

## 学校給食の放射性物質検査実施状況（平成28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	ハクサイ	茨城県	3月30日	不検出 < 3.84	不検出 < 3.47	不検出 < 7.31
4月分	ダイコン	千葉県	3月30日	不検出 < 3.81	不検出 < 3.45	不検出 < 7.26
4月分	ホウレンソウ	茨城県	3月30日	不検出 < 3.84	不検出 < 3.47	不検出 < 7.31
4月分	ゴボウ	青森県	3月30日	不検出 < 3.78	不検出 < 3.42	不検出 < 7.21
4月分	エノキダケ	長野県	3月30日	不検出 < 3.83	不検出 < 3.46	不検出 < 7.29
4月分	エリンギ	長野県	3月30日	不検出 < 3.97	不検出 < 3.60	不検出 < 7.57
4月分	ハム7mm角切	長野 群馬 千葉	3月30日	不検出 < 4.03	不検出 < 3.64	不検出 < 7.67
4月分	ささみチーズフライ	青森県	3月30日	不検出 < 3.51	不検出 < 3.17	不検出 < 6.68
4月分	さけフレーク	北海道 岩手 ロシア	3月30日	不検出 < 4.35	不検出 < 3.94	不検出 < 8.29
4月分	青じそ粉	静岡 三重	3月30日	不検出 < 8.03	不検出 < 7.27	不検出 < 15.30
4月分	給食まるごと5日間	4月11日～15日	4月20日	不検出 < 3.83	不検出 < 3.42	不検出 < 7.24

冷凍いかフライ、冷凍さばの銀紙焼き、冷凍いわしの梅煮は、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、ポークウインナー、冷凍豆腐（サイコロ）Fe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28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	エリンギ	長野県	4月20日	不検出 < 3.67	不検出 < 3.28	不検出 < 6.95
5月分	ブナシメジ	長野県	4月20日	不検出 < 3.91	不検出 < 3.50	不検出 < 7.41
5月分	ダイコン	千葉県	4月20日	不検出 < 3.85	不検出 < 3.44	不検出 < 7.29
5月分	パプリカ	茨城県	4月20日	不検出 < 3.89	不検出 < 3.48	不検出 < 7.37
5月分	ハクサイ	茨城県	4月20日	不検出 < 3.67	不検出 < 3.28	不検出 < 6.96
5月分	グリーンアスパラ	長野県	4月20日	不検出 < 3.88	不検出 < 3.46	不検出 < 7.34
5月分	フランクフルト	千葉 群馬 茨城	4月20日	不検出 < 4.27	不検出 < 3.81	不検出 < 8.08
5月分	ベーコン	長野 群馬 千葉 新潟 青森 宮城 岩手	4月20日	不検出 < 3.96	不検出 < 3.54	不検出 < 7.49
5月分	かつお角煮	静岡県	4月20日	不検出 < 4.37	不検出 < 3.90	不検出 < 8.27
5月分	魚ぎょうざ	宮城 北海道	4月20日	不検出 < 3.69	不検出 < 3.29	不検出 < 6.98
5月分	給食まるごと5日間	5月9日～13日	5月20日	不検出 < 3.83	不検出 < 3.40	不検出 < 7.24

冷凍たらの銀紙巻き、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、ハム7mm角切、冷凍豆腐Fe、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28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	ハクサイ	茨城県	5月20日	不検出 < 3.90	不検出 < 3.46	不検出 < 7.36
6月分	ホウレンソウ	茨城県	5月20日	不検出 < 4.23	不検出 < 3.76	不検出 < 7.99
6月分	ホウレンソウ	長野県	5月20日	不検出 < 4.05	不検出 < 3.60	不検出 < 7.66
6月分	キャベツ	茨城県	5月20日	不検出 < 4.23	不検出 < 3.76	不検出 < 7.98
6月分	エノキダケ	長野県	5月20日	不検出 < 3.95	不検出 < 3.51	不検出 < 7.46
6月分	ブナシメジ	長野県	5月20日	不検出 < 3.78	不検出 < 3.36	不検出 < 7.15
6月分	ピーマン	茨城県	5月20日	不検出 < 3.89	不検出 < 3.45	不検出 < 7.34
6月分	グリーンアスパラ	長野県	5月20日	不検出 < 3.85	不検出 < 3.42	不検出 < 7.27
6月分	コマツナ	茨城県	5月20日	不検出 < 3.83	不検出 < 3.40	不検出 < 7.23
6月分	エリンギ	新潟県	5月20日	不検出 < 3.80	不検出 < 3.38	不検出 < 7.18
6月分	ハム	千葉 群馬 茨城 栃木	5月20日	不検出 < 3.94	不検出 < 3.50	不検出 < 7.45
6月分	給食まるごと5日間	6月6日～10日	6月21日	不検出 < 3.96	不検出 < 3.52	不検出 < 7.49

