

平成28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)	H28.4.7	ND (<0.582)	ND (<0.616)
2	平北部給調 (中学校献立)	H28.4.7	ND (<0.914)	ND (<0.818)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H28.4.7	ND (<0.778)	ND (<0.623)
4	小名浜給調 (小学校献立)	H28.4.8	ND (<0.704)	ND (<0.617)
5	小名浜給調 (中学校献立)	H28.4.8	ND (<0.940)	ND (<0.920)
6	三和給調 (小学校献立)	H28.4.8	ND (<0.848)	ND (<0.872)

・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28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)	H28.4.11	ND (<0.615)	ND (<0.753)
2	四倉給調 (中学校献立)	H28.4.11	ND (<0.812)	ND (<0.813)
3	川部小学校 (小学校献立)	H28.4.11	ND (<0.960)	ND (<0.712)
4	勿来給調 (小学校献立)	H28.4.12	ND (<0.507)	ND (<0.947)
5	勿来給調 (中学校献立)	H28.4.12	ND (<0.551)	ND (<0.869)
6	常磐給調 (小学校献立)	H28.4.12	ND (<0.771)	ND (<0.575)
7	平南部給調 (小学校献立)	H28.4.13	ND (<0.762)	ND (<0.717)
8	平南部給調 (中学校献立)	H28.4.13	ND (<0.571)	ND (<0.990)
9	常磐給調 (中学校献立)	H28.4.13	ND (<0.650)	ND (<0.740)
10	小名浜給調 (小学校献立)	H28.4.14	ND (<0.771)	ND (<0.726)
11	小名浜給調 (中学校献立)	H28.4.14	ND (<0.913)	ND (<0.774)
12	桶売小学校 (小学校献立)	H28.4.14	ND (<0.782)	ND (<0.685)
13	四倉給調 (小学校献立)	H28.4.15	ND (<0.785)	ND (<0.560)
14	四倉給調 (中学校献立)	H28.4.15	ND (<0.767)	ND (<0.753)
15	三和給調 (小学校献立)	H28.4.15	ND (<0.645)	ND (<0.450)

・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28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)	H28.4.18	ND (<0.764)	ND (<0.765)
2	勿来給調 (中学校献立)	H28.4.18	ND (<0.819)	ND (<0.833)
3	川部小学校 (小学校献立)	H28.4.18	ND (<0.827)	ND (<0.796)
4	平南部給調 (小学校献立)	H28.4.19	ND (<0.801)	ND (<0.841)
5	平南部給調 (中学校献立)	H28.4.19	ND (<0.778)	ND (<0.555)
6	平北部給調 (小学校献立)	H28.4.19	ND (<0.628)	ND (<0.983)
7	常磐給調 (小学校献立)	H28.4.20	ND (<0.691)	ND (<0.843)
8	常磐給調 (中学校献立)	H28.4.20	ND (<0.702)	ND (<0.811)
9	平北部給調 (中学校献立)	H28.4.20	ND (<0.837)	ND (<0.806)
10	四倉給調 (小学校献立)	H28.4.21	ND (<0.689)	ND (<0.881)
11	四倉給調 (中学校献立)	H28.4.21	ND (<0.678)	ND (<0.627)
12	桶売小学校 (小学校献立)	H28.4.21	ND (<0.764)	ND (<0.750)
13	勿来給調 (小学校献立)	H28.4.22	ND (<0.866)	ND (<0.774)
14	勿来給調 (中学校献立)	H28.4.22	ND (<0.645)	ND (<0.891)
15	三和給調 (小学校献立)	H28.4.22	ND (<0.852)	ND (<0.830)

・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28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)	H28.4.25	ND (<0.698)	ND (<0.807)
2	平南部給調 (中学校献立)	H28.4.25	ND (<0.694)	ND (<0.754)
3	川部小学校 (小学校献立)	H28.4.25	ND (<0.818)	ND (<0.910)
4	常磐給調 (小学校献立)	H28.4.26	ND (<0.840)	ND (<0.576)
5	常磐給調 (中学校献立)	H28.4.26	ND (<0.544)	ND (<0.693)
6	小名浜給調 (小学校献立)	H28.4.26	ND (<0.846)	ND (<0.815)
7	平北部給調 (小学校献立)	H28.4.27	ND (<0.963)	ND (<0.747)
8	平北部給調 (中学校献立)	H28.4.27	ND (<0.743)	ND (<0.766)
9	小名浜給調 (中学校献立)	H28.4.27	ND (<0.809)	ND (<0.854)
10	勿来給調 (小学校献立)	H28.4.28	ND (<0.738)	ND (<0.647)
11	勿来給調 (中学校献立)	H28.4.28	ND (<0.814)	ND (<0.470)
12	桶売小学校 (小学校献立)	H28.4.28	ND (<0.800)	ND (<0.801)

・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28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)	H28.5.2	ND (<0.806)	ND (<0.807)
2	平南部給調 (中学校献立)	H28.5.2	ND (<0.876)	ND (<0.859)
3	三和給調 (小学校献立)	H28.5.2	ND (<0.567)	ND (<0.852)
4	常磐給調 (小学校献立)	H28.5.6	ND (<0.869)	ND (<0.706)
5	常磐給調 (中学校献立)	H28.5.6	ND (<0.944)	ND (<0.932)
6	川部小学校 (小学校献立)	H28.5.6	ND (<0.956)	ND (<0.973)

・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28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)	H28.5.9	ND (<0.683)	ND (<0.885)
2	平北部給調 (中学校献立)	H28.5.9	ND (<0.775)	ND (<0.810)
3	四倉給調 (小学校献立)	H28.5.9	ND (<0.857)	ND (<0.796)
4	小名浜給調 (小学校献立)	H28.5.10	ND (<0.655)	ND (<0.757)
5	小名浜給調 (中学校献立)	H28.5.10	ND (<0.697)	ND (<0.758)
6	四倉給調 (中学校献立)	H28.5.10	ND (<0.692)	ND (<0.700)
7	平南部給調 (小学校献立)	H28.5.11	ND (<0.836)	ND (<0.757)
8	平南部給調 (中学校献立)	H28.5.11	ND (<0.601)	ND (<0.879)
9	桶売小学校 (小学校献立)	H28.5.11	ND (<0.900)	ND (<0.761)
10	常磐給調 (小学校献立)	H28.5.12	ND (<0.703)	ND (<0.650)
11	常磐給調 (中学校献立)	H28.5.12	ND (<0.800)	ND (<0.845)
12	三和給調 (小学校献立)	H28.5.12	ND (<0.960)	ND (<0.651)
13	平北部給調 (小学校献立)	H28.5.13	ND (<0.871)	ND (<0.918)
14	平北部給調 (中学校献立)	H28.5.13	ND (<0.800)	ND (<0.732)
15	川部小学校 (小学校献立)	H28.5.13	ND (<0.877)	ND (<0.770)

