

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3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 令和3年4月7日～令和3年4月30日(17日間)
2. 検査試料数 17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3年4月7日	検出せず(<0.733)	検出せず(<0.846)	
2	令和3年4月8日	検出せず(<0.733)	検出せず(<0.606)	
3	令和3年4月9日	検出せず(<0.744)	検出せず(<0.846)	
4	令和3年4月12日	検出せず(<0.784)	検出せず(<0.739)	
5	令和3年4月13日	検出せず(<0.783)	検出せず(<0.653)	
6	令和3年4月14日	検出せず(<0.808)	検出せず(<0.698)	
7	令和3年4月15日	検出せず(<0.669)	検出せず(<0.871)	
8	令和3年4月16日	検出せず(<0.782)	検出せず(<0.737)	
9	令和3年4月19日	検出せず(<0.855)	検出せず(<0.698)	
10	令和3年4月20日	検出せず(<0.641)	検出せず(<0.739)	
11	令和3年4月21日	検出せず(<0.702)	検出せず(<0.698)	
12	令和3年4月22日	検出せず(<0.733)	検出せず(<0.700)	
13	令和3年4月23日	検出せず(<0.921)	検出せず(<0.740)	
14	令和3年4月26日	検出せず(<0.620)	検出せず(<0.670)	
15	令和3年4月27日	検出せず(<0.834)	検出せず(<0.846)	
16	令和3年4月28日	検出せず(<0.756)	検出せず(<0.697)	
17	令和3年4月30日	検出せず(<0.811)	検出せず(<0.741)	

※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3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3年5月6日～令和3年5月31日(18日間)
2. 検査試料数 18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3年5月6日	検出せず(<0.672)	検出せず(<0.739)	
2	令和3年5月7日	検出せず(<0.875)	検出せず(<0.809)	
3	令和3年5月10日	検出せず(<0.672)	検出せず(<0.653)	
4	令和3年5月11日	検出せず(<0.806)	検出せず(<0.736)	
5	令和3年5月12日	検出せず(<0.734)	検出せず(<0.701)	
6	令和3年5月13日	検出せず(<0.670)	検出せず(<0.735)	
7	令和3年5月14日	検出せず(<0.878)	検出せず(<0.812)	
8	令和3年5月17日	検出せず(<0.786)	検出せず(<0.701)	
9	令和3年5月18日	検出せず(<0.922)	検出せず(<0.701)	
10	令和3年5月19日	検出せず(<0.807)	検出せず(<0.604)	
11	令和3年5月20日	検出せず(<0.517)	検出せず(<0.656)	
12	令和3年5月21日	検出せず(<0.415)	検出せず(<0.779)	
13	令和3年5月24日	検出せず(<0.608)	検出せず(<0.738)	
14	令和3年5月25日	検出せず(<0.683)	検出せず(<0.777)	
15	令和3年5月26日	検出せず(<0.810)	検出せず(<0.606)	
16	令和3年5月27日	検出せず(<0.897)	検出せず(<0.698)	
17	令和3年5月28日	検出せず(<0.899)	検出せず(<0.811)	
18	令和3年5月31日	検出せず(<0.704)	検出せず(<0.740)	

※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3年7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3年6月1日～令和3年6月30日(22日間)
2. 検査試料数 22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3年6月1日	検出せず(<0.771)	検出せず(<0.813)	
2	令和3年6月2日	検出せず(<0.783)	検出せず(<0.698)	
3	令和3年6月3日	検出せず(<0.857)	検出せず(<0.700)	
4	令和3年6月4日	検出せず(<0.739)	検出せず(<0.914)	
5	令和3年6月7日	検出せず(<0.639)	検出せず(<0.809)	
6	令和3年6月8日	検出せず(<0.756)	検出せず(<0.603)	
7	令和3年6月9日	検出せず(<0.641)	検出せず(<0.740)	
8	令和3年6月10日	検出せず(<0.729)	検出せず(<0.697)	
9	令和3年6月11日	検出せず(<0.607)	検出せず(<0.607)	
10	令和3年6月14日	検出せず(<0.740)	検出せず(<0.662)	
11	令和3年6月15日	検出せず(<0.709)	検出せず(<0.745)	
12	令和3年6月16日	検出せず(<0.784)	検出せず(<0.904)	
13	令和3年6月17日	検出せず(<0.733)	検出せず(<0.656)	
14	令和3年6月18日	検出せず(<0.712)	検出せず(<0.854)	
15	令和3年6月21日	検出せず(<0.830)	検出せず(<0.696)	
16	令和3年6月22日	検出せず(<0.784)	検出せず(<0.844)	
17	令和3年6月23日	検出せず(<0.604)	検出せず(<0.774)	
18	令和3年6月24日	検出せず(<0.731)	検出せず(<0.605)	
19	令和3年6月25日	検出せず(<0.841)	検出せず(<0.746)	
20	令和3年6月28日	検出せず(<0.800)	検出せず(<0.731)	
21	令和3年6月29日	検出せず(<0.809)	検出せず(<0.739)	
22	令和3年6月30日	検出せず(<0.753)	検出せず(<0.650)	