冷凍いかフライ、冷凍さんまの味噌煮、冷凍いわしの梅煮、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、冷凍豆腐Fe、ポークウインナー（5mmカット）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28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	キャベツ	長野県	6月21日	不検出 < 4.48	不検出 < 3.98	不検出 < 8.46
7月分	キュウリ	長野県	6月21日	不検出 < 4.02	不検出 < 3.58	不検出 < 7.60
7月分	ハクサイ	長野県	6月21日	不検出 < 3.93	不検出 < 3.49	不検出 < 7.42
7月分	ダイコン	青森県	6月21日	不検出 < 3.79	不検出 < 3.37	不検出 < 7.15
7月分	ゴボウ	群馬県	6月21日	不検出 < 4.25	不検出 < 3.78	不検出 < 8.02
7月分	ピーマン	茨城県	6月21日	不検出 < 3.85	不検出 < 3.43	不検出 < 7.28
7月分	ニラ	茨城県	6月21日	不検出 < 3.81	不検出 < 3.39	不検出 < 7.20
7月分	ズッキーニ	長野県	6月21日	不検出 < 3.86	不検出 < 3.44	不検出 < 7.30
7月分	エノキダケ	長野県	6月21日	不検出 < 3.95	不検出 < 3.51	不検出 < 7.46
7月分	ブナシメジ	長野県	6月21日	不検出 < 3.95	不検出 < 3.52	不検出 < 7.47
7月分	エリンギ	新潟県	6月21日	不検出 < 3.92	不検出 < 3.48	不検出 < 7.40
7月分	パプリカ	茨城県	6月21日	不検出 < 4.12	不検出 < 3.67	不検出 < 7.79
7月分	サヤインゲン	静岡県	6月21日	不検出 < 3.81	不検出 < 3.39	不検出 < 7.19
7月分	冷凍豆腐	富山 新潟 滋賀	6月20日	不検出 < 3.77	不検出 < 3.35	不検出 < 7.12
7月分	液卵	静岡 愛知 岐阜 三重 石川 富山 兵庫 広島 鹿児島	6月21日	不検出 < 4.19	不検出 < 3.73	不検出 < 7.92
7月分	ジャガイモ	茨城県	7月12日	不検出 < 4.13	不検出 < 3.61	不検出 < 7.74
7月分	ニンジン	青森県	7月12日	不検出 < 4.04	不検出 < 3.54	不検出 < 7.57
7月分	キャベツ	群馬県	7月12日	不検出 < 3.72	不検出 < 3.26	不検出 < 6.98
7月分	ピーマン	長野県	7月12日	不検出 < 4.01	不検出 < 3.51	不検出 < 7.52

7月分	タカミメロン	秋田県	7月22日	不検出 < 3.92	不検出 < 3.49	不検出 < 7.42
7月分②	給食まるごと5日間	7月4日～8日	7月12日	不検出 < 3.69	不検出 < 3.23	不検出 < 6.91

