	不検出 <6.12

※ 厚焼卵、中華風卵巻、ゆで大豆、ハム7mm角切り、ベーコン短冊切りは、各納入業者において、放射性物質検査を実施し、「不検出」の報告を受けています。

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成26年6月分）

【岡崎市保健所検査】

検体名	品目・名称	産地	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
6月分①	キャベツ	茨城県	5月23日	不検出 <3.83	不検出 <3.40	不検出 <7.22
6月分②	グリーンアスパラ	長野県	5月23日	不検出 <3.65	不検出 <3.23	不検出 <6.88
6月分③	ハクサイ	茨城県	5月23日	不検出 <3.62	不検出 <3.21	不検出 <6.82
6月分④	ブナシメジ	長野県	5月23日	不検出 <3.61	不検出 <3.20	不検出 <6.82
6月分⑤	エノキ	長野県	5月23日	不検出 <3.69	不検出 <3.27	不検出 <6.96
6月分⑥	パプリカ	茨城県	5月23日	不検出 <3.25	不検出 <2.88	不検出 <6.13
6月分⑦	給食まるごと5日間	6月2日～ 6月6日	6月20日	不検出 <3.78	不検出 <3.36	不検出 <7.13

※（冷凍）いわし八丁みそ煮、（冷凍）さんまのみそ煮、白菜キムチ、ベーコン短冊切、ハム7mm角切、きゅうり漬は、各納入業者において、放射性物質検査を実施し「不検出」の報告を受けています。

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成26年7月分）

【岡崎市保健所検査】

検体名	品目・名称	産地等	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
7月分①	ジャガイモ	静岡県	6月20日	不検出 <3.26	不検出 <2.90	不検出 <6.16
7月分②	キャベツ	茨城県	6月20日	不検出 <4.07	不検出 <3.62	不検出 <7.69
7月分③	キュウリ	長野県	6月20日	不検出 <3.63	不検出 <3.22	不検出 <6.85
7月分④	ハクサイ	長野県	6月20日	不検出 <3.51	不検出 <3.12	不検出 <6.62
7月分⑤	ダイコン	青森県	6月20日	不検出 <3.65	不検出 <3.25	不検出 <6.90
7月分⑥	ズッキーニ	長野県	6月20日	不検出 <3.94	不検出 <3.50	不検出 <7.44
7月分⑦	エノキ	長野県	6月20日	不検出 <4.04	不検出 <3.60	不検出 <7.64
7月分⑧	ゴボウ	群馬県	6月20日	不検出 <4.29	不検出 <3.81	不検出 <8.10
7月分⑨	ハム	千葉県他	6月20日	不検出 <4.26	不検出 <3.79	不検出 <8.04
7月分⑩	給食まるごと5日間	7月7日～ 7月11日	7月17日	不検出 <3.80	不検出 <3.40	不検出 <7.20

※ 冷凍) スコッチエッグ：鶏卵、ベーコン短冊切は、各納入業者において、放射性物質検査を実施し「不検出」の報告を受けています。

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成26年9月分）

【岡崎市保健所検査】

検体名	品目・名称	産地	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
9月分①	キュウリ	長野県	8月26日	不検出 <3.89	不検出 <3.48	不検出 <7.37
9月分②	キャベツ	長野県	8月26日	不検出 <4.11	不検出 <3.68	不検出 <7.80
9月分③	キャベツ	群馬県	8月26日	不検出 <4.47	不検出 <4.00	不検出 <8.47
9月分④	ハウレンソウ	長野県	8月26日	不検出 <4.05	不検出 <3.63	不検出 <7.68
9月分⑤	ジャガイモ	青森県	8月26日	不検出 <3.82	不検出 <3.42	不検出 <7.24
9月分⑥	ハクサイ	長野県	8月26日	不検出 <3.55	不検出 <3.18	不検出 <6.72
9月分⑦	エノキダケ	長野県	8月26日	不検出 <5.60	不検出 <5.01	不検出 <10.60
9月分⑧	ブナシメジ	長野県	8月26日	不検出 <5.89	不検出 <5.28	不検出 <11.17
9月分⑨	パプリカ	宮城県	8月26日	不検出 <3.74	不検出 <3.35	不検出 <7.08
9月分⑩	ズッキーニ	長野県	8月26日	不検出 <3.94	不検出 <3.53	不検出 <7.47
9月分⑪	ゆかり粉	静岡県 三重県	8月26日	不検出 <4.34	不検出 <3.87	不検出 <8.22
9月分⑫	パプリカ	茨城県	9月5日	不検出 <3.66	不検出 <3.25	不検出 <6.91
9月分⑬	キュウリ	群馬県	9月5日	不検出 <3.67	不検出 <3.27	不検出 <6.94
9月分⑭	キュウリ	山梨県	9月5日	不検出 <3.81	不検出 <3.39	不検出 <7.20
9月分⑮	ピーマン	岩手県	9月5日	不検出 <3.99	不検出 <3.55	不検出 <7.55
9月分⑯	ゴボウ	群馬県	9月5日	不検出 <3.45	不検出 <3.07	不検出 <6.51
9月分⑰	給食まるごと5日間	9月8日～ 12日	9月26日	不検出 <3.80	不検出 <3.30	不検出 <7.11

