

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課

電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会
- 2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	平南部給調 (小学校献立)	H29.4.7	ND (<0.728)	ND (<0.814)
2	平南部給調 (中学校献立)	H29.4.7	ND (<0.803)	ND (<0.662)
3	三和小学校 (小学校献立)	H29.4.7	ND (<0.798)	ND (<0.743)

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	平北部給調 (小学校献立)	H29.4.10	ND (<0.865)	ND (<0.853)
2	平北部給調 (中学校献立)	H29.4.10	ND (<0.781)	ND (<0.759)
3	川部小学校 (小学校献立)	H29.4.10	ND (<0.928)	ND (<0.558)
4	小名浜給調 (小学校献立)	H29.4.11	ND (<0.912)	ND (<0.721)
5	小名浜給調 (中学校献立)	H29.4.11	ND (<0.744)	ND (<0.716)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H29.4.11	ND (<0.732)	ND (<0.784)
7	勿来給調 (小学校献立)	H29.4.12	ND (<0.799)	ND (<0.850)
8	勿来給調 (中学校献立)	H29.4.12	ND (<0.787)	ND (<0.839)
9	四倉給調 (小学校献立)	H29.4.12	ND (<0.849)	ND (<0.674)
10	常磐給調 (小学校献立)	H29.4.13	ND (<0.845)	ND (<0.794)
11	常磐給調 (中学校献立)	H29.4.13	ND (<0.846)	ND (<0.796)
12	四倉給調 (中学校献立)	H29.4.13	ND (<0.867)	ND (<0.856)
13	平北部給調 (中学校献立)	H29.4.14	ND (<0.744)	ND (<0.758)
14	三和給調 (小学校献立)	H29.4.14	ND (<0.875)	ND (<0.648)

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	小名浜給調 (小学校献立)	H29.4.17	ND (<0.709)	ND (<0.674)
2	小名浜給調 (中学校献立)	H29.4.17	ND (<0.828)	ND (<0.701)
3	川部小学校 (小学校献立)	H29.4.17	ND (<0.693)	ND (<0.911)
4	勿来給調 (小学校献立)	H29.4.18	ND (<0.950)	ND (<0.822)
5	勿来給調 (中学校献立)	H29.4.18	ND (<0.821)	ND (<0.625)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H29.4.18	ND (<0.737)	ND (<0.789)
7	平南部給調 (小学校献立)	H29.4.19	ND (<0.885)	ND (<0.905)
8	常磐給調 (小学校献立)	H29.4.19	ND (<0.619)	ND (<0.799)
9	常磐給調 (中学校献立)	H29.4.19	ND (<0.768)	ND (<0.611)
10	平南部給調 (中学校献立)	H29.4.20	ND (<0.932)	ND (<0.672)
11	四倉給調 (小学校献立)	H29.4.20	ND (<0.719)	ND (<0.832)
12	四倉給調 (中学校献立)	H29.4.20	ND (<0.664)	ND (<0.899)
13	小名浜給調 (小学校献立)	H29.4.21	ND (<0.797)	ND (<0.779)
14	小名浜給調 (中学校献立)	H29.4.21	ND (<0.926)	ND (<0.789)
15	三和給調 (小学校献立)	H29.4.21	ND (<0.941)	ND (<0.838)

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	勿来給調 (小学校献立)	H29.4.24	ND (<0.806)	ND (<0.788)
2	勿来給調 (中学校献立)	H29.4.24	ND (<0.797)	ND (<0.742)
3	川部小学校 (小学校献立)	H29.4.24	ND (<0.795)	ND (<0.740)
4	常磐給調 (小学校献立)	H29.4.25	ND (<0.858)	ND (<0.550)
5	常磐給調 (中学校献立)	H29.4.25	ND (<0.723)	ND (<0.653)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H29.4.25	ND (<0.885)	ND (<0.765)
7	平北部給調 (小学校献立)	H29.4.26	ND (<0.890)	ND (<0.713)
8	四倉給調 (小学校献立)	H29.4.26	ND (<0.949)	ND (<0.662)
9	四倉給調 (中学校献立)	H29.4.26	ND (<0.821)	ND (<0.723)
10	平南部給調 (小学校献立)	H29.4.27	ND (<0.767)	ND (<0.782)
11	平南部給調 (中学校献立)	H29.4.27	ND (<0.747)	ND (<0.760)
12	勿来給調 (小学校献立)	H29.4.28	ND (<0.689)	ND (<0.846)
13	勿来給調 (中学校献立)	H29.4.28	ND (<0.908)	ND (<0.797)
14	三和給調 (小学校献立)	H29.4.28	ND (<0.841)	ND (<0.791)

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課

電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会
- 2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	常磐給調 (小学校献立)	H29.5.1	ND (<0.756)	ND (<0.734)
2	常磐給調 (中学校献立)	H29.5.1	ND (<0.702)	ND (<0.793)
3	川部小学校 (小学校献立)	H29.5.1	ND (<0.913)	ND (<0.838)
4	四倉給調 (小学校献立)	H29.5.2	ND (<0.813)	ND (<0.715)
5	四倉給調 (中学校献立)	H29.5.2	ND (<0.748)	ND (<0.839)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H29.5.2	ND (<0.740)	ND (<0.792)

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	平南部給調 (小学校献立)	H29.5.8	ND (<0.970)	ND (<0.817)
2	平南部給調 (中学校献立)	H29.5.8	ND (<0.669)	ND (<0.873)
3	小名浜給調 (小学校献立)	H29.5.8	ND (<0.851)	ND (<0.762)
4	平北部給調 (小学校献立)	H29.5.9	ND (<0.695)	ND (<0.820)
5	平北部給調 (中学校献立)	H29.5.9	ND (<0.951)	ND (<0.787)
6	小名浜給調 (中学校献立)	H29.5.9	ND (<0.854)	ND (<0.765)
7	常磐給調 (小学校献立)	H29.5.10	ND (<0.730)	ND (<0.609)
8	常磐給調 (中学校献立)	H29.5.10	ND (<0.947)	ND (<0.661)
9	三和給調 (小学校献立)	H29.5.10	ND (<0.854)	ND (<0.677)
10	四倉給調 (小学校献立)	H29.5.11	ND (<0.856)	ND (<0.700)
11	四倉給調 (中学校献立)	H29.5.11	ND (<0.696)	ND (<0.662)
12	川部小学校 (小学校献立)	H29.5.11	ND (<0.841)	ND (<0.616)
13	平南部給調 (小学校献立)	H29.5.12	ND (<0.992)	ND (<0.565)
14	平南部給調 (小学校献立)	H29.5.12	ND (<0.691)	ND (<0.702)
15	桶売小学校 (小学校献立)	H29.5.12	ND (<0.726)	ND (<0.740)