冷凍さばの銀紙焼き、冷凍オムレツ、冷凍星形コロケ、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、冷凍魚ぎょうざ、冷凍ささみチーズフライ、ハム7mm角切、ポークウインナー（1cmカット）、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28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23日	不検出 < 3.96	不検出 < 3.49	不検出 < 7.45
9月分	ハクサイ	長野県	8月23日	不検出 < 3.99	不検出 < 3.53	不検出 < 7.52
9月分	セロリ	長野県	8月23日	不検出 < 4.10	不検出 < 3.62	不検出 < 7.71
9月分	エノキダケ	長野県	8月23日	不検出 < 4.14	不検出 < 3.65	不検出 < 7.79
9月分	キュウリ	長野県	8月23日	不検出 < 4.01	不検出 < 3.54	不検出 < 7.54
9月分	ニンジン	青森県	8月23日	不検出 < 4.36	不検出 < 3.85	不検出 < 8.21
9月分	パプリカ	宮城県	8月23日	不検出 < 4.10	不検出 < 3.62	不検出 < 7.72
9月分	パプリカ	茨城県	8月23日	不検出 < 3.71	不検出 < 3.29	不検出 < 7.00
9月分	ナシ	長野県	8月23日	不検出 < 3.63	不検出 < 3.22	不検出 < 6.85
9月分	キャベツ	群馬県	8月23日	不検出 < 4.14	不検出 < 3.67	不検出 < 7.81
9月分	キャベツ	長野県	8月23日	不検出 < 4.03	不検出 < 3.57	不検出 < 7.60
9月分	ダイコン	青森県	8月23日	不検出 < 3.84	不検出 < 3.41	不検出 < 7.25
9月分	ゴボウ	群馬県	8月23日	不検出 < 3.82	不検出 < 3.39	不検出 < 7.21
9月分	ポークウインナー	千葉 群馬 茨城 栃木	8月23日	不検出 < 4.05	不検出 < 3.59	不検出 < 7.64
9月分	液卵	愛知 岐阜 三重 静岡	8月23日	不検出 < 3.88	不検出 < 3.44	不検出 < 7.31
9月分	ネギ	長野県	9月6日	不検出 < 3.59	不検出 < 3.20	不検出 < 6.79
9月分	キュウリ	長野県	9月6日	不検出 < 3.76	不検出 < 3.36	不検出 < 7.12
9月分	給食まるごと5日間	9月5日～9日	9月21日	不検出 < 3.81	不検出 < 3.36	不検出 < 7.17

冷凍いわしの八丁みそ煮、冷凍さんまのうまみそ煮、冷凍厚焼卵、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28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	ハウレンソウ	長野県	9月14日	不検出 < 4.29	不検出 < 3.81	不検出 < 8.09
10月分	国産鶏と豚のミート ボールF e	岩手 青森 九州 中国 四国	9月14日	不検出 < 3.87	不検出 < 3.43	不検出 < 7.30
10月分	ぎょうざ	茨城 愛知 静岡 千葉	9月14日	不検出 < 3.79	不検出 < 3.36	不検出 < 7.15
10月分	豆腐（サイコロ）Fe	富山 新潟	9月14日	不検出 < 3.74	不検出 < 3.32	不検出 < 7.06
10月分	フランクフルト	千葉 群馬 茨城 栃木	9月14日	不検出 < 3.79	不検出 < 3.36	不検出 < 7.15
10月分	ゆかり粉	静岡 三重	9月14日	不検出 < 6.87	不検出 < 6.10	不検出 < 12.97
10月分	りんごピューレ	長野県	9月14日	不検出 < 3.81	不検出 < 3.38	不検出 < 7.18
10月分	ハム短冊切り	長野 群馬 千葉	9月21日	不検出 < 3.82	不検出 < 3.38	不検出 < 7.20
10月分	ナシ	秋田県	9月21日	不検出 < 3.90	不検出 < 3.45	不検出 < 7.35
10月分	ハクサイ	長野県	9月21日	不検出 < 4.03	不検出 < 3.55	不検出 < 7.58
10月分	ダイコン	青森県	9月21日	不検出 < 4.15	不検出 < 3.66	不検出 < 7.81
10月分	ゴボウ	青森県	9月21日	不検出 < 3.89	不検出 < 3.43	不検出 < 7.32
10月分	コマツナ	群馬県	9月21日	不検出 < 3.96	不検出 < 3.50	不検出 < 7.46
10月分	コマツナ	茨城県	9月21日	不検出 < 3.98	不検出 < 3.51	不検出 < 7.49
10月分	パプリカ	茨城県	9月21日	不検出 < 4.12	不検出 < 3.64	不検出 < 7.76
10月分	キャベツ	群馬県	9月29日	不検出 < 3.93	不検出 < 3.51	不検出 < 7.44
10月分	キャベツ	長野県	9月29日	不検出 < 3.88	不検出 < 3.46	不検出 < 7.35
10月分	キュウリ	長野県	9月29日	不検出 < 3.87	不検出 < 3.45	不検出 < 7.32
10月分	ハウレンソウ	長野県	9月29日	不検出 < 4.14	不検出 < 3.70	不検出 < 7.84

