

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7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2年6月1日～令和2年6月30日(11日間)
2. 検査試料数 55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6月1日	検出せず(<0.834)	検出せず(<0.738)	
2	令和2年6月2日	検出せず(<0.715)	検出せず(<0.777)	
3	令和2年6月3日	検出せず(<0.680)	検出せず(<0.668)	
4	令和2年6月4日	検出せず(<0.834)	検出せず(<0.778)	
5	令和2年6月5日	検出せず(<0.755)	検出せず(<0.807)	
6	令和2年6月8日	検出せず(<0.742)	検出せず(<0.787)	
7	令和2年6月9日	検出せず(<0.778)	検出せず(<0.621)	
8	令和2年6月10日	検出せず(<0.729)	検出せず(<0.546)	
9	令和2年6月11日	検出せず(<0.685)	検出せず(<0.859)	
10	令和2年6月12日	検出せず(<0.778)	検出せず(<0.693)	
11	令和2年6月15日	検出せず(<0.848)	検出せず(<0.837)	
12	令和2年6月16日	検出せず(<0.837)	検出せず(<0.856)	
13	令和2年6月17日	検出せず(<0.745)	検出せず(<0.791)	
14	令和2年6月18日	検出せず(<0.886)	検出せず(<0.746)	
15	令和2年6月19日	検出せず(<0.645)	検出せず(<0.753)	
16	令和2年6月22日	検出せず(<0.741)	検出せず(<0.787)	
17	令和2年6月23日	検出せず(<0.814)	検出せず(<0.816)	
18	令和2年6月24日	検出せず(<0.922)	検出せず(<0.778)	
19	令和2年6月25日	検出せず(<0.727)	検出せず(<0.835)	
20	令和2年6月26日	検出せず(<0.580)	検出せず(<0.756)	
21	令和2年6月29日	検出せず(<0.702)	検出せず(<0.810)	
22	令和2年6月30日	検出せず(<0.664)	検出せず(<0.921)	

※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8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2年7月1日～令和2年7月31日(21日間)
2. 検査試料数 55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7月1日	検出せず(<0.859)	検出せず(<0.814)	
2	令和2年7月2日	検出せず(<0.792)	検出せず(<0.661)	
3	令和2年7月3日	検出せず(<0.592)	検出せず(<0.736)	
4	令和2年7月6日	検出せず(<0.756)	検出せず(<0.774)	
5	令和2年7月7日	検出せず(<0.799)	検出せず(<0.914)	
6	令和2年7月8日	検出せず(<0.753)	検出せず(<0.761)	
7	令和2年7月9日	検出せず(<0.797)	検出せず(<0.976)	
8	令和2年7月10日	検出せず(<0.694)	検出せず(<0.801)	
9	令和2年7月13日	検出せず(<0.808)	検出せず(<0.811)	
10	令和2年7月14日	検出せず(<0.841)	検出せず(<0.820)	
11	令和2年7月15日	検出せず(<0.727)	検出せず(<0.890)	
12	令和2年7月16日	検出せず(<0.811)	検出せず(<0.878)	
13	令和2年7月17日	検出せず(<0.641)	検出せず(<0.962)	
14	令和2年7月20日	検出せず(<0.620)	検出せず(<0.886)	
15	令和2年7月21日	検出せず(<0.789)	検出せず(<0.659)	
16	令和2年7月22日	検出せず(<0.615)	検出せず(<0.557)	
17	令和2年7月27日	検出せず(<0.849)	検出せず(<0.792)	
18	令和2年7月28日	検出せず(<0.845)	検出せず(<0.750)	
19	令和2年7月29日	検出せず(<0.554)	検出せず(<0.878)	
20	令和2年7月30日	検出せず(<0.738)	検出せず(<0.851)	
21	令和2年7月31日	検出せず(<0.743)	検出せず(<0.709)	

※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10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2年9月1日～令和2年9月30日(20日間)
2. 検査試料数 40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9月1日	検出せず(<0.864)	検出せず(<0.819)	
2	令和2年9月2日	検出せず(<0.825)	検出せず(<0.754)	
3	令和2年9月3日	検出せず(<0.769)	検出せず(<0.747)	
4	令和2年9月4日	検出せず(<0.852)	検出せず(<0.864)	
5	令和2年9月7日	検出せず(<0.703)	検出せず(<0.605)	
6	令和2年9月8日	検出せず(<0.871)	検出せず(<0.826)	
7	令和2年9月9日	検出せず(<0.786)	検出せず(<0.936)	
8	令和2年9月10日	検出せず(<0.801)	検出せず(<0.732)	
9	令和2年9月11日	検出せず(<0.657)	検出せず(<0.782)	
10	令和2年9月14日	検出せず(<0.807)	検出せず(<0.653)	
11	令和2年9月15日	検出せず(<0.642)	検出せず(<0.701)	
12	令和2年9月16日	検出せず(<0.832)	検出せず(<0.654)	
13	令和2年9月17日	検出せず(<0.835)	検出せず(<0.847)	
14	令和2年9月18日	検出せず(<0.813)	検出せず(<0.815)	
15	令和2年9月23日	検出せず(<0.830)	検出せず(<0.841)	
16	令和2年9月24日	検出せず(<0.593)	検出せず(<0.699)	
17	令和2年9月25日	検出せず(<0.674)	検出せず(<0.812)	
18	令和2年9月28日	検出せず(<0.754)	検出せず(<0.839)	
19	令和2年9月29日	検出せず(<0.632)	検出せず(<0.843)	
20	令和2年9月30日	検出せず(<0.810)	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

