

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成29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	ハム	長野 群馬 新潟 青森 宮城 岩手	3月15日	不検出 < 3.91	不検出 < 3.46	不検出 < 7.37
4月分	フランクフルト	千葉 群馬 茨城 栃木	3月15日	不検出 < 3.79	不検出 < 3.36	不検出 < 7.15
4月分	ハクサイ	茨城県	3月30日	不検出 < 3.99	不検出 < 3.47	不検出 < 7.46
4月分	ダイコン	静岡県	3月30日	不検出 < 3.95	不検出 < 3.44	不検出 < 7.39
4月分	ダイコン	千葉県	3月30日	不検出 < 3.89	不検出 < 3.38	不検出 < 7.27
4月分	ホウレンソウ	茨城県	3月30日	不検出 < 3.95	不検出 < 3.44	不検出 < 7.39
4月分	ゴボウ	青森県	3月30日	不検出 < 4.18	不検出 < 3.64	不検出 < 7.81
4月分	エノキダケ	長野県	3月30日	不検出 < 4.08	不検出 < 3.55	不検出 < 7.63
4月分	エリンギ	新潟県	3月30日	不検出 < 4.10	不検出 < 3.57	不検出 < 7.67
4月分	給食まるごと4日間	4月11日～14日	4月20日	不検出 < 3.95	不検出 < 3.46	不検出 < 7.41

冷凍いかフライ、冷凍さばの銀紙焼き、冷凍厚焼卵、冷凍ほうれん草入りオムレツ、白菜キムチは、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。また、さけフレーク、液卵については既に検査済みです。

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成29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	国産鶏と豚の ミートボール	九州 岩手 茨城 各県 千葉 沖縄	4月20日	不検出 < 4.15	不検出 < 3.63	不検出 < 7.78
5月分	スイコウネギ	静岡県	4月20日	不検出 < 4.41	不検出 < 3.86	不検出 < 8.28
5月分	スイコウネギ	長野県	4月20日	不検出 < 4.28	不検出 < 3.75	不検出 < 8.03
5月分	ハクサイ	茨城県	4月20日	不検出 < 4.06	不検出 < 3.55	不検出 < 7.62
5月分	ダイコン	千葉県	4月20日	不検出 < 3.94	不検出 < 3.45	不検出 < 7.39
5月分	ブナシメジ	長野県	4月20日	不検出 < 4.23	不検出 < 3.70	不検出 < 7.93
5月分	エリンギ	新潟県	4月20日	不検出 < 4.07	不検出 < 3.57	不検出 < 7.64
5月分	グリーンアスパラ	長野県	5月2日	不検出 < 4.38	不検出 < 3.83	不検出 < 8.22
5月分	エノキダケ	長野県	5月2日	不検出 < 4.21	不検出 < 3.68	不検出 < 7.89
5月分	給食まるごと5日間	5月8日～12日	5月25日	不検出 < 4.21	不検出 < 3.58	不検出 < 7.80

冷凍いわし八丁みそ煮、冷凍オムレツ、白菜キムチ、かんぴょうは、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。また、液卵、ハム7mm角切については既に検査済みです。

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成29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	ショルダーベーコン	埼玉 群馬 栃木 茨城 神奈川 長野	5月25日	不検出 < 4.74	不検出 < 4.03	不検出 < 8.78
6月分	照り焼きハンバーグ	岩手 宮城 秋田	5月25日	不検出 < 3.78	不検出 < 3.21	不検出 < 6.99
6月分	ゴボウ	群馬県	5月25日	不検出 < 4.13	不検出 < 3.51	不検出 < 7.64
6月分	エノキダケ	長野県	5月25日	不検出 < 5.00	不検出 < 4.25	不検出 < 9.25
6月分	ブナシメジ	長野県	5月25日	不検出 < 3.96	不検出 < 3.37	不検出 < 7.33
6月分	キャベツ	茨城県	5月26日	不検出 < 4.13	不検出 < 3.63	不検出 < 7.75
6月分	ハクサイ	茨城県	5月26日	不検出 < 3.95	不検出 < 3.47	不検出 < 7.41
6月分	ハクサイ	長野県	5月26日	不検出 < 3.97	不検出 < 3.48	不検出 < 7.45
6月分	ホウレンソウ	茨城県	5月26日	不検出 < 4.23	不検出 < 3.72	不検出 < 7.95
6月分	ホウレンソウ	長野県	5月26日	不検出 < 4.20	不検出 < 3.69	不検出 < 7.89
6月分	ピーマン	茨城県	5月26日	不検出 < 4.48	不検出 < 3.94	不検出 < 8.42
6月分	ダイコン	青森県	6月7日	不検出 < 3.94	不検出 < 3.47	不検出 < 7.41
6月分	ズッキーニ	長野県	6月7日	不検出 < 4.15	不検出 < 3.66	不検出 < 7.81
6月分	グリーンアスパラ	長野県	6月7日	不検出 < 4.21	不検出 < 3.71	不検出 < 7.92
6月分	ミズナ	茨城県	6月7日	不検出 < 3.94	不検出 < 3.47	不検出 < 7.41
6月分	給食まるごと5日分	6月5日～6月9日	6月22日	不検出 < 4.08	不検出 < 3.56	不検出 < 7.64

