

平成27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 いわき明星大学 環境放射線測定室
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3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)	H27.4.7	ND (<0.523)	ND (<0.571)
2	平南部給調 (中学校献立)	H27.4.7	ND (<0.524)	ND (<0.584)
3	田人給調 (小学校献立)	H27.4.7	ND (<0.475)	ND (<0.473)
4	平北部給調 (小学校献立)	H27.4.8	ND (<0.441)	ND (<0.541)
5	平北部給調 (中学校献立)	H27.4.8	ND (<0.480)	ND (<0.495)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H27.4.8	ND (<0.548)	ND (<0.577)
7	小名浜給調 (小学校A献立)	H27.4.9	ND (<0.519)	ND (<0.418)
8	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.4.9	ND (<0.522)	ND (<0.443)
9	三和給調 (小学校献立)	H27.4.9	ND (<0.530)	ND (<0.558)
10	四倉給調 (小学校献立)	H27.4.10	ND (<0.568)	ND (<0.573)
11	四倉給調 (中学校献立)	H27.4.10	ND (<0.522)	ND (<0.564)
12	川部小学校 (小学校献立)	H27.4.10	ND (<0.581)	ND (<0.538)

・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27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 いわき明星大学 環境放射線測定室
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3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)	H27.4.13	ND (<0.578)	ND (<0.474)
2	平北部給調 (中学校献立)	H27.4.13	ND (<0.537)	ND (<0.618)
3	常磐給調 (小学校献立)	H27.4.14	ND (<0.592)	ND (<0.603)
4	常磐給調 (中学校献立)	H27.4.14	ND (<0.546)	ND (<0.628)
5	川部小学校 (小学校献立)	H27.4.14	ND (<0.622)	ND (<0.597)
6	平南部給調 (小学校献立)	H27.4.15	ND (<0.481)	ND (<0.611)
7	平南部給調 (中学校献立)	H27.4.15	ND (<0.558)	ND (<0.622)
8	田人給調 (小学校献立)	H27.4.15	ND (<0.521)	ND (<0.538)
9	小名浜給調 (小学校A献立)	H27.4.16	ND (<0.462)	ND (<0.566)
10	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.4.16	ND (<0.528)	ND (<0.557)
11	三和給調 (小学校献立)	H27.4.16	ND (<0.500)	ND (<0.534)
12	四倉給調 (小学校献立)	H27.4.17	ND (<0.507)	ND (<0.587)
13	四倉給調 (中学校献立)	H27.4.17	ND (<0.541)	ND (<0.610)
14	桶売小学校 (小学校献立)	H27.4.17	ND (<0.521)	ND (<0.539)

・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27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 いわき明星大学 環境放射線測定室
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3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)	H27.4.20	ND (<0.526)	ND (<0.595)
2	常磐給調 (中学校献立)	H27.4.20	ND (<0.637)	ND (<0.674)
3	平南部給調 (小学校献立)	H27.4.21	ND (<0.443)	ND (<0.617)
4	平南部給調 (中学校献立)	H27.4.21	ND (<0.535)	ND (<0.586)
5	田人給調 (小学校献立)	H27.4.21	ND (<0.570)	ND (<0.522)
6	小名浜給調 (小学校A献立)	H27.4.22	ND (<0.564)	ND (<0.661)
7	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.4.22	ND (<0.478)	ND (<0.595)
8	三和給調 (小学校献立)	H27.4.22	ND (<0.519)	ND (<0.494)
9	平北部給調 (小学校献立)	H27.4.23	ND (<0.549)	ND (<0.619)
10	平北部給調 (中学校献立)	H27.4.23	ND (<0.540)	ND (<0.503)
11	桶売小学校 (小学校献立)	H27.4.23	ND (<0.540)	ND (<0.537)
12	四倉給調 (小学校献立)	H27.4.24	ND (<0.522)	ND (<0.598)
13	四倉給調 (中学校献立)	H27.4.24	ND (<0.479)	ND (<0.503)
14	川部小学校 (小学校献立)	H27.4.24	ND (<0.497)	ND (<0.546)

・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27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 いわき明星大学 環境放射線測定室
- 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3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)	H27.4.27	ND (<0.536)	ND (<0.619)
2	常磐給調 (中学校献立)	H27.4.27	ND (<0.544)	ND (<0.637)
3	平南部給調 (小学校献立)	H27.4.28	ND (<0.573)	ND (<0.586)
4	平南部給調 (中学校献立)	H27.4.28	ND (<0.529)	ND (<0.618)
5	田人給調 (小学校献立)	H27.4.28	ND (<0.542)	ND (<0.612)
6	平北部給調 (小学校献立)	H27.4.30	ND (<0.592)	ND (<0.551)
7	平北部給調 (中学校献立)	H27.4.30	ND (<0.531)	ND (<0.551)
8	桶売小学校 (小学校献立)	H27.4.30	ND (<0.503)	ND (<0.590)
9	小名浜給調 (小学校A献立)	H27.5.1	ND (<0.440)	ND (<0.595)
10	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.5.1	ND (<0.561)	ND (<0.627)
11	三和給調 (小学校献立)	H27.5.1	ND (<0.572)	ND (<0.565)

・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27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 いわき明星大学 環境放射線測定室
- 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3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)	H27.5.7	ND (<0.539)	ND (<0.585)
2	四倉給調 (中学校献立)	H27.5.7	ND (<0.640)	ND (<0.718)
3	常磐給調 (小学校献立)	H27.5.8	ND (<0.602)	ND (<0.646)
4	常磐給調 (中学校献立)	H27.5.8	ND (<0.550)	ND (<0.681)
5	川部小学校 (小学校献立)	H27.5.8	ND (<0.600)	ND (<0.556)

・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27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 いわき明星大学 環境放射線測定室
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3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)	H27.5.11	ND (<0.632)	ND (<0.657)
2	平南部給調 (中学校献立)	H27.5.11	ND (<0.557)	ND (<0.579)
3	田人給調 (小学校献立)	H27.5.11	ND (<0.532)	ND (<0.610)
4	平北部給調 (小学校献立)	H27.5.12	ND (<0.518)	ND (<0.496)
5	平北部給調 (中学校献立)	H27.5.12	ND (<0.613)	ND (<0.674)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H27.5.12	ND (<0.506)	ND (<0.510)
7	小名浜給調 (小学校A献立)	H27.5.13	ND (<0.560)	ND (<0.625)
8	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.5.13	ND (<0.553)	ND (<0.727)
9	三和給調 (小学校献立)	H27.5.13	ND (<0.655)	ND (<0.601)
10	四倉給調 (小学校献立)	H27.5.14	ND (<0.564)	ND (<0.593)
11	四倉給調 (中学校献立)	H27.5.14	ND (<0.596)	ND (<0.568)
12	川部小学校 (小学校献立)	H27.5.14	ND (<0.515)	ND (<0.581)
13	常磐給調 (小学校献立)	H27.5.15	ND (<0.571)	ND (<0.548)
14	常磐給調 (中学校献立)	H27.5.15	ND (<0.643)	ND (<0.703)