1. 検査実施日 令和2年10月1日～令和2年10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2年10月1日	検出せず(<0.781)	検出せず(<0.603)	
2	令和2年10月2日	検出せず(<0.854)	検出せず(<0.654)	
3	令和2年10月5日	検出せず(<0.696)	検出せず(<0.803)	
4	令和2年10月6日	検出せず(<0.802)	検出せず(<0.744)	
5	令和2年10月7日	検出せず(<0.803)	検出せず(<0.734)	
6	令和2年10月8日	検出せず(<0.737)	検出せず(<0.914)	
7	令和2年10月9日	検出せず(<0.735)	検出せず(<0.743)	
8	令和2年10月12日	検出せず(<0.743)	検出せず(<0.824)	
9	令和2年10月13日	検出せず(<0.759)	検出せず(<0.655)	
10	令和2年10月14日	検出せず(<0.655)	検出せず(<0.781)	
11	令和2年10月15日	検出せず(<0.781)	検出せず(<0.696)	
12	令和2年10月16日	検出せず(<0.778)	検出せず(<0.837)	
13	令和2年10月19日	検出せず(<0.760)	検出せず(<0.876)	
14	令和2年10月20日	検出せず(<0.756)	検出せず(<0.653)	
15	令和2年10月21日	検出せず(<0.783)	検出せず(<0.654)	
16	令和2年10月22日	検出せず(<0.856)	検出せず(<0.699)	
17	令和2年10月23日	検出せず(<0.810)	検出せず(<0.876)	
18	令和2年10月26日	検出せず(<0.698)	検出せず(<0.805)	
19	令和2年10月27日	検出せず(<0.786)	検出せず(<0.812)	
20	令和2年10月28日	検出せず(<0.878)	検出せず(<0.740)	
21	令和2年10月29日	検出せず(<0.668)	検出せず(<0.770)	
22	令和2年10月30日	検出せず(<0.935)	検出せず(<0.789)	

※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2年11月1日～令和2年11月30日(19日間)
2. 検査試料数 19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11月2日	検出せず(<0.731)	検出せず(<0.698)	
2	令和2年11月4日	検出せず(<0.732)	検出せず(<0.777)	
3	令和2年11月5日	検出せず(<0.731)	検出せず(<0.775)	
4	令和2年11月6日	検出せず(<0.857)	検出せず(<0.778)	
5	令和2年11月9日	検出せず(<0.874)	検出せず(<0.808)	
6	令和2年11月10日	検出せず(<0.826)	検出せず(<0.733)	
7	令和2年11月11日	検出せず(<0.645)	検出せず(<0.817)	
8	令和2年11月12日	検出せず(<0.679)	検出せず(<0.840)	
9	令和2年11月13日	検出せず(<0.830)	検出せず(<0.764)	
10	令和2年11月16日	検出せず(<0.871)	検出せず(<0.826)	
11	令和2年11月17日	検出せず(<0.755)	検出せず(<0.652)	
12	令和2年11月18日	検出せず(<0.696)	検出せず(<0.732)	
13	令和2年11月19日	検出せず(<0.739)	検出せず(<0.747)	
14	令和2年11月20日	検出せず(<0.703)	検出せず(<0.905)	
15	令和2年11月24日	検出せず(<0.895)	検出せず(<0.808)	
16	令和2年11月25日	検出せず(<0.920)	検出せず(<0.905)	
17	令和2年11月26日	検出せず(<0.725)	検出せず(<0.769)	
18	令和2年11月27日	検出せず(<0.713)	検出せず(<0.750)	
19	令和2年11月30日	検出せず(<0.772)	検出せず(<0.825)	

※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1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2年12月1日～令和2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2年12月1日	検出せず(<0.816)	検出せず(<0.818)	
2	令和2年12月2日	検出せず(<0.814)	検出せず(<0.816)	
3	令和2年12月3日	検出せず(<0.824)	検出せず(<0.790)	
4	令和2年12月4日	検出せず(<0.814)	検出せず(<0.849)	
5	令和2年12月7日	検出せず(<0.621)	検出せず(<0.746)	
6	令和2年12月8日	検出せず(<0.870)	検出せず(<0.759)	
7	令和2年12月9日	検出せず(<0.819)	検出せず(<0.822)	
8	令和2年12月10日	検出せず(<0.843)	検出せず(<0.748)	
9	令和2年12月11日	検出せず(<0.715)	検出せず(<0.751)	
10	令和2年12月14日	検出せず(<0.761)	検出せず(<0.923)	
11	令和2年12月15日	検出せず(<0.709)	検出せず(<0.746)	
12	令和2年12月16日	検出せず(<0.605)	検出せず(<0.707)	
13	令和2年12月17日	検出せず(<0.836)	検出せず(<0.815)	
14	令和2年12月18日	検出せず(<0.845)	検出せず(<0.788)	
15	令和2年12月21日	検出せず(<0.785)	検出せず(<0.777)	
16	令和2年12月22日	検出せず(<0.818)	検出せず(<0.785)	
17	令和2年12月23日	検出せず(<0.708)	検出せず(<0.822)	