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	勿来給調 (小学校献立)	H29.5.15	ND (<0.697)	ND (<0.774)
2	勿来給調 (中学校献立)	H29.5.15	ND (<0.669)	ND (<0.873)
3	小名浜給調 (小学校献立)	H29.5.16	ND (<0.969)	ND (<0.763)
4	小名浜給調 (中学校献立)	H29.5.16	ND (<0.977)	ND (<0.787)
5	勿来給調 (中学校献立)	H29.5.16	ND (<0.711)	ND (<0.763)
6	四倉給調 (小学校献立)	H29.5.17	ND (<0.813)	ND (<0.671)
7	四倉給調 (中学校献立)	H29.5.17	ND (<0.832)	ND (<0.783)
8	三和給調 (小学校献立)	H29.5.17	ND (<0.821)	ND (<0.839)
9	平南部給調 (小学校献立)	H29.5.18	ND (<0.740)	ND (<0.861)
10	平南部給調 (中学校献立)	H29.5.18	ND (<0.508)	ND (<0.840)
11	川部小学校 (小学校献立)	H29.5.18	ND (<0.787)	ND (<0.873)
12	平北部給調 (小学校献立)	H29.5.19	ND (<0.678)	ND (<0.677)
13	平北部給調 (中学校献立)	H29.5.19	ND (<0.789)	ND (<0.841)
14	桶売小学校 (小学校献立)	H29.5.19	ND (<0.650)	ND (<0.849)

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	小名浜給調 (小学校献立)	H29.5.22	ND (<0.872)	ND (<0.922)
2	小名浜給調 (中学校献立)	H29.5.22	ND (<0.850)	ND (<0.761)
3	常磐給調 (小学校献立)	H29.5.22	ND (<0.885)	ND (<0.873)
4	勿来給調 (小学校献立)	H29.5.23	ND (<0.885)	ND (<0.700)
5	勿来給調 (中学校献立)	H29.5.23	ND (<0.910)	ND (<0.835)
6	常磐給調 (中学校献立)	H29.5.23	ND (<0.784)	ND (<0.869)
7	平南部給調 (小学校献立)	H29.5.24	ND (<0.749)	ND (<0.721)
8	平南部給調 (中学校献立)	H29.5.24	ND (<0.964)	ND (<0.760)
9	三和給調 (小学校献立)	H29.5.24	ND (<0.880)	ND (<0.736)
10	平北部給調 (小学校献立)	H29.5.25	ND (<0.916)	ND (<0.805)
11	平北部給調 (中学校献立)	H29.5.25	ND (<0.863)	ND (<0.773)
12	川部小学校 (小学校献立)	H29.5.25	ND (<0.793)	ND (<0.771)
13	小名浜給調 (小学校献立)	H29.5.26	ND (<0.766)	ND (<0.602)
14	小名浜給調 (中学校献立)	H29.5.26	ND (<0.889)	ND (<0.658)
15	桶売小学校 (小学校献立)	H29.5.26	ND (<0.652)	ND (<0.850)

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。



## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課

電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会
- 2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて  
1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	勿来給調 (小学校献立)	H29.5.29	ND (<0.765)	ND (<0.816)
2	勿来給調 (中学校献立)	H29.5.29	ND (<0.850)	ND (<0.761)
3	四倉給調 (小学校献立)	H29.5.29	ND (<0.714)	ND (<0.755)
4	常磐給調 (小学校献立)	H29.5.30	ND (<0.994)	ND (<0.763)
5	常磐給調 (中学校献立)	H29.5.30	ND (<0.913)	ND (<0.763)
6	四倉給調 (中学校献立)	H29.5.30	ND (<0.711)	ND (<0.722)
7	平北部給調 (小学校献立)	H29.5.31	ND (<0.864)	ND (<0.705)
8	平北部給調 (中学校献立)	H29.5.31	ND (<0.884)	ND (<0.873)
9	三和給調 (小学校献立)	H29.5.31	ND (<0.907)	ND (<0.717)
10				
11				
12				
13				
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課

電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会
- 2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	小名浜給調 (小学校献立)	H29.6.1	ND (<0.669)	ND (<0.605)
2	小名浜給調 (中学校献立)	H29.6.1	ND (<0.987)	ND (<0.702)
3	川部小学校 (小学校献立)	H29.6.1	ND (<0.503)	ND (<0.867)
4	勿来給調 (小学校献立)	H29.6.2	ND (<0.669)	ND (<0.764)
5	勿来給調 (中学校献立)	H29.6.2	ND (<0.690)	ND (<0.835)

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	平南部給調 (小学校献立)	H29.6.5	ND (<0.943)	ND (<0.765)
2	常磐給調 (小学校献立)	H29.6.5	ND (<0.857)	ND (<0.906)
3	常磐給調 (中学校献立)	H29.6.5	ND (<0.827)	ND (<0.845)
4	平南部給調 (中学校献立)	H29.6.6	ND (<0.823)	ND (<0.873)
5	四倉給調 (小学校献立)	H29.6.6	ND (<0.703)	ND (<0.715)
6	四倉給調 (中学校献立)	H29.6.6	ND (<0.813)	ND (<0.619)
7	小名浜給調 (中学校献立)	H29.6.7	ND (<0.708)	ND (<0.719)
8	三和給調 (小学校献立)	H29.6.7	ND (<0.807)	ND (<0.889)
9	勿来給調 (中学校献立)	H29.6.8	ND (<0.787)	ND (<0.723)
10	常磐給調 (小学校献立)	H29.6.9	ND (<0.969)	ND (<0.849)
11	常磐給調 (中学校献立)	H29.6.9	ND (<0.876)	ND (<0.620)
12	桶売小学校 (小学校献立)	H29.6.9	ND (<0.921)	ND (<0.706)
13				
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	平北部給調 (小学校献立)	H29.6.12	ND (<0.676)	ND (<0.718)
2	四倉給調 (小学校献立)	H29.6.12	ND (<0.913)	ND (<0.838)
3	四倉給調 (中学校献立)	H29.6.12	ND (<0.726)	ND (<0.661)
4	平南部給調 (小学校献立)	H29.6.13	ND (<0.940)	ND (<0.721)
5	平南部給調 (中学校献立)	H29.6.13	ND (<0.780)	ND (<0.762)
6	平北部給調 (中学校献立)	H29.6.13	ND (<0.897)	ND (<0.856)
7	勿来給調 (中学校献立)	H29.6.14	ND (<0.984)	ND (<0.669)
8	桶売小学校 (小学校献立)	H29.6.14	ND (<0.634)	ND (<0.699)
9	常磐給調 (小学校献立)	H29.6.15	ND (<0.568)	ND (<0.743)
10	常磐給調 (中学校献立)	H29.6.15	ND (<0.847)	ND (<0.833)
11	三和給調 (小学校献立)	H29.6.15	ND (<0.898)	ND (<0.751)
12	四倉給調 (小学校献立)	H29.6.16	ND (<0.784)	ND (<0.800)
13	川部小学校 (小学校献立)	H29.6.16	ND (<0.906)	ND (<0.796)
14				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	平南部給調 (小学校献立)	H29.6.19	ND (<0.786)	ND (<0.802)
2	平南部給調 (中学校献立)	H29.6.19	ND (<0.834)	ND (<0.661)
3	小名浜給調 (小学校献立)	H29.6.19	ND (<0.504)	ND (<0.835)
4	平北部給調 (小学校献立)	H29.6.20	ND (<0.850)	ND (<0.674)
5	平北部給調 (中学校献立)	H29.6.20	ND (<0.786)	ND (<0.722)
6	小名浜給調 (中学校献立)	H29.6.20	ND (<0.912)	ND (<0.675)
7	常磐給調 (小学校献立)	H29.6.21	ND (<0.846)	ND (<0.716)
8	常磐給調 (中学校献立)	H29.6.21	ND (<0.941)	ND (<0.566)
9	四倉給調 (小学校献立)	H29.6.22	ND (<0.781)	ND (<0.621)
10	四倉給調 (中学校献立)	H29.6.22	ND (<0.821)	ND (<0.803)
11	川部小学校 (小学校献立)	H29.6.22	ND (<0.942)	ND (<0.566)
12	平南部給調 (小学校献立)	H29.6.23	ND (<0.806)	ND (<0.722)
13	平南部給調 (中学校献立)	H29.6.23	ND (<0.914)	ND (<0.965)
14	桶売小学校 (小学校献立)	H29.6.23	ND (<0.806)	ND (<0.750)
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	平北部給調 (小学校献立)	H29.6.26	ND (<0.819)	ND (<0.762)
2	平北部給調 (中学校献立)	H29.6.26	ND (<0.763)	ND (<0.701)
3	勿来給調 (小学校献立)	H29.6.26	ND (<0.787)	ND (<0.626)
4	小名浜給調 (小学校献立)	H29.6.27	ND (<0.820)	ND (<0.838)
5	小名浜給調 (中学校献立)	H29.6.27	ND (<0.600)	ND (<0.868)
6	勿来給調 (中学校献立)	H29.6.27	ND (<0.907)	ND (<0.758)
7	四倉給調 (小学校献立)	H29.6.28	ND (<0.702)	ND (<0.722)
8	四倉給調 (中学校献立)	H29.6.28	ND (<0.927)	ND (<0.666)
9	三和給調 (小学校献立)	H29.6.28	ND (<0.796)	ND (<0.701)
10	平南部給調 (中学校献立)	H29.6.29	ND (<0.730)	ND (<0.710)
11	平北部給調 (中学校献立)	H29.6.30	ND (<0.963)	ND (<0.672)
12	桶売小学校 (小学校献立)	H29.6.30	ND (<0.811)	ND (<0.617)