10月分	シイタケ	長野県	9月29日	不検出 < 4.42	不検出 < 3.94	不検出 < 8.36
10月分 <sup>㉑</sup>	エノキダケ	長野県	9月29日	不検出 < 4.02	不検出 < 3.58	不検出 < 7.60
10月分 <sup>㉒</sup>	ブナシメジ	長野県	9月29日	不検出 < 4.03	不検出 < 3.59	不検出 < 7.63
10月分 <sup>㉓</sup>	エリンギ	新潟県	9月29日	不検出 < 4.08	不検出 < 3.63	不検出 < 7.71
10月分 <sup>㉔</sup>	パプリカ	宮城県	9月29日	不検出 < 3.98	不検出 < 3.55	不検出 < 7.53
10月分 <sup>㉕</sup>	ダイコン	長野県	10月12日	不検出 < 3.89	不検出 < 3.44	不検出 < 7.34
10月分 <sup>㉖</sup>	キャベツ	茨城県	10月12日	不検出 < 3.70	不検出 < 3.28	不検出 < 6.98
10月分 <sup>㉗</sup>	キュウリ	群馬県	10月12日	不検出 < 3.89	不検出 < 3.45	不検出 < 7.34
10月分 <sup>㉘</sup>	リンゴ	青森県	10月12日	不検出 < 3.70	不検出 < 3.28	不検出 < 6.98
10月分 <sup>㉙</sup>	リンゴ	長野県	10月12日	不検出 < 3.72	不検出 < 3.30	不検出 < 7.02
10月分 <sup>㉚</sup>	ミズナ	茨城県	10月12日	不検出 < 3.89	不検出 < 3.44	不検出 < 7.34
10月分 <sup>㉛</sup>	給食まるごと5日間	10月3日～7日	10月21日	不検出 < 3.65	不検出 < 3.22	不検出 < 6.87

さつまいも（皮付き2.0角切）、冷凍いかフライ、冷凍いわしの梅煮、冷凍さばの八丁みそ煮、冷凍五目厚焼卵、冷凍オムレツ、冷凍お米のスイートポテトは、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、冷凍豆腐、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28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	鶏肉ほぐし身 (レトルト)	宮城県	10月21日	不検出 < 3.83	不検出 < 3.38	不検出 < 7.21
11月分	リンゴ	岩手県	10月21日	不検出 < 3.84	不検出 < 3.38	不検出 < 7.22
11月分	ゴボウ	青森県	10月21日	不検出 < 3.95	不検出 < 3.48	不検出 < 7.42
11月分	ハウレンソウ	茨城県	10月21日	不検出 < 3.94	不検出 < 3.47	不検出 < 7.42
11月分	ニラ	茨城県	10月21日	不検出 < 4.18	不検出 < 3.69	不検出 < 7.87
11月分	エノキダケ	長野県	10月21日	不検出 < 4.06	不検出 < 3.58	不検出 < 7.63
11月分	エリンギ	新潟県	10月21日	不検出 < 4.05	不検出 < 3.57	不検出 < 7.62
11月分	キャベツ	茨城県	10月25日	不検出 < 3.94	不検出 < 3.50	不検出 < 7.44
11月分	ピーマン	茨城県	10月25日	不検出 < 4.25	不検出 < 3.78	不検出 < 8.04
11月分	リンゴ	青森県	10月25日	不検出 < 3.84	不検出 < 3.41	不検出 < 7.25
11月分	リンゴ	長野県	10月25日	不検出 < 3.78	不検出 < 3.37	不検出 < 7.15
11月分	ハクサイ	茨城県	10月25日	不検出 < 4.01	不検出 < 3.57	不検出 < 7.59
11月分	ナメコ	長野県	10月25日	不検出 < 4.11	不検出 < 3.65	不検出 < 7.76
11月分	ブナシメジ	長野県	10月25日	不検出 < 3.90	不検出 < 3.47	不検出 < 7.37
11月分	ハクサイ	長野県	11月8日	不検出 < 3.70	不検出 < 3.26	不検出 < 6.96
11月分	ハウレンソウ	群馬県	11月8日	不検出 < 3.98	不検出 < 3.51	不検出 < 7.49
11月分	リンゴ	岩手県	11月8日	不検出 < 3.67	不検出 < 3.24	不検出 < 6.92
11月分	コマツナ	茨城県	11月18日	不検出 < 3.73	不検出 < 3.34	不検出 < 7.06
11月分	給食まるごと5日間	11月7日～11日	11月18日	不検出 < 3.56	不検出 < 3.19	不検出 < 6.76