・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27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 いわき明星大学 環境放射線測定室
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3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)	H27.5.18	ND (<0.538)	ND (<0.588)
2	平南部給調 (中学校献立)	H27.5.18	ND (<0.551)	ND (<0.539)
3	田人給調 (小学校献立)	H27.5.18	ND (<0.482)	ND (<0.514)
4	平北部給調 (小学校献立)	H27.5.19	ND (<0.579)	ND (<0.684)
5	平北部給調 (中学校献立)	H27.5.19	ND (<0.634)	ND (<0.663)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H27.5.19	ND (<0.534)	ND (<0.566)
7	小名浜給調 (小学校A献立)	H27.5.20	ND (<0.489)	ND (<0.620)
8	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.5.20	ND (<0.485)	ND (<0.560)
9	三和給調 (小学校献立)	H27.5.20	ND (<0.597)	ND (<0.619)
10	四倉給調 (小学校献立)	H27.5.21	ND (<0.640)	ND (<0.627)
11	四倉給調 (中学校献立)	H27.5.21	ND (<0.523)	ND (<0.571)
12	川部小学校 (小学校献立)	H27.5.21	ND (<0.578)	ND (<0.582)
13	常磐給調 (小学校献立)	H27.5.22	ND (<0.505)	ND (<0.586)
14	常磐給調 (中学校献立)	H27.5.22	ND (<0.618)	ND (<0.688)

・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27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 いわき明星大学 環境放射線測定室
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3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)	H27.5.25	ND (<0.604)	ND (<0.698)
2	平南部給調 (中学校献立)	H27.5.25	ND (<0.584)	ND (<0.586)
3	田人給調 (小学校献立)	H27.5.25	ND (<0.568)	ND (<0.643)
4	平北部給調 (小学校献立)	H27.5.26	ND (<0.567)	ND (<0.561)
5	平北部給調 (中学校献立)	H27.5.26	ND (<0.495)	ND (<0.625)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H27.5.26	ND (<0.584)	ND (<0.607)
7	小名浜給調 (小学校A献立)	H27.5.27	ND (<0.541)	ND (<0.645)
8	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.5.27	ND (<0.580)	ND (<0.584)
9	三和給調 (小学校献立)	H27.5.27	ND (<0.549)	ND (<0.594)
10	四倉給調 (小学校献立)	H27.5.28	ND (<0.537)	ND (<0.540)
11	四倉給調 (中学校献立)	H27.5.28	ND (<0.596)	ND (<0.647)
12	常磐給調 (小学校献立)	H27.5.29	ND (<0.525)	ND (<0.606)
13	常磐給調 (中学校献立)	H27.5.29	ND (<0.565)	ND (<0.677)
14	川部小学校 (小学校献立)	H27.5.29	ND (<0.593)	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27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 いわき明星大学 環境放射線測定室
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3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)	H27.6.1	ND (<0.575)	ND (<0.599)
2	平南部給調 (中学校献立)	H27.6.1	ND (<0.649)	ND (<0.697)
3	田人給調 (小学校献立)	H27.6.1	ND (<0.571)	ND (<0.714)
4	平北部給調 (小学校献立)	H27.6.2	ND (<0.602)	ND (<0.733)
5	平北部給調 (中学校献立)	H27.6.2	ND (<0.540)	ND (<0.652)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H27.6.2	ND (<0.546)	ND (<0.610)
7	小名浜給調 (小学校A献立)	H27.6.3	ND (<0.517)	ND (<0.640)
8	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.6.3	ND (<0.525)	ND (<0.497)
9	三和給調 (小学校献立)	H27.6.3	ND (<0.521)	ND (<0.592)
10	四倉給調 (小学校献立)	H27.6.4	ND (<0.585)	ND (<0.611)
11	四倉給調 (中学校献立)	H27.6.4	ND (<0.535)	ND (<0.562)
12	川部小学校 (小学校献立)	H27.6.4	ND (<0.532)	ND (<0.573)
13	常磐給調 (小学校献立)	H27.6.5	ND (<0.606)	ND (<0.683)
14	常磐給調 (中学校献立)	H27.6.5	ND (<0.509)	ND (<0.615)

・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27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 いわき明星大学 環境放射線測定室
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3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)	H27.6.8	ND (<0.637)	ND (<0.573)
2	平南部給調 (中学校献立)	H27.6.8	ND (<0.553)	ND (<0.557)
3	田人給調 (小学校献立)	H27.6.8	ND (<0.577)	ND (<0.602)
4	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.6.9	ND (<0.494)	ND (<0.596)
5	桶売小学校 (小学校献立)	H27.6.9	ND (<0.519)	ND (<0.547)
6	平北部給調 (小学校献立)	H27.6.10	ND (<0.567)	ND (<0.563)
7	平北部給調 (中学校献立)	H27.6.10	ND (<0.623)	ND (<0.543)
8	三和給調 (小学校献立)	H27.6.10	ND (<0.571)	ND (<0.466)
9	常磐給調 (小学校献立)	H27.6.11	ND (<0.586)	ND (<0.667)
10	常磐給調 (中学校献立)	H27.6.11	ND (<0.567)	ND (<0.690)
11	四倉給調 (小学校献立)	H27.6.12	ND (<0.544)	ND (<0.588)
12	四倉給調 (中学校献立)	H27.6.12	ND (<0.587)	ND (<0.684)
13	川部小学校 (小学校献立)	H27.6.12	ND (<0.579)	ND (<0.558)

・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27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 いわき明星大学 環境放射線測定室
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3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)	H27.6.15	ND (<0.587)	ND (<0.634)
2	平南部給調 (中学校献立)	H27.6.15	ND (<0.538)	ND (<0.615)
3	田人給調 (小学校献立)	H27.6.15	ND (<0.417)	ND (<0.614)
4	平北部給調 (小学校献立)	H27.6.16	ND (<0.568)	ND (<0.915)
5	平北部給調 (中学校献立)	H27.6.16	ND (<0.506)	ND (<0.522)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H27.6.16	ND (<0.551)	ND (<0.584)
7	小名浜給調 (小学校A献立)	H27.6.17	ND (<0.612)	ND (<0.551)
8	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.6.17	ND (<0.581)	ND (<0.605)
9	三和給調 (小学校献立)	H27.6.17	ND (<0.503)	ND (<0.612)
10	四倉給調 (小学校献立)	H27.6.18	ND (<0.570)	ND (<0.506)
11	四倉給調 (中学校献立)	H27.6.18	ND (<0.608)	ND (<0.593)
12	川部小学校 (小学校献立)	H27.6.18	ND (<0.528)	ND (<0.603)
13	常磐給調 (小学校献立)	H27.6.19	ND (<0.691)	ND (<0.751)
14	常磐給調 (中学校献立)	H27.6.19	ND (<0.601)	ND (<0.682)

