

学校給食モニタリング事業(学校給食まるごと検査)について

令和元年5月10日
会津坂下町立学校給食センター

1. 検査実施日 平成31年4月9日～平成31年4月26日(14日間)
2. 検査試料数 14件
3. 検査の方法 ゲルマニウム半導体検出器による核種分析
4. 測定時間 1,000秒
5. 検査の結果 全ての検査試料において、セシウム134、セシウム137それぞれの核種において検出下限値未満であった。
6. 検査結果表

番号	調理日	セシウム-134	セシウム-137	備考
1	平成31年4月9日	検出せず(<0.798)	検出せず(<0.768)	
2	平成31年4月10日	検出せず(<0.571)	検出せず(<0.848)	
3	平成31年4月11日	検出せず(<0.829)	検出せず(<0.859)	
4	平成31年4月12日	検出せず(<0.853)	検出せず(<0.994)	
5	平成31年4月15日	検出せず(<0.736)	検出せず(<0.850)	
6	平成31年4月16日	検出せず(<0.801)	検出せず(<0.691)	
7	平成31年4月17日	検出せず(<0.709)	検出せず(<0.893)	
8	平成31年4月18日	検出せず(<0.636)	検出せず(<0.772)	
9	平成31年4月19日	検出せず(<0.575)	検出せず(<0.776)	
10	平成31年4月22日	検出せず(<0.816)	検出せず(<0.728)	
11	平成31年4月23日	検出せず(<0.707)	検出せず(<0.802)	
12	平成31年4月24日	検出せず(<0.913)	検出せず(<0.818)	
13	平成31年4月25日	検出せず(<0.685)	検出せず(<0.735)	
14	平成31年4月26日	検出せず(<0.629)	検出せず(<0.856)	

※検査結果の()内は、検出下限値です。

※検出下限値は、検査試料の密度等によって多少変動が生じます。

学校給食モニタリング事業(学校給食まるごと検査)について

令和元年6月10日
会津坂下町立学校給食センター

1. 検査実施日 令和元年5月7日～令和元年5月31日(19日間)
2. 検査試料数 19件
3. 検査の方法 ゲルマニウム半導体検出器による核種分析
4. 測定時間 1,000秒
5. 検査の結果 全ての検査試料において、セシウム134、セシウム137それぞれの核種において検出下限値未満であった。
6. 検査結果表

番号	調理日	セシウム-134	セシウム-137	備考
1	令和元年5月7日	検出せず(<0.530)	検出せず(<0.911)	
2	令和元年5月8日	検出せず(<0.750)	検出せず(<0.742)	
3	令和元年5月9日	検出せず(<0.784)	検出せず(<0.640)	
4	令和元年5月10日	検出せず(<0.967)	検出せず(<0.733)	
5	令和元年5月13日	検出せず(<0.742)	検出せず(<0.631)	
6	令和元年5月14日	検出せず(<0.873)	検出せず(<0.793)	
7	令和元年5月15日	検出せず(<0.844)	検出せず(<0.833)	
8	令和元年5月16日	検出せず(<0.684)	検出せず(<0.791)	
9	令和元年5月17日	検出せず(<0.851)	検出せず(<0.627)	
10	令和元年5月20日	検出せず(<0.898)	検出せず(<0.628)	
11	令和元年5月21日	検出せず(<0.721)	検出せず(<0.697)	
12	令和元年5月22日	検出せず(<0.647)	検出せず(<0.828)	
13	令和元年5月23日	検出せず(<0.583)	検出せず(<0.866)	
14	令和元年5月24日	検出せず(<0.619)	検出せず(<0.640)	
15	令和元年5月27日	検出せず(<0.803)	検出せず(<0.779)	
16	令和元年5月28日	検出せず(<0.769)	検出せず(<0.812)	
17	令和元年5月29日	検出せず(<0.852)	検出せず(<0.682)	
18	令和元年5月30日	検出せず(<0.874)	検出せず(<0.699)	
19	令和元年5月31日	検出せず(<0.804)	検出せず(<0.687)	

※検査結果の()内は、検出下限値です。

※検出下限値は、検査試料の密度等によって多少変動が生じます。

学校給食モニタリング事業(学校給食まるごと検査)について

令和元年7月3日
会津坂下町立学校給食センター

1. 検査実施日 令和元年6月3日～令和元年6月28日(20日間)
2. 検査試料数 20件
3. 検査の方法 ゲルマニウム半導体検出器による核種分析
4. 測定時間 1,000秒
5. 検査の結果 全ての検査試料において、セシウム134、セシウム137それぞれの核種において検出下限値未満であった。

