

学校・園の給食食材放射性物質検査結果について

【検査方法】

1 検査機関

(一財)千葉県環境財団

2 検査方法

ゲルマニウム半導体検出器を用いた γ 線スペクトロメトリーによる核種分析法

※「検出せず」とは検出限界値(10Bq/kg)を超えないことを意味する。

3 参考

放射性セシウムの基準値(Bq/kg)

○ 飲料水:10 ○ 牛乳:50

○ 一般食品:100 ○ 乳児用食品:50

4 その他

使用頻度や旬の産地の変化に応じて納入することの多い食材を定期的に検査し、各学校・園の今後の食材発注の参考といたします。

【検査結果】

※ 結果内の「検出せず」とは放射性物質が存在しない、又は検出下限値未満であることを示します。

「検出せず」のかっこ内の数値(<○.○)は、検出下限値を表示しています。

(検出下限値とは十分な精度でその存在量を求めることができる最小濃度)

なお、検出下限値は分析する核種、サンプルの種類、機器等によって異なります

※ 検出限界値(10Bq/kg)

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第24回)

検査年月日 平成27年3月3日(火)

対象期間 平成27年2月23日(月)～27日(金)

平成27年2月24日(火)～27日(金)・3月2日(月)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 中山小 | 5日間 | 検出せず (<0.52) | 検出せず (<0.53) | 検出せず (<0.53) | 検出せず (<1.1) |
| 八幡小 | 5日間 | 検出せず (<0.47) | 検出せず (<0.51) | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<1.0) |
| 富貴島小 | 5日間 | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<0.55) | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<1.0) |
| 若宮小 | 5日間 | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<0.55) | 検出せず (<0.66) | 検出せず (<1.2) |
| 鬼高小 | 5日間 | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.7) |
| 稻越小・須和田の丘支援稻越分 | 5日間 | 検出せず (<0.55) | 検出せず (<0.56) | 検出せず (<0.60) | 検出せず (<1.2) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 稲越小・須和田の丘支援学校稻越分校小は同一調理場で調理しました。

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第23回)

検査年月日 平成27年2月24日(火)

対象期間 平成27年2月16日(月)～20日(金)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|---------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 行徳小 | 5日間 | 検出せず (<0.59) | 検出せず (<0.58) | 検出せず (<0.61) | 検出せず (<1.2) |
| 新浜小 | 5日間 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.56) | 検出せず (<0.75) | 検出せず (<1.3) |
| 妙典小 | 5日間 | 検出せず (<0.56) | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.9) |
| 第七中 | 5日間 | 検出せず (<0.53) | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<1.0) |
| 福栄中・福栄小 | 5日間 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<0.58) | 検出せず (<1.1) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 福栄中・福栄小は同一調理場で調理しました。

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

学校・園の給食食材放射性物質検査(モニタリング検査)結果について(平成26年度第7回)

検査年月日 平成27年2月17日(火)

| 品目 | 産地 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|-----------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| いわし | 千葉県 | 検出せず (<5.90) | 検出せず (<6.76) | 検出せず (<8.46) | 検出せず (<15.2) |
| あじ | タイ | 検出せず (<6.10) | 検出せず (<7.04) | 検出せず (<5.53) | 検出せず (<12.6) |
| みかん缶(1号缶) | 神奈川県 | 検出せず (<5.33) | 検出せず (<6.62) | 検出せず (<5.54) | 検出せず (<12.1) |
| パイン缶(1号缶) | 沖縄県 | 検出せず (<5.83) | 検出せず (<6.14) | 検出せず (<7.36) | 検出せず (<13.5) |
| 鰯 | 京都府 | 検出せず (<7.05) | 検出せず (<6.66) | 検出せず (<9.22) | 検出せず (<15.9) |
| 菜の花 | 千葉県 | 検出せず (<6.17) | 検出せず (<7.05) | 検出せず (<7.43) | 検出せず (<14.5) |
| キャベツ | 神奈川県 | 検出せず (<6.76) | 検出せず (<6.01) | 検出せず (<6.79) | 検出せず (<12.8) |
| もやし | 栃木県 | 検出せず (<6.61) | 検出せず (<4.68) | 検出せず (<5.71) | 検出せず (<10.4) |
| ほうれん草 | 千葉県 | 検出せず (<5.47) | 検出せず (<7.24) | 検出せず (<7.83) | 検出せず (<15.1) |
| 小松菜 | 千葉県 | 検出せず (<5.59) | 検出せず (<7.41) | 検出せず (<5.64) | 検出せず (<13.1) |