冷凍さんまのみそ煮、冷凍いわし梅煮、冷凍五目厚焼卵、冷凍中華風卵焼きは、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。また、ポークウィンナー、冷凍国産鶏と豚のミートボール、液卵、ゆかり粉については既に検査済みです。

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成29年7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
7月分	ホウレンソウ	群馬県	6月22日	不検出 < 4.17	不検出 < 3.36	不検出 < 7.80
7月分	キュウリ	長野県	6月22日	不検出 < 4.10	不検出 < 3.57	不検出 < 7.66
7月分	スイコウネギ	長野県	6月22日	不検出 < 4.16	不検出 < 3.62	不検出 < 7.79
7月分	スイコウネギ	静岡県	6月22日	不検出 < 4.08	不検出 < 3.55	不検出 < 7.63
7月分	ハクサイ	長野県	6月22日	不検出 < 4.10	不検出 < 3.57	不検出 < 7.68
7月分	ゴボウ	群馬県	6月22日	不検出 < 4.71	不検出 < 4.10	不検出 < 8.81
7月分	ダイコン	青森県	6月23日	不検出 < 4.05	不検出 < 3.51	不検出 < 7.55
7月分	ピーマン	茨城県	6月23日	不検出 < 4.71	不検出 < 4.08	不検出 < 8.79
7月分	パプリカ（赤）	茨城県	6月23日	不検出 < 4.13	不検出 < 3.58	不検出 < 7.71
7月分	ズッキーニ	長野県	6月23日	不検出 < 4.12	不検出 < 3.57	不検出 < 7.69
7月分	エノキダケ	長野県	6月23日	不検出 < 4.15	不検出 < 3.59	不検出 < 7.74
7月分	エリンギ	新潟県	6月23日	不検出 < 4.25	不検出 < 3.68	不検出 < 7.94
7月分	ニンジン	青森県	7月6日	不検出 < 4.08	不検出 < 3.62	不検出 < 7.69
7月分	キャベツ	長野県	7月6日	不検出 < 3.94	不検出 < 3.50	不検出 < 7.45
7月分	キャベツ	群馬県	7月6日	不検出 < 3.97	不検出 < 3.53	不検出 < 7.50
7月分	キャベツ	長野県	7月11日	不検出 < 4.17	不検出 < 3.60	不検出 < 7.77
7月分	給食まるごと5日分	7月3日～7月7日	7月11日	不検出 < 3.87	不検出 < 3.33	不検出 < 7.20
7月分	ジャガイモ	千葉県	7月24日	不検出 < 4.15	不検出 < 3.66	不検出 < 7.81

冷凍さばの銀紙焼、冷凍菠薐草オムレツは、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。また、液卵、については既に検査済みです。