※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3年8月2日
会津坂下町立学校給食センター

1. 検査実施日 令和3年7月1日～令和3年7月20日(14日間)
2. 検査試料数 14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3年7月1日	検出せず(<0.856)	検出せず(<0.606)	
2	令和3年7月2日	検出せず(<0.818)	検出せず(<0.785)	
3	令和3年7月5日	検出せず(<0.795)	検出せず(<0.749)	
4	令和3年7月6日	検出せず(<0.728)	検出せず(<0.807)	
5	令和3年7月7日	検出せず(<0.701)	検出せず(<0.653)	
6	令和3年7月8日	検出せず(<0.730)	検出せず(<0.809)	
7	令和3年7月9日	検出せず(<0.808)	検出せず(<0.654)	
8	令和3年7月12日	検出せず(<0.615)	検出せず(<0.811)	
9	令和3年7月13日	検出せず(<0.733)	検出せず(<0.656)	
10	令和3年7月14日	検出せず(<0.756)	検出せず(<0.841)	
11	令和3年7月15日	検出せず(<0.733)	検出せず(<0.778)	
12	令和3年7月16日	検出せず(<0.974)	検出せず(<0.750)	
13	令和3年7月19日	検出せず(<0.786)	検出せず(<0.846)	
14	令和3年7月20日	検出せず(<0.828)	検出せず(<0.695)	

※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3年9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3年8月25日～令和3年8月31日(5日間)
2. 検査試料数 5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3年8月25日	検出せず(<0.925)	検出せず(<0.851)	
2	令和3年8月26日	検出せず(<0.869)	検出せず(<0.932)	
3	令和3年8月27日	検出せず(<0.940)	検出せず(<0.717)	
4	令和3年8月30日	検出せず(<0.949)	検出せず(<0.929)	
5	令和3年8月31日	検出せず(<0.816)	検出せず(<0.490)	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

※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3年10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3年9月1日～令和3年9月30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3年9月1日	検出せず(<0.880)	検出せず(<0.769)	
2	令和3年9月2日	検出せず(<0.771)	検出せず(<0.704)	
3	令和3年9月3日	検出せず(<0.796)	検出せず(<0.727)	
4	令和3年9月6日	検出せず(<0.701)	検出せず(<0.708)	
5	令和3年9月7日	検出せず(<0.786)	検出せず(<0.585)	
6	令和3年9月8日	検出せず(<0.956)	検出せず(<0.577)	
7	令和3年9月9日	検出せず(<0.876)	検出せず(<0.859)	
8	令和3年9月10日	検出せず(<0.908)	検出せず(<0.654)	
9	令和3年9月13日	検出せず(<0.826)	検出せず(<0.915)	
10	令和3年9月14日	検出せず(<0.781)	検出せず(<0.902)	
11	令和3年9月15日	検出せず(<0.926)	検出せず(<0.759)	
12	令和3年9月16日	検出せず(<0.743)	検出せず(<0.765)	
13	令和3年9月17日	検出せず(<0.669)	検出せず(<0.909)	
14	令和3年9月21日	検出せず(<0.818)	検出せず(<0.819)	
15	令和3年9月22日	検出せず(<0.776)	検出せず(<0.648)	
16	令和3年9月24日	検出せず(<0.885)	検出せず(<0.823)	
17	令和3年9月27日	検出せず(<0.772)	検出せず(<0.851)	
18	令和3年9月28日	検出せず(<0.713)	検出せず(<0.721)	
19	令和3年9月29日	検出せず(<0.704)	検出せず(<0.650)	
20	令和3年9月30日	検出せず(<0.695)	検出せず(<0.755)	