・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27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 いわき明星大学 環境放射線測定室
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3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)	H27.6.22	ND (<0.645)	ND (<0.645)
2	平南部給調 (中学校献立)	H27.6.22	ND (<0.589)	ND (<0.653)
3	川部小学校 (小学校献立)	H27.6.22	ND (<0.566)	ND (<0.625)
4	平北部給調 (小学校献立)	H27.6.23	ND (<0.555)	ND (<0.539)
5	平北部給調 (中学校献立)	H27.6.23	ND (<0.507)	ND (<0.568)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H27.6.23	ND (<0.525)	ND (<0.574)
7	四倉給調 (小学校献立)	H27.6.24	ND (<0.547)	ND (<0.599)
8	四倉給調 (中学校献立)	H27.6.24	ND (<0.582)	ND (<0.633)
9	三和給調 (小学校献立)	H27.6.24	ND (<0.535)	ND (<0.670)
10	常磐給調 (中学校献立)	H27.6.25	ND (<0.593)	ND (<0.647)
11	田人給調 (小学校献立)	H27.6.25	ND (<0.473)	ND (<0.592)
12	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.6.26	ND (<0.668)	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27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 いわき明星大学 環境放射線測定室
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3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)	H27.6.29	ND (<0.583)	ND (<0.619)
2	平南部給調 (中学校献立)	H27.6.29	ND (<0.584)	ND (<0.656)
3	田人給調 (小学校献立)	H27.6.29	ND (<0.518)	ND (<0.644)
4	平北部給調 (小学校献立)	H27.6.30	ND (<0.757)	ND (<0.702)
5	平北部給調 (中学校献立)	H27.6.30	ND (<0.555)	ND (<0.656)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H27.6.30	ND (<0.541)	ND (<0.682)
7	小名浜給調 (小学校A献立)	H27.7.1	ND (<0.447)	ND (<0.558)
8	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.7.1	ND (<0.589)	ND (<0.657)
9	三和給調 (小学校献立)	H27.7.1	ND (<0.652)	ND (<0.668)
10	四倉給調 (小学校献立)	H27.7.2	ND (<0.468)	ND (<0.547)
11	四倉給調 (中学校献立)	H27.7.2	ND (<0.660)	ND (<0.674)
12	川部小学校 (小学校献立)	H27.7.2	ND (<0.606)	ND (<0.620)
13	常磐給調 (小学校献立)	H27.7.3	ND (<0.733)	ND (<0.785)
14	常磐給調 (中学校献立)	H27.7.3	ND (<0.568)	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27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 いわき明星大学 環境放射線測定室
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3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)	H27.7.6	ND (<0.572)	ND (<0.662)
2	平南部給調 (中学校献立)	H27.7.6	ND (<0.435)	ND (<0.538)
3	田人給調 (小学校献立)	H27.7.6	ND (<0.682)	ND (<0.668)
4	平北部給調 (小学校献立)	H27.7.7	ND (<0.527)	ND (<0.644)
5	平北部給調 (中学校献立)	H27.7.7	ND (<0.622)	ND (<0.631)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H27.7.7	ND (<0.638)	ND (<0.782)
7	小名浜給調 (小学校A献立)	H27.7.8	ND (<0.686)	ND (<0.776)
8	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.7.8	ND (<0.586)	ND (<0.504)
9	三和給調 (小学校献立)	H27.7.8	ND (<0.533)	ND (<0.562)
10	四倉給調 (小学校献立)	H27.7.9	ND (<0.558)	ND (<0.611)
11	四倉給調 (中学校献立)	H27.7.9	ND (<0.563)	ND (<0.640)
12	川部小学校 (小学校献立)	H27.7.9	ND (<0.556)	ND (<0.587)
13	常磐給調 (小学校献立)	H27.7.10	ND (<0.620)	ND (<0.586)
14	常磐給調 (中学校献立)	H27.7.10	ND (<0.571)	ND (<0.698)

・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27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 いわき明星大学 環境放射線測定室
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3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)	H27.7.13	ND (<0.568)	ND (<0.520)
2	平南部給調 (中学校献立)	H27.7.13	ND (<0.543)	ND (<0.691)
3	田人給調 (小学校献立)	H27.7.13	ND (<0.564)	ND (<0.569)
4	平北部給調 (小学校献立)	H27.7.14	ND (<0.533)	ND (<0.588)
5	平北部給調 (中学校献立)	H27.7.14	ND (<0.589)	ND (<0.568)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H27.7.14	ND (<0.505)	ND (<0.581)
7	小名浜給調 (小学校A献立)	H27.7.15	ND (<0.521)	ND (<0.678)
8	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.7.15	ND (<0.487)	ND (<0.573)
9	三和給調 (小学校献立)	H27.7.15	ND (<0.714)	ND (<0.569)
10	四倉給調 (小学校献立)	H27.7.16	ND (<0.557)	ND (<0.713)
11	四倉給調 (中学校献立)	H27.7.16	ND (<0.646)	ND (<0.610)
12	川部小学校 (小学校献立)	H27.7.16	ND (<0.648)	ND (<0.571)

・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27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)	H27.8.26	ND (<0.619)	ND (<0.696)
2	常磐給調 (中学校献立)	H27.8.26	ND (<0.689)	ND (<0.735)
3	平南部給調 (小学校献立)	H27.8.27	ND (<0.693)	ND (<0.738)
4	平南部給調 (中学校献立)	H27.8.27	ND (<0.723)	ND (<0.737)
5	田人給調 (小学校献立)	H27.8.27	ND (<0.696)	ND (<0.776)
6	平北部給調 (小学校献立)	H27.8.28	ND (<0.658)	ND (<0.776)
7	平北部給調 (中学校献立)	H27.8.28	ND (<0.758)	ND (<0.779)
8	桶売小学校 (小学校献立)	H27.8.28	ND (<0.586)	ND (<0.553)