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成29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	ジャガイモ	青森県	8月24日	不検出 < 4.08	不検出 < 3.56	不検出 < 7.64		
9月分	キャベツ	長野県	8月24日	不検出 < 4.12	不検出 < 3.59	不検出 < 7.71		
9月分	キャベツ	群馬県	8月24日	不検出 < 4.15	不検出 < 3.61	不検出 < 7.76		
9月分	キュウリ	長野県	8月24日	不検出 < 4.15	不検出 < 3.61	不検出 < 7.76		
9月分	ハクサイ	長野県	8月24日	不検出 < 4.21	不検出 < 3.67	不検出 < 7.88		
9月分	ダイコン	青森県	8月24日	不検出 < 4.13	不検出 < 3.59	不検出 < 7.72		
9月分	ホウレンソウ	長野県	8月24日	不検出 < 4.42	不検出 < 3.85	不検出 < 8.27		
9月分	ゴボウ	群馬県	8月24日	不検出 < 4.42	不検出 < 3.85	不検出 < 8.27		
9月分	ピーマン	長野県	8月25日	不検出 < 4.21	不検出 < 3.67	不検出 < 7.88		
9月分	ピーマン	岩手県	8月25日	不検出 < 4.28	不検出 < 3.73	不検出 < 8.02		
9月分	エノキダケ	長野県	8月25日	不検出 < 4.15	不検出 < 3.61	不検出 < 7.76		
9月分	ハム	長野 新潟 岩手	群馬 青森	千葉 宮城	8月25日	不検出 < 3.94	不検出 < 3.44	不検出 < 7.38
9月分	フランクフルト	千葉 栃木	群馬	茨城	8月25日	不検出 < 4.25	不検出 < 3.71	不検出 < 7.96
9月分	液卵	愛知 静岡	岐阜	三重	8月25日	不検出 < 4.19	不検出 < 3.65	不検出 < 7.85
9月分	ナシ	長野県		9月7日	不検出 < 3.95	不検出 < 3.40	不検出 < 7.34	
9月分	ナス	茨城県		9月7日	不検出 < 4.08	不検出 < 3.51	不検出 < 7.58	
9月分	給食まるごと5日分	9月11日～15日	9月21日	不検出 < 3.77	不検出 < 3.29	不検出 < 7.06		

冷凍さんまの味噌煮、冷凍いわしの梅煮、菊のりは、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。また、ハム、フランクフルト（ポークウィンナー）、液卵については既に検査済みです。

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成29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	ズッキーニ	長野県	9月21日	不検出 < 3.94	不検出 < 3.44	不検出 < 7.39
10月分	ピーマン	青森県	9月21日	不検出 < 4.24	不検出 < 3.70	不検出 < 7.94
10月分	シロネギ	長野県	9月21日	不検出 < 4.54	不検出 < 3.97	不検出 < 8.51
10月分	キャベツ	群馬県	9月21日	不検出 < 4.19	不検出 < 3.66	不検出 < 7.84
10月分	キャベツ	長野県	9月21日	不検出 < 4.12	不検出 < 3.60	不検出 < 7.71
10月分	キュウリ	群馬県	9月21日	不検出 < 4.14	不検出 < 3.62	不検出 < 7.76
10月分	ハクサイ	長野県	9月21日	不検出 < 4.02	不検出 < 3.51	不検出 < 7.53
10月分	ダイコン	青森県	9月21日	不検出 < 3.91	不検出 < 3.42	不検出 < 7.33
10月分	ホウレンソウ	茨城県	9月22日	不検出 < 4.23	不検出 < 3.72	不検出 < 7.95
10月分	ホウレンソウ	群馬県	9月22日	不検出 < 4.09	不検出 < 3.59	不検出 < 7.68
10月分	コマツナ	茨城県	9月22日	不検出 < 3.95	不検出 < 3.47	不検出 < 7.42
10月分	リンゴ	長野県	9月22日	不検出 < 3.89	不検出 < 3.41	不検出 < 7.30
10月分	リンゴ	青森県	9月22日	不検出 < 3.85	不検出 < 3.38	不検出 < 7.23
10月分	エノキダケ	長野県	9月22日	不検出 < 4.10	不検出 < 3.60	不検出 < 7.70
10月分	ブナシメジ	長野県	9月22日	不検出 < 4.13	不検出 < 3.63	不検出 < 7.75
10月分	エリンギ	新潟県	9月22日	不検出 < 4.07	不検出 < 3.58	不検出 < 7.65
10月分	キュウリ	埼玉県	10月4日	不検出 < 4.40	不検出 < 3.83	不検出 < 8.23
10月分	キュウリ	長野県	10月4日	不検出 < 4.22	不検出 < 3.67	不検出 < 7.89
10月分	ホウレンソウ	長野県	10月4日	不検出 < 4.23	不検出 < 3.68	不検出 < 7.92

10月分	ゴボウ	青森県	10月4日	不検出 < 3.99	不検出 < 3.47	不検出 < 7.45
10月分 ^㉑	給食まるごと5日分	10月2日～6日	10月24日	不検出 < 3.85	不検出 < 3.33	不検出 < 7.17

冷凍さけ塩焼き、冷凍いわし八丁みそ煮、冷凍さばの銀紙、冷凍厚焼卵（ねぎ入）、冷凍かに玉、冷凍お米のスイートポテト、野沢菜漬け、白菜キムチ、りんごピューレは、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。また、液卵については既に検査済みです。