・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28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	四倉給調 (小学校献立)	H28.5.16	ND (<0.717)	ND (<0.577)
2	四倉給調 (中学校献立)	H28.5.16	ND (<0.692)	ND (<0.898)
3	勿来給調 (小学校献立)	H28.5.16	ND (<0.776)	ND (<0.810)
4	小名浜給調 (小学校献立)	H28.5.17	ND (<0.758)	ND (<0.475)
5	小名浜給調 (中学校献立)	H28.5.17	ND (<0.911)	ND (<0.695)
6	勿来給調 (中学校献立)	H28.5.17	ND (<0.891)	ND (<0.571)
7	常磐給調 (小学校献立)	H28.5.18	ND (<0.691)	ND (<0.699)
8	常磐給調 (中学校献立)	H28.5.18	ND (<0.687)	ND (<0.793)
9	桶売小学校 (小学校献立)	H28.5.18	ND (<0.864)	ND (<0.702)
10	平北部給調 (小学校献立)	H28.5.19	ND (<0.689)	ND (<0.840)
11	平北部給調 (中学校献立)	H28.5.19	ND (<0.919)	ND (<0.926)
12	三和給調 (小学校献立)	H28.5.19	ND (<0.944)	ND (<0.570)
13	小名浜給調 (小学校献立)	H28.5.20	ND (<0.900)	ND (<0.628)
14	小名浜給調 (中学校献立)	H28.5.20	ND (<0.851)	ND (<0.692)
15	川部小学校 (小学校献立)	H28.5.20	ND (<0.696)	ND (<0.875)

・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28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)	H28.5.23	ND (<0.896)	ND (<0.850)
2	四倉給調 (中学校献立)	H28.5.23	ND (<0.729)	ND (<0.806)
3	平南部給調 (小学校献立)	H28.5.23	ND (<0.646)	ND (<0.705)
4	勿来給調 (小学校献立)	H28.5.24	ND (<0.561)	ND (<0.922)
5	勿来給調 (中学校献立)	H28.5.24	ND (<0.818)	ND (<0.788)
6	平南部給調 (中学校献立)	H28.5.24	ND (<0.835)	ND (<0.849)
7	平北部給調 (小学校献立)	H28.5.25	ND (<0.736)	ND (<0.759)
8	平北部給調 (中学校献立)	H28.5.25	ND (<0.806)	ND (<0.807)
9	桶売小学校 (小学校献立)	H28.5.25	ND (<0.660)	ND (<0.811)
10	小名浜給調 (小学校献立)	H28.5.26	ND (<0.962)	ND (<0.747)
11	小名浜給調 (中学校献立)	H28.5.26	ND (<0.752)	ND (<0.739)
12	三和給調 (小学校献立)	H28.5.26	ND (<0.842)	ND (<0.762)
13	四倉給調 (小学校献立)	H28.5.27	ND (<0.536)	ND (<0.781)
14	四倉給調 (中学校献立)	H28.5.27	ND (<0.674)	ND (<0.902)
15	川部小学校 (小学校献立)	H28.5.27	ND (<0.650)	ND (<0.559)

・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28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)	H28.5.30	ND (<0.839)	ND (<0.760)
2	勿来給調 (中学校献立)	H28.5.30	ND (<0.716)	ND (<0.686)
3	常磐給調 (小学校献立)	H28.5.30	ND (<0.657)	ND (<0.706)
4	平南部給調 (小学校献立)	H28.5.31	ND (<0.732)	ND (<0.926)
5	平南部給調 (中学校献立)	H28.5.31	ND (<0.876)	ND (<0.765)
6	常磐給調 (中学校献立)	H28.5.31	ND (<0.918)	ND (<0.886)
7	小名浜給調 (小学校献立)	H28.6.1	ND (<0.898)	ND (<0.706)
8	小名浜給調 (中学校献立)	H28.6.1	ND (<0.814)	ND (<0.815)
9	桶売小学校 (小学校献立)	H28.6.1	ND (<0.687)	ND (<0.837)
10	四倉給調 (小学校献立)	H28.6.2	ND (<0.807)	ND (<0.706)
11	四倉給調 (中学校献立)	H28.6.2	ND (<0.683)	ND (<0.742)
12	川部小学校 (小学校献立)	H28.6.2	ND (<0.418)	ND (<0.573)
13	勿来給調 (中学校献立)	H28.6.3	ND (<0.840)	ND (<0.781)
14	三和給調 (小学校献立)	H28.6.3	ND (<0.760)	ND (<0.794)

・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28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)	H28.6.6	ND (<0.776)	ND (<0.856)
2	平南部給調 (中学校献立)	H28.6.6	ND (<0.713)	ND (<0.902)
3	平北部給調 (小学校献立)	H28.6.6	ND (<0.864)	ND (<0.920)
4	常磐給調 (小学校献立)	H28.6.7	ND (<0.775)	ND (<0.971)
5	常磐給調 (中学校献立)	H28.6.7	ND (<0.801)	ND (<0.641)
6	平北部給調 (中学校献立)	H28.6.7	ND (<0.885)	ND (<0.796)
7	四倉給調 (小学校献立)	H28.6.8	ND (<0.833)	ND (<0.642)
8	四倉給調 (中学校献立)	H28.6.8	ND (<0.685)	ND (<0.791)
9	桶売小学校 (小学校献立)	H28.6.8	ND (<0.873)	ND (<0.763)
10	勿来給調 (中学校献立)	H28.6.9	ND (<0.856)	ND (<0.825)
11	平南部給調 (小学校献立)	H28.6.10	ND (<0.768)	ND (<0.847)
12	三和給調 (小学校献立)	H28.6.10	ND (<0.819)	ND (<0.789)

・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28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)	H28.6.13	ND (<0.766)	ND (<0.640)
2	常磐給調 (中学校献立)	H28.6.13	ND (<0.652)	ND (<0.712)
3	小名浜給調 (小学校献立)	H28.6.13	ND (<0.747)	ND (<0.863)
4	平北部給調 (小学校献立)	H28.6.14	ND (<0.872)	ND (<0.766)
5	平北部給調 (中学校献立)	H28.6.14	ND (<0.776)	ND (<0.847)
6	小名浜給調 (中学校献立)	H28.6.14	ND (<0.609)	ND (<0.804)
7	勿来給調 (小学校献立)	H28.6.15	ND (<0.753)	ND (<0.944)
8	勿来給調 (中学校献立)	H28.6.15	ND (<0.535)	ND (<0.855)
9	桶売小学校 (小学校献立)	H28.6.15	ND (<0.825)	ND (<0.839)
10	平南部給調 (小学校献立)	H28.6.16	ND (<0.703)	ND (<0.616)
11	平南部給調 (中学校献立)	H28.6.16	ND (<0.740)	ND (<0.856)
12	三和給調 (小学校献立)	H28.6.16	ND (<0.729)	ND (<0.798)
13	常磐給調 (小学校献立)	H28.6.17	ND (<0.763)	ND (<0.841)
14	常磐給調 (中学校献立)	H28.6.17	ND (<0.811)	ND (<0.856)
15	川部小学校 (小学校献立)	H28.6.17	ND (<0.456)	ND (<0.799)