・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27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A献立)	H27.8.31	ND (<0.657)	ND (<0.958)
2	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.8.31	ND (<0.660)	ND (<0.740)
3	三和給調 (小学校献立)	H27.8.31	ND (<0.754)	ND (<0.737)
4	四倉給調 (小学校献立)	H27.9.1	ND (<0.721)	ND (<0.870)
5	四倉給調 (中学校献立)	H27.9.1	ND (<0.836)	ND (<0.844)
6	川部小学校 (小学校献立)	H27.9.1	ND (<0.542)	ND (<0.739)
7	常磐給調 (小学校献立)	H27.9.2	ND (<0.619)	ND (<0.840)
8	常磐給調 (中学校献立)	H27.9.2	ND (<0.579)	ND (<0.774)
9	平南部給調 (小学校献立)	H27.9.3	ND (<0.692)	ND (<0.873)
10	平南部給調 (中学校献立)	H27.9.3	ND (<0.785)	ND (<0.548)
11	田人給調 (小学校献立)	H27.9.3	ND (<0.660)	ND (<0.656)
12	平北部給調 (小学校献立)	H27.9.4	ND (<0.664)	ND (<0.659)
13	平北部給調 (中学校献立)	H27.9.4	ND (<0.578)	ND (<0.736)
14	桶売小学校 (小学校献立)	H27.9.4	ND (<0.665)	ND (<0.705)

・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27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A献立)	H27.9.7	ND (<0.727)	ND (<0.778)
2	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.9.7	ND (<0.723)	ND (<0.840)
3	三和給調 (小学校献立)	H27.9.7	ND (<0.865)	ND (<0.741)
4	四倉給調 (小学校献立)	H27.9.8	ND (<0.581)	ND (<0.812)
5	四倉給調 (中学校献立)	H27.9.8	ND (<0.579)	ND (<0.775)
6	川部小学校 (小学校献立)	H27.9.8	ND (<0.537)	ND (<0.550)
7	常磐給調 (小学校献立)	H27.9.9	ND (<0.722)	ND (<0.808)
8	常磐給調 (中学校献立)	H27.9.9	ND (<0.717)	ND (<0.841)
9	平南部給調 (小学校献立)	H27.9.10	ND (<0.786)	ND (<0.812)
10	平南部給調 (中学校献立)	H27.9.10	ND (<0.726)	ND (<0.699)
11	田人給調 (小学校献立)	H27.9.10	ND (<0.536)	ND (<0.657)
12	平北部給調 (小学校献立)	H27.9.11	ND (<0.756)	ND (<0.654)
13	平北部給調 (中学校献立)	H27.9.11	ND (<0.655)	ND (<0.780)
14	桶売小学校 (小学校献立)	H27.9.11	ND (<0.741)	ND (<0.884)

・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27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A献立)	H27.9.14	ND (<0.812)	ND (<0.739)
2	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.9.14	ND (<0.578)	ND (<0.736)
3	三和給調 (小学校献立)	H27.9.14	ND (<0.784)	ND (<0.843)
4	四倉給調 (小学校献立)	H27.9.15	ND (<0.684)	ND (<0.833)
5	四倉給調 (中学校献立)	H27.9.15	ND (<0.837)	ND (<0.843)
6	常磐給調 (小学校献立)	H27.9.16	ND (<0.536)	ND (<0.657)
7	常磐給調 (中学校献立)	H27.9.16	ND (<0.582)	ND (<0.741)
8	川部小学校 (小学校献立)	H27.9.16	ND (<0.695)	ND (<0.740)
9	平南部給調 (小学校献立)	H27.9.17	ND (<0.756)	ND (<0.655)
10	平南部給調 (中学校献立)	H27.9.17	ND (<0.662)	ND (<0.910)
11	田人給調 (小学校献立)	H27.9.17	ND (<0.696)	ND (<0.657)
12	平北部給調 (小学校献立)	H27.9.18	ND (<0.888)	ND (<0.605)
13	平北部給調 (中学校献立)	H27.9.18	ND (<0.622)	ND (<0.548)
14	桶売小学校 (小学校献立)	H27.9.18	ND (<0.762)	ND (<0.660)

・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27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A献立)	H27.9.24	ND (<0.870)	ND (<0.745)
2	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.9.24	ND (<0.538)	ND (<0.659)
3	三和給調 (小学校献立)	H27.9.24	ND (<0.825)	ND (<0.665)
4	四倉給調 (小学校献立)	H27.9.25	ND (<0.657)	ND (<0.653)
5	四倉給調 (中学校献立)	H27.9.25	ND (<0.623)	ND (<0.878)
6	川部小学校 (小学校献立)	H27.9.25	ND (<0.620)	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27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)	H27.9.28	ND (<0.839)	ND (<0.655)
2	常磐給調 (中学校献立)	H27.9.28	ND (<0.842)	ND (<0.879)
3	平南部給調 (小学校献立)	H27.9.29	ND (<0.726)	ND (<0.739)
4	平南部給調 (中学校献立)	H27.9.29	ND (<0.416)	ND (<0.660)
5	田人給調 (小学校献立)	H27.9.29	ND (<0.662)	ND (<0.848)
6	平北部給調 (中学校献立)	H27.9.30	ND (<0.582)	ND (<0.550)
7	桶売小学校 (小学校献立)	H27.9.30	ND (<0.567)	ND (<0.815)
8	小名浜給調 (小学校A献立)	H27.10.1	ND (<0.692)	ND (<0.810)
9	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.10.1	ND (<0.663)	ND (<0.703)
10	三和給調 (小学校献立)	H27.10.1	ND (<0.759)	ND (<0.780)
11	四倉給調 (小学校献立)	H27.10.2	ND (<0.891)	ND (<0.742)
12	四倉給調 (中学校献立)	H27.10.2	ND (<0.893)	ND (<0.910)

・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27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)	H27.10.5	ND (<0.809)	ND (<0.652)
2	常磐給調 (中学校献立)	H27.10.5	ND (<0.786)	ND (<0.700)
3	川部小学校 (小学校献立)	H27.10.5	ND (<0.784)	ND (<0.844)
4	平南部給調 (小学校献立)	H27.10.6	ND (<0.758)	ND (<0.990)
5	平南部給調 (中学校献立)	H27.10.6	ND (<0.817)	ND (<0.609)
6	田人給調 (小学校献立)	H27.10.6	ND (<0.695)	ND (<0.741)
7	平北部給調 (小学校献立)	H27.10.7	ND (<0.730)	ND (<0.744)
8	平北部給調 (中学校献立)	H27.10.7	ND (<0.864)	ND (<0.845)
9	桶売小学校 (小学校献立)	H27.10.7	ND (<0.623)	ND (<0.741)
10	小名浜給調 (小学校A献立)	H27.10.8	ND (<0.622)	ND (<0.777)
11	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.10.8	ND (<0.659)	ND (<0.740)
12	三和給調 (小学校献立)	H27.10.8	ND (<0.517)	ND (<0.736)
13	四倉給調 (小学校献立)	H27.10.9	ND (<0.732)	ND (<0.705)
14	四倉給調 (中学校献立)	H27.10.9	ND (<0.583)	ND (<0.550)
15	川部小学校 (小学校献立)	H27.10.9	ND (<0.622)	ND (<0.739)