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	小名浜給調 (小学校献立)	H29.7.3	ND (<0.883)	ND (<0.763)
2	小名浜給調 (中学校献立)	H29.7.3	ND (<0.940)	ND (<0.675)
3	常磐給調 (小学校献立)	H29.7.3	ND (<0.852)	ND (<0.984)
4	勿来給調 (小学校献立)	H29.7.4	ND (<0.920)	ND (<0.884)
5	勿来給調 (中学校献立)	H29.7.4	ND (<0.686)	ND (<0.774)
6	常磐給調 (中学校献立)	H29.7.4	ND (<0.794)	ND (<0.699)
7	平南部給調 (小学校献立)	H29.7.5	ND (<0.884)	ND (<0.764)
8	平南部給調 (中学校献立)	H29.7.5	ND (<0.905)	ND (<0.716)
9	三和給調 (小学校献立)	H29.7.5	ND (<0.708)	ND (<0.799)
10	平北部給調 (小学校献立)	H29.7.6	ND (<0.814)	ND (<0.831)
11	平北部給調 (中学校献立)	H29.7.6	ND (<0.843)	ND (<0.793)
12	川部小学校 (小学校献立)	H29.7.6	ND (<0.461)	ND (<0.918)
13	小名浜給調 (小学校献立)	H29.7.7	ND (<0.879)	ND (<0.719)
14	小名浜給調 (中学校献立)	H29.7.7	ND (<0.810)	ND (<0.713)
15	桶売小学校 (小学校献立)	H29.7.7	ND (<0.649)	ND (<0.813)

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	勿来給調 (小学校献立)	H29.7.10	ND (<0.943)	ND (<0.765)
2	勿来給調 (中学校献立)	H29.7.10	ND (<0.857)	ND (<0.906)
3	四倉給調 (小学校献立)	H29.7.10	ND (<0.827)	ND (<0.845)
4	常磐給調 (小学校献立)	H29.7.11	ND (<0.869)	ND (<0.824)
5	常磐給調 (中学校献立)	H29.7.11	ND (<0.780)	ND (<0.757)
6	四倉給調 (中学校献立)	H29.7.11	ND (<0.946)	ND (<0.675)
7	平北部給調 (小学校献立)	H29.7.12	ND (<0.749)	ND (<0.763)
8	平北部給調 (中学校献立)	H29.7.12	ND (<0.750)	ND (<0.936)
9	三和給調 (小学校献立)	H29.7.12	ND (<0.744)	ND (<0.758)
10	小名浜給調 (小学校献立)	H29.7.13	ND (<0.874)	ND (<0.714)
11	小名浜給調 (中学校献立)	H29.7.13	ND (<0.745)	ND (<0.897)
12	川部小学校 (小学校献立)	H29.7.13	ND (<0.764)	ND (<0.780)
13	勿来給調 (小学校献立)	H29.7.14	ND (<0.525)	ND (<0.702)
14	勿来給調 (中学校献立)	H29.7.14	ND (<0.734)	ND (<0.854)
15	桶売小学校 (小学校献立)	H29.7.14	ND (<0.824)	ND (<0.653)

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。



## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課

電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関      公益財団法人 福島県保健衛生協会
- 2 検査方法      (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
                   (2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて  
                   1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	平南部給調 (小学校献立)	H29.7.18	ND (<0.868)	ND (<0.750)
2	常磐給調 (小学校献立)	H29.7.18	ND (<0.778)	ND (<0.828)
3	常磐給調 (中学校献立)	H29.7.18	ND (<0.875)	ND (<0.830)
4	平南部給調 (中学校献立)	H29.7.19	ND (<0.820)	ND (<0.934)
5	四倉給調 (小学校献立)	H29.7.19	ND (<0.816)	ND (<0.833)
6	四倉給調 (中学校献立)	H29.7.19	ND (<0.812)	ND (<0.619)
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	小名浜給調 (小学校献立)	H29.8.28	ND (<0.804)	ND (<0.663)
2	小名浜給調 (中学校献立)	H29.8.28	ND (<0.813)	ND (<0.794)
3	三和給調 (小学校献立)	H29.8.28	ND (<0.934)	ND (<0.707)
4	勿来給調 (小学校献立)	H29.8.29	ND (<0.712)	ND (<0.753)
5	勿来給調 (中学校献立)	H29.8.29	ND (<0.814)	ND (<0.826)
6	川部小学校 (小学校献立)	H29.8.29	ND (<0.721)	ND (<0.712)
7	常磐給調 (小学校献立)	H29.8.30	ND (<0.797)	ND (<0.879)
8	常磐給調 (中学校献立)	H29.8.30	ND (<0.861)	ND (<0.850)
9	桶売小学校 (小学校献立)	H29.8.30	ND (<0.834)	ND (<0.785)
10	平北部給調 (小学校献立)	H29.8.31	ND (<0.808)	ND (<0.825)
11	四倉給調 (小学校献立)	H29.8.31	ND (<0.851)	ND (<0.902)
12	四倉給調 (中学校献立)	H29.8.31	ND (<0.848)	ND (<0.834)
13				
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課