※ さんまの味噌煮、チーズオムレツ、菊のり、白菜キムチは、各納入業者において、放射性物質検査を実施し「不検出」の報告を受けています。

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成26年10月分）

【岡崎市保健所検査】

検体名	品目・名称	産地	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
10月分①	ダイコン	青森県	9月26日	不検出 <4.05	不検出 <3.52	不検出 <7.56
10月分②	シイタケ	長野県	9月26日	不検出 <5.70	不検出 <4.96	不検出 <10.66
10月分③	キャベツ	長野県	9月26日	不検出 <4.51	不検出 <3.92	不検出 <8.43
10月分④	キャベツ	群馬県	9月26日	不検出 <4.98	不検出 <4.32	不検出 <9.30
10月分⑤	コマツナ	静岡県	9月26日	不検出 <3.71	不検出 <3.22	不検出 <6.92
10月分⑥	エノキタケ	長野県	9月26日	不検出 <3.83	不検出 <3.33	不検出 <7.16
10月分⑦	ハクサイ	長野県	9月26日	不検出 <4.17	不検出 <3.63	不検出 <7.80
10月分⑧	ブナシメジ	長野県	9月26日	不検出 <3.73	不検出 <3.24	不検出 <6.97
10月分⑨	ゴボウ	青森県	9月26日	不検出 <4.18	不検出 <3.63	不検出 <7.81
10月分⑩	リンゴ	長野県	9月26日	不検出 <3.90	不検出 <3.39	不検出 <7.29
10月分⑪	リンゴ	青森県	9月26日	不検出 <5.14	不検出 <4.46	不検出 <9.60
10月分⑫	かんぴょう	栃木県	9月26日	不検出 <4.24	不検出 <3.68	不検出 <7.92
10月分⑬	ぎんなん	新潟県	9月26日	不検出 <3.29	不検出 <2.86	不検出 <6.15
10月分⑭	ショルダーベーコン 角切り	長野、群馬、千葉、 新潟、青森、宮城、岩手	9月26日	不検出 <3.29	不検出 <2.86	不検出 <6.16
10月分⑮	五目厚焼卵	愛知、三重、岐阜、 神奈川	9月26日	不検出 <3.57	不検出 <3.10	不検出 <6.68
10月分⑯	フランクフルト	アメリカ、カナダ、 北海道、青森、岩手、秋田、 九州	9月26日	不検出 <3.91	不検出 <3.39	不検出 <7.30
10月分⑰	給食まるごと4日間	10月7日～ 10日	10月23日	不検出 <3.66	不検出 <3.32	不検出 <6.98

※ 冷凍)さんまの開き、冷凍)イワシの梅煮、冷凍)さばの銀紙焼、冷凍)お米のスイートポテトは、各納入業者において、放射性物質検査を実施し「不検出」の報告を受けています。

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成26年11月分）

【岡崎市保健所検査】

検体名	品目・名称	産地	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
11月分①	キャベツ	茨城県	10月23日	不検出 <4.45	不検出 <4.04	不検出 <8.49
11月分②	ハクサイ	長野県	10月23日	不検出 <3.68	不検出 <3.33	不検出 <7.01
11月分③	ハクサイ	茨城県	10月23日	不検出 <4.56	不検出 <4.13	不検出 <8.68
11月分④	エノキタケ	長野県	10月23日	不検出 <3.90	不検出 <3.54	不検出 <7.44
11月分⑤	ブナシメジ	長野県	10月23日	不検出 <3.49	不検出 <3.16	不検出 <6.65
11月分⑥	ゴボウ	青森県	10月23日	不検出 <3.79	不検出 <3.44	不検出 <7.23
11月分⑦	リンゴ	長野県	10月23日	不検出 <3.23	不検出 <2.93	不検出 <6.15
11月分⑧	リンゴ	青森県	10月23日	不検出 <3.48	不検出 <3.15	不検出 <6.63
11月分⑨	給食まるごと5日間	11月10日 ~14日	11月21日	不検出 <3.45	不検出 <3.07	不検出 <6.52

※ 冷凍) さんまのうまみそ煮、白菜キムチは、各納入業者において、放射性物質検査を実施し「不検出」の報告を受けています。

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成26年12月分）

【岡崎市保健所検査】

検体名	品目・名称	産地	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
12月分①	ブナシメジ	長野県	11月21日	不検出 <4.36	不検出 <3.88	不検出 <8.24
12月分②	リンゴ	長野県	11月21日	不検出 <3.26	不検出 <2.90	不検出 <6.16
12月分③	リンゴ	青森県	11月21日	不検出 <3.27	不検出 <2.91	不検出 <6.18
12月分④	液卵	静岡・愛知・岐阜 ・三重・石川 ・富山・兵庫 ・広島・鹿児島	11月21日	不検出 <3.26	不検出 <2.90	不検出 <6.16
12月分⑤	ベーコン	長野・群馬・千葉 ・新潟・青森 ・宮城・岩手	11月21日	不検出 <3.44	不検出 <3.07	不検出 <6.51
12月分⑥	給食まるごと5日間	12月8日 ～12日	12月19日	不検出 <3.74	不検出 <3.35	不検出 <7.09