・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27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)	H27.10.13	ND (<0.788)	ND (<0.846)
2	常磐給調 (中学校献立)	H27.10.13	ND (<0.623)	ND (<0.740)
3	田人給調 (小学校献立)	H27.10.13	ND (<0.660)	ND (<0.606)
4	平南部給調 (小学校献立)	H27.10.14	ND (<0.727)	ND (<0.813)
5	平南部給調 (中学校献立)	H27.10.14	ND (<0.729)	ND (<0.608)
6	平北部給調 (小学校献立)	H27.10.15	ND (<0.726)	ND (<0.740)
7	平北部給調 (中学校献立)	H27.10.15	ND (<0.815)	ND (<0.657)
8	桶売小学校 (小学校献立)	H27.10.15	ND (<0.743)	ND (<0.608)
9	小名浜給調 (小学校A献立)	H27.10.16	ND (<0.819)	ND (<0.741)
10	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.10.16	ND (<0.650)	ND (<0.873)
11	三和給調 (小学校献立)	H27.10.16	ND (<0.788)	ND (<0.702)

・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27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)	H27.10.19	ND (<0.692)	ND (<0.653)
2	四倉給調 (中学校献立)	H27.10.19	ND (<0.618)	ND (<0.899)
3	川部小学校 (小学校献立)	H27.10.19	ND (<0.756)	ND (<0.698)
4	常磐給調 (中学校献立)	H27.10.20	ND (<0.727)	ND (<0.812)
5	平南部給調 (小学校献立)	H27.10.21	ND (<0.581)	ND (<0.845)
6	平南部給調 (中学校献立)	H27.10.21	ND (<0.871)	ND (<0.776)
7	田人給調 (小学校献立)	H27.10.21	ND (<0.752)	ND (<0.840)
8	平北部給調 (小学校献立)	H27.10.22	ND (<0.780)	ND (<0.695)
9	平北部給調 (中学校献立)	H27.10.22	ND (<0.788)	ND (<0.879)
10	桶売小学校 (小学校献立)	H27.10.22	ND (<0.705)	ND (<0.701)
11	小名浜給調 (小学校A献立)	H27.10.23	ND (<0.757)	1.01 (<0.777)
12	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.10.23	ND (<0.661)	ND (<0.657)
13	三和給調 (小学校献立)	H27.10.23	ND (<0.729)	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27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)	H27.10.26	ND (<0.789)	ND (<0.743)
2	四倉給調 (中学校献立)	H27.10.26	ND (<0.695)	ND (<0.657)
3	常磐給調 (小学校献立)	H27.10.27	ND (<0.721)	ND (<0.651)
4	常磐給調 (中学校献立)	H27.10.27	ND (<0.725)	ND (<0.932)
5	川部小学校 (小学校献立)	H27.10.27	ND (<0.841)	ND (<0.778)
6	平南部給調 (小学校献立)	H27.10.28	ND (<0.696)	ND (<0.742)
7	平南部給調 (中学校献立)	H27.10.28	ND (<0.757)	ND (<0.606)
8	田人給調 (小学校献立)	H27.10.28	ND (<0.660)	ND (<0.778)
9	平北部給調 (中学校献立)	H27.10.29	ND (<0.579)	ND (<0.653)
10	桶売小学校 (小学校献立)	H27.10.29	ND (<0.696)	ND (<0.701)
11	小名浜給調 (小学校A献立)	H27.10.30	ND (<0.866)	ND (<0.742)
12	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.10.30	ND (<0.729)	ND (<0.938)
13	三和小学校 (小学校献立)	H27.10.30	ND (<0.912)	ND (<0.906)

・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27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)	H27.11.2	ND (<0.840)	ND (<0.741)
2	四倉給調 (中学校献立)	H27.11.2	ND (<0.700)	ND (<0.553)
3	川部小学校 (小学校献立)	H27.11.2	ND (<0.791)	ND (<0.660)
4	常磐給調 (小学校献立)	H27.11.4	ND (<0.724)	ND (<0.775)
5	常磐給調 (中学校献立)	H27.11.4	ND (<0.785)	ND (<0.655)
6	平南部給調 (小学校献立)	H27.11.5	ND (<0.785)	ND (<0.844)
7	平南部給調 (中学校献立)	H27.11.5	ND (<0.693)	ND (<0.874)
8	田人給調 (小学校献立)	H27.11.5	ND (<0.695)	ND (<0.656)
9	平北部給調 (小学校献立)	H27.11.6	ND (<0.788)	ND (<0.906)
10	平北部給調 (中学校献立)	H27.11.6	ND (<0.957)	ND (<0.777)
11	桶売小学校 (小学校献立)	H27.11.6	ND (<0.787)	ND (<0.779)

・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27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A献立)	H27.11.9	ND (<0.595)	ND (<0.701)
2	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.11.9	ND (<0.758)	ND (<0.813)
3	三和給調 (小学校献立)	H27.11.9	ND (<0.509)	ND (<0.607)
4	四倉給調 (小学校献立)	H27.11.10	ND (<0.660)	ND (<0.700)
5	四倉給調 (中学校献立)	H27.11.10	ND (<0.696)	ND (<0.657)
6	川部小学校 (小学校献立)	H27.11.10	ND (<0.661)	ND (<0.779)
7	常磐給調 (小学校献立)	H27.11.11	ND (<0.753)	ND (<0.696)
8	常磐給調 (中学校献立)	H27.11.11	ND (<0.725)	ND (<0.654)
9	平南部給調 (小学校献立)	H27.11.12	ND (<0.539)	ND (<0.808)
10	平南部給調 (中学校献立)	H27.11.12	ND (<0.812)	ND (<0.933)
11	田人給調 (小学校献立)	H27.11.12	ND (<0.668)	ND (<0.739)
12	平北部給調 (小学校献立)	H27.11.13	ND (<0.887)	ND (<0.698)
13	平北部給調 (中学校献立)	H27.11.13	ND (<0.836)	ND (<0.873)
14	桶売小学校 (小学校献立)	H27.11.13	ND (<0.620)	ND (<0.873)