6. 検査結果表

番号	調理日	セシウム-134	セシウム-137	備考
1	令和元年6月3日	検出せず(<0.673)	検出せず(<0.892)	
2	令和元年6月4日	検出せず(<0.772)	検出せず(<0.718)	
3	令和元年6月5日	検出せず(<0.732)	検出せず(<0.725)	
4	令和元年6月6日	検出せず(<0.642)	検出せず(<0.692)	
5	令和元年6月7日	検出せず(<0.735)	検出せず(<0.771)	
6	令和元年6月10日	検出せず(<0.522)	検出せず(<0.815)	
7	令和元年6月11日	検出せず(<0.847)	検出せず(<0.700)	
8	令和元年6月12日	検出せず(<0.714)	検出せず(<0.739)	
9	令和元年6月13日	検出せず(<0.715)	検出せず(<0.579)	
10	令和元年6月14日	検出せず(<0.800)	検出せず(<0.732)	
11	令和元年6月17日	検出せず(<0.832)	検出せず(<0.688)	
12	令和元年6月18日	検出せず(<0.647)	検出せず(<0.698)	
13	令和元年6月19日	検出せず(<0.825)	検出せず(<0.789)	
14	令和元年6月20日	検出せず(<0.636)	検出せず(<0.866)	
15	令和元年6月21日	検出せず(<0.847)	検出せず(<0.794)	
16	令和元年6月24日	検出せず(<0.685)	検出せず(<0.805)	
17	令和元年6月25日	検出せず(<0.754)	検出せず(<0.834)	
18	令和元年6月26日	検出せず(<0.607)	検出せず(<0.974)	
19	令和元年6月27日	検出せず(<0.839)	検出せず(<0.875)	
20	令和元年6月28日	検出せず(<0.760)	検出せず(<0.806)	

※検査結果の()内は、検出下限値です。

※検出下限値は、検査試料の密度等によって多少変動が生じます。

学校給食モニタリング事業(学校給食まるごと検査)について

令和元年8月8日
会津坂下町立学校給食センター

1. 検査実施日 令和元年7月1日～令和元年7月19日(14日間)
2. 検査試料数 14件
3. 検査の方法 ゲルマニウム半導体検出器による核種分析
4. 測定時間 1,000秒
5. 検査の結果 全ての検査試料において、セシウム134、セシウム137それぞれの核種において検出下限値未満であった。
6. 検査結果表

番号	調理日	セシウム-134	セシウム-137	備考
1	令和1年7月1日	検出せず(<0.638)	検出せず(<0.895)	
2	令和1年7月2日	検出せず(<0.748)	検出せず(<0.817)	
3	令和1年7月3日	検出せず(<0.675)	検出せず(<0.744)	
4	令和1年7月4日	検出せず(<0.556)	検出せず(<0.780)	
5	令和1年7月5日	検出せず(<0.647)	検出せず(<0.925)	
6	令和1年7月8日	検出せず(<0.724)	検出せず(<0.669)	
7	令和1年7月9日	検出せず(<0.742)	検出せず(<0.734)	
8	令和1年7月10日	検出せず(<0.832)	検出せず(<0.795)	
9	令和1年7月11日	検出せず(<0.692)	検出せず(<0.799)	
10	令和1年7月12日	検出せず(<0.833)	検出せず(<0.821)	
11	令和1年7月16日	検出せず(<0.641)	検出せず(<0.826)	
12	令和1年7月17日	検出せず(<0.705)	検出せず(<0.628)	
13	令和1年7月18日	検出せず(<0.718)	検出せず(<0.865)	
14	令和1年7月19日	検出せず(<0.691)	検出せず(<0.903)	

※検査結果の()内は、検出下限値です。

※検出下限値は、検査試料の密度等によって多少変動が生じます。

学校給食モニタリング事業(学校給食まるごと検査)について

令和元年 11 月 5 日
会津坂下町立学校給食センター

1. 検査実施日 令和元年9月2日～令和元年9月30日(19日間)
2. 検査試料数 5件
3. 検査の方法 ゲルマニウム半導体検出器による核種分析
4. 測定時間 1,000秒
5. 検査の結果 全ての検査試料において、セシウム134、セシウム137それぞれの核種において検出下限値未満であった。
6. 検査結果表