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第22回)

検査年月日 平成27年2月10日(火)

対象期間 平成27年2月2日(月)～6日(金)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|-----------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 国分小・第一中 | 5日間 | 検出せず (<0.59) | 検出せず (<0.58) | 検出せず (<0.61) | 検出せず (<1.2) |
| 宮久保小 | 5日間 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.56) | 検出せず (<0.75) | 検出せず (<1.3) |
| 曾谷小 | 5日間 | 検出せず (<0.56) | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.9) |
| 北方小・第三中 | 5日間 | 検出せず (<0.53) | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<1.0) |
| 百合台小・東国分中 | 5日間 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<0.58) | 検出せず (<1.1) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 国分小・第一中、北方小・第三中、百合台小・東国分中は同一調理場で調理しました。

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第21回)

検査年月日 平成27年2月3日(火)

対象期間 平成27年1月26日(月)～30日(金)

平成27年1月26日(月)・28日(水)～30日(金)・2月2日(月)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|---------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 大柏小 | 5日間 | 検出せず (<0.59) | 検出せず (<0.58) | 検出せず (<0.61) | 検出せず (<1.2) |
| 大町小 | 5日間 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.56) | 検出せず (<0.75) | 検出せず (<1.3) |
| 柏井小・第四中 | 5日間 | 検出せず (<0.56) | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.9) |
| 大野小 | 5日間 | 検出せず (<0.53) | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<1.0) |
| 第五中 | 5日間 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<0.58) | 検出せず (<1.1) |
| 下貝塚中 | 5日間 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.52) | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.9) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 柏井小・第四中は同一調理場で調理しました。

※ 柏井小・第四中は1月26日(月)・28日(水)～30日(金)・2月2日(月)の5日間

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第20回)

検査年月日 平成27年1月27日(火)

対象期間 平成27年1月19日(月)～23日(金)
平成27年1月20日(火)～23日(金)・26日(月)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|-------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 信篤小・二俣幼・信篤幼 | 5日間 | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.51) | 検出せず (<1.0) |
| 稻荷木小 | 5日間 | 検出せず (<0.57) | 検出せず (<0.47) | 検出せず (<0.51) | 検出せず (<1.0) |
| 二俣小・高谷中 | 5日間 | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.60) | 検出せず (<0.64) | 検出せず (<1.2) |
| 幸小 | 5日間 | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.54) | 検出せず (<0.62) | 検出せず (<1.2) |
| 塩焼小 | 5日間 | 検出せず (<0.51) | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.9) |
| 妙典中 | 5日間 | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.8) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 信篤小・二俣幼・信篤幼、二俣小・高谷中は同一調理場で調理しました。

※ 二俣小・高谷中、幸小は1月20日(月)～23日(金)・26日(月)の5日間

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

学校・園の給食食材放射性物質検査(モニタリング検査)結果について(平成26年度第6回)

