

## 学校給食の放射性物質検査実施状況（平成30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	フランクフルト	千葉 群馬 栃木 茨城	3月29日	不検出 < 3.95	不検出 < 3.41	不検出 < 7.36
4月分②	ハム	長野 群馬 千葉 新潟	3月29日	不検出 < 4.36	不検出 < 3.76	不検出 < 8.12
4月分③	カリカリ梅	群馬 神奈川 山梨 青森	3月29日	不検出 < 7.67	不検出 < 6.59	不検出 < 14.26
4月分④	ゴボウ	青森	3月29日	不検出 < 5.28	不検出 < 4.56	不検出 < 9.84
4月分⑤	エノキダケ	長野	3月29日	不検出 < 4.56	不検出 < 3.93	不検出 < 8.49
4月分⑥	エリンギ	新潟	3月29日	不検出 < 4.17	不検出 < 3.60	不検出 < 7.77
4月分⑦	ハクサイ	茨城	4月5日	不検出 < 3.98	不検出 < 3.43	不検出 < 7.41
4月分⑧	ハウレンソウ	茨城	4月5日	不検出 < 4.34	不検出 < 3.75	不検出 < 8.09
4月分⑨	給食まるごと5日間	4月10日～13日 4月16日	4月19日	不検出 < 3.95	不検出 < 3.39	不検出 < 7.34

※ (冷凍)いわしの梅煮、(冷凍)トマトオムレツ、茎わかめ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、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	スイコウネギ	長野	4月19日	不検出 < 4.42	不検出 < 3.79	不検出 < 8.21
5月分②	ハクサイ	茨城	4月19日	不検出 < 3.99	不検出 < 3.43	不検出 < 7.42
5月分③	ダイコン	千葉	4月19日	不検出 < 3.93	不検出 < 3.37	不検出 < 7.30
5月分④	セロリ	静岡	4月19日	不検出 < 3.92	不検出 < 3.36	不検出 < 7.28
5月分⑤	エノキダケ	長野	4月19日	不検出 < 4.23	不検出 < 3.63	不検出 < 7.86
5月分⑥	ブナシメジ	長野	4月19日	不検出 < 4.16	不検出 < 3.57	不検出 < 7.73
5月分⑦	エリンギ	新潟	4月19日	不検出 < 4.11	不検出 < 3.53	不検出 < 7.64
5月分⑧	グリーンアスパラ	長野	5月8日	不検出 < 4.16	不検出 < 3.61	不検出 < 7.77
5月分⑨	給食まるごと5日間	5月7日～11日	5月23日	不検出 < 4.02	不検出 < 3.49	不検出 < 7.51

※ (冷凍)さんまのみぞれ煮、(冷凍)厚焼卵、(冷凍)オムレツ、かつおぶし(きざみ)、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、ハム短冊切、液卵（全卵）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	ポークウィンナー	千葉 群馬 栃木	5月23日	不検出 < 4.44	不検出 < 3.85	不検出 < 8.29
6月分②	ゆかり粉	静岡 三重 長崎 宮崎 徳島 愛知	5月23日	不検出 < 8.00	不検出 < 6.91	不検出 < 14.91
6月分③	煮干しパウダー	千葉	5月23日	不検出 < 5.74	不検出 < 4.96	不検出 < 10.70
6月分④	キャベツ	茨城	5月23日	不検出 < 5.28	不検出 < 4.56	不検出 < 9.84
6月分⑤	ハクサイ	茨城	5月23日	不検出 < 4.39	不検出 < 3.81	不検出 < 8.20
6月分⑥	ハクサイ	長野	5月24日	不検出 < 4.00	不検出 < 3.46	不検出 < 7.46
6月分⑦	ホウレンソウ	茨城	5月24日	不検出 < 4.10	不検出 < 3.55	不検出 < 7.65
6月分⑧	グリーンアスパラ	長野	5月24日	不検出 < 4.36	不検出 < 3.77	不検出 < 8.13
6月分⑨	エノキダケ	長野	5月24日	不検出 < 4.25	不検出 < 3.68	不検出 < 7.93
6月分⑩	ブナシメジ	長野	5月24日	不検出 < 4.15	不検出 < 3.59	不検出 < 7.74
6月分⑪	エリンギ	新潟	5月24日	不検出 < 4.26	不検出 < 3.68	不検出 < 7.94
6月分⑫	ゴボウ	群馬	6月7日	不検出 < 4.30	不検出 < 3.71	不検出 < 8.01
6月分⑬	ニラ	茨城	6月7日	不検出 < 4.04	不検出 < 3.49	不検出 < 7.53
6月分⑭	給食まるごと5日間	6月4日～8日	6月21日	不検出 < 4.01	不検出 < 3.49	不検出 < 7.50