電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会
- 2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	平南部給調 (小学校献立)	H29.9.1	ND (<0.607)	ND (<0.745)
2	平南部給調 (中学校献立)	H29.9.1	ND (<0.964)	ND (<0.934)
3	平北部給調 (小学校献立)	H29.9.1	ND (<0.843)	ND (<0.832)
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	小名浜給調 (小学校献立)	H29.9.4	ND (<0.804)	ND (<0.663)
2	小名浜給調 (中学校献立)	H29.9.4	ND (<0.813)	ND (<0.794)
3	三和給調 (小学校献立)	H29.9.4	ND (<0.934)	ND (<0.707)
4	常磐給調 (小学校献立)	H29.9.5	ND (<0.656)	ND (<0.856)
5	常磐給調 (中学校献立)	H29.9.5	ND (<0.881)	ND (<0.835)
6	川部小学校 (小学校献立)	H29.9.5	ND (<0.864)	ND (<0.779)
7	四倉給調 (小学校献立)	H29.9.6	ND (<0.933)	ND (<0.756)
8	四倉給調 (中学校献立)	H29.9.6	ND (<0.826)	ND (<0.699)
9	桶売小学校 (小学校献立)	H29.9.6	ND (<0.739)	ND (<0.698)
10	平南部給調 (小学校献立)	H29.9.7	ND (<0.762)	ND (<0.906)
11	平南部給調 (中学校献立)	H29.9.7	ND (<0.882)	ND (<0.622)
12	小名浜給調 (小学校献立)	H29.9.7	ND (<0.480)	ND (<0.724)
13	平北部給調 (小学校献立)	H29.9.8	ND (<0.742)	ND (<0.740)
14	平北部給調 (中学校献立)	H29.9.8	ND (<0.847)	ND (<0.692)
15	小名浜給調 (中学校献立)	H29.9.8	ND (<0.701)	ND (<0.791)

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	常磐給調 (小学校献立)	H29.9.11	ND (<0.583)	ND (<0.843)
2	常磐給調 (中学校献立)	H29.9.11	ND (<0.918)	ND (<0.772)
3	三和給調 (小学校献立)	H29.9.11	ND (<0.688)	ND (<0.777)
4	四倉給調 (小学校献立)	H29.9.12	ND (<0.722)	ND (<0.602)
5	四倉給調 (中学校献立)	H29.9.12	ND (<0.688)	ND (<0.655)
6	平南部給調 (小学校献立)	H29.9.13	ND (<0.785)	ND (<0.903)
7	平南部給調 (中学校献立)	H29.9.13	ND (<0.852)	ND (<0.837)
8	平北部給調 (小学校献立)	H29.9.14	ND (<0.806)	ND (<0.709)
9	平北部給調 (中学校献立)	H29.9.14	ND (<0.687)	ND (<0.654)
10	勿来給調 (小学校献立)	H29.9.14	ND (<0.853)	ND (<0.722)
11	小名浜給調 (小学校献立)	H29.9.15	ND (<0.593)	ND (<0.689)
12	小名浜給調 (中学校献立)	H29.9.15	ND (<0.931)	ND (<0.714)
13	勿来給調 (中学校献立)	H29.9.15	ND (<0.690)	ND (<0.779)
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	四倉給調 (小学校献立)	H29.9.19	ND (<0.728)	ND (<0.607)
2	四倉給調 (中学校献立)	H29.9.19	ND (<0.711)	ND (<0.993)
3	三和給調 (小学校献立)	H29.9.19	ND (<0.828)	ND (<0.779)
4	平南部給調 (小学校献立)	H29.9.20	ND (<0.705)	ND (<0.832)
5	平南部給調 (中学校献立)	H29.9.20	ND (<0.775)	ND (<0.667)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H29.9.20	ND (<0.811)	ND (<0.828)
7	平北部給調 (小学校献立)	H29.9.21	ND (<0.726)	ND (<0.845)
8	平北部給調 (中学校献立)	H29.9.21	ND (<0.785)	ND (<0.721)
9	川部小学校 (小学校献立)	H29.9.21	ND (<0.541)	ND (<0.798)
10	小名浜給調 (小学校献立)	H29.9.22	ND (<0.655)	ND (<0.606)
11	小名浜給調 (中学校献立)	H29.9.22	ND (<0.568)	ND (<0.711)
12	常磐給調 (小学校献立)	H29.9.22	ND (<0.805)	ND (<0.638)
13				
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	勿来給調 (小学校献立)	H29.9.25	ND (<0.920)	ND (<0.746)
2	勿来給調 (中学校献立)	H29.9.25	ND (<0.890)	ND (<0.881)
3	常磐給調 (中学校献立)	H29.9.25	ND (<0.717)	ND (<0.598)
4	四倉給調 (小学校献立)	H29.9.26	ND (<0.830)	ND (<0.658)
5	四倉給調 (中学校献立)	H29.9.26	ND (<0.713)	ND (<0.712)
6	三和給調 (小学校献立)	H29.9.26	ND (<0.826)	ND (<0.777)
7	平南部給調 (小学校献立)	H29.9.27	ND (<0.577)	ND (<0.764)
8	平南部給調 (中学校献立)	H29.9.27	ND (<0.708)	ND (<0.835)
9	川部小学校 (小学校献立)	H29.9.27	ND (<0.757)	ND (<0.807)
10	平北部給調 (中学校献立)	H29.9.28	ND (<0.654)	ND (<0.773)
11	桶売小学校 (小学校献立)	H29.9.28	ND (<0.632)	ND (<0.696)
12	小名浜給調 (小学校献立)	H29.9.29	ND (<0.774)	ND (<0.799)
13	小名浜給調 (中学校献立)	H29.9.29	ND (<0.798)	ND (<0.804)
14	常磐給調 (小学校献立)	H29.9.29	ND (<0.826)	ND (<0.687)
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	勿来給調 (小学校献立)	H29.10.2	ND (<0.905)	ND (<0.829)
2	勿来給調 (中学校献立)	H29.10.2	ND (<0.763)	ND (<0.769)
3	常磐給調 (中学校献立)	H29.10.2	ND (<0.734)	ND (<0.736)
4	平南部給調 (小学校献立)	H29.10.3	ND (<0.763)	ND (<0.769)
5	平南部給調 (中学校献立)	H29.10.3	ND (<0.758)	ND (<0.726)
6	三和給調 (小学校献立)	H29.10.3	ND (<0.750)	ND (<0.823)
7	平北部給調 (小学校献立)	H29.10.4	ND (<0.853)	ND (<0.800)
8	平北部給調 (中学校献立)	H29.10.4	ND (<0.825)	ND (<0.866)
9	川部小学校 (小学校献立)	H29.10.4	ND (<0.612)	ND (<0.729)
10	小名浜給調 (小学校献立)	H29.10.5	ND (<0.738)	ND (<0.941)
11	小名浜給調 (中学校献立)	H29.10.5	ND (<0.766)	ND (<0.808)
12	桶売小学校 (小学校献立)	H29.10.5	ND (<0.751)	ND (<0.778)
13	勿来給調 (中学校献立)	H29.10.6	ND (<0.767)	ND (<0.782)
14	四倉給調 (小学校献立)	H29.10.6	ND (<0.846)	ND (<0.835)
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。



## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	常磐給調 (小学校献立)	H29.10.10	ND (<0.840)	ND (<0.753)
2	常磐給調 (中学校献立)	H29.10.10	ND (<0.881)	ND (<0.674)
3	四倉給調 (中学校献立)	H29.10.10	ND (<0.917)	ND (<0.816)
4	平北部給調 (小学校献立)	H29.10.11	ND (<0.840)	ND (<0.825)
5	平北部給調 (中学校献立)	H29.10.11	ND (<0.860)	ND (<0.658)
6	三和給調 (小学校献立)	H29.10.11	ND (<0.901)	ND (<0.667)
7	小名浜給調 (小学校献立)	H29.10.12	ND (<0.870)	ND (<0.859)
8	小名浜給調 (中学校献立)	H29.10.12	ND (<0.967)	ND (<0.607)
9	川部小学校 (小学校献立)	H29.10.12	ND (<0.808)	ND (<0.616)
10	勿来給調 (小学校献立)	H29.10.13	ND (<0.819)	ND (<0.693)
11	勿来給調 (中学校献立)	H29.10.13	ND (<0.728)	ND (<0.550)
12	桶売小学校 (小学校献立)	H29.10.13	ND (<0.745)	ND (<0.794)
13				
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	平南部給調 (小学校献立)	H29.10.16	ND (<0.826)	ND (<0.740)
2	常磐給調 (小学校献立)	H29.10.16	ND (<0.869)	ND (<0.615)
3	常磐給調 (中学校献立)	H29.10.16	ND (<0.641)	ND (<0.732)
4	平南部給調 (中学校献立)	H29.10.17	ND (<0.669)	ND (<0.839)
5	四倉給調 (中学校献立)	H29.10.17	ND (<0.665)	ND (<0.760)
6	小名浜給調 (小学校献立)	H29.10.18	ND (<0.620)	ND (<0.746)
7	小名浜給調 (中学校献立)	H29.10.18	ND (<0.673)	ND (<0.867)
8	三和給調 (小学校献立)	H29.10.18	ND (<0.648)	ND (<0.752)
9	勿来給調 (小学校献立)	H29.10.19	ND (<0.668)	ND (<0.676)
10	勿来給調 (中学校献立)	H29.10.19	ND (<0.765)	ND (<0.658)
11	桶売小学校 (小学校献立)	H29.10.19	ND (<0.690)	ND (<0.846)
12	常磐給調 (小学校献立)	H29.10.20	ND (<0.807)	ND (<0.603)
13	常磐給調 (中学校献立)	H29.10.20	ND (<0.946)	ND (<0.819)
14	川部小学校 (小学校献立)	H29.10.20	ND (<0.931)	ND (<0.953)
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	平南部給調 (小学校献立)	H29.10.24	ND (<0.695)	ND (<0.819)
2	平南部給調 (中学校献立)	H29.10.24	ND (<0.700)	ND (<0.711)
3	平北部給調 (中学校献立)	H29.10.24	ND (<0.746)	ND (<0.594)
4	勿来給調 (小学校献立)	H29.10.25	ND (<0.627)	ND (<0.837)
5	勿来給調 (中学校献立)	H29.10.25	ND (<0.821)	ND (<0.772)
6	三和給調 (小学校献立)	H29.10.25	ND (<0.742)	ND (<0.560)
7	常磐給調 (小学校献立)	H29.10.26	ND (<0.777)	ND (<0.793)
8	常磐給調 (中学校献立)	H29.10.26	ND (<0.666)	ND (<0.835)
9	川部小学校 (小学校献立)	H29.10.26	ND (<0.776)	ND (<0.612)
10	四倉給調 (小学校献立)	H29.10.27	ND (<0.731)	ND (<0.704)
11	四倉給調 (中学校献立)	H29.10.27	ND (<0.742)	ND (<0.794)
12	桶売小学校 (小学校献立)	H29.10.27	ND (<0.878)	ND (<0.674)
13				
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課

電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会
- 2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	平南部給調 (小学校献立)	H29.10.30	ND (<0.695)	ND (<0.819)
2	平南部給調 (中学校献立)	H29.10.30	ND (<0.700)	ND (<0.711)
3	小名浜給調 (小学校献立)	H29.10.30	ND (<0.746)	ND (<0.594)
4	平北部給調 (小学校献立)	H29.10.31	ND (<0.627)	ND (<0.837)
5	平北部給調 (中学校献立)	H29.10.31	ND (<0.821)	ND (<0.772)
6	小名浜給調 (中学校献立)	H29.10.31	ND (<0.742)	ND (<0.560)
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課

電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会
- 2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	常磐給調 (小学校献立)	H29.11.1	ND (<0.548)	ND (<0.603)
2	常磐給調 (中学校献立)	H29.11.1	ND (<0.727)	ND (<0.777)
3	三和給調 (小学校献立)	H29.11.1	ND (<0.697)	ND (<0.841)
4	四倉給調 (小学校献立)	H29.11.2	ND (<0.945)	ND (<0.745)
5	四倉給調 (中学校献立)	H29.11.2	ND (<0.846)	ND (<0.897)
6	川部小学校 (小学校献立)	H29.11.2	ND (<0.996)	ND (<0.873)
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	平南部給調 (小学校献立)	H29.11.6	ND (<0.865)	ND (<0.662)
2	平南部給調 (中学校献立)	H29.11.6	ND (<0.775)	ND (<0.667)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H29.11.6	ND (<0.917)	ND (<0.744)
4	平北部給調 (小学校献立)	H29.11.7	ND (<0.841)	ND (<0.791)
5	平北部給調 (中学校献立)	H29.11.7	ND (<0.815)	ND (<0.832)
6	勿来給調 (小学校献立)	H29.11.7	ND (<0.674)	ND (<0.693)
7	小名浜給調 (小学校献立)	H29.11.8	ND (<0.787)	ND (<0.803)
8	小名浜給調 (中学校献立)	H29.11.8	ND (<0.668)	ND (<0.566)
9	勿来給調 (中学校献立)	H29.11.8	ND (<0.718)	ND (<0.731)
10	四倉給調 (小学校献立)	H29.11.9	ND (<0.781)	ND (<0.797)
11	四倉給調 (中学校献立)	H29.11.9	ND (<0.721)	ND (<0.650)
12	三和給調 (小学校献立)	H29.11.9	ND (<0.804)	ND (<0.821)
13	平南部給調 (小学校献立)	H29.11.10	ND (<0.731)	ND (<0.745)
14	平南部給調 (中学校献立)	H29.11.10	ND (<0.873)	ND (<0.754)
15	川部小学校 (小学校献立)	H29.11.10	ND (<0.829)	ND (<0.608)

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	平北部給調 (小学校献立)	H29.11.13	ND (<0.886)	ND (<0.701)
2	桶売小学校 (小学校献立)	H29.11.13	ND (<0.636)	ND (<0.688)
3	小名浜給調 (小学校献立)	H29.11.14	ND (<0.700)	ND (<0.778)
4	小名浜給調 (中学校献立)	H29.11.14	ND (<0.756)	ND (<0.899)
5	常磐給調 (小学校献立)	H29.11.14	ND (<0.942)	ND (<0.803)
6	勿来給調 (小学校献立)	H29.11.15	ND (<0.764)	ND (<0.702)
7	勿来給調 (中学校献立)	H29.11.15	ND (<0.790)	ND (<0.602)
8	常磐給調 (中学校献立)	H29.11.15	ND (<0.765)	ND (<0.744)
9	平南部給調 (小学校献立)	H29.11.16	ND (<0.900)	ND (<0.712)
10	平南部給調 (中学校献立)	H29.11.16	ND (<0.708)	ND (<0.799)
11	三和給調 (小学校献立)	H29.11.16	ND (<0.824)	ND (<0.653)
12	平北部給調 (小学校献立)	H29.11.17	ND (<0.664)	ND (<0.784)
13	平北部給調 (中学校献立)	H29.11.17	ND (<0.719)	ND (<0.619)
14	川部小学校 (小学校献立)	H29.11.17	ND (<0.860)	ND (<0.848)
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	小名浜給調 (小学校献立)	H29.11.20	ND (<0.731)	ND (<0.850)
2	小名浜給調 (中学校献立)	H29.11.20	ND (<0.844)	ND (<0.560)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H29.11.20	ND (<0.819)	ND (<0.868)
4	勿来給調 (小学校献立)	H29.11.21	ND (<0.724)	ND (<0.737)
5	勿来給調 (中学校献立)	H29.11.21	ND (<0.838)	ND (<0.788)
6	四倉給調 (小学校献立)	H29.11.21	ND (<0.775)	ND (<0.753)
7	常磐給調 (小学校献立)	H29.11.22	ND (<0.827)	ND (<0.741)
8	常磐給調 (中学校献立)	H29.11.22	ND (<0.900)	ND (<0.791)
9	四倉給調 (中学校献立)	H29.11.22	ND (<0.724)	ND (<0.778)
10	平北部給調 (小学校献立)	H29.11.24	ND (<0.742)	ND (<0.925)
11	平北部給調 (中学校献立)	H29.11.24	ND (<0.735)	ND (<0.749)
12	三和給調 (小学校献立)	H29.11.24	ND (<0.797)	ND (<0.674)
13				
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。



## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	小名浜給調 (小学校献立)	H29.11.27	ND (<0.787)	ND (<0.905)
2	小名浜給調 (中学校献立)	H29.11.27	ND (<0.816)	ND (<0.673)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H29.11.27	ND (<0.800)	ND (<0.911)
4	勿来給調 (小学校献立)	H29.11.28	ND (<0.804)	ND (<0.786)
5	勿来給調 (中学校献立)	H29.11.28	ND (<0.798)	ND (<0.658)
6	川部小学校 (小学校献立)	H29.11.28	ND (<0.950)	ND (<0.855)
7	平南部給調 (小学校献立)	H29.11.29	ND (<0.785)	ND (<0.762)
8	常磐給調 (小学校献立)	H29.11.29	ND (<0.780)	ND (<0.832)
9	常磐給調 (中学校献立)	H29.11.29	ND (<0.613)	ND (<0.893)
10	平南部給調 (中学校献立)	H29.11.30	ND (<0.818)	ND (<0.674)
11	四倉給調 (小学校献立)	H29.11.30	ND (<0.742)	ND (<0.895)
12	四倉給調 (中学校献立)	H29.11.30	ND (<0.862)	ND (<0.610)
13				
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課

電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会
- 2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	小名浜給調 (小学校献立)	H29.12.1	ND (<0.666)	ND (<0.785)
2	小名浜給調 (中学校献立)	H29.12.1	ND (<0.840)	ND (<0.893)
3	三和給調 (小学校献立)	H29.12.1	ND (<0.722)	ND (<0.651)
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	勿来給調 (小学校献立)	H29.12.4	ND (<0.737)	ND (<0.857)
2	勿来給調 (中学校献立)	H29.12.4	ND (<0.791)	ND (<0.736)
3	川部小学校 (小学校献立)	H29.12.4	ND (<0.825)	ND (<0.905)
4	常磐給調 (小学校献立)	H29.12.5	ND (<0.833)	ND (<0.611)
5	常磐給調 (中学校献立)	H29.12.5	ND (<0.747)	ND (<0.834)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H29.12.5	ND (<0.650)	ND (<0.658)
7	平北部給調 (小学校献立)	H29.12.6	ND (<0.787)	ND (<0.648)
8	四倉給調 (小学校献立)	H29.12.6	ND (<0.807)	ND (<0.557)
9	四倉給調 (中学校献立)	H29.12.6	ND (<0.781)	ND (<0.797)
10	平南部給調 (小学校献立)	H29.12.7	ND (<0.772)	ND (<0.857)
11	平南部給調 (中学校献立)	H29.12.7	ND (<0.819)	ND (<0.933)
12	平北部給調 (中学校献立)	H29.12.7	ND (<0.810)	ND (<0.712)
13	勿来給調 (小学校献立)	H29.12.8	ND (<0.824)	ND (<0.790)
14	勿来給調 (中学校献立)	H29.12.8	ND (<0.551)	ND (<0.877)
15	三和給調 (小学校献立)	H29.12.8	ND (<0.572)	ND (<0.723)

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	常磐給調 (小学校献立)	H29.12.11	ND (<0.785)	ND (<0.871)
2	常磐給調 (中学校献立)	H29.12.11	ND (<0.793)	ND (<0.604)
3	川部小学校 (小学校献立)	H29.12.11	ND (<0.784)	ND (<0.729)
4	四倉給調 (小学校献立)	H29.12.12	ND (<0.542)	ND (<0.688)
5	四倉給調 (中学校献立)	H29.12.12	ND (<0.758)	ND (<0.603)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H29.12.12	ND (<0.646)	ND (<0.776)
7	平南部給調 (小学校献立)	H29.12.13	ND (<0.814)	ND (<0.561)
8	平南部給調 (中学校献立)	H29.12.13	ND (<0.721)	ND (<0.558)
9	小名浜給調 (小学校献立)	H29.12.13	ND (<0.724)	ND (<0.654)
10	平北部給調 (小学校献立)	H29.12.14	ND (<0.865)	ND (<0.885)
11	平北部給調 (中学校献立)	H29.12.14	ND (<0.712)	ND (<0.723)
12	小名浜給調 (中学校献立)	H29.12.14	ND (<0.727)	ND (<0.700)
13	常磐給調 (小学校献立)	H29.12.15	ND (<0.855)	ND (<0.847)
14	常磐給調 (中学校献立)	H29.12.15	ND (<0.788)	ND (<0.771)
15	三和給調 (小学校献立)	H29.12.15	ND (<0.673)	ND (<0.837)

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	四倉給調 (小学校献立)	H29.12.18	ND (<0.828)	ND (<0.656)
2	四倉給調 (中学校献立)	H29.12.18	ND (<0.873)	ND (<0.894)
3	川部小学校 (小学校献立)	H29.12.18	ND (<0.852)	ND (<0.603)
4	平南部給調 (小学校献立)	H29.12.19	ND (<0.953)	ND (<0.858)
5	平南部給調 (中学校献立)	H29.12.19	ND (<0.815)	ND (<0.832)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H29.12.19	ND (<0.737)	ND (<0.750)
7	平北部給調 (小学校献立)	H29.12.20	ND (<0.834)	ND (<0.785)
8	平北部給調 (中学校献立)	H29.12.20	ND (<0.917)	ND (<0.609)
9	勿来給調 (小学校献立)	H29.12.20	ND (<0.799)	ND (<0.850)
10	小名浜給調 (小学校献立)	H29.12.21	ND (<0.874)	ND (<0.731)
11	小名浜給調 (中学校献立)	H29.12.21	ND (<0.908)	ND (<0.736)
12	勿来給調 (中学校献立)	H29.12.21	ND (<0.893)	ND (<0.612)
13				
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課