・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28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)	H28.6.20	ND (<0.802)	ND (<0.702)
2	平北部給調 (中学校献立)	H28.6.20	ND (<0.714)	ND (<0.783)
3	四倉給調 (小学校献立)	H28.6.20	ND (<0.718)	ND (<0.787)
4	小名浜給調 (小学校献立)	H28.6.21	ND (<0.693)	ND (<0.649)
5	小名浜給調 (中学校献立)	H28.6.21	ND (<0.793)	ND (<0.747)
6	四倉給調 (中学校献立)	H28.6.21	ND (<0.738)	ND (<0.853)
7	平南部給調 (小学校献立)	H28.6.22	ND (<0.845)	ND (<0.712)
8	平南部給調 (中学校献立)	H28.6.22	ND (<0.863)	ND (<0.701)
9	常磐給調 (中学校献立)	H28.6.23	ND (<0.640)	ND (<0.830)
10	平北部給調 (小学校献立)	H28.6.24	ND (<0.809)	ND (<0.896)
11	平北部給調 (中学校献立)	H28.6.24	ND (<0.925)	ND (<0.645)
12	川部小学校 (小学校献立)	H28.6.24	ND (<0.792)	ND (<0.693)

・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28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)	H28.6.27	ND (<0.724)	ND (<0.745)
2	平北部給調 (中学校献立)	H28.6.27	ND (<0.784)	ND (<0.584)
3	勿来給調 (小学校献立)	H28.6.27	ND (<0.676)	ND (<0.864)
4	四倉給調 (中学校献立)	H28.6.28	ND (<0.769)	ND (<0.889)
5	勿来給調 (中学校献立)	H28.6.28	ND (<0.778)	ND (<0.779)
7	常磐給調 (小学校献立)	H28.6.29	ND (<0.770)	ND (<0.704)
8	常磐給調 (中学校献立)	H28.6.29	ND (<0.680)	ND (<0.870)
9	桶売小学校 (小学校献立)	H28.6.29	ND (<0.862)	ND (<0.753)
10	平北部給調 (小学校献立)	H28.6.30	ND (<0.687)	ND (<0.795)
11	平北部給調 (中学校献立)	H28.6.30	ND (<0.698)	ND (<0.851)
12	三和給調 (小学校献立)	H28.6.30	ND (<0.710)	ND (<0.821)
13	小名浜給調 (小学校献立)	H28.7.1	ND (<0.733)	ND (<0.847)
14	小名浜給調 (中学校献立)	H28.7.1	ND (<0.703)	ND (<0.857)
15	川部小学校 (小学校献立)	H28.7.1	ND (<0.696)	ND (<0.481)

・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28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)	H28.7.4	ND (<0.850)	ND (<0.819)
2	四倉給調 (中学校献立)	H28.7.4	ND (<0.756)	ND (<0.873)
3	平南部給調 (小学校献立)	H28.7.4	ND (<0.771)	ND (<0.805)
4	勿来給調 (小学校献立)	H28.7.5	ND (<0.843)	ND (<0.737)
5	勿来給調 (中学校献立)	H28.7.5	ND (<0.919)	ND (<0.701)
6	平南部給調 (中学校献立)	H28.7.5	ND (<0.843)	ND (<0.710)
7	平北部給調 (小学校献立)	H28.7.6	ND (<0.741)	ND (<0.710)
8	平北部給調 (中学校献立)	H28.7.6	ND (<0.817)	ND (<0.787)
9	桶売小学校 (小学校献立)	H28.7.6	ND (<0.721)	ND (<0.743)
10	小名浜給調 (小学校献立)	H28.7.7	ND (<0.842)	ND (<0.762)
11	小名浜給調 (中学校献立)	H28.7.7	ND (<0.683)	ND (<0.873)
12	三和給調 (小学校献立)	H28.7.7	ND (<0.751)	ND (<0.738)
13	四倉給調 (小学校献立)	H28.7.8	ND (<0.812)	ND (<0.903)
14	四倉給調 (中学校献立)	H28.7.8	ND (<0.561)	ND (<0.649)
15	川部小学校 (小学校献立)	H28.7.8	ND (<0.796)	ND (<0.797)

・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28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)	H28.7.11	ND (<0.745)	ND (<0.778)
2	勿来給調 (中学校献立)	H28.7.11	ND (<0.596)	ND (<0.689)
3	常磐給調 (小学校献立)	H28.7.11	ND (<0.831)	ND (<0.675)
4	平南部給調 (小学校献立)	H28.7.12	ND (<0.811)	ND (<0.916)
5	平南部給調 (中学校献立)	H28.7.12	ND (<0.880)	ND (<0.744)
6	常磐給調 (中学校献立)	H28.7.12	ND (<0.953)	ND (<0.808)
7	小名浜給調 (小学校献立)	H28.7.13	ND (<0.818)	ND (<0.741)
8	小名浜給調 (中学校献立)	H28.7.13	ND (<0.619)	ND (<0.803)
9	桶売小学校 (小学校献立)	H28.7.13	ND (<0.770)	ND (<0.674)
10	四倉給調 (小学校献立)	H28.7.14	ND (<0.638)	ND (<0.627)
11	四倉給調 (中学校献立)	H28.7.14	ND (<0.767)	ND (<0.722)
12	三和給調 (小学校献立)	H28.7.14	ND (<0.660)	ND (<0.763)
13	勿来給調 (小学校献立)	H28.7.15	ND (<0.674)	ND (<0.762)
14	勿来給調 (中学校献立)	H28.7.15	ND (<0.877)	ND (<0.742)
15	川部小学校 (小学校献立)	H28.7.15	ND (<0.882)	ND (<0.793)

・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28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)	H28.7.19	ND (<0.694)	ND (<0.822)
2	平南部給調 (中学校献立)	H28.7.19	ND (<0.843)	ND (<0.738)
3	平北部給調 (小学校献立)	H28.7.19	ND (<0.777)	ND (<0.811)

・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28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)	H28.8.26	ND (<0.695)	ND (<0.643)
2	常磐給調 (中学校献立)	H28.8.26	ND (<0.692)	ND (<0.752)
3	平北部給調 (中学校献立)	H28.8.26	ND (<0.898)	ND (<0.853)

・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28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)	H28.8.29	ND (<0.836)	ND (<0.757)
2	四倉給調 (中学校献立)	H28.8.29	ND (<0.718)	ND (<0.908)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H28.8.29	ND (<0.931)	ND (<0.578)
4	平南部給調 (小学校献立)	H28.8.31	ND (<0.693)	ND (<0.701)
5	平南部給調 (中学校献立)	H28.8.31	ND (<0.698)	ND (<0.706)
6	川部小学校 (小学校献立)	H28.8.31	ND (<0.789)	ND (<0.834)
7	常磐給調 (小学校献立)	H28.9.1	ND (<0.669)	ND (<0.868)
8	常磐給調 (中学校献立)	H28.9.1	ND (<0.823)	ND (<0.855)
9	小名浜給調 (小学校献立)	H28.9.1	ND (<0.564)	ND (<0.824)
10	平北部給調 (小学校献立)	H28.9.2	ND (<0.692)	ND (<0.720)
11	平北部給調 (中学校献立)	H28.9.2	ND (<0.618)	ND (<0.714)
12	小名浜給調 (中学校献立)	H28.9.2	ND (<0.563)	ND (<0.811)