※ 白菜キムチ、(冷凍)さんまの味噌煮、(冷凍)ほうれん草オムレツは、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、ハム、液卵、カリカリ梅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①	キャベツ	茨城	6月21日	不検出 < 4.31	不検出 < 3.75	不検出 < 8.06
7月分②	キュウリ	長野	6月21日	不検出 < 4.19	不検出 < 3.65	不検出 < 7.84
7月分③	スイコウネギ	長野	6月21日	不検出 < 4.26	不検出 < 3.71	不検出 < 7.97
7月分④	スイコウネギ	静岡	6月21日	不検出 < 4.32	不検出 < 3.76	不検出 < 8.08
7月分⑤	ハクサイ	長野	6月21日	不検出 < 4.07	不検出 < 3.54	不検出 < 7.61
7月分⑥	ダイコン	青森	6月22日	不検出 < 3.94	不検出 < 3.36	不検出 < 7.30
7月分⑦	ゴボウ	群馬	6月22日	不検出 < 4.26	不検出 < 3.63	不検出 < 7.89
7月分⑧	ピーマン	茨城	6月22日	不検出 < 4.48	不検出 < 3.81	不検出 < 8.29
7月分⑨	エノキダケ	長野	6月22日	不検出 < 4.18	不検出 < 3.56	不検出 < 7.74
7月分⑩	エリンギ	新潟	6月22日	不検出 < 4.18	不検出 < 3.56	不検出 < 7.74
7月分⑪	ニンジン	青森	7月5日	不検出 < 4.37	不検出 < 3.82	不検出 < 8.19
7月分⑫	キャベツ	長野	7月5日	不検出 < 3.99	不検出 < 3.49	不検出 < 7.48
7月分⑬	給食まるごと5日間	7月2日～6日	7月10日	不検出 < 3.94	不検出 < 3.43	不検出 < 7.37

※ (冷凍)いわしの梅煮、(冷凍)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	チキンカツ	茨城	8月22日	不検出 < 3.73	不検出 < 3.21	不検出 < 6.94
9月分②	照焼ハンバーグ	岩手 宮城 秋田	8月22日	不検出 < 3.74	不検出 < 3.22	不検出 < 6.96
9月分③	液卵	愛知 岐阜 三重 静岡	8月22日	不検出 < 3.90	不検出 < 3.36	不検出 < 7.26
9月分④	キャベツ	長野	8月22日	不検出 < 4.15	不検出 < 3.57	不検出 < 7.72
9月分⑤	キャベツ	群馬	8月22日	不検出 < 4.05	不検出 < 3.49	不検出 < 7.54
9月分⑥	キュウリ	長野	8月22日	不検出 < 3.92	不検出 < 3.38	不検出 < 7.30
9月分⑦	シロネギ	長野	8月22日	不検出 < 3.95	不検出 < 3.40	不検出 < 7.35
9月分⑧	ダイコン	青森	8月23日	不検出 < 4.01	不検出 < 3.46	不検出 < 7.47
9月分⑨	ホウレンソウ	長野	8月23日	不検出 < 4.12	不検出 < 3.56	不検出 < 7.68
9月分⑩	ゴボウ	群馬	8月23日	不検出 < 4.24	不検出 < 3.66	不検出 < 7.90
9月分⑪	ピーマン	岩手	8月23日	不検出 < 4.39	不検出 < 3.79	不検出 < 8.18
9月分⑫	ズッキーニ	長野	8月23日	不検出 < 4.04	不検出 < 3.48	不検出 < 7.52
9月分⑬	エノキダケ	長野	8月23日	不検出 < 4.22	不検出 < 3.64	不検出 < 7.86
9月分⑭	ジャガイモ	青森	9月6日	不検出 < 3.85	不検出 < 3.38	不検出 < 7.23
9月分⑮	ハクサイ	長野	9月6日	不検出 < 3.97	不検出 < 3.49	不検出 < 7.46
9月分⑯	ピーマン	長野	9月6日	不検出 < 4.33	不検出 < 3.80	不検出 < 8.13
9月分⑰	ピーマン	青森	9月6日	不検出 < 4.32	不検出 < 3.80	不検出 < 8.12
9月分⑱	ナシ	長野	9月6日	不検出 < 3.75	不検出 < 3.30	不検出 < 7.05
9月分⑲	給食まるごと5日間	9月10日～14日	9月19日	不検出 < 4.18	不検出 < 3.68	不検出 < 7.86