電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会
- 2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	四倉給調 (小学校献立)	H30.1.10	ND (<0.548)	ND (<0.603)
2	四倉給調 (中学校献立)	H30.1.10	ND (<0.727)	ND (<0.777)
3	三和給調 (小学校献立)	H30.1.10	ND (<0.697)	ND (<0.841)
4	平南部給調 (小学校献立)	H30.1.11	ND (<0.734)	ND (<0.757)
5	平南部給調 (中学校献立)	H30.1.11	ND (<0.748)	ND (<0.717)
6	川部小学校 (小学校献立)	H30.1.11	ND (<0.749)	ND (<0.705)
7	平北部給調 (小学校献立)	H30.1.12	ND (<0.615)	ND (<0.630)
8	平北部給調 (中学校献立)	H30.1.12	ND (<0.770)	ND (<0.709)
9	桶売小学校 (小学校献立)	H30.1.12	ND (<0.605)	ND (<0.689)
10				
11				
12				
13				
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	小名浜給調 (小学校献立)	H30.1.15	ND (<0.664)	ND (<0.702)
2	小名浜給調 (中学校献立)	H30.1.15	ND (<0.836)	ND (<0.746)
3	常磐給調 (小学校献立)	H30.1.15	ND (<0.763)	ND (<0.756)
4	勿来給調 (小学校献立)	H30.1.16	ND (<0.817)	ND (<0.801)
5	勿来給調 (中学校献立)	H30.1.16	ND (<0.668)	ND (<0.575)
6	常磐給調 (中学校献立)	H30.1.16	ND (<0.735)	ND (<0.850)
7	平南部給調 (小学校献立)	H30.1.17	ND (<0.544)	ND (<0.854)
8	平南部給調 (中学校献立)	H30.1.17	ND (<0.589)	ND (<0.646)
9	三和給調 (小学校献立)	H30.1.17	ND (<0.667)	ND (<0.704)
10	平北部給調 (小学校献立)	H30.1.18	ND (<0.797)	ND (<0.808)
11	平北部給調 (中学校献立)	H30.1.18	ND (<0.811)	ND (<0.747)
12	桶売小学校 (小学校献立)	H30.1.18	ND (<0.838)	ND (<0.726)
13	小名浜給調 (小学校献立)	H30.1.19	ND (<0.756)	ND (<0.696)
14	小名浜給調 (中学校献立)	H30.1.19	ND (<0.722)	ND (<0.634)
15	川部小学校 (小学校献立)	H30.1.19	ND (<0.742)	ND (<0.765)

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	勿来給調 (小学校献立)	H30.1.22	ND (<0.722)	ND (<0.876)
2	勿来給調 (中学校献立)	H30.1.22	ND (<0.596)	ND (<0.695)
3	四倉給調 (小学校献立)	H30.1.22	ND (<0.479)	ND (<0.800)
4	常磐給調 (小学校献立)	H30.1.23	ND (<0.734)	ND (<0.644)
5	常磐給調 (中学校献立)	H30.1.23	ND (<0.662)	ND (<0.751)
6	四倉給調 (中学校献立)	H30.1.23	ND (<0.796)	ND (<0.759)
7	平北部給調 (小学校献立)	H30.1.24	ND (<0.421)	ND (<0.936)
8	平北部給調 (中学校献立)	H30.1.24	ND (<0.819)	ND (<0.802)
9	三和給調 (小学校献立)	H30.1.24	ND (<0.701)	ND (<0.705)
10	小名浜給調 (小学校献立)	H30.1.25	ND (<0.660)	ND (<0.797)
11	小名浜給調 (中学校献立)	H30.1.25	ND (<0.528)	ND (<0.901)
12	川部小学校 (小学校献立)	H30.1.25	ND (<0.719)	ND (<0.473)
13	勿来給調 (小学校献立)	H30.1.26	ND (<0.754)	ND (<0.952)
14	勿来給調 (中学校献立)	H30.1.26	ND (<0.808)	ND (<0.835)
15	桶売小学校 (小学校献立)	H30.1.26	ND (<0.835)	ND (<0.836)

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。



## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課

電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関      公益財団法人 福島県保健衛生協会
- 2 検査方法      (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
                   (2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて  
                   1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	平南部給調 (小学校献立)	H30.1.29	ND (<0.778)	ND (<0.770)
2	常磐給調 (小学校献立)	H30.1.29	ND (<0.915)	ND (<0.752)
3	常磐給調 (中学校献立)	H30.1.29	ND (<0.688)	ND (<0.792)
4	平南部給調 (中学校献立)	H30.1.30	ND (<0.661)	ND (<0.852)
5	四倉給調 (小学校献立)	H30.1.30	ND (<0.671)	ND (<0.855)
6	四倉給調 (中学校献立)	H30.1.30	ND (<0.754)	ND (<0.565)
7	小名浜給調 (小学校献立)	H30.1.31	ND (<0.765)	ND (<0.963)
8	小名浜給調 (中学校献立)	H30.1.31	ND (<0.688)	ND (<0.818)
9	三和給調 (小学校献立)	H30.1.31	ND (<0.880)	ND (<0.811)
10				
11				
12				
13				
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	勿来給調 (小学校献立)	H30.2.1	ND (<0.908)	ND (<0.900)
2	勿来給調 (中学校献立)	H30.2.1	ND (<0.714)	ND (<0.716)
3	川部小学校 (小学校献立)	H30.2.1	ND (<0.632)	ND (<0.770)
4	常磐給調 (小学校献立)	H30.2.2	ND (<0.730)	ND (<0.700)
5	常磐給調 (中学校献立)	H30.2.2	ND (<0.701)	ND (<0.929)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H30.2.2	ND (<0.790)	ND (<0.700)
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	平北部給調 (小学校献立)	H30.2.5	ND (<0.699)	ND (<0.847)
2	四倉給調 (小学校献立)	H30.2.5	ND (<0.591)	ND (<0.694)
3	四倉給調 (中学校献立)	H30.2.5	ND (<0.807)	ND (<0.715)
4	平南部給調 (小学校献立)	H30.2.6	ND (<0.640)	ND (<0.803)
5	平南部給調 (中学校献立)	H30.2.6	ND (<0.807)	ND (<0.716)
6	平北部給調 (中学校献立)	H30.2.6	ND (<0.759)	ND (<0.883)
7	勿来給調 (小学校献立)	H30.2.7	ND (<0.879)	ND (<0.689)
8	勿来給調 (中学校献立)	H30.2.7	ND (<0.934)	ND (<0.840)
9	三和給調 (小学校献立)	H30.2.7	ND (<0.903)	ND (<0.648)
10	常磐給調 (小学校献立)	H30.2.8	ND (<0.747)	ND (<0.560)
11	常磐給調 (中学校献立)	H30.2.8	ND (<0.792)	ND (<0.927)
12	川部小学校 (小学校献立)	H30.2.8	ND (<0.712)	ND (<0.902)
13	四倉給調 (小学校献立)	H30.2.9	ND (<0.726)	ND (<0.637)
14	四倉給調 (中学校献立)	H30.2.9	ND (<0.639)	ND (<0.781)
15	桶売小学校 (小学校献立)	H30.2.9	ND (<0.669)	ND (<0.886)