・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27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A献立)	H27.11.16	ND (<0.811)	ND (<0.810)
2	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.11.16	ND (<0.781)	ND (<0.695)
3	三和給調 (小学校献立)	H27.11.16	ND (<0.602)	ND (<0.736)
4	四倉給調 (小学校献立)	H27.11.17	ND (<0.548)	ND (<0.621)
5	四倉給調 (中学校献立)	H27.11.17	ND (<0.700)	ND (<0.844)
6	川部小学校 (小学校献立)	H27.11.17	ND (<0.729)	ND (<0.814)
7	常磐給調 (小学校献立)	H27.11.18	ND (<0.781)	ND (<0.736)
8	常磐給調 (中学校献立)	H27.11.18	ND (<0.754)	ND (<0.809)
9	平南部給調 (小学校献立)	H27.11.19	ND (<0.658)	ND (<0.698)
10	平南部給調 (中学校献立)	H27.11.19	ND (<0.679)	ND (<0.655)
11	田人給調 (小学校献立)	H27.11.19	ND (<0.784)	ND (<0.738)
12	平北部給調 (小学校献立)	H27.11.20	ND (<0.725)	ND (<0.739)
13	平北部給調 (中学校献立)	H27.11.20	ND (<0.722)	ND (<0.652)
14	桶売小学校 (小学校献立)	H27.11.20	ND (<0.659)	ND (<0.699)

・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27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A献立)	H27.11.24	ND (<0.784)	ND (<0.698)
2	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.11.24	ND (<0.578)	ND (<0.841)
3	三和給調 (小学校献立)	H27.11.24	ND (<0.886)	ND (<0.843)
4	四倉給調 (小学校献立)	H27.11.25	ND (<0.783)	ND (<0.738)
5	四倉給調 (中学校献立)	H27.11.25	ND (<0.793)	ND (<0.652)
6	川部小学校 (小学校献立)	H27.11.25	ND (<0.659)	ND (<0.699)
7	常磐給調 (小学校献立)	H27.11.26	ND (<0.810)	ND (<0.774)
8	常磐給調 (中学校献立)	H27.11.26	ND (<0.724)	ND (<0.774)
9	平南部給調 (小学校献立)	H27.11.27	ND (<0.659)	ND (<0.739)
10	平南部給調 (中学校献立)	H27.11.27	ND (<0.727)	ND (<0.700)
11	田人給調 (小学校献立)	H27.11.27	ND (<0.693)	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27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)	H27.11.30	ND (<0.621)	ND (<0.739)
2	平北部給調 (中学校献立)	H27.11.30	ND (<0.532)	ND (<0.808)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H27.11.30	ND (<0.787)	ND (<0.741)
4	小名浜給調 (小学校A献立)	H27.12.1	ND (<0.757)	ND (<0.699)
5	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.12.1	ND (<0.726)	ND (<0.740)
6	三和給調 (小学校献立)	H27.12.1	ND (<0.659)	ND (<0.812)
7	四倉給調 (小学校献立)	H27.12.2	ND (<0.724)	ND (<0.873)
8	四倉給調 (中学校献立)	H27.12.2	ND (<0.740)	ND (<0.846)
9	川部小学校 (小学校献立)	H27.12.2	ND (<0.865)	ND (<0.812)
10	常磐給調 (小学校献立)	H27.12.3	ND (<0.657)	ND (<0.697)
11	常磐給調 (中学校献立)	H27.12.3	ND (<0.757)	ND (<0.812)
12	平南部給調 (小学校献立)	H27.12.4	ND (<0.812)	ND (<0.905)
13	平南部給調 (中学校献立)	H27.12.4	ND (<0.786)	ND (<0.655)
14	田人給調 (小学校献立)	H27.12.4	ND (<0.660)	ND (<0.935)

・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27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)	H27.12.7	ND (<0.723)	ND (<0.872)
2	平北部給調 (中学校献立)	H27.12.7	ND (<0.651)	ND (<0.777)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H27.12.7	ND (<0.622)	ND (<0.812)
4	小名浜給調 (小学校A献立)	H27.12.8	ND (<0.785)	ND (<0.875)
5	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.12.8	ND (<0.659)	ND (<0.654)
6	三和給調 (小学校献立)	H27.12.8	ND (<0.756)	ND (<0.875)
7	四倉給調 (小学校献立)	H27.12.9	ND (<0.758)	ND (<0.814)
8	四倉給調 (中学校献立)	H27.12.9	ND (<0.695)	ND (<0.740)
9	川部小学校 (小学校献立)	H27.12.9	ND (<0.480)	ND (<0.548)
10	常磐給調 (小学校献立)	H27.12.10	ND (<0.751)	ND (<0.806)
11	常磐給調 (中学校献立)	H27.12.10	ND (<0.619)	ND (<0.811)
12	平南部給調 (小学校献立)	H27.12.11	ND (<0.688)	ND (<0.734)
13	平南部給調 (中学校献立)	H27.12.11	ND (<0.716)	ND (<0.729)
14	田人給調 (小学校献立)	H27.12.11	ND (<0.491)	ND (<0.869)

・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27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)	H27.12.14	ND (<0.753)	ND (<0.736)
2	平北部給調 (中学校献立)	H27.12.14	ND (<0.712)	ND (<0.810)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H27.12.14	ND (<0.692)	ND (<0.842)
4	小名浜給調 (小学校A献立)	H27.12.15	ND (<0.693)	ND (<0.811)
5	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H27.12.15	ND (<0.755)	ND (<0.698)
6	三和給調 (小学校献立)	H27.12.15	ND (<0.725)	ND (<0.652)
7	四倉給調 (小学校献立)	H27.12.16	ND (<0.694)	ND (<0.699)
8	四倉給調 (中学校献立)	H27.12.16	ND (<0.658)	ND (<0.775)
9	川部小学校 (小学校献立)	H27.12.16	ND (<0.785)	ND (<0.812)
10	常磐給調 (小学校献立)	H27.12.17	ND (<0.812)	ND (<0.812)
11	常磐給調 (中学校献立)	H27.12.17	ND (<0.694)	ND (<0.740)
12	平南部給調 (小学校献立)	H27.12.18	ND (<0.694)	ND (<0.740)
13	平南部給調 (中学校献立)	H27.12.18	ND (<0.861)	ND (<0.737)
14	田人給調 (小学校献立)	H27.12.18	ND (<0.623)	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27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)	H27.12.21	ND (<0.836)	ND (<0.873)
2	平北部給調 (中学校献立)	H27.12.21	ND (<0.910)	ND (<0.698)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H27.12.21	ND (<0.691)	ND (<0.603)