検査年月日 平成27年1月2日(火)

| 品目 | 産地 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|-------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 牛乳A | 千葉県・岩手県 山形県・北海道 | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.9) |
| 牛乳B | 千葉県 | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.63) | 検出せず (<0.65) | 検出せず (<1.3) |
| 玉ねぎ | 北海道 | 検出せず (<7.55) | 検出せず (<6.09) | 検出せず (<6.37) | 検出せず (<12.5) |
| じゃがいも | 長崎県 | 検出せず (<7.14) | 検出せず (<7.64) | 検出せず (<5.17) | 検出せず (<12.8) |
| にんじん | 千葉県 | 検出せず (<6.26) | 検出せず (<7.04) | 検出せず (<6.89) | 検出せず (<13.9) |
| レンコン | 茨城県 | 検出せず (<5.90) | 検出せず (<6.90) | 検出せず (<7.36) | 検出せず (<14.3) |
| チンゲン菜 | 茨城県 | 検出せず (<7.52) | 検出せず (<6.73) | 検出せず (<8.08) | 検出せず (<14.8) |
| 豚肉 | 岩手県 | 検出せず (<6.64) | 検出せず (<5.45) | 検出せず (<5.93) | 検出せず (<11.4) |
| 鶏肉 | 岩手県 | 検出せず (<6.12) | 検出せず (<7.05) | 検出せず (<7.29) | 検出せず (<14.3) |
| 卵 | 栃木県 | 検出せず (<5.41) | 検出せず (<7.60) | 検出せず (<6.83) | 検出せず (<14.4) |

※ 牛乳については、検出限界値を5Bq/Kgで検査しました。その他は10Bq/Kgです。

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第19回)

検査年月日 平成26年12月9日(火)

対象期間 平成26年12月1日(月)～5日(金)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|---------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 真間小 | 5日間 | 検出せず (<0.51) | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.60) | 検出せず (<1.1) |
| 国府台小 | 5日間 | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.47) | 検出せず (<0.9) |
| 菅野小 | 5日間 | 検出せず (<0.51) | 検出せず (<0.54) | 検出せず (<0.67) | 検出せず (<1.2) |
| 中国分小 | 5日間 | 検出せず (<0.47) | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.9) |
| 第二中 | 5日間 | 検出せず (<0.55) | 検出せず (<0.55) | 検出せず (<0.66) | 検出せず (<1.2) |
| 須和田の丘支援 | 5日間 | 検出せず (<0.53) | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.66) | 検出せず (<1.1) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第18回)

検査年月日 平成26年12月2日(火)

対象期間 平成26年11月21日(金)・25日(火)～28日(金)

平成26年11月21日(金)・22日(土)・26日(水)～28日(金)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|---------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 南行徳小 | 5日間 | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<0.52) | 検出せず (<0.56) | 検出せず (<1.1) |
| 富美浜小 | 5日間 | 検出せず (<0.54) | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<0.9) |
| 新井小 | 5日間 | 検出せず (<0.54) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.8) |
| 南新浜小 | 5日間 | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.55) | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<1.0) |
| 塩浜小・塩浜中 | 5日間 | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.62) | 検出せず (<0.51) | 検出せず (<1.1) |
| 南行徳中 | 5日間 | 検出せず (<0.47) | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.57) | 検出せず (<1.0) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 塩浜小・塩浜中は同一調理場で調理しました。

※ 塩浜小・塩浜中は平成26年11月21日(金)・22日(土)・26日(水)～28日(金)の5日間

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

学校・園の給食食材放射性物質検査(モニタリング検査)結果について(平成26年度第5回)

検査年月日 平成26年12月2日(火)

| 品目 | 産地 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|--------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 紫イカ | 青森県 | 検出せず (<6.88) | 検出せず (<5.95) | 検出せず (<8.04) | 検出せず (<14.0) |
| 赤魚 | アラスカ | 検出せず (<6.94) | 検出せず (<7.02) | 検出せず (<7.24) | 検出せず (<14.3) |
| 長ネギ | 千葉県 | 検出せず (<6.65) | 検出せず (<7.37) | 検出せず (<6.59) | 検出せず (<14.0) |
| 大根 | 千葉県 | 検出せず (<6.30) | 検出せず (<6.14) | 検出せず (<6.22) | 検出せず (<12.4) |
| ごぼう | 青森県 | 検出せず (<6.45) | 検出せず (<6.27) | 検出せず (<7.76) | 検出せず (<14.0) |
| キャベツ | 千葉県 | 検出せず (<7.35) | 検出せず (<8.38) | 検出せず (<7.70) | 検出せず (<16.1) |
| かぶ | 埼玉県 | 検出せず (<6.01) | 検出せず (<5.64) | 検出せず (<5.30) | 検出せず (<11.0) |
| しめじ | 富山県 | 検出せず (<7.21) | 検出せず (<6.94) | 検出せず (<7.81) | 検出せず (<12.2) |
| ブロッコリー | 埼玉県 | 検出せず (<7.99) | 検出せず (<8.28) | 検出せず (<7.88) | 検出せず (<16.2) |
| 白菜 | 長野県 | 検出せず (<7.25) | 検出せず (<6.72) | 検出せず (<6.05) | 検出せず (<12.8) |