※ (冷凍)いわしの八丁みそ煮、(冷凍)さんまのみぞれ煮、(冷凍)厚焼卵、たくあん漬け、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、ハム短冊切り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	ぎんなん（水煮）	新潟	9月19日	不検出 < 3.81	不検出 < 3.36	不検出 < 7.17
10月分②	キャベツ	長野	9月19日	不検出 < 4.27	不検出 < 3.76	不検出 < 8.03
10月分③	キャベツ	群馬	9月19日	不検出 < 4.28	不検出 < 3.77	不検出 < 8.05
10月分④	キュウリ	長野	9月19日	不検出 < 4.09	不検出 < 3.60	不検出 < 7.69
10月分⑤	シロネギ	長野	9月19日	不検出 < 3.98	不検出 < 3.50	不検出 < 7.48
10月分⑥	ハクサイ	長野	9月19日	不検出 < 4.07	不検出 < 3.59	不検出 < 7.66
10月分⑦	ダイコン	青森	9月20日	不検出 < 4.15	不検出 < 3.59	不検出 < 7.74
10月分⑧	ホウレンソウ	長野	9月20日	不検出 < 4.32	不検出 < 3.73	不検出 < 8.05
10月分⑨	ゴボウ	青森	9月20日	不検出 < 3.98	不検出 < 3.43	不検出 < 7.41
10月分⑩	コマツナ	静岡	9月20日	不検出 < 4.30	不検出 < 3.71	不検出 < 8.01
10月分⑪	エノキダケ	長野	9月20日	不検出 < 4.31	不検出 < 3.72	不検出 < 8.03
10月分⑫	ブナシメジ	長野	9月20日	不検出 < 4.15	不検出 < 3.59	不検出 < 7.74
10月分⑬	エリンギ	新潟	9月20日	不検出 < 4.23	不検出 < 3.66	不検出 < 7.89
10月分⑭	ホウレンソウ	茨城	10月4日	不検出 < 4.25	不検出 < 3.68	不検出 < 7.93
10月分⑮	リンゴ	青森	10月4日	不検出 < 4.03	不検出 < 3.50	不検出 < 7.53
10月分⑯	給食まるごと5日間	10月5日～12日	10月23日	不検出 < 4.70	不検出 < 4.04	不検出 < 8.74