※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3年11月9日
会津坂下町立学校給食センター

1. 検査実施日 令和3年10月1日～令和3年10月29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3年10月1日	検出せず(<0.847)	検出せず(<0.942)	
2	令和3年10月4日	検出せず(<0.850)	検出せず(<0.863)	
3	令和3年10月5日	検出せず(<0.783)	検出せず(<0.905)	
4	令和3年10月6日	検出せず(<0.707)	検出せず(<0.817)	
5	令和3年10月7日	検出せず(<0.815)	検出せず(<0.581)	
6	令和3年10月8日	検出せず(<0.781)	検出せず(<0.714)	
7	令和3年10月11日	検出せず(<0.872)	検出せず(<0.709)	
8	令和3年10月12日	検出せず(<0.879)	検出せず(<0.768)	
9	令和3年10月13日	検出せず(<0.707)	検出せず(<0.817)	
10	令和3年10月14日	検出せず(<0.676)	検出せず(<0.876)	
11	令和3年10月15日	検出せず(<0.862)	検出せず(<0.701)	
12	令和3年10月18日	検出せず(<0.760)	検出せず(<0.579)	
13	令和3年10月19日	検出せず(<0.825)	検出せず(<0.953)	
14	令和3年10月20日	検出せず(<0.692)	検出せず(<0.640)	
15	令和3年10月21日	検出せず(<0.884)	検出せず(<0.718)	
16	令和3年10月22日	検出せず(<0.934)	検出せず(<0.901)	
17	令和3年10月25日	検出せず(<0.658)	検出せず(<0.707)	
18	令和3年10月26日	検出せず(<0.632)	検出せず(<0.718)	
19	令和3年10月27日	検出せず(<0.779)	検出せず(<0.711)	
20	令和3年10月28日	検出せず(<0.792)	検出せず(<0.828)	
21	令和3年10月29日	検出せず(<0.708)	検出せず(<0.715)	

※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3年12月7日
会津坂下町立学校給食センター

1. 検査実施日 令和3年11月1日～令和3年11月30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3年11月1日	検出せず(<0.814)	検出せず(<0.707)	
2	令和3年11月2日	検出せず(<0.700)	検出せず(<0.647)	
3	令和3年11月4日	検出せず(<0.900)	検出せず(<0.647)	
4	令和3年11月5日	検出せず(<0.864)	検出せず(<0.652)	
5	令和3年11月8日	検出せず(<0.837)	検出せず(<0.758)	
6	令和3年11月9日	検出せず(<0.833)	検出せず(<0.641)	
7	令和3年11月10日	検出せず(<0.569)	検出せず(<0.937)	
8	令和3年11月11日	検出せず(<0.815)	検出せず(<0.902)	
9	令和3年11月12日	検出せず(<0.779)	検出せず(<0.814)	
10	令和3年11月15日	検出せず(<0.842)	検出せず(<0.762)	
11	令和3年11月16日	検出せず(<0.810)	検出せず(<0.811)	
12	令和3年11月17日	検出せず(<0.819)	検出せず(<0.584)	
13	令和3年11月18日	検出せず(<0.802)	検出せず(<0.715)	
14	令和3年11月19日	検出せず(<0.960)	検出せず(<0.859)	
15	令和3年11月22日	検出せず(<0.805)	検出せず(<0.806)	
16	令和3年11月24日	検出せず(<0.901)	検出せず(<0.935)	
17	令和3年11月25日	検出せず(<0.517)	検出せず(<0.701)	
18	令和3年11月26日	検出せず(<0.748)	検出せず(<0.865)	
19	令和3年11月29日	検出せず(<0.773)	検出せず(<0.762)	
20	令和3年11月30日	検出せず(<0.809)	検出せず(<0.761)	

※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4年1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3年12月1日～令和3年12月23日(17日間)
2. 検査試料数 17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3年12月1日	検出せず(<0.930)	検出せず(<0.762)	
2	令和3年12月2日	検出せず(<0.903)	検出せず(<0.812)	
3	令和3年12月3日	検出せず(<0.732)	検出せず(<0.754)	
4	令和3年12月6日	検出せず(<0.775)	検出せず(<0.810)	
5	令和3年12月7日	検出せず(<0.701)	検出せず(<0.854)	
6	令和3年12月8日	検出せず(<0.839)	検出せず(<0.760)	
7	令和3年12月9日	検出せず(<0.611)	検出せず(<0.760)	
8	令和3年12月10日	検出せず(<0.696)	検出せず(<0.804)	
9	令和3年12月13日	検出せず(<0.596)	検出せず(<0.708)	
10	令和3年12月14日	検出せず(<0.871)	検出せず(<0.934)	
11	令和3年12月15日	検出せず(<0.735)	検出せず(<0.707)	
12	令和3年12月16日	検出せず(<0.897)	検出せず(<0.851)	
13	令和3年12月17日	検出せず(<0.806)	検出せず(<0.807)	
14	令和3年12月20日	検出せず(<0.739)	検出せず(<0.809)	
15	令和3年12月21日	検出せず(<0.611)	検出せず(<0.759)	
16	令和3年12月22日	検出せず(<0.841)	検出せず(<0.935)	
17	令和3年12月23日	検出せず(<0.872)	検出せず(<0.811)	