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第17回)

検査年月日 平成26年11月25日(火)

対象期間 平成26年11月17日(月)～21日(金)

平成26年11月14日(金)・18日(火)～21日(金)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|----------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 市川小 | 5日間 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<0.9) |
| 宮田小 | 5日間 | 検出せず (<0.55) | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.9) |
| 平田小・第八中 | 5日間 | 検出せず (<0.54) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.7) |
| 鶴指小・大洲幼 | 5日間 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<1.0) |
| 大洲小・大洲中 | 5日間 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.55) | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<1.0) |
| 大和田小・第六中 | 5日間 | 検出せず (<0.56) | 検出せず (<0.58) | 検出せず (<0.70) | 検出せず (<1.3) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 平田小・第八中、鶴指小・大洲幼、大洲小・大洲中、大和田小・第六中は同一調理場で調理しました。

※ 大洲小・大洲中は平成26年11月14日(金)・18日(火)～21日(金)の5日間

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第16回)

検査年月日 平成26年11月18日(火)

対象期間 平成26年11月10日(月)～14日(金)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|-------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 中山小 | 5日間 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.8) |
| 八幡小 | 5日間 | 検出せず (<0.47) | 検出せず (<0.51) | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<1.0) |
| 富貴島小 | 5日間 | 検出せず (<0.51) | 検出せず (<0.53) | 検出せず (<0.54) | 検出せず (<1.1) |
| 若宮小 | 5日間 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.51) | 検出せず (<1.0) |
| 鬼高小 | 5日間 | 検出せず (<0.53) | 検出せず (<0.51) | 検出せず (<0.59) | 検出せず (<1.1) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第15回)

検査年月日 平成26年11月4日(火)

対象期間 平成26年10月27日(月)～31日(金)

平成26年10月25日(土)・28日(火)～31日(金)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|---------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 行徳小 | 5日間 | 検出せず (<0.55) | 検出せず (<0.54) | 検出せず (<0.52) | 検出せず (<1.1) |
| 新浜小 | 5日間 | 検出せず (<0.52) | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<0.52) | 検出せず (<1.0) |
| 妙典小 | 5日間 | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<1.0) |
| 第七中 | 5日間 | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<1.0) |
| 福栄中・福栄小 | 5日間 | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.8) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 福栄中・福栄小は同一調理場で調理しました。

※ 行徳小は平成26年10月25日(土)・28日(火)～31日(金)の5日間

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第14回)

検査年月日 平成26年10月28日(火)

対象期間 平成26年10月20日(月)～14日(金)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 国分小・第一中 | 5日間 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.52) | 検出せず (<0.9) |
| 宮久保小 | 5日間 | 検出せず (<0.59) | 検出せず (<0.62) | 検出せず (<0.66) | 検出せず (<1.3) |
| 曾谷小 | 5日間 | 検出せず (<0.53) | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.51) | 検出せず (<0.9) |
| 北方小・第三中 | 5日間 | 検出せず (<0.54) | 検出せず (<0.61) | 検出せず (<0.47) | 検出せず (<1.1) |
| 百合台小・東国分中 | 5日間 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.52) | 検出せず (<0.53) | 検出せず (<1.1) |
| 稻越小・須和田の丘支援稻越分 | 5日間 | 検出せず (<0.59) | 検出せず (<0.58) | 検出せず (<0.64) | 検出せず (<1.2) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 国分小・第一中、北方小・第三中、百合台小・東国分中、稻越小・須和田の丘支援稻越分校は同一調理場で調理しました。