番号	調理日	セシウム-134	セシウム-137	備考
1	令和1年9月2日	検出せず(<0.856)	検出せず(<0.775)	
2	令和1年9月3日	検出せず(<0.752)	検出せず(<0.671)	
3	令和1年9月4日	検出せず(<0.849)	検出せず(<0.809)	
4	令和1年9月5日	検出せず(<0.673)	検出せず(<0.567)	
5	令和1年9月6日	検出せず(<0.545)	検出せず(<0.620)	
6	令和1年9月9日	検出せず(<0.694)	検出せず(<0.839)	
7	令和1年9月10日	検出せず(<0.799)	検出せず(<0.629)	
8	令和1年9月11日	検出せず(<0.663)	検出せず(<0.675)	
9	令和1年9月12日	検出せず(<0.923)	検出せず(<0.727)	
10	令和1年9月13日	検出せず(<0.542)	検出せず(<0.760)	
11	令和1年9月17日	検出せず(<0.710)	検出せず(<0.632)	
12	令和1年9月18日	検出せず(<0.734)	検出せず(<0.679)	
13	令和1年9月19日	検出せず(<0.708)	検出せず(<0.630)	
14	令和1年9月20日	検出せず(<0.853)	検出せず(<0.889)	
15	令和1年9月24日	検出せず(<0.888)	検出せず(<0.762)	
16	令和1年9月25日	検出せず(<0.787)	検出せず(<0.941)	
17	令和1年9月26日	検出せず(<0.812)	検出せず(<0.718)	
18	令和1年9月27日	検出せず(<0.850)	検出せず(<0.812)	
19	令和1年9月30日	検出せず(<0.681)	検出せず(<0.742)	

※検査結果の()内は、検出下限値です。

※検出下限値は、検査試料の密度等によって多少変動が生じます。

学校給食モニタリング事業(学校給食まるごと検査)について

令和元年 11 月 5 日
会津坂下町立学校給食センター

1. 検査実施日 令和元年10月1日～令和元年10月31日(21日間)
2. 検査試料数 21件 (1件=給食5食分)
3. 検査の方法 ゲルマニウム半導体検出器による核種分析
4. 測定時間 1,000秒
5. 検査の結果 全ての検査試料において、セシウム134、セシウム137それぞれの核種において検出下限値未満であった。
6. 検査結果表

番号	調理日	セシウム-134	セシウム-137	備考
1	令和1年10月1日	検出せず(<0.646)	検出せず(<0.857)	
2	令和1年10月2日	検出せず(<0.680)	検出せず(<0.637)	
3	令和1年10月3日	検出せず(<0.627)	検出せず(<0.731)	
4	令和1年10月4日	検出せず(<0.846)	検出せず(<0.809)	
5	令和1年10月7日	検出せず(<0.855)	検出せず(<0.881)	
6	令和1年10月8日	検出せず(<0.737)	検出せず(<0.729)	
7	令和1年10月9日	検出せず(<0.568)	検出せず(<0.724)	
8	令和1年10月10日	検出せず(<0.746)	検出せず(<0.491)	
9	令和1年10月11日	検出せず(<0.889)	検出せず(<0.739)	
10	令和1年10月15日	検出せず(<0.750)	検出せず(<0.774)	
11	令和1年10月16日	検出せず(<0.912)	検出せず(<0.738)	
12	令和1年10月17日	検出せず(<0.849)	検出せず(<0.483)	
13	令和1年10月18日	検出せず(<0.775)	検出せず(<0.781)	
14	令和1年10月21日	検出せず(<0.746)	検出せず(<0.725)	
15	令和1年10月23日	検出せず(<0.681)	検出せず(<0.792)	
16	令和1年10月24日	検出せず(<0.851)	検出せず(<0.773)	
17	令和1年10月25日	検出せず(<0.669)	検出せず(<0.851)	
18	令和1年10月28日	検出せず(<0.630)	検出せず(<0.734)	
19	令和1年10月29日	検出せず(<0.595)	検出せず(<0.853)	
20	令和1年10月30日	検出せず(<0.582)	検出せず(<0.741)	
21	令和1年10月31日	検出せず(<0.817)	検出せず(<0.621)	