※（冷凍）いわしの梅煮、（冷凍）五目厚焼卵、白菜キムチ、かんぴょう、茎わかめ、かつおぶし、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、ゆかり粉、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	大豆（納豆）	新潟	10月23日	不検出 < 5.91	不検出 < 5.04	不検出 < 10.95
11月分②	ハム	長野 群馬 千葉 新潟 青森 宮城 岩手	10月23日	不検出 < 3.99	不検出 < 3.44	不検出 < 7.43
11月分③	フランクフルト	千葉 群馬 茨城 栃木	10月23日	不検出 < 4.06	不検出 < 3.49	不検出 < 7.55
11月分④	国産鶏と豚のミートボール	九州各県 他	10月23日	不検出 < 3.95	不検出 < 3.40	不検出 < 7.35
11月分⑤	ハクサイ	茨城	10月23日	不検出 < 3.92	不検出 < 3.37	不検出 < 7.29
11月分⑥	ダイコン	青森	10月23日	不検出 < 3.83	不検出 < 3.30	不検出 < 7.13
11月分⑦	ホウレンソウ	茨城	10月24日	不検出 < 4.36	不検出 < 3.77	不検出 < 8.13
11月分⑧	ゴボウ	青森	10月24日	不検出 < 4.08	不検出 < 3.53	不検出 < 7.61
11月分⑨	リンゴ	青森	10月24日	不検出 < 4.13	不検出 < 3.57	不検出 < 7.70
11月分⑩	リンゴ	長野	10月24日	不検出 < 4.10	不検出 < 3.54	不検出 < 7.64
11月分⑪	エノキダケ	長野	10月24日	不検出 < 4.21	不検出 < 3.64	不検出 < 7.85
11月分⑫	ブナシメジ	長野	10月24日	不検出 < 4.08	不検出 < 3.53	不検出 < 7.61
11月分⑬	シロネギ	長野	10月24日	不検出 < 4.31	不検出 < 3.73	不検出 < 8.04
11月分⑭	ニンジン	青森	11月7日	不検出 < 3.90	不検出 < 3.43	不検出 < 7.33
11月分⑮	ダイコン	千葉	11月7日	不検出 < 3.95	不検出 < 3.48	不検出 < 7.43
11月分⑯	ニラ	茨城	11月7日	不検出 < 4.11	不検出 < 3.62	不検出 < 7.73
11月分⑰	コマツナ	茨城	11月7日	不検出 < 4.03	不検出 < 3.55	不検出 < 7.58
11月分⑱	給食まるごと5日間	11月5日～9日	11月20日	不検出 < 3.73	不検出 < 3.23	不検出 < 6.96

※（冷凍）いわしの八丁みそ煮、（冷凍）さつま芋コロッケ、（冷凍）厚焼卵、（冷凍）オムレツ、たくあん漬け、白菜キムチ、かつおぶし(きざみ)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30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	ゆず大根	静岡	11月20日	不検出 < 3.83	不検出 < 3.32	不検出 < 7.15
12月分②	ポークウインナー	千葉 群馬	11月20日	不検出 < 4.11	不検出 < 3.55	不検出 < 7.66
12月分③	冷凍豆腐	富山 福井 新潟	11月20日	不検出 < 3.80	不検出 < 3.28	不検出 < 7.08
12月分④	ゆかり粉	静岡 三重 他	11月20日	不検出 < 7.44	不検出 < 6.37	不検出 < 13.81
12月分⑤	ダイコン	千葉	11月20日	不検出 < 3.93	不検出 < 3.40	不検出 < 7.33
12月分⑥	ダイコン	茨城	11月21日	不検出 < 3.81	不検出 < 3.29	不検出 < 7.10
12月分⑦	ゴボウ	青森	11月21日	不検出 < 4.38	不検出 < 3.78	不検出 < 8.16
12月分⑧	セロリ	長野	11月21日	不検出 < 3.77	不検出 < 3.26	不検出 < 7.03
12月分⑨	リンゴ	長野	11月21日	不検出 < 3.78	不検出 < 3.27	不検出 < 7.05
12月分⑩	リンゴ	青森	11月21日	不検出 < 3.85	不検出 < 3.32	不検出 < 7.17
12月分⑪	エノキダケ	長野	11月21日	不検出 < 4.18	不検出 < 3.61	不検出 < 7.79
12月分⑫	ハウレンソウ	茨城	12月6日	不検出 < 4.18	不検出 < 3.65	不検出 < 7.83
12月分⑬	セロリ	静岡	12月6日	不検出 < 4.21	不検出 < 3.67	不検出 < 7.88
12月分⑭	給食まるごと5日間	12月3日～7日	12月20日	不検出 < 3.80	不検出 < 3.34	不検出 < 7.14