さつまいも（皮付き2.0角切）、冷凍さんまの味噌煮、冷凍トマトオムレツ、冷凍さつまいもコロッケ、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、ハム7mm角切り、冷凍豆腐、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28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	ホウレンソウ	群馬県	11月18日	不検出 < 3.84	不検出 < 3.44	不検出 < 7.27
12月分	エリンギ	新潟県	11月18日	不検出 < 3.73	不検出 < 3.34	不検出 < 7.08
12月分	エノキダケ	長野県	11月18日	不検出 < 3.83	不検出 < 3.43	不検出 < 7.25
12月分	ダイコン	千葉県	11月21日	不検出 < 3.86	不検出 < 3.46	不検出 < 7.32
12月分	ゴボウ	青森県	11月21日	不検出 < 4.08	不検出 < 3.65	不検出 < 7.73
12月分	リンゴ	岩手県	11月21日	不検出 < 3.71	不検出 < 3.33	不検出 < 7.04
12月分	リンゴ	長野県	11月21日	不検出 < 3.70	不検出 < 3.32	不検出 < 7.02
12月分	リンゴ	青森県	11月21日	不検出 < 3.70	不検出 < 3.32	不検出 < 7.02
12月分	ホウレンソウ	茨城県	12月6日	不検出 < 4.14	不検出 < 3.62	不検出 < 7.76
12月分	コマツナ	茨城県	12月21日	不検出 < 3.89	不検出 < 3.45	不検出 < 7.34
12月分	給食まるごと5日間	12月6日～12日	12月21日	不検出 < 3.68	不検出 < 3.27	不検出 < 6.95

さつま芋（皮付き2.0角切）、冷凍たらの銀紙巻き、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、冷凍豆腐（サイコロ）、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29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	ダイコン	千葉県	12月21日	不検出 < 3.75	不検出 < 3.33	不検出 < 7.08
1月分	リンゴ	長野県	12月21日	不検出 < 3.64	不検出 < 3.23	不検出 < 6.86
1月分	リンゴ	青森県	12月21日	不検出 < 3.62	不検出 < 3.21	不検出 < 6.82
1月分	リンゴ	岩手県	12月21日	不検出 < 3.61	不検出 < 3.20	不検出 < 6.82
1月分	ミカン	静岡県	12月21日	不検出 < 3.78	不検出 < 3.35	不検出 < 7.12
1月分	ゴボウ	青森県	12月21日	不検出 < 3.77	不検出 < 3.35	不検出 < 7.12
1月分	冷凍豆腐	富山 福井 新潟	12月21日	不検出 < 3.68	不検出 < 3.26	不検出 < 6.94
1月分	ダイコン	静岡県	1月11日	不検出 < 3.80	不検出 < 3.37	不検出 < 7.17
1月分	エノキダケ	長野県	1月11日	不検出 < 3.91	不検出 < 3.46	不検出 < 7.36
1月分	ハウレンソウ	茨城県	1月11日	不検出 < 3.89	不検出 < 3.45	不検出 < 7.34
1月分	給食まるごと5日間	1月11日～17日	1月20日	不検出 < 3.93	不検出 < 3.55	不検出 < 7.48