※検査結果の()内は、検出下限値です。

※検出下限値は、検査試料の密度等によって多少変動が生じます。

学校給食モニタリング事業(学校給食まるごと検査)について

令和元年12月3日
会津坂下町立学校給食センター

1. 検査実施日 令和元年11月1日～令和元年11月29日日(20日間)
2. 検査試料数 20件 (1件=給食5食分)
3. 検査の方法 ゲルマニウム半導体検出器による核種分析
4. 測定時間 1,000秒
5. 検査の結果 全ての検査試料において、セシウム134、セシウム137それぞれの核種において検出下限値未満であった。
6. 検査結果表

番号	調理日	セシウム-134	セシウム-137	備考
1	令和1年11月1日	検出せず(<0.759)	検出せず(<0.773)	
2	令和1年11月5日	検出せず(<0.629)	検出せず(<0.946)	
3	令和1年11月6日	検出せず(<0.766)	検出せず(<0.771)	
4	令和1年11月7日	検出せず(<0.806)	検出せず(<0.782)	
5	令和1年11月8日	検出せず(<0.669)	検出せず(<0.729)	
6	令和1年11月11日	検出せず(<0.813)	検出せず(<0.719)	
7	令和1年11月12日	検出せず(<0.651)	検出せず(<0.568)	
8	令和1年11月13日	検出せず(<0.662)	検出せず(<0.851)	
9	令和1年11月14日	検出せず(<0.444)	検出せず(<0.513)	
10	令和1年11月15日	検出せず(<0.589)	検出せず(<0.874)	
11	令和1年11月18日	検出せず(<0.861)	検出せず(<0.689)	
12	令和1年11月19日	検出せず(<0.645)	検出せず(<0.696)	
13	令和1年11月20日	検出せず(<0.823)	検出せず(<0.772)	
14	令和1年11月21日	検出せず(<0.879)	検出せず(<0.628)	
15	令和1年11月22日	検出せず(<0.676)	検出せず(<0.728)	
16	令和1年11月25日	検出せず(<0.706)	検出せず(<0.902)	
17	令和1年11月26日	検出せず(<0.574)	検出せず(<0.683)	
18	令和1年11月27日	検出せず(<0.578)	検出せず(<0.780)	
19	令和1年11月28日	検出せず(<0.637)	検出せず(<0.841)	
20	令和1年11月29日	検出せず(<0.622)	検出せず(<0.621)	

※検査結果の()内は、検出下限値です。

※検出下限値は、検査試料の密度等によって多少変動が生じます。

学校給食モニタリング事業(学校給食まるごと検査)について

令和元年12月26日
会津坂下町立学校給食センター

1. 検査実施日 令和元年12月2日～令和元年12月23日日(16日間)
2. 検査試料数 80件 (1件=給食5食分)
3. 検査の方法 ゲルマニウム半導体検出器による核種分析
4. 測定時間 1,000秒
5. 検査の結果 全ての検査試料において、セシウム134、セシウム137それぞれの核種において検出下限値未満であった。
6. 検査結果表

番号	調理日	セシウム-134	セシウム-137	備考
1	令和1年12月2日	検出せず(<0.756)	検出せず(<0.793)	
2	令和1年12月3日	検出せず(<0.662)	検出せず(<0.721)	
3	令和1年12月4日	検出せず(<0.811)	検出せず(<0.693)	
4	令和1年12月5日	検出せず(<0.739)	検出せず(<0.731)	
5	令和1年12月6日	検出せず(<0.761)	検出せず(<0.740)	
6	令和1年12月9日	検出せず(<0.944)	検出せず(<0.830)	
7	令和1年12月10日	検出せず(<0.572)	検出せず(<0.772)	
8	令和1年12月11日	検出せず(<0.562)	検出せず(<0.744)	
9	令和1年12月12日	検出せず(<0.780)	検出せず(<0.785)	
10	令和1年12月13日	検出せず(<0.832)	検出せず(<0.736)	
11	令和1年12月16日	検出せず(<0.777)	検出せず(<0.833)	
12	令和1年12月17日	検出せず(<0.787)	検出せず(<0.698)	
13	令和1年12月18日	検出せず(<0.909)	検出せず(<0.735)	
14	令和1年12月19日	検出せず(<0.742)	検出せず(<0.734)	
15	令和1年12月20日	検出せず(<0.812)	検出せず(<0.829)	
16	令和1年12月23日	検出せず(<0.836)	検出せず(<0.739)	