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成29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	ゆず大根	静岡 群馬	10月24日	不検出 < 3.90	不検出 < 3.37	不検出 < 7.27
11月分	国産鶏と豚の ミートボール	九州 四国 茨城 中国各県 千葉 沖縄 岩手 青森	10月24日	不検出 < 4.06	不検出 < 3.51	不検出 < 7.57
11月分	ハム	埼玉 群馬 茨城 栃木	10月24日	不検出 < 4.23	不検出 < 3.66	不検出 < 7.90
11月分	鶏肉ほぐし身	山形県	10月24日	不検出 < 4.01	不検出 < 3.47	不検出 < 7.48
11月分	シロネギ	長野県	10月24日	不検出 < 4.06	不検出 < 3.51	不検出 < 7.58
11月分	キャベツ	茨城県	10月24日	不検出 < 4.17	不検出 < 3.61	不検出 < 7.77
11月分	ハクサイ	長野県	10月24日	不検出 < 4.08	不検出 < 3.53	不検出 < 7.60
11月分	ハウレンソウ	茨城県	10月25日	不検出 < 4.12	不検出 < 3.63	不検出 < 7.75
11月分	ゴボウ	青森県	10月25日	不検出 < 4.05	不検出 < 3.56	不検出 < 7.61
11月分	リンゴ	青森県	10月25日	不検出 < 3.92	不検出 < 3.45	不検出 < 7.37
11月分	リンゴ	長野県	10月25日	不検出 < 3.97	不検出 < 3.49	不検出 < 7.46
11月分	ミカン	静岡県	10月25日	不検出 < 4.04	不検出 < 3.55	不検出 < 7.59
11月分	エノキダケ	長野県	10月25日	不検出 < 4.10	不検出 < 3.61	不検出 < 7.71
11月分	ブナシメジ	長野県	10月25日	不検出 < 4.11	不検出 < 3.62	不検出 < 7.73
11月分	ニンジン	青森県	11月8日	不検出 < 4.15	不検出 < 3.58	不検出 < 7.72
11月分	ハクサイ	茨城県	11月8日	不検出 < 4.14	不検出 < 3.58	不検出 < 7.72
11月分	給食まるごと5日分	11月6日～10日	11月22日	不検出 < 3.86	不検出 < 3.34	不検出 < 7.20

冷凍厚焼卵、冷凍オムレツ、液卵（全卵）、冷凍さつま芋コロケは、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。また、フランクフルト（ポーク）については既に検査済みです。

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成29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	ゆかり粉	静岡 三重 長崎 宮崎 徳島 愛知	11月22日	不検出 < 7.48	不検出 < 6.49	不検出 < 13.98
12月分	液卵	愛知 岐阜 三重 新潟	11月22日	不検出 < 3.87	不検出 < 3.35	不検出 < 7.23
12月分	ホウレンソウ	茨城県	11月22日	不検出 < 4.16	不検出 < 3.60	不検出 < 7.76
12月分	ゴボウ	青森県	11月22日	不検出 < 3.85	不検出 < 3.33	不検出 < 7.18
12月分	セロリ	静岡県	11月22日	不検出 < 4.03	不検出 < 3.49	不検出 < 7.52
12月分	リンゴ	長野県	11月22日	不検出 < 4.08	不検出 < 3.53	不検出 < 7.62
12月分	リンゴ	青森県	11月22日	不検出 < 4.10	不検出 < 3.55	不検出 < 7.64
12月分	エノキダケ	長野県	11月22日	不検出 < 4.28	不検出 < 3.70	不検出 < 7.98
12月分	ブナシメジ	長野県	11月22日	不検出 < 4.10	不検出 < 3.55	不検出 < 7.65
12月分	エリンギ	新潟県	11月22日	不検出 < 4.04	不検出 < 3.49	不検出 < 7.53
12月分	ダイコン	静岡県	12月6日	不検出 < 4.08	不検出 < 3.54	不検出 < 7.62
12月分	給食まるごと5日分	12月4日～8日	12月26日	不検出 < 3.74	不検出 < 3.26	不検出 < 7.00

冷凍いかフライ、冷凍さばの銀紙焼、冷凍さんまのみぞれ煮、冷凍五目厚焼き卵、冷凍ほうれん草入オムレツは、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。また、ポークウィンナーについては既に検査済みです。