・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28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)	H28.9.5	ND (<0.808)	ND (<0.853)
2	勿来給調 (中学校献立)	H28.9.5	ND (<0.704)	ND (<0.961)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H28.9.5	ND (<0.610)	ND (<0.851)
4	平南部給調 (小学校献立)	H28.9.6	ND (<0.894)	ND (<0.643)
5	平南部給調 (中学校献立)	H28.9.6	ND (<0.642)	ND (<0.789)
6	三和給調 (小学校献立)	H28.9.6	ND (<0.898)	ND (<0.808)
7	常磐給調 (小学校献立)	H28.9.7	ND (<0.868)	ND (<0.882)
8	常磐給調 (中学校献立)	H28.9.7	ND (<0.668)	ND (<0.718)
9	川部小学校 (小学校献立)	H28.9.7	ND (<0.700)	ND (<0.722)
10	平北部給調 (小学校献立)	H28.9.8	ND (<0.804)	ND (<0.704)
11	平北部給調 (中学校献立)	H28.9.8	ND (<0.926)	ND (<0.846)
12	四倉給調 (小学校献立)	H28.9.8	ND (<0.985)	ND (<0.857)
13	小名浜給調 (小学校献立)	H28.9.9	ND (<0.908)	ND (<0.812)
14	小名浜給調 (中学校献立)	H28.9.9	ND (<0.744)	ND (<0.777)
15	四倉給調 (中学校献立)	H28.9.9	ND (<0.726)	ND (<0.671)

・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28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)	H28.9.12	ND (<0.875)	ND (<0.650)
2	平南部給調 (中学校献立)	H28.9.12	ND (<0.560)	ND (<0.796)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H28.9.12	ND (<0.815)	ND (<0.902)
4	常磐給調 (小学校献立)	H28.9.13	ND (<0.841)	ND (<0.782)
5	常磐給調 (中学校献立)	H28.9.13	ND (<0.743)	ND (<0.769)
6	三和給調 (小学校献立)	H28.9.13	ND (<0.737)	ND (<0.706)
7	平北部給調 (小学校献立)	H28.9.14	ND (<0.893)	ND (<0.958)
8	平北部給調 (中学校献立)	H28.9.14	ND (<0.798)	ND (<0.751)
9	川部小学校 (小学校献立)	H28.9.14	ND (<0.683)	ND (<0.873)
10	小名浜給調 (小学校献立)	H28.9.15	ND (<0.825)	ND (<0.636)
11	小名浜給調 (中学校献立)	H28.9.15	ND (<0.826)	ND (<0.722)
12	勿来給調 (小学校献立)	H28.9.15	ND (<0.699)	ND (<0.760)
13	四倉給調 (小学校献立)	H28.9.16	ND (<0.947)	ND (<0.661)
14	四倉給調 (中学校献立)	H28.9.16	ND (<0.615)	ND (<0.650)
15	勿来給調 (中学校献立)	H28.9.16	ND (<0.715)	ND (<0.685)

・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28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)	H28.9.20	ND (<0.824)	ND (<0.837)
2	常磐給調 (中学校献立)	H28.9.20	ND (<0.543)	ND (<0.738)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H28.9.20	ND (<0.758)	ND (<0.745)
4	小名浜給調 (小学校献立)	H28.9.21	ND (<0.583)	ND (<0.498)
5	小名浜給調 (中学校献立)	H28.9.21	ND (<0.938)	ND (<0.655)
6	三和給調 (小学校献立)	H28.9.21	ND (<0.846)	ND (<0.766)
7	平北部給調 (小学校献立)	H28.9.23	ND (<0.925)	ND (<0.666)
8	平北部給調 (中学校献立)	H28.9.23	ND (<0.706)	ND (<0.815)
9	川部小学校 (小学校献立)	H28.9.23	ND (<0.604)	ND (<0.696)

・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28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)	H28.9.26	ND (<0.754)	ND (<0.704)
2	四倉給調 (中学校献立)	H28.9.26	ND (<0.751)	ND (<0.823)
3	平南部給調 (小学校献立)	H28.9.26	ND (<0.853)	ND (<0.915)
4	勿来給調 (小学校献立)	H28.9.27	ND (<0.724)	ND (<0.634)
5	勿来給調 (中学校献立)	H28.9.27	ND (<0.809)	ND (<0.708)
6	平南部給調 (中学校献立)	H28.9.27	ND (<0.841)	ND (<0.888)
7	平北部給調 (中学校献立)	H28.9.28	ND (<0.799)	ND (<0.640)
8	桶売小学校 (小学校献立)	H28.9.28	ND (<0.845)	ND (<0.712)
9	小名浜給調 (小学校献立)	H28.9.29	ND (<0.693)	ND (<0.753)
10	小名浜給調 (中学校献立)	H28.9.29	ND (<0.726)	ND (<0.839)
11	川部小学校 (小学校献立)	H28.9.29	ND (<0.784)	ND (<0.738)
12	四倉給調 (小学校献立)	H28.9.30	ND (<0.822)	ND (<0.745)
13	四倉給調 (中学校献立)	H28.9.30	ND (<0.755)	ND (<0.788)
14	三和給調 (小学校献立)	H28.9.30	ND (<0.668)	ND (<0.675)

・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28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)	H28.10.3	ND (<0.728)	ND (<0.698)
2	勿来給調 (中学校献立)	H28.10.3	ND (<0.737)	ND (<0.852)
3	常磐給調 (小学校献立)	H28.10.3	ND (<0.621)	ND (<0.648)
4	平南部給調 (小学校献立)	H28.10.4	ND (<0.967)	ND (<0.934)
5	平南部給調 (中学校献立)	H28.10.4	ND (<0.782)	ND (<0.826)
6	常磐給調 (中学校献立)	H28.10.4	ND (<0.866)	ND (<0.757)
7	小名浜給調 (小学校献立)	H28.10.5	ND (<0.547)	ND (<0.912)
8	小名浜給調 (中学校献立)	H28.10.5	ND (<0.735)	ND (<0.891)
9	桶売小学校 (小学校献立)	H28.10.5	ND (<0.704)	ND (<0.858)
10	四倉給調 (小学校献立)	H28.10.6	ND (<0.641)	ND (<0.631)
11	四倉給調 (中学校献立)	H28.10.6	ND (<0.724)	ND (<0.837)
12	三和給調 (小学校献立)	H28.10.6	ND (<0.725)	ND (<0.694)
13	勿来給調 (小学校献立)	H28.10.7	ND (<0.857)	ND (<0.696)
14	勿来給調 (中学校献立)	H28.10.7	ND (<0.915)	ND (<0.883)

・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28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)	H28.10.11	ND (<0.900)	ND (<0.559)
2	勿来給調 (中学校献立)	H28.10.11	ND (<0.652)	ND (<0.681)
3	平北部給調 (小学校献立)	H28.10.11	ND (<0.928)	ND (<0.785)
4	常磐給調 (小学校献立)	H28.10.12	ND (<0.798)	ND (<0.851)
5	常磐給調 (中学校献立)	H28.10.12	ND (<0.746)	ND (<0.779)
6	平北部給調 (中学校献立)	H28.10.12	ND (<0.668)	ND (<0.585)
7	四倉給調 (小学校献立)	H28.10.13	ND (<0.759)	ND (<0.794)
8	四倉給調 (中学校献立)	H28.10.13	ND (<0.821)	ND (<0.633)
9	桶売小学校 (小学校献立)	H28.10.13	ND (<0.558)	ND (<0.705)
10	勿来給調 (小学校献立)	H28.10.14	ND (<0.564)	ND (<0.652)
11	勿来給調 (中学校献立)	H28.10.14	ND (<0.692)	ND (<0.844)
12	三和給調 (小学校献立)	H28.10.14	ND (<0.521)	ND (<0.778)