※検査結果の()内は、検出下限値です。

※検出下限値は、検査試料の密度等によって多少変動が生じます。

学校給食モニタリング事業(学校給食まるごと検査)について

令和2年2月5日
会津坂下町立学校給食センター

1. 検査実施日 令和2年1月8日～令和2年1月31日(17日間)
2. 検査試料数 85件 (1件=給食5食分)
3. 検査の方法 ゲルマニウム半導体検出器による核種分析
4. 測定時間 1,000秒
5. 検査の結果 全ての検査試料において、セシウム134、セシウム137それぞれの核種において検出下限値未満であった。
6. 検査結果表

番号	調理日	セシウム-134	セシウム-137	備考
1	令和2年1月8日	検出せず(<0.849)	検出せず(<0.869)	
2	令和2年1月9日	検出せず(<0.794)	検出せず(<0.774)	
3	令和2年1月10日	検出せず(<0.916)	検出せず(<0.696)	
4	令和2年1月14日	検出せず(<0.761)	検出せず(<0.657)	
5	令和2年1月15日	検出せず(<0.902)	検出せず(<0.702)	
6	令和2年1月16日	検出せず(<0.800)	検出せず(<0.828)	
7	令和2年1月17日	検出せず(<0.744)	検出せず(<0.813)	
8	令和2年1月20日	検出せず(<0.732)	検出せず(<0.847)	
9	令和2年1月21日	検出せず(<0.813)	検出せず(<0.792)	
10	令和2年1月22日	検出せず(<0.724)	検出せず(<0.808)	
11	令和2年1月23日	検出せず(<0.688)	検出せず(<0.815)	
12	令和2年1月24日	検出せず(<0.761)	検出せず(<0.819)	
13	令和2年1月27日	検出せず(<0.681)	検出せず(<0.738)	
14	令和2年1月28日	検出せず(<0.620)	検出せず(<0.756)	
15	令和2年1月29日	検出せず(<0.714)	検出せず(<0.654)	
16	令和2年1月30日	検出せず(<0.833)	検出せず(<0.811)	
17	令和2年1月31日	検出せず(<0.855)	検出せず(<0.776)	

※検査結果の()内は、検出下限値です。

※検出下限値は、検査試料の密度等によって多少変動が生じます。

学校給食モニタリング事業(学校給食まるごと検査)について

令和2年3月5日
会津坂下町立学校給食センター

1. 検査実施日 令和2年2月3日～令和2年2月28日(18日間)
2. 検査試料数 90件 (1件=給食5食分)
3. 検査の方法 ゲルマニウム半導体検出器による核種分析
4. 測定時間 1,000秒
5. 検査の結果 全ての検査試料において、セシウム134、セシウム137それぞれの核種において検出下限値未満であった。

6. 検査結果表

番号	調理日	セシウム-134	セシウム-137	備考
1	令和2年2月3日	検出せず(<0.762)	検出せず(<0.815)	
2	令和2年2月4日	検出せず(<0.666)	検出せず(<0.654)	
3	令和2年2月5日	検出せず(<0.921)	検出せず(<0.741)	
4	令和2年2月6日	検出せず(<0.812)	検出せず(<0.814)	
5	令和2年2月7日	検出せず(<0.836)	検出せず(<0.550)	
6	令和2年2月10日	検出せず(<0.773)	検出せず(<0.558)	
7	令和2年2月12日	検出せず(<0.669)	検出せず(<0.738)	
8	令和2年2月13日	検出せず(<0.862)	検出せず(<0.745)	
9	令和2年2月14日	検出せず(<0.675)	検出せず(<0.846)	
10	令和2年2月17日	検出せず(<0.736)	検出せず(<0.816)	
11	令和2年2月18日	検出せず(<0.571)	検出せず(<0.849)	
12	令和2年2月19日	検出せず(<0.676)	検出せず(<0.664)	
13	令和2年2月20日	検出せず(<0.807)	検出せず(<0.697)	
14	令和2年2月21日	検出せず(<0.836)	検出せず(<0.702)	
15	令和2年2月25日	検出せず(<0.858)	検出せず(<0.549)	
16	令和2年2月26日	検出せず(<0.889)	検出せず(<0.822)	
17	令和2年2月27日	検出せず(<0.856)	検出せず(<0.558)	
18	令和2年2月28日	検出せず(<0.570)	検出せず(<0.649)	

※検査結果の()内は、検出下限値です。

※検出下限値は、検査試料の密度等によって多少変動が生じます。