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成30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	ショルダーベーコン	千葉 群馬 茨城 栃木	12月26日	不検出 < 3.95	不検出 < 3.44	不検出 < 7.38
1月分	納豆	新潟県	12月26日	不検出 < 4.10	不検出 < 3.57	不検出 < 7.68
1月分	ダイコン	千葉県	12月26日	不検出 < 4.17	不検出 < 3.63	不検出 < 7.80
1月分	リンゴ	長野県	12月26日	不検出 < 4.04	不検出 < 3.52	不検出 < 7.55
1月分	リンゴ	青森県	12月26日	不検出 < 3.89	不検出 < 3.38	不検出 < 7.27
1月分	エノキダケ	長野県	12月26日	不検出 < 4.04	不検出 < 3.52	不検出 < 7.55
1月分	ミカン	静岡県	1月5日	不検出 < 4.13	不検出 < 3.59	不検出 < 7.72
1月分	ゴボウ	青森県	1月10日	不検出 < 3.98	不検出 < 3.49	不検出 < 7.47
1月分	野沢菜漬け	長野 群馬	1月10日	不検出 < 3.87	不検出 < 3.39	不検出 < 7.26
1月分	給食まるごと5日分	1月15日～19日	1月24日	不検出 < 3.91	不検出 < 3.35	不検出 < 7.26

冷凍ぶり三河みりん焼、冷凍五目厚焼卵、かんぴょうは、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。また、ポークウィンナー、液卵については既に検査済みです。

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成30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	ハム	長野 新潟 岩手 群馬 青森 千葉 宮城	1月24日	不検出 < 3.96	不検出 < 3.40	不検出 < 7.36
2月分	液卵	愛知 静岡 岐阜 三重	1月24日	不検出 < 4.13	不検出 < 3.54	不検出 < 7.67
2月分	ぜんまい	秋田県	1月24日	不検出 < 4.03	不検出 < 3.46	不検出 < 7.48
2月分	ゴボウ	青森県	1月24日	不検出 < 4.02	不検出 < 3.45	不検出 < 7.48
2月分	リンゴ	青森県	1月24日	不検出 < 4.13	不検出 < 3.54	不検出 < 7.66
2月分	鮭フレーク	北海道 岩手	1月25日	不検出 < 4.15	不検出 < 3.56	不検出 < 7.71
2月分	ダイコン	千葉県	1月25日	不検出 < 4.20	不検出 < 3.60	不検出 < 7.80
2月分	ハウレンソウ	茨城県	1月25日	不検出 < 4.19	不検出 < 3.59	不検出 < 7.78
2月分	エノキダケ	長野県	1月25日	不検出 < 4.29	不検出 < 3.68	不検出 < 7.97
2月分	エリンギ	新潟県	1月25日	不検出 < 4.21	不検出 < 3.61	不検出 < 7.82
2月分	ダイコン	静岡県	2月7日	不検出 < 4.11	不検出 < 3.55	不検出 < 7.66
2月分	給食まるごと5日分	2月5日～9日	2月20日	不検出 < 3.85	不検出 < 3.28	不検出 < 7.13

冷凍いわしの開き（澱粉付）、冷凍さばの銀紙焼、冷凍厚焼卵、冷凍オムレツ、白菜キムチは、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。また、ポークウィンナー、ゆかり粉については既に検査済みです。

学校給食の放射性物質検査実施状況（平成30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	フランクフルト	栃木 群馬 茨城 千葉	2月20日	不検出 < 4.00	不検出 < 3.41	不検出 < 7.41
3月分	ハクサイ	茨城県	2月21日	不検出 < 3.96	不検出 < 3.43	不検出 < 7.38
3月分	ダイコン	千葉県	2月21日	不検出 < 3.98	不検出 < 3.45	不検出 < 7.43
3月分	ダイコン	静岡県	2月21日	不検出 < 3.96	不検出 < 3.43	不検出 < 7.39
3月分	ホウレンソウ	群馬県	2月21日	不検出 < 4.13	不検出 < 3.58	不検出 < 7.71
3月分	ホウレンソウ	茨城県	2月21日	不検出 < 4.14	不検出 < 3.59	不検出 < 7.73
3月分	ゴボウ	青森県	2月21日	不検出 < 3.99	不検出 < 3.46	不検出 < 7.45
3月分	エノキダケ	長野県	2月21日	不検出 < 4.21	不検出 < 3.64	不検出 < 7.85
3月分	ブナシメジ	長野県	2月21日	不検出 < 4.31	不検出 < 3.73	不検出 < 8.04
3月分	エリンギ	新潟県	2月21日	不検出 < 4.09	不検出 < 3.54	不検出 < 7.63
3月分	給食まるごと5日分	3月5日～12日	3月14日	不検出 < 3.87	不検出 < 3.36	不検出 < 7.22

冷凍たらの銀紙巻き、冷凍五目厚焼き卵、白菜キムチ、かんぴょうは、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。また、液卵については既に検査済みです。