・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28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)	H28.10.17	ND (<0.767)	ND (<0.846)
2	川部小学校 (小学校献立)	H28.10.17	ND (<0.547)	ND (<0.791)
3	小名浜給調 (中学校献立)	H28.10.18	ND (<0.782)	ND (<0.698)
4	平北部給調 (小学校献立)	H28.10.19	ND (<0.903)	ND (<0.741)
5	平北部給調 (中学校献立)	H28.10.19	ND (<0.832)	ND (<0.753)
6	小名浜給調 (小学校献立)	H28.10.19	ND (<0.752)	ND (<0.785)
7	勿来給調 (小学校献立)	H28.10.20	ND (<0.682)	ND (<0.788)
8	勿来給調 (中学校献立)	H28.10.20	ND (<0.599)	ND (<0.744)
9	常磐給調 (小学校献立)	H28.10.20	ND (<0.806)	ND (<0.807)
10	常磐給調 (中学校献立)	H28.10.20	ND (<0.646)	ND (<0.878)
11	桶売小学校 (小学校献立)	H28.10.20	ND (<0.729)	ND (<0.842)
12	平南部給調 (小学校献立)	H28.10.21	ND (<0.822)	ND (<0.876)
13	平南部給調 (中学校献立)	H28.10.21	ND (<0.809)	ND (<0.780)
14	三和給調 (小学校献立)	H28.10.21	ND (<0.845)	ND (<0.868)

・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28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)	H28.10.24	ND (<0.740)	ND (<0.810)
2	常磐給調 (中学校献立)	H28.10.24	ND (<0.837)	ND (<0.484)
3	川部小学校 (小学校献立)	H28.10.24	ND (<0.886)	ND (<0.774)
4	平北部給調 (小学校献立)	H28.10.25	ND (<0.801)	ND (<0.963)
5	平北部給調 (中学校献立)	H28.10.25	ND (<0.737)	ND (<0.706)
6	四倉給調 (小学校献立)	H28.10.25	ND (<0.762)	ND (<0.881)
7	小名浜給調 (小学校献立)	H28.10.26	ND (<0.812)	ND (<0.765)
8	小名浜給調 (中学校献立)	H28.10.26	ND (<0.695)	ND (<0.642)
9	四倉給調 (中学校献立)	H28.10.26	ND (<0.802)	ND (<0.755)
10	平南部給調 (小学校献立)	H28.10.27	ND (<0.683)	ND (<0.947)
11	平南部給調 (中学校献立)	H28.10.27	ND (<0.659)	ND (<0.972)
12	桶売小学校 (小学校献立)	H28.10.27	ND (<0.726)	ND (<0.696)
13	常磐給調 (小学校献立)	H28.10.28	ND (<0.679)	ND (<0.828)
14	常磐給調 (中学校献立)	H28.10.28	ND (<0.753)	ND (<0.787)
15	三和給調 (小学校献立)	H28.10.28	ND (<0.638)	ND (<0.868)

・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28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)	H28.10.31	ND (<0.810)	ND (<0.811)
2	平北部給調 (中学校献立)	H28.10.31	ND (<0.725)	ND (<0.917)
3	川部小学校 (小学校献立)	H28.10.31	ND (<0.813)	ND (<0.783)
4	小名浜給調 (小学校献立)	H28.11.1	ND (<0.764)	ND (<0.750)
5	小名浜給調 (中学校献立)	H28.11.1	ND (<0.860)	ND (<0.699)
6	勿来給調 (小学校献立)	H28.11.1	ND (<0.744)	ND (<0.580)
7	四倉給調 (小学校献立)	H28.11.2	ND (<0.698)	ND (<0.705)
8	四倉給調 (中学校献立)	H28.11.2	ND (<0.729)	ND (<0.799)
9	勿来給調 (中学校献立)	H28.11.2	ND (<0.750)	ND (<0.685)
10	常磐給調 (小学校献立)	H28.11.4	ND (<0.550)	ND (<0.904)
11	常磐給調 (中学校献立)	H28.11.4	ND (<0.761)	ND (<0.795)
12	桶売小学校 (小学校献立)	H28.11.4	ND (<0.739)	ND (<0.647)

・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28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)	H28.11.7	ND (<0.797)	ND (<0.698)
2	平北部給調 (中学校献立)	H28.11.7	ND (<0.876)	ND (<0.859)
3	三和給調 (小学校献立)	H28.11.7	ND (<0.706)	ND (<0.816)
4	小名浜給調 (小学校献立)	H28.11.8	ND (<0.743)	ND (<0.798)
5	小名浜給調 (中学校献立)	H28.11.8	ND (<0.721)	ND (<0.912)
6	川部小学校 (小学校献立)	H28.11.8	ND (<0.784)	ND (<0.739)
7	四倉給調 (小学校献立)	H28.11.9	ND (<0.660)	ND (<0.710)
8	四倉給調 (中学校献立)	H28.11.9	ND (<0.673)	ND (<0.689)
9	平南部給調 (小学校献立)	H28.11.9	ND (<0.660)	ND (<0.709)
10	勿来給調 (小学校献立)	H28.11.10	ND (<0.792)	ND (<0.877)
11	勿来給調 (中学校献立)	H28.11.10	ND (<0.901)	ND (<0.629)
12	平南部給調 (中学校献立)	H28.11.10	ND (<0.680)	ND (<0.697)
13	平北部給調 (小学校献立)	H28.11.11	ND (<0.741)	ND (<0.650)
14	平北部給調 (中学校献立)	H28.11.11	ND (<0.655)	ND (<0.849)
15	桶売小学校 (小学校献立)	H28.11.11	ND (<0.725)	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28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)	H28.11.14	ND (<0.849)	ND (<0.632)
2	小名浜給調 (中学校献立)	H28.11.14	ND (<0.771)	ND (<0.850)
3	三和給調 (小学校献立)	H28.11.14	ND (<0.654)	ND (<0.964)
4	四倉給調 (小学校献立)	H28.11.15	ND (<0.915)	ND (<0.751)
5	川部小学校 (小学校献立)	H28.11.15	ND (<0.720)	ND (<0.631)
6	勿来給調 (小学校献立)	H28.11.16	ND (<0.678)	ND (<0.686)
7	勿来給調 (中学校献立)	H28.11.16	ND (<0.607)	ND (<0.802)
8	常磐給調 (小学校献立)	H28.11.16	ND (<0.740)	ND (<0.856)
9	平南部給調 (小学校献立)	H28.11.17	ND (<0.897)	ND (<0.851)
10	平南部給調 (中学校献立)	H28.11.17	ND (<0.907)	ND (<0.767)
11	常磐給調 (中学校献立)	H28.11.17	ND (<0.646)	ND (<0.838)
12	小名浜給調 (小学校献立)	H28.11.18	ND (<0.799)	ND (<0.800)
13	小名浜給調 (中学校献立)	H28.11.18	ND (<0.681)	ND (<0.677)
14	桶売小学校 (小学校献立)	H28.11.18	ND (<0.625)	ND (<0.853)