冷凍さばの銀紙焼き、冷凍厚焼卵、冷凍オムレツ、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、ゆかり粉、ポークウイ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29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	液卵	愛知 岐阜 三重 静岡	1月20日	不検出 < 3.90	不検出 < 3.53	不検出 < 7.44
2月分	トマトオムレツ	新潟 福島	1月20日	不検出 < 3.65	不検出 < 3.30	不検出 < 6.95
2月分	さけフレーク	北海道 青森 岩手 宮城 ロシア	1月20日	不検出 < 4.08	不検出 < 3.69	不検出 < 7.78
2月分	ポークウインナー	千葉 群馬 茨城 栃木	1月20日	不検出 < 3.71	不検出 < 3.36	不検出 < 7.06
2月分	ゴボウ	青森県	1月20日	不検出 < 3.72	不検出 < 3.36	不検出 < 7.08
2月分	エノキダケ	長野県	1月20日	不検出 < 3.89	不検出 < 3.52	不検出 < 7.41
2月分	リンゴ	青森県	1月20日	不検出 < 3.59	不検出 < 3.25	不検出 < 6.83
2月分	ダイコン	千葉県	1月24日	不検出 < 3.80	不検出 < 3.31	不検出 < 7.11
2月分	ダイコン	静岡県	1月24日	不検出 < 3.80	不検出 < 3.31	不検出 < 7.12
2月分	ハウレンソウ	茨城県	1月24日	不検出 < 4.06	不検出 < 3.54	不検出 < 7.60
2月分	エリンギ	新潟県	1月24日	不検出 < 4.00	不検出 < 3.49	不検出 < 7.49
2月分	ネギ	長野県	2月13日	不検出 < 4.05	不検出 < 3.58	不検出 < 7.64
2月分	パプリカ	宮城県	2月13日	不検出 < 3.81	不検出 < 3.37	不検出 < 7.17
2月分	ネギ	埼玉県	2月17日	不検出 < 3.73	不検出 < 3.38	不検出 < 7.12
2月分	コマツナ	茨城県	2月17日	不検出 < 4.39	不検出 < 3.98	不検出 < 8.37
2月分	給食まるごと5日間	2月6日～10日	2月17日	不検出 < 3.70	不検出 < 3.35	不検出 < 7.05

冷凍さんまのみぞれ煮、冷凍いわし開き、冷凍中華風卵巻き、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、ハム短冊切、フランクフルト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	ゆかり粉	静岡 三重 長崎 宮崎 徳島 愛知 愛媛 広島 佐賀 福岡	2月17日	不検出 < 7.07	不検出 < 6.40	不検出 < 13.47
3月分	ベーコン	千葉 群馬 茨城 栃木	2月17日	不検出 < 3.97	不検出 < 3.59	不検出 < 7.56
3月分	鶏肉ほぐし身 (レトルト)	宮崎 鹿児島 岩手 青森	2月17日	不検出 < 3.65	不検出 < 3.30	不検出 < 6.95
3月分	冷凍豆腐Fe	新潟 福井 富山	2月17日	不検出 < 3.58	不検出 < 3.24	不検出 < 6.82
3月分	ダイコン	静岡県	2月21日	不検出 < 3.86	不検出 < 3.40	不検出 < 7.26
3月分	ダイコン	千葉県	2月21日	不検出 < 3.77	不検出 < 3.33	不検出 < 7.10
3月分	ゴボウ	青森県	2月21日	不検出 < 4.00	不検出 < 3.53	不検出 < 7.53
3月分	パプリカ	宮城県	2月21日	不検出 < 3.83	不検出 < 3.37	不検出 < 7.20
3月分	エノキダケ	長野県	2月21日	不検出 < 3.76	不検出 < 3.31	不検出 < 7.07
3月分	エリンギ	新潟県	2月21日	不検出 < 3.77	不検出 < 3.33	不検出 < 7.10
3月分	ハウレンソウ	茨城県	2月27日	不検出 < 3.88	不検出 < 3.44	不検出 < 7.32
3月分	コマツナ	静岡県	3月30日	不検出 < 4.11	不検出 < 3.58	不検出 < 7.68
3月分	給食まるごと5日間	3月6日～10日	3月15日	不検出 < 3.71	不検出 < 3.29	不検出 < 7.00

冷凍さばの銀紙焼、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。