※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3年1月8日～令和3年1月29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3年1月8日	検出せず(<0.591)	検出せず(<0.739)	
2	令和3年1月12日	検出せず(<0.832)	検出せず(<0.874)	
3	令和3年1月13日	検出せず(<0.730)	検出せず(<0.873)	
4	令和3年1月14日	検出せず(<0.704)	検出せず(<0.606)	
5	令和3年1月15日	検出せず(<0.760)	検出せず(<0.732)	
6	令和3年1月18日	検出せず(<0.674)	検出せず(<0.656)	
7	令和3年1月19日	検出せず(<0.786)	検出せず(<0.656)	
8	令和3年1月20日	検出せず(<0.805)	検出せず(<0.695)	
9	令和3年1月21日	検出せず(<0.759)	検出せず(<0.845)	
10	令和3年1月22日	検出せず(<0.732)	検出せず(<0.844)	
11	令和3年1月25日	検出せず(<0.715)	検出せず(<0.752)	
12	令和3年1月26日	検出せず(<0.848)	検出せず(<0.790)	
13	令和3年1月27日	検出せず(<0.639)	検出せず(<0.775)	
14	令和3年1月28日	検出せず(<0.822)	検出せず(<0.751)	
15	令和3年1月29日	検出せず(<0.785)	検出せず(<0.777)	

※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3年2月1日～令和3年2月26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2月1日	検出せず(<0.772)	検出せず(<0.752)	
2	令和3年2月2日	検出せず(<0.716)	検出せず(<0.791)	
3	令和3年2月3日	検出せず(<0.781)	検出せず(<0.956)	
4	令和3年2月4日	検出せず(<0.784)	検出せず(<0.905)	
5	令和3年2月5日	検出せず(<0.702)	検出せず(<0.653)	
6	令和3年2月8日	検出せず(<0.698)	検出せず(<0.793)	
7	令和3年2月9日	検出せず(<0.652)	検出せず(<0.752)	
8	令和3年2月10日	検出せず(<0.672)	検出せず(<0.810)	
9	令和3年2月12日	検出せず(<0.780)	検出せず(<0.602)	
10	令和3年2月15日	検出せず(<0.795)	検出せず(<0.787)	
11	令和3年2月16日	検出せず(<0.892)	検出せず(<0.710)	
12	令和3年2月17日	検出せず(<0.704)	検出せず(<0.655)	
13	令和3年2月18日	検出せず(<0.811)	検出せず(<0.813)	
14	令和3年2月19日	検出せず(<0.820)	検出せず(<0.623)	
15	令和3年2月22日	検出せず(<0.812)	検出せず(<0.779)	
16	令和3年2月24日	検出せず(<0.730)	検出せず(<0.737)	
17	令和3年2月25日	検出せず(<0.729)	検出せず(<0.652)	
18	令和3年2月26日	検出せず(<0.738)	検出せず(<0.745)	

※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3月31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3月1日～令和3年3月22日(16日間)
2. 検査試料数 16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3月1日	検出せず(<0.870)	検出せず(<0.825)	
2	令和3年3月2日	検出せず(<0.846)	検出せず(<0.858)	
3	令和3年3月3日	検出せず(<0.798)	検出せず(<0.666)	
4	令和3年3月4日	検出せず(<0.771)	検出せず(<0.665)	
5	令和3年3月5日	検出せず(<0.781)	検出せず(<0.475)	
6	令和3年3月8日	検出せず(<0.847)	検出せず(<0.711)	
7	令和3年3月9日	検出せず(<0.594)	検出せず(<0.702)	
8	令和3年3月10日	検出せず(<0.823)	検出せず(<0.790)	
9	令和3年3月11日	検出せず(<0.772)	検出せず(<0.977)	
10	令和3年3月12日	検出せず(<0.869)	検出せず(<0.665)	
11	令和3年3月15日	検出せず(<0.715)	検出せず(<0.950)	
12	令和3年3月16日	検出せず(<0.846)	検出せず(<0.858)	
13	令和3年3月17日	検出せず(<0.711)	検出せず(<0.853)	
14	令和3年3月18日	検出せず(<0.743)	検出せず(<0.665)	
15	令和3年3月19日	検出せず(<0.773)	検出せず(<0.713)	
16	令和3年3月22日	検出せず(<0.664)	検出せず(<0.789)	

※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。