・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28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)	H28.11.21	ND (<0.833)	ND (<0.481)
2	四倉給調 (中学校献立)	H28.11.21	ND (<0.754)	ND (<0.909)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H28.11.21	ND (<0.740)	ND (<0.810)
4	勿来給調 (小学校献立)	H28.11.22	ND (<0.794)	ND (<0.882)
5	勿来給調 (中学校献立)	H28.11.22	ND (<0.912)	ND (<0.918)
6	川部小学校 (小学校献立)	H28.11.22	ND (<0.700)	ND (<0.809)
7	平南部給調 (小学校献立)	H28.11.24	ND (<0.881)	ND (<0.836)
8	平南部給調 (中学校献立)	H28.11.24	ND (<0.839)	ND (<0.852)
9	平北部給調 (小学校献立)	H28.11.24	ND (<0.842)	ND (<0.577)
10	常磐給調 (小学校献立)	H28.11.25	ND (<0.756)	ND (<0.690)
11	常磐給調 (中学校献立)	H28.11.25	ND (<0.830)	ND (<0.751)
12	平北部給調 (中学校献立)	H28.11.25	ND (<0.491)	ND (<0.741)

・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28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	四倉給調 (小学校献立)	H28.11.28	ND (<0.653)	ND (<0.702)
2	四倉給調 (中学校献立)	H28.11.28	ND (<0.905)	ND (<0.814)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H28.11.28	ND (<0.797)	ND (<0.798)
4	勿来給調 (小学校献立)	H28.11.29	ND (<0.784)	ND (<0.868)
5	勿来給調 (中学校献立)	H28.11.29	ND (<0.730)	ND (<0.752)
6	三和給調 (小学校献立)	H28.11.29	ND (<0.814)	ND (<0.859)
7	平南部給調 (小学校献立)	H28.11.30	ND (<0.864)	ND (<0.803)
8	平南部給調 (中学校献立)	H28.11.30	ND (<0.872)	ND (<0.941)
9	川部小学校 (小学校献立)	H28.11.30	ND (<0.718)	ND (<0.830)
10	常磐給調 (小学校献立)	H28.12.1	ND (<0.740)	ND (<0.811)
11	常磐給調 (中学校献立)	H28.12.1	ND (<0.810)	ND (<0.811)
12	小名浜給調 (小学校献立)	H28.12.1	ND (<0.828)	ND (<0.697)
13	平北部給調 (小学校献立)	H28.12.2	ND (<0.776)	ND (<0.810)
14	平北部給調 (中学校献立)	H28.12.2	ND (<0.899)	ND (<0.809)
15	小名浜給調 (中学校献立)	H28.12.2	ND (<0.738)	ND (<0.707)

・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28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)	H28.12.5	ND (<0.779)	ND (<0.765)
2	勿来給調 (中学校献立)	H28.12.5	ND (<0.773)	ND (<0.760)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H28.12.5	ND (<0.905)	ND (<0.712)
4	平南部給調 (小学校献立)	H28.12.6	ND (<0.698)	ND (<0.574)
5	平南部給調 (中学校献立)	H28.12.6	ND (<0.554)	ND (<0.570)
6	三和給調 (小学校献立)	H28.12.6	ND (<0.853)	ND (<0.793)
7	常磐給調 (小学校献立)	H28.12.7	ND (<0.807)	ND (<0.646)
8	常磐給調 (中学校献立)	H28.12.7	ND (<0.853)	ND (<0.792)
9	川部小学校 (小学校献立)	H28.12.7	ND (<0.810)	ND (<0.682)
10	平北部給調 (小学校献立)	H28.12.8	ND (<0.835)	ND (<0.929)
11	平北部給調 (中学校献立)	H28.12.8	ND (<0.760)	ND (<0.797)
12	四倉給調 (小学校献立)	H28.12.8	ND (<0.864)	ND (<0.847)
13	小名浜給調 (小学校献立)	H28.12.9	ND (<0.707)	ND (<0.774)
14	小名浜給調 (中学校献立)	H28.12.9	ND (<0.815)	ND (<0.753)
15	四倉給調 (中学校献立)	H28.12.9	ND (<0.690)	ND (<0.750)

・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28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)	H28.12.12	ND (<0.717)	ND (<0.874)
2	平南部給調 (中学校献立)	H28.12.12	ND (<0.753)	ND (<0.775)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H28.12.12	ND (<0.758)	ND (<0.914)
4	常磐給調 (小学校献立)	H28.12.13	ND (<0.755)	ND (<0.873)
5	常磐給調 (中学校献立)	H28.12.13	ND (<0.696)	ND (<0.756)
6	三和給調 (小学校献立)	H28.12.13	ND (<0.724)	ND (<0.693)
7	平北部給調 (小学校献立)	H28.12.14	ND (<0.700)	ND (<0.695)
8	平北部給調 (中学校献立)	H28.12.14	ND (<0.532)	ND (<0.769)
9	川部小学校 (小学校献立)	H28.12.14	ND (<0.643)	ND (<0.563)
10	小名浜給調 (小学校献立)	H28.12.15	ND (<0.588)	ND (<0.680)
11	小名浜給調 (中学校献立)	H28.12.15	ND (<0.748)	ND (<0.734)
12	勿来給調 (小学校献立)	H28.12.15	ND (<0.833)	ND (<0.894)
13	四倉給調 (小学校献立)	H28.12.16	ND (<0.788)	ND (<0.743)
14	四倉給調 (中学校献立)	H28.12.16	ND (<0.789)	ND (<0.874)
15	勿来給調 (中学校献立)	H28.12.16	ND (<0.680)	ND (<0.628)

・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28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)	H28.12.19	ND (<0.832)	ND (<0.701)
2	常磐給調 (中学校献立)	H28.12.19	ND (<0.863)	ND (<0.846)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H28.12.19	ND (<0.733)	ND (<0.642)
4	平北部給調 (小学校献立)	H28.12.20	ND (<0.536)	ND (<0.891)
5	平北部給調 (中学校献立)	H28.12.20	ND (<0.818)	ND (<0.561)
6	三和給調 (小学校献立)	H28.12.20	ND (<0.785)	ND (<0.786)
7	小名浜給調 (小学校献立)	H28.12.21	ND (<0.819)	ND (<0.742)
8	小名浜給調 (中学校献立)	H28.12.21	ND (<0.782)	ND (<0.736)
9	川部小学校 (小学校献立)	H28.12.21	ND (<0.648)	ND (<0.696)