※ 冷凍) さばの八丁みそ煮、冷凍) 厚焼卵、ショルダーベーコン角切り、かんぴょうは、各納入業者において、放射性物質検査を実施し「不検出」の報告を受けています。

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成27年1月分）

【岡崎市保健所検査】

検体名	品目・名称	産地	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
1月分①	ダイコン	静岡県	12月19日	不検出 <3.22	不検出 <2.88	不検出 <6.10
1月分②	ダイコン	千葉県	12月19日	不検出 <3.23	不検出 <2.90	不検出 <6.13
1月分③	ゴボウ	青森県	12月19日	不検出 <4.48	不検出 <4.02	不検出 <8.50
1月分④	リンゴ	青森県	12月19日	不検出 <3.22	不検出 <2.88	不検出 <6.10
1月分⑤	リンゴ	長野県	12月19日	不検出 <3.22	不検出 <2.88	不検出 <6.10
1月分⑥	エノキダケ	長野県	12月19日	不検出 <3.87	不検出 <3.47	不検出 <7.33
1月分⑦	ブナシメジ	長野県	12月19日	不検出 <3.88	不検出 <3.48	不検出 <7.36
1月分⑧	シイタケ	長野県	12月19日	不検出 <4.35	不検出 <3.90	不検出 <8.24
1月分⑨	冷凍豆腐	富山県・新潟県	12月19日	不検出 <3.75	不検出 <3.36	不検出 <7.11
1月分⑩	ぶりの照り焼き	青森県	12月19日	不検出 <5.03	不検出 <4.51	不検出 <9.54
1月分⑪	スイコウネギ	静岡県	1月6日	不検出 <3.73	不検出 <3.31	不検出 <7.04
1月分⑫	スイコウネギ	長野県	1月6日	不検出 <4.97	不検出 <4.40	不検出 <9.37
1月分⑬	給食まるごと5日間分	1月13日～ 1月19日	1月22日	不検出 <3.95	不検出 <3.55	不検出 <7.49

※ 冷凍）さばの銀紙焼き、白菜キムチについては、各納入業者において、放射性物質検査を実施し「不検出」の報告を受けています。

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成27年2月分）

【岡崎市保健所検査】

検体名	品目・名称	産地	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
2月分①	コマツナ	静岡県	1月22日	不検出 <3.99	不検出 <3.58	不検出 <7.57
2月分②	ダイコン	千葉県	1月22日	不検出 <3.80	不検出 <3.41	不検出 <7.21
2月分③	ダイコン	静岡県	1月22日	不検出 <3.64	不検出 <3.27	不検出 <6.90
2月分④	エノキダケ	長野県	1月22日	不検出 <3.85	不検出 <3.46	不検出 <7.31
2月分⑤	ブナシメジ	長野県	1月22日	不検出 <3.66	不検出 <3.28	不検出 <6.94
2月分⑥	ゴボウ	青森県	1月22日	不検出 <4.37	不検出 <3.93	不検出 <8.30
2月分⑦	ささみチーズフライ	北海道・青森 県・岩手県	1月22日	不検出 <3.74	不検出 <3.36	不検出 <7.09
2月分⑧	給食まるごと5日 間分	2月9日～ 16日	2月20日	不検出 <3.94	不検出 <3.47	不検出 <7.41

※ 冷凍) いかフライ、冷凍) いわし開き、冷凍) 中華風卵巻き については、各納入業者において、放射性物質検査を実施し「不検出」の報告を受けています。

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成27年3月分）

【岡崎市保健所検査】

検体名	品目・名称	産地	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
3月分①	コマツナ	静岡県	2月20日	不検出 <3.66	不検出 <3.22	不検出 <6.88
3月分②	ダイコン	静岡県	2月20日	不検出 <3.67	不検出 <3.23	不検出 <6.89
3月分③	パプリカ	宮城県	2月20日	不検出 <3.82	不検出 <3.36	不検出 <7.18
3月分④	エノキダケ	長野県	2月20日	不検出 <4.87	不検出 <4.29	不検出 <9.15
3月分⑤	ゴボウ	青森県	2月20日	不検出 <4.95	不検出 <4.36	不検出 <9.30
3月分⑥	ハム	長野・群馬・ 千葉・新潟・ 青森・宮城・ 岩手	2月20日	不検出 <3.98	不検出 <3.51	不検出 <7.49
3月分⑦	給食まるごと5日 間分	3月9日～ 13日	3月18日	不検出 <3.92	不検出 <3.42	不検出 <7.34

※ 冷凍) 貝だくさん厚焼卵、冷凍) チキンボール については、各納入業者において、放射性物質検査を実施し「不検出」の報告を受けています。