・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27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A献立)	H28.1.12	ND (<0.867)	ND (<0.823)
2	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H28.1.12	ND (<0.746)	ND (<0.733)
3	三和給調 (小学校献立)	H28.1.12	ND (<0.745)	ND (<0.899)
4	四倉給調 (小学校献立)	H28.1.13	ND (<0.711)	ND (<0.733)
5	四倉給調 (中学校献立)	H28.1.13	ND (<0.746)	ND (<0.779)
6	川部小学校 (小学校献立)	H28.1.13	ND (<0.779)	ND (<0.682)
7	常磐給調 (小学校献立)	H28.1.14	ND (<0.917)	ND (<0.860)
8	常磐給調 (中学校献立)	H28.1.14	ND (<0.744)	ND (<0.860)
9	平南部給調 (小学校献立)	H28.1.15	ND (<0.866)	ND (<0.732)
10	平南部給調 (中学校献立)	H28.1.15	ND (<0.778)	ND (<0.681)
11	田人給調 (小学校献立)	H28.1.15	ND (<0.809)	ND (<0.681)

・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27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)	H28.1.18	ND (<0.711)	ND (<0.733)
2	平北部給調 (中学校献立)	H28.1.18	ND (<0.808)	ND (<0.778)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H28.1.18	ND (<0.893)	ND (<0.681)
4	小名浜給調 (小学校A献立)	H28.1.19	ND (<0.866)	ND (<0.900)
5	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H28.1.19	ND (<0.809)	ND (<0.733)
6	三和給調 (小学校献立)	H28.1.19	ND (<0.404)	ND (<0.732)
7	四倉給調 (小学校献立)	H28.1.20	ND (<0.744)	ND (<0.680)
8	四倉給調 (中学校献立)	H28.1.20	ND (<0.944)	ND (<0.822)
9	川部小学校 (小学校献立)	H28.1.20	ND (<0.711)	ND (<0.862)
10	常磐給調 (小学校献立)	H28.1.21	ND (<0.746)	ND (<1.00)
11	常磐給調 (中学校献立)	H28.1.21	ND (<0.602)	ND (<0.682)
12	平南部給調 (小学校献立)	H28.1.22	ND (<0.779)	ND (<1.03)
13	平南部給調 (中学校献立)	H28.1.22	ND (<0.674)	ND (<0.681)
14	田人給調 (小学校献立)	H28.1.22	ND (<0.893)	ND (<0.681)

・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27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)	H28.1.25	ND (<0.745)	ND (<0.681)
2	平北部給調 (中学校献立)	H28.1.25	ND (<0.839)	ND (<0.624)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H28.1.25	ND (<0.866)	ND (<0.779)
4	小名浜給調 (小学校A献立)	H28.1.26	ND (<0.633)	ND (<0.778)
5	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H28.1.26	ND (<0.747)	ND (<0.863)
6	三和給調 (小学校献立)	H28.1.26	ND (<0.778)	ND (<0.623)
7	四倉給調 (小学校献立)	H28.1.27	ND (<0.673)	ND (<0.680)
8	四倉給調 (中学校献立)	H28.1.27	ND (<0.809)	ND (<0.779)
9	川部小学校 (小学校献立)	H28.1.27	ND (<0.809)	ND (<0.555)
10	常磐給調 (小学校献立)	H28.1.28	ND (<0.674)	ND (<0.899)
11	常磐給調 (中学校献立)	H28.1.28	ND (<0.712)	ND (<0.780)
12	平南部給調 (小学校献立)	H28.1.29	ND (<0.778)	ND (<0.822)
13	平南部給調 (中学校献立)	H28.1.29	ND (<0.711)	ND (<0.681)
14	田人給調 (小学校献立)	H28.1.29	ND (<0.894)	ND (<0.823)

・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27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)	H28.2.1	ND (<0.809)	ND (<0.624)
2	平北部給調 (中学校献立)	H28.2.1	ND (<0.808)	ND (<0.681)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H28.2.1	ND (<0.634)	ND (<0.682)
4	小名浜給調 (小学校A献立)	H28.2.2	ND (<0.746)	ND (<0.779)
5	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H28.2.2	ND (<0.746)	ND (<0.681)
6	三和給調 (小学校献立)	H28.2.2	ND (<0.674)	ND (<0.780)
7	四倉給調 (小学校献立)	H28.2.3	ND (<0.674)	ND (<0.681)
8	四倉給調 (中学校献立)	H28.2.3	ND (<0.810)	ND (<0.823)
9	川部小学校 (小学校献立)	H28.2.3	ND (<0.589)	ND (<0.555)
10	常磐給調 (小学校献立)	H28.2.4	ND (<0.839)	ND (<0.682)
11	常磐給調 (中学校献立)	H28.2.4	ND (<0.894)	ND (<0.733)
12	平南部給調 (小学校献立)	H28.2.5	ND (<0.779)	ND (<0.733)
13	平南部給調 (中学校献立)	H28.2.5	ND (<0.644)	ND (<0.822)
14	田人給調 (小学校献立)	H28.2.5	ND (<0.894)	ND (<0.682)

・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27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)	H28.2.8	ND (<0.866)	ND (<0.822)
2	平北部給調 (中学校献立)	H28.2.8	ND (<0.712)	ND (<0.733)
3	桶売小学校 (小学校献立)	H28.2.8	ND (<0.711)	ND (<0.778)
4	小名浜給調 (小学校A献立)	H28.2.9	ND (<0.675)	ND (<0.780)
5	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H28.2.9	ND (<0.779)	ND (<0.555)
6	三和給調 (小学校献立)	H28.2.9	ND (<1.01)	ND (<0.862)
7	四倉給調 (小学校献立)	H28.2.10	ND (<0.724)	ND (<0.860)
8	四倉給調 (中学校献立)	H28.2.10	ND (<0.860)	ND (<0.724)
9	川部小学校 (小学校献立)	H28.2.10	ND (<0.780)	ND (<0.823)
10	常磐給調 (小学校献立)	H28.2.12	ND (<0.810)	ND (<0.733)
11	常磐給調 (中学校献立)	H28.2.12	ND (<0.540)	ND (<0.863)