・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28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)	H29.1.11	ND (<0.861)	ND (<0.816)
2	四倉給調 (中学校献立)	H29.1.11	ND (<0.898)	ND (<0.789)
3	平南部給調 (小学校献立)	H29.1.11	ND (<0.544)	ND (<0.672)
4	勿来給調 (小学校献立)	H29.1.12	ND (<0.593)	ND (<0.728)
5	勿来給調 (中学校献立)	H29.1.12	ND (<0.690)	ND (<0.878)
6	平南部給調 (中学校献立)	H29.1.12	ND (<0.820)	ND (<0.838)
7	平北部給調 (小学校献立)	H29.1.13	ND (<0.614)	ND (<0.776)
8	平北部給調 (中学校献立)	H29.1.13	ND (<0.890)	ND (<0.782)
9	桶売小学校 (小学校献立)	H29.1.13	ND (<0.668)	ND (<0.625)

・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28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)	H29.1.16	ND (<0.776)	ND (<0.754)
2	小名浜給調 (中学校献立)	H29.1.16	ND (<0.780)	ND (<0.898)
3	三和給調 (小学校献立)	H29.1.16	ND (<0.728)	ND (<0.814)
4	四倉給調 (小学校献立)	H29.1.17	ND (<0.935)	ND (<0.832)
5	四倉給調 (中学校献立)	H29.1.17	ND (<0.610)	ND (<0.750)
6	川部小学校 (小学校献立)	H29.1.17	ND (<0.710)	ND (<0.801)
7	勿来給調 (小学校献立)	H29.1.18	ND (<0.766)	ND (<0.659)
8	勿来給調 (中学校献立)	H29.1.18	ND (<0.686)	ND (<0.697)
9	常磐給調 (小学校献立)	H29.1.18	ND (<0.808)	ND (<0.740)
10	平南部給調 (小学校献立)	H29.1.19	ND (<0.837)	ND (<0.887)
11	平南部給調 (中学校献立)	H29.1.19	ND (<0.990)	ND (<0.673)
12	常磐給調 (中学校献立)	H29.1.19	ND (<0.828)	ND (<0.550)
13	小名浜給調 (小学校献立)	H29.1.20	ND (<0.759)	ND (<0.775)
14	小名浜給調 (中学校献立)	H29.1.20	ND (<0.640)	ND (<0.692)
15	桶売小学校 (小学校献立)	H29.1.20	ND (<0.770)	ND (<0.707)

・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28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	四倉給調 (小学校献立)	H29.1.23	ND (<0.697)	ND (<0.555)
2	四倉給調 (中学校献立)	H29.1.23	ND (<0.838)	ND (<0.750)
3	三和給調 (小学校献立)	H29.1.23	ND (<0.786)	ND (<0.722)
4	勿来給調 (小学校献立)	H29.1.24	ND (<0.699)	ND (<0.710)
5	勿来給調 (中学校献立)	H29.1.24	ND (<0.730)	ND (<0.703)
6	川部小学校 (小学校献立)	H29.1.24	ND (<0.819)	ND (<0.625)
7	平南部給調 (小学校献立)	H29.1.25	ND (<0.690)	ND (<0.657)
8	平南部給調 (中学校献立)	H29.1.25	ND (<0.710)	ND (<0.801)
9	平北部給調 (小学校献立)	H29.1.25	ND (<0.906)	ND (<0.807)
10	常磐給調 (小学校献立)	H29.1.26	ND (<0.917)	ND (<0.781)
11	常磐給調 (中学校献立)	H29.1.26	ND (<0.684)	ND (<0.735)
12	平北部給調 (中学校献立)	H29.1.26	ND (<0.905)	ND (<0.749)
13	四倉給調 (小学校献立)	H29.1.27	ND (<0.801)	ND (<0.705)
14	四倉給調 (中学校献立)	H29.1.27	ND (<0.674)	ND (<0.757)
15	桶売小学校 (小学校献立)	H29.1.27	ND (<0.785)	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28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)	H29.1.30	ND (<0.739)	ND (<0.978)
2	勿来給調 (中学校献立)	H29.1.30	ND (<0.799)	ND (<0.849)
3	三和給調 (小学校献立)	H29.1.30	ND (<0.683)	ND (<0.551)
4	平南部給調 (小学校献立)	H29.1.31	ND (<0.940)	ND (<0.721)
5	平南部給調 (中学校献立)	H29.1.31	ND (<0.772)	ND (<0.750)
6	川部小学校 (小学校献立)	H29.1.31	ND (<0.732)	ND (<0.660)
7	常磐給調 (小学校献立)	H29.2.1	ND (<0.838)	ND (<0.665)
8	常磐給調 (中学校献立)	H29.2.1	ND (<0.567)	ND (<0.762)
9	小名浜給調 (小学校献立)	H29.2.1	ND (<0.742)	ND (<0.756)
10	平北部給調 (小学校献立)	H29.2.2	ND (<0.560)	ND (<0.666)
11	小名浜給調 (中学校献立)	H29.2.2	ND (<0.909)	ND (<0.612)
12	勿来給調 (小学校献立)	H29.2.3	ND (<0.884)	ND (<0.722)
13	勿来給調 (中学校献立)	H29.2.3	ND (<0.718)	ND (<0.828)
14	桶売小学校 (小学校献立)	H29.2.3	ND (<0.737)	ND (<0.788)

・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28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)	H29.2.6	ND (<0.617)	ND (<0.562)
2	平南部給調 (中学校献立)	H29.2.6	ND (<0.743)	ND (<0.671)
3	三和給調 (小学校献立)	H29.2.6	ND (<0.415)	ND (<0.881)
4	常磐給調 (小学校献立)	H29.2.7	ND (<0.785)	ND (<0.871)
5	常磐給調 (中学校献立)	H29.2.7	ND (<0.829)	ND (<0.780)
6	川部小学校 (小学校献立)	H29.2.7	ND (<0.786)	ND (<0.802)
7	平北部給調 (小学校献立)	H29.2.8	ND (<0.934)	ND (<0.831)
8	平北部給調 (中学校献立)	H29.2.8	ND (<0.938)	ND (<0.869)
9	四倉給調 (小学校献立)	H29.2.8	ND (<0.766)	ND (<0.610)
10	小名浜給調 (小学校献立)	H29.2.9	ND (<0.771)	ND (<0.822)
11	小名浜給調 (中学校献立)	H29.2.9	ND (<0.902)	ND (<0.792)
12	四倉給調 (中学校献立)	H29.2.9	ND (<0.822)	ND (<0.774)
13	平南部給調 (小学校献立)	H29.2.10	ND (<0.816)	ND (<0.833)
14	平南部給調 (中学校献立)	H29.2.10	ND (<0.875)	ND (<0.794)
15	桶売小学校 (小学校献立)	H29.2.10	ND (<0.780)	ND (<0.797)

・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28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)	H29.2.13	ND (<0.669)	ND (<0.722)
2	常磐給調 (中学校献立)	H29.2.13	ND (<0.846)	ND (<0.757)
3	三和給調 (小学校献立)	H29.2.13	ND (<0.711)	ND (<0.625)
4	平北部給調 (小学校献立)	H29.2.14	ND (<0.926)	ND (<0.665)
5	平北部給調 (中学校献立)	H29.2.14	ND (<0.764)	ND (<0.723)
6	川部小学校 (小学校献立)	H29.2.14	ND (<0.914)	ND (<0.723)
7	小名浜給調 (小学校献立)	H29.2.15	ND (<0.854)	ND (<0.905)
8	小名浜給調 (中学校献立)	H29.2.15	ND (<0.759)	ND (<0.842)
9	勿来給調 (小学校献立)	H29.2.15	ND (<0.690)	ND (<0.741)
10	四倉給調 (小学校献立)	H29.2.16	ND (<0.967)	ND (<0.721)
11	四倉給調 (中学校献立)	H29.2.16	ND (<0.823)	ND (<0.653)
12	勿来給調 (中学校献立)	H29.2.16	ND (<0.885)	ND (<0.864)
13	常磐給調 (小学校献立)	H29.2.17	ND (<0.803)	ND (<0.886)
14	常磐給調 (中学校献立)	H29.2.17	ND (<0.787)	ND (<0.802)
15	桶売小学校 (小学校献立)	H29.2.17	ND (<0.723)	ND (<0.696)