※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4年2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4年1月11日～令和4年1月31日(15日間)
2. 検査試料数 15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4年1月11日	検出せず(<0.598)	検出せず(<0.559)	
2	令和4年1月12日	検出せず(<0.809)	検出せず(<0.810)	
3	令和4年1月13日	検出せず(<0.568)	検出せず(<0.810)	
4	令和4年1月14日	検出せず(<0.928)	検出せず(<0.761)	
5	令和4年1月17日	検出せず(<0.739)	検出せず(<0.854)	
6	令和4年1月18日	検出せず(<0.739)	検出せず(<0.761)	
7	令和4年1月19日	検出せず(<0.786)	検出せず(<0.718)	
8	令和4年1月20日	検出せず(<0.662)	検出せず(<0.764)	
9	令和4年1月21日	検出せず(<0.900)	検出せず(<0.648)	
10	令和4年1月24日	検出せず(<0.809)	検出せず(<0.855)	
11	令和4年1月25日	検出せず(<0.676)	検出せず(<0.653)	
12	令和4年1月26日	検出せず(<0.582)	検出せず(<0.984)	
13	令和4年1月27日	検出せず(<0.906)	検出せず(<0.712)	
14	令和4年1月28日	検出せず(<0.928)	検出せず(<0.762)	
15	令和4年1月31日	検出せず(<0.864)	検出せず(<0.702)	

※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4年3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4年2月1日～令和4年2月28日(17日間)
2. 検査試料数 17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4年2月1日	検出せず(<0.900)	検出せず(<0.895)	
2	令和4年2月2日	検出せず(<0.774)	検出せず(<0.576)	
3	令和4年2月3日	検出せず(<0.737)	検出せず(<0.807)	
4	令和4年2月4日	検出せず(<0.776)	検出せず(<0.762)	
5	令和4年2月7日	検出せず(<0.847)	検出せず(<0.861)	
6	令和4年2月8日	検出せず(<0.815)	検出せず(<0.896)	
7	令和4年2月9日	検出せず(<0.775)	検出せず(<0.809)	
8	令和4年2月10日	検出せず(<0.701)	検出せず(<0.935)	
9	令和4年2月14日	検出せず(<0.931)	検出せず(<0.597)	
10	令和4年2月15日	検出せず(<0.775)	検出せず(<0.761)	
11	令和4年2月16日	検出せず(<0.900)	検出せず(<0.761)	
12	令和4年2月17日	検出せず(<0.836)	検出せず(<0.573)	
13	令和4年2月18日	検出せず(<0.841)	検出せず(<0.762)	
14	令和4年2月22日	検出せず(<0.803)	検出せず(<0.756)	
15	令和4年2月24日	検出せず(<0.871)	検出せず(<0.708)	
16	令和4年2月25日	検出せず(<0.826)	検出せず(<0.723)	
17	令和4年2月28日	検出せず(<0.758)	検出せず(<0.765)	

※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4年3月28日
会津坂下町立学校給食センター

1. 検査実施日 令和4年3月1日～令和4年3月22日(15日間)
2. 検査試料数 15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4年3月1日	検出せず(<0.946)	検出せず(<0.754)	
2	令和4年3月2日	検出せず(<0.605)	検出せず(<0.799)	
3	令和4年3月3日	検出せず(<0.754)	検出せず(<0.825)	
4	令和4年3月4日	検出せず(<0.844)	検出せず(<0.813)	
5	令和4年3月7日	検出せず(<0.640)	検出せず(<0.703)	
6	令和4年3月8日	検出せず(<0.872)	検出せず(<0.709)	
7	令和4年3月9日	検出せず(<0.926)	検出せず(<0.808)	
8	令和4年3月10日	検出せず(<0.807)	検出せず(<0.894)	
9	令和4年3月11日	検出せず(<0.838)	検出せず(<0.645)	
10	令和4年3月14日	検出せず(<0.812)	検出せず(<0.579)	
11	令和4年3月15日	検出せず(<0.873)	検出せず(<0.856)	
12	令和4年3月16日	検出せず(<0.881)	検出せず(<0.716)	
13	令和4年3月17日	検出せず(<0.957)	検出せず(<0.856)	
14	令和4年3月18日	検出せず(<0.907)	検出せず(<0.653)	
15	令和4年3月22日	検出せず(<0.895)	検出せず(<0.665)	

※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。