・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27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)	H28.2.15	ND (<0.779)	ND (<0.705)
2	平南部給調 (中学校献立)	H28.2.15	ND (<0.809)	ND (<0.682)
3	田人給調 (小学校献立)	H28.2.15	ND (<0.810)	ND (<0.780)
4	平北部給調 (小学校献立)	H28.2.16	ND (<0.634)	ND (<0.682)
5	平北部給調 (中学校献立)	H28.2.16	ND (<0.866)	ND (<0.779)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H28.2.16	ND (<0.810)	ND (<0.863)
7	小名浜給調 (小学校A献立)	H28.2.17	ND (<0.746)	ND (<0.733)
8	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H28.2.17	ND (<0.866)	ND (<0.555)
9	三和給調 (小学校献立)	H28.2.17	ND (<0.866)	ND (<0.733)
10	四倉給調 (小学校献立)	H28.2.18	ND (<0.808)	ND (<0.732)
11	四倉給調 (中学校献立)	H28.2.18	ND (<0.967)	ND (<0.681)
12	川部小学校 (小学校献立)	H28.2.18	ND (<0.779)	ND (<0.734)
13	常磐給調 (小学校献立)	H28.2.19	ND (<0.712)	ND (<0.556)
14	常磐給調 (中学校献立)	H28.2.19	ND (<0.887)	ND (<0.928)

・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27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)	H28.2.22	ND (<0.748)	ND (<0.864)
2	平南部給調 (中学校献立)	H28.2.22	ND (<0.747)	ND (<0.624)
3	田人給調 (小学校献立)	H28.2.22	ND (<0.944)	ND (<0.822)
4	平北部給調 (小学校献立)	H28.2.23	ND (<0.670)	ND (<0.857)
5	平北部給調 (中学校献立)	H28.2.23	ND (<0.776)	ND (<0.777)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H28.2.23	ND (<0.630)	ND (<0.677)
7	小名浜給調 (小学校A献立)	H28.2.24	ND (<0.567)	ND (<0.779)
8	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H28.2.24	ND (<0.780)	ND (<0.781)
9	三和給調 (小学校献立)	H28.2.24	ND (<0.672)	ND (<0.622)
10	四倉給調 (小学校献立)	H28.2.25	ND (<0.711)	ND (<0.681)
11	四倉給調 (中学校献立)	H28.2.25	ND (<0.840)	ND (<0.824)
12	川部小学校 (小学校献立)	H28.2.25	ND (<0.635)	ND (<0.734)
13	常磐給調 (小学校献立)	H28.2.26	ND (<0.865)	ND (<0.778)
14	常磐給調 (中学校献立)	H28.2.26	ND (<0.722)	ND (<0.744)

・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27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)	H28.2.29	ND (<0.812)	ND (<0.782)
2	平南部給調 (中学校献立)	H28.2.29	ND (<0.892)	ND (<0.821)
3	田人給調 (小学校献立)	H28.2.29	ND (<0.593)	ND (<0.737)
4	平北部給調 (小学校献立)	H28.3.1	ND (<0.633)	ND (<0.821)
5	平北部給調 (中学校献立)	H28.3.1	ND (<0.518)	ND (<0.779)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H28.3.1	ND (<0.866)	ND (<0.862)
7	小名浜給調 (小学校A献立)	H28.3.2	ND (<0.780)	ND (<0.683)
8	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H28.3.2	ND (<0.778)	ND (<0.821)
9	三和給調 (小学校献立)	H28.3.2	ND (<0.778)	ND (<0.779)
10	四倉給調 (小学校献立)	H28.3.3	ND (<0.673)	ND (<0.554)
11	四倉給調 (中学校献立)	H28.3.3	ND (<0.893)	ND (<0.733)
12	川部小学校 (小学校献立)	H28.3.3	ND (<0.839)	ND (<0.734)
13	常磐給調 (小学校献立)	H28.3.4	ND (<0.867)	ND (<0.900)
14	常磐給調 (中学校献立)	H28.3.4	ND (<0.746)	ND (<0.863)

・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27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)	H28.3.7	ND (<0.836)	ND (<0.777)
2	平南部給調 (中学校献立)	H28.3.7	ND (<0.748)	ND (<0.781)
3	田人給調 (小学校献立)	H28.3.7	ND (<0.644)	ND (<0.733)
4	平北部給調 (小学校献立)	H28.3.8	ND (<0.747)	ND (<0.682)
5	平北部給調 (中学校献立)	H28.3.8	ND (<0.839)	ND (<0.733)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H28.3.8	ND (<0.539)	ND (<0.732)
7	小名浜給調 (小学校A献立)	H28.3.9	ND (<0.635)	ND (<0.682)
8	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H28.3.9	ND (<0.779)	ND (<0.863)
9	三和給調 (小学校献立)	H28.3.9	ND (<0.748)	ND (<0.682)
10	四倉給調 (小学校献立)	H28.3.10	ND (<0.867)	ND (<0.863)
11	四倉給調 (中学校献立)	H28.3.10	ND (<0.712)	ND (<0.682)
12	川部小学校 (小学校献立)	H28.3.10	ND (<0.810)	ND (<0.823)
13	常磐給調 (小学校献立)	H28.3.11	ND (<0.635)	ND (<0.781)

・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27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)	H28.3.14	ND (<0.780)	ND (<0.864)
2	平南部給調 (中学校献立)	H28.3.14	ND (<0.746)	ND (<0.682)
3	田人給調 (小学校献立)	H28.3.14	ND (<0.827)	ND (<0.734)
4	平北部給調 (小学校献立)	H28.3.15	ND (<0.599)	ND (<0.823)
5	平北部給調 (中学校献立)	H28.3.15	ND (<0.809)	ND (<0.779)
6	桶売小学校 (小学校献立)	H28.3.15	ND (<0.810)	ND (<0.863)
7	小名浜給調 (小学校A献立)	H28.3.16	ND (<0.675)	ND (<0.901)
8	小名浜給調 (小学校B・中学校献立)	H28.3.16	ND (<0.780)	ND (<0.683)
9	三和給調 (小学校献立)	H28.3.16	ND (<0.675)	ND (<0.682)
10	四倉給調 (小学校献立)	H28.3.17	ND (<0.785)	ND (<0.739)
11	四倉給調 (中学校献立)	H28.3.17	ND (<0.712)	ND (<0.733)
12	川部小学校 (小学校献立)	H28.3.17	ND (<0.866)	ND (<0.862)
13	常磐給調 (小学校献立)	H28.3.18	ND (<0.778)	ND (<0.899)
14	常磐給調 (中学校献立)	H28.3.18	ND (<0.893)	ND (<0.623)

・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27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)	H28.3.22	ND (<0.749)	ND (<0.973)
2	平南部給調 (中学校献立)	H28.3.22	ND (<0.542)	ND (<0.783)
3	田人給調 (小学校献立)	H28.3.22	ND (<0.779)	ND (<0.733)

・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。