・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28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)	H29.2.20	ND (<0.792)	ND (<0.873)
2	平北部給調 (中学校献立)	H29.2.20	ND (<0.744)	ND (<0.757)
3	三和給調 (小学校献立)	H29.2.20	ND (<0.824)	ND (<0.775)
4	小名浜給調 (小学校献立)	H29.2.21	ND (<0.870)	ND (<0.825)
5	小名浜給調 (中学校献立)	H29.2.21	ND (<0.829)	ND (<0.702)
6	川部小学校 (小学校献立)	H29.2.21	ND (<0.762)	ND (<0.813)
7	四倉給調 (小学校献立)	H29.2.22	ND (<0.746)	ND (<0.622)
8	四倉給調 (中学校献立)	H29.2.22	ND (<0.894)	ND (<0.730)
9	平南部給調 (小学校献立)	H29.2.22	ND (<0.910)	ND (<0.623)
10	勿来給調 (小学校献立)	H29.2.23	ND (<0.707)	ND (<0.798)
11	勿来給調 (中学校献立)	H29.2.23	ND (<0.748)	ND (<0.674)
12	平南部給調 (中学校献立)	H29.2.23	ND (<0.853)	ND (<0.722)
13	平北部給調 (小学校献立)	H29.2.24	ND (<0.965)	ND (<0.623)
14	平北部給調 (中学校献立)	H29.2.24	ND (<0.912)	ND (<0.837)
15	桶売小学校 (小学校献立)	H29.2.24	ND (<0.826)	ND (<0.777)

・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28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)	H29.2.27	ND (<0.784)	ND (<0.762)
2	小名浜給調 (中学校献立)	H29.2.27	ND (<0.699)	ND (<0.858)
3	三和給調 (小学校献立)	H29.2.27	ND (<0.996)	ND (<0.567)
4	四倉給調 (小学校献立)	H29.2.28	ND (<0.742)	ND (<0.756)
5	四倉給調 (中学校献立)	H29.2.28	ND (<0.835)	ND (<0.785)
6	川部小学校 (小学校献立)	H29.2.28	ND (<0.868)	ND (<0.709)
7	勿来給調 (小学校献立)	H29.3.1	ND (<0.907)	ND (<0.672)
8	勿来給調 (中学校献立)	H29.3.1	ND (<0.864)	ND (<0.784)
9	常磐給調 (小学校献立)	H29.3.1	ND (<0.670)	ND (<0.864)
10	平南部給調 (小学校献立)	H29.3.2	ND (<0.807)	ND (<0.825)
11	平南部給調 (中学校献立)	H29.3.2	ND (<0.807)	ND (<0.665)
12	常磐給調 (中学校献立)	H29.3.2	ND (<0.840)	ND (<0.666)
13	小名浜給調 (小学校献立)	H29.3.3	ND (<0.885)	ND (<0.839)
14	小名浜給調 (中学校献立)	H29.3.3	ND (<0.753)	ND (<0.858)
15	桶売小学校 (小学校献立)	H29.3.3	ND (<0.866)	ND (<0.748)

・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28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)	H29.3.6	ND (<0.869)	ND (<0.824)
2	四倉給調 (中学校献立)	H29.3.6	ND (<0.734)	ND (<0.707)
3	三和給調 (小学校献立)	H29.3.6	ND (<0.840)	ND (<0.711)
4	勿来給調 (小学校献立)	H29.3.7	ND (<0.714)	ND (<0.788)
5	勿来給調 (中学校献立)	H29.3.7	ND (<0.673)	ND (<0.755)
6	川部小学校 (小学校献立)	H29.3.7	ND (<0.879)	ND (<0.622)
7	平南部給調 (小学校献立)	H29.3.8	ND (<0.918)	ND (<0.782)
8	平南部給調 (中学校献立)	H29.3.8	ND (<0.743)	ND (<0.716)
9	平北部給調 (小学校献立)	H29.3.8	ND (<0.591)	ND (<0.785)
10	常磐給調 (小学校献立)	H29.3.9	ND (<0.703)	ND (<0.840)
11	常磐給調 (中学校献立)	H29.3.9	ND (<0.567)	ND (<0.666)
12	平北部給調 (中学校献立)	H29.3.9	ND (<0.972)	ND (<0.766)
13	四倉給調 (小学校献立)	H29.3.10	ND (<0.784)	ND (<0.800)
14	四倉給調 (中学校献立)	H29.3.10	ND (<0.867)	ND (<0.855)
15	桶売小学校 (小学校献立)	H29.3.10	ND (<0.833)	ND (<0.996)

・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28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	三和給調 (小学校献立)	H29.3.13	ND (<0.878)	ND (<0.759)
2	平南部給調 (小学校献立)	H29.3.14	ND (<0.874)	ND (<0.714)
3	平南部給調 (中学校献立)	H29.3.14	ND (<0.915)	ND (<0.702)
4	川部小学校 (小学校献立)	H29.3.14	ND (<0.832)	ND (<0.745)
5	常磐給調 (小学校献立)	H29.3.15	ND (<0.700)	ND (<0.752)
6	常磐給調 (中学校献立)	H29.3.15	ND (<0.806)	ND (<0.709)
7	小名浜給調 (小学校献立)	H29.3.15	ND (<0.749)	ND (<0.903)
8	平北部給調 (小学校献立)	H29.3.16	ND (<0.747)	ND (<0.719)
9	平北部給調 (中学校献立)	H29.3.16	ND (<0.803)	ND (<0.483)
10	小名浜給調 (中学校献立)	H29.3.16	ND (<0.874)	ND (<0.756)
11	四倉給調 (小学校献立)	H29.3.17	ND (<0.810)	ND (<0.792)
12	四倉給調 (中学校献立)	H29.3.17	ND (<0.872)	ND (<0.754)
13	桶売小学校 (小学校献立)	H29.3.17	ND (<0.744)	ND (<0.851)

・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28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)	H29.3.21	ND (<0.870)	ND (<0.711)
2	勿来給調 (中学校献立)	H29.3.21	ND (<0.730)	ND (<0.823)
3	三和給調 (小学校献立)	H29.3.21	ND (<0.776)	ND (<0.754)
4	常磐給調 (小学校献立)	H29.3.22	ND (<0.734)	ND (<0.971)
5	常磐給調 (中学校献立)	H29.3.22	ND (<0.701)	ND (<0.712)
6	川部小学校 (小学校献立)	H29.3.22	ND (<0.900)	ND (<0.711)

・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。