※ (冷凍)いかフライ、(冷凍)さんまの味噌煮、(冷凍)厚焼卵、かんぴょう、かつおぶし(きざみ)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31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	千葉	12月20日	不検出 < 4.02	不検出 < 3.53	不検出 < 7.55
1月分②	ダイコン	静岡	12月20日	不検出 < 3.93	不検出 < 3.46	不検出 < 7.39
1月分③	ゴボウ	青森	12月20日	不検出 < 4.21	不検出 < 3.70	不検出 < 7.91
1月分④	ミカン	静岡	12月20日	不検出 < 3.84	不検出 < 3.38	不検出 < 7.22
1月分⑤	リンゴ	青森	1月8日	不検出 < 3.95	不検出 < 3.44	不検出 < 7.39
1月分⑥	エノキ	長野	1月8日	不検出 < 4.35	不検出 < 3.79	不検出 < 8.14
1月分⑦	給食まるごと5日間	1月15日～18日 1月21日	1月23日	不検出 < 3.84	不検出 < 3.37	不検出 < 7.21

※ (冷凍)いわしの梅煮、(冷凍)五目厚焼卵、(冷凍)オムレツ、白菜キムチ、茎わかめ、かつおぶしは、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、ポークウィンナー、(冷凍)豆腐CaFeDF、ゆず大根、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31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	さけフレーク	北海道 三陸	1月23日	不検出 < 3.86	不検出 < 3.39	不検出 < 7.25
2月分②	液卵	愛知 岐阜 三重 静岡	1月23日	不検出 < 4.01	不検出 < 3.52	不検出 < 7.53
2月分③	ダイコン	千葉	1月23日	不検出 < 4.04	不検出 < 3.54	不検出 < 7.58
2月分④	ハウレンソウ	茨城	1月23日	不検出 < 4.12	不検出 < 3.62	不検出 < 7.74
2月分⑤	ゴボウ	青森	1月23日	不検出 < 3.92	不検出 < 3.44	不検出 < 7.36
2月分⑥	リンゴ	長野	1月23日	不検出 < 3.93	不検出 < 3.45	不検出 < 7.38
2月分⑦	リンゴ	青森	1月23日	不検出 < 3.91	不検出 < 3.43	不検出 < 7.34
2月分⑧	エノキダケ	長野	1月23日	不検出 < 4.26	不検出 < 3.74	不検出 < 8.00
2月分⑨	ブナシメジ	長野	1月23日	不検出 < 4.54	不検出 < 3.99	不検出 < 8.53
2月分⑩	エリンギ	新潟	1月23日	不検出 < 4.25	不検出 < 3.73	不検出 < 7.98
2月分⑪	給食まるごと5日間	2月4日～8日	2月20日	不検出 < 4.19	不検出 < 3.53	不検出 < 7.72

※ (冷凍)さんまのみそ煮、(冷凍)いわしの開き(澱粉付)、(冷凍)厚焼卵、白菜キムチ、茎わかめ、かつおぶしは、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31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	ダイコン	静岡	2月20日	不検出 < 4.44	不検出 < 3.74	不検出 < 8.18
3月分②	ダイコン	千葉	2月20日	不検出 < 4.39	不検出 < 3.70	不検出 < 8.09
3月分③	ハウレンソウ	茨城	2月20日	不検出 < 4.34	不検出 < 3.66	不検出 < 8.00
3月分④	エノキダケ	長野	2月20日	不検出 < 4.52	不検出 < 3.81	不検出 < 8.33
3月分⑤	エリンギ	新潟	2月20日	不検出 < 4.38	不検出 < 3.69	不検出 < 8.07
3月分⑥	給食まるごと5日間	3月1日、4日 6～8日	3月11日	不検出 < 4.19	不検出 < 3.53	不検出 < 7.72

※ (冷凍)オムレット、たくあん漬、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、国産鶏と豚のミートボール、ハム、液卵については既に検査済みです。