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	平南部給調 (小学校献立)	H30.2.13	ND (<0.779)	ND (<0.632)
2	平南部給調 (中学校献立)	H30.2.13	ND (<0.698)	ND (<0.700)
3	小名浜給調 (小学校献立)	H30.2.13	ND (<0.646)	ND (<0.863)
4	平北部給調 (小学校献立)	H30.2.14	ND (<0.659)	ND (<0.478)
5	平北部給調 (中学校献立)	H30.2.14	ND (<0.642)	ND (<0.729)
6	小名浜給調 (中学校献立)	H30.2.14	ND (<0.594)	ND (<0.814)
7	常磐給調 (小学校献立)	H30.2.15	ND (<0.690)	ND (<0.692)
8	常磐給調 (中学校献立)	H30.2.15	ND (<0.603)	ND (<0.675)
9	三和給調 (小学校献立)	H30.2.15	ND (<0.737)	ND (<0.707)
10	四倉給調 (小学校献立)	H30.2.16	ND (<0.632)	ND (<0.805)
11	四倉給調 (中学校献立)	H30.2.16	ND (<0.821)	ND (<0.468)
12	川部小学校 (小学校献立)	H30.2.16	ND (<0.582)	ND (<0.781)
13				
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	平南部給調 (小学校献立)	H30.2.19	ND (<0.673)	ND (<0.975)
2	平南部給調 (中学校献立)	H30.2.19	ND (<0.650)	ND (<0.988)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H30.2.19	ND (<0.615)	ND (<0.870)
4	平北部給調 (小学校献立)	H30.2.20	ND (<0.492)	ND (<0.713)
5	平北部給調 (中学校献立)	H30.2.20	ND (<0.743)	ND (<0.825)
6	勿来給調 (小学校献立)	H30.2.20	ND (<0.706)	ND (<0.620)
7	小名浜給調 (小学校献立)	H30.2.21	ND (<0.922)	ND (<0.806)
8	小名浜給調 (中学校献立)	H30.2.21	ND (<0.799)	ND (<0.648)
9	勿来給調 (中学校献立)	H30.2.21	ND (<0.695)	ND (<0.749)
10	四倉給調 (小学校献立)	H30.2.22	ND (<0.621)	ND (<0.879)
11	四倉給調 (中学校献立)	H30.2.22	ND (<0.691)	ND (<0.635)
12	川部小学校 (小学校献立)	H30.2.22	ND (<0.654)	ND (<0.690)
13	平南部給調 (小学校献立)	H30.2.23	ND (<0.689)	ND (<0.632)
14	平南部給調 (中学校献立)	H30.2.23	ND (<0.695)	ND (<0.548)
15	三和給調 (小学校献立)	H30.2.23	ND (<0.731)	ND (<0.724)

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課

電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会
- 2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	平北部給調 (小学校献立)	H30.2.26	ND (<0.709)	ND (<0.861)
2	平北部給調 (中学校献立)	H30.2.26	ND (<0.683)	ND (<0.867)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H30.2.26	ND (<0.785)	ND (<0.748)
4	小名浜給調 (小学校献立)	H30.2.27	ND (<0.779)	ND (<0.778)
5	小名浜給調 (中学校献立)	H30.2.27	ND (<0.618)	ND (<0.835)
6	常磐給調 (小学校献立)	H30.2.27	ND (<0.731)	ND (<0.812)
7	平南部給調 (小学校献立)	H30.2.28	ND (<0.594)	ND (<0.900)
8	平南部給調 (中学校献立)	H30.2.28	ND (<0.815)	ND (<0.859)
9	常磐給調 (中学校献立)	H30.2.28	ND (<0.636)	ND (<0.772)
10				
11				
12				
13				
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課

電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
 2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
 (2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて  
 1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	平南部給調 (小学校献立)	H30.3.1	ND (<0.656)	ND (<0.634)
2	平南部給調 (中学校献立)	H30.3.1	ND (<0.632)	ND (<0.809)
3	三和給調 (小学校献立)	H30.3.1	ND (<0.628)	ND (<0.889)
4	平北部給調 (小学校献立)	H30.3.2	ND (<0.737)	ND (<0.808)
5	平北部給調 (中学校献立)	H30.3.2	ND (<0.836)	ND (<0.716)
6	川部小学校 (小学校献立)	H30.3.2	ND (<0.622)	ND (<0.797)
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	小名浜給調 (小学校献立)	H30.3.5	ND (<0.754)	ND (<0.793)
2	小名浜給調 (中学校献立)	H30.3.5	ND (<0.747)	ND (<0.629)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H30.3.5	ND (<0.700)	ND (<0.921)
4	勿来給調 (小学校献立)	H30.3.6	ND (<0.922)	ND (<0.849)
5	勿来給調 (中学校献立)	H30.3.6	ND (<0.934)	ND (<0.767)
6	四倉給調 (小学校献立)	H30.3.6	ND (<0.745)	ND (<0.768)
7	常磐給調 (小学校献立)	H30.3.7	ND (<0.731)	ND (<0.701)
8	常磐給調 (中学校献立)	H30.3.7	ND (<0.704)	ND (<0.808)
9	四倉給調 (中学校献立)	H30.3.7	ND (<0.665)	ND (<0.803)
10	平北部給調 (小学校献立)	H30.3.8	ND (<0.680)	ND (<0.734)
11	平北部給調 (中学校献立)	H30.3.8	ND (<0.709)	ND (<0.820)
12	三和給調 (小学校献立)	H30.3.8	ND (<0.583)	ND (<0.639)
13	小名浜給調 (小学校献立)	H30.3.9	ND (<0.618)	ND (<0.564)
14	小名浜給調 (中学校献立)	H30.3.9	ND (<0.803)	ND (<0.765)
15	川部小学校 (小学校献立)	H30.3.9	ND (<0.688)	ND (<0.742)

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。



## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	勿来給調 (小学校献立)	H30.3.12	ND (<0.759)	ND (<0.674)
2	勿来給調 (中学校献立)	H30.3.12	ND (<0.799)	ND (<0.889)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H30.3.12	ND (<0.616)	ND (<0.788)
4	平南部給調 (小学校献立)	H30.3.13	ND (<0.415)	ND (<0.843)
5	常磐給調 (小学校献立)	H30.3.13	ND (<0.832)	ND (<0.632)
6	四倉給調 (小学校献立)	H30.3.14	ND (<0.782)	ND (<0.793)
7	四倉給調 (中学校献立)	H30.3.14	ND (<0.803)	ND (<0.712)
8	平南部給調 (中学校献立)	H30.3.14	ND (<0.777)	ND (<0.818)
9	小名浜給調 (小学校献立)	H30.3.15	ND (<0.737)	ND (<0.819)
10	小名浜給調 (中学校献立)	H30.3.15	ND (<0.783)	ND (<0.746)
11	三和給調 (小学校献立)	H30.3.15	ND (<0.654)	ND (<0.699)
12	勿来給調 (小学校献立)	H30.3.16	ND (<0.675)	ND (<0.766)
13	勿来給調 (中学校献立)	H30.3.16	ND (<0.659)	ND (<0.748)
14	川部小学校 (小学校献立)	H30.3.16	ND (<0.622)	ND (<0.696)
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。

## 平成29年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課

電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会  
 2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析  
 (2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて  
 1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	常磐給調 (小学校献立)	H30.3.19	ND (<0.759)	ND (<0.674)
2	常磐給調 (中学校献立)	H30.3.19	ND (<0.799)	ND (<0.889)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H30.3.19	ND (<0.616)	ND (<0.788)
4	平北部給調 (小学校献立)	H30.3.20	ND (<0.663)	ND (<0.809)
5	四倉給調 (小学校献立)	H30.3.20	ND (<0.725)	ND (<0.748)
6	四倉給調 (中学校献立)	H30.3.20	ND (<0.743)	ND (<0.652)
7	平南部給調 (小学校献立)	H30.3.22	ND (<0.549)	ND (<0.759)
8	平南部給調 (中学校献立)	H30.3.22	ND (<0.635)	ND (<0.764)
9	平北部給調 (中学校献立)	H30.3.22	ND (<0.694)	ND (<0.797)
10				
11				
12				
13				
14				
15				

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。