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第13回)

検査年月日 平成26年10月21日(火)

対象期間 平成26年10月10日(金)・15日(水)～17日(金)・20日(月)

平成26年10月10日(金)・15日(水)・17日(金)・20日(月)・21日(火)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|---------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 大柏小 | 5日間 | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<0.52) | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<1.0) |
| 大町小 | 5日間 | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<1.0) |
| 柏井小・第四中 | 5日間 | 検出せず (<0.53) | 検出せず (<0.54) | 検出せず (<0.58) | 検出せず (<1.1) |
| 大野小 | 5日間 | 検出せず (<0.51) | 検出せず (<0.53) | 検出せず (<0.66) | 検出せず (<1.2) |
| 第五中 | 5日間 | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.57) | 検出せず (<0.65) | 検出せず (<1.2) |
| 下貝塚中 | 5日間 | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.9) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 柏井小・第四中は同一調理場で調理しました。

※ 下貝塚中は平成26年10月10日(金)・15日(水)・17日(金)・20日(月)・21日(火)の5日間

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第12回)

検査年月日 平成26年10月15日(水)・16日(木)

対象期間 平成26年10月7日(火)～10月10日(金)・15日(水)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|-------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 信篤小・二俣幼・信篤幼 | 5日間 | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.65) | 検出せず (<0.64) | 検出せず (<1.3) |
| 稲荷木小 | 5日間 | 検出せず (<0.59) | 検出せず (<0.53) | 検出せず (<0.58) | 検出せず (<1.1) |
| 二俣小・高谷中 | 5日間 | 検出せず (<0.55) | 検出せず (<0.52) | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<1.0) |
| 幸小 | 5日間 | 検出せず (<0.47) | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.55) | 検出せず (<1.0) |
| 塩焼小 | 5日間 | 検出せず (<0.53) | 検出せず (<0.53) | 検出せず (<0.55) | 検出せず (<1.1) |
| 妙典中 | 5日間 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.9) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 信篤小・二俣幼・信篤幼、二俣小・高谷中は同一調理場で調理しました。

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

学校・園の給食食材放射性物質検査(モニタリング検査)結果について(平成26年度第4回)

検査年月日 平成26年10月7日(火)・8日(水)

| 品目 | 産地 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 秋鮭 | 北海道 | 検出せず (<5.30) | 検出せず (<8.97) | 検出せず (<7.70) | 検出せず (<16.7) |
| 鯖 | ノルウェー | 検出せず (<6.43) | 検出せず (<6.03) | 検出せず (<4.60) | 検出せず (<10.6) |
| クリームコーン缶 (2号缶) | 北海道 | 検出せず (<6.19) | 検出せず (<5.65) | 検出せず (<4.76) | 検出せず (<10.4) |
| ホールコーン缶 (1号缶) | 北海道 | 検出せず (<5.86) | 検出せず (<6.48) | 検出せず (<6.00) | 検出せず (<12.5) |
| みかん缶 (1号缶) | 愛知県・静岡県・ 和歌山県 | 検出せず (<7.32) | 検出せず (<7.42) | 検出せず (<6.63) | 検出せず (<14.1) |
| たけのこ缶 (1号缶) | 熊本県・福岡県 | 検出せず (<7.08) | 検出せず (<7.72) | 検出せず (<8.00) | 検出せず (<15.7) |
| 黄桃缶 (1号缶) | 山形県 | 検出せず (<6.57) | 検出せず (<6.83) | 検出せず (<5.46) | 検出せず (<12.3) |
| 新米 (ふさこがね) | 千葉県 | 検出せず (<7.97) | 検出せず (<9.21) | 検出せず (<8.15) | 検出せず (<17.4) |
| さつま芋 | 千葉県 | 検出せず (<6.02) | 検出せず (<6.11) | 検出せず (<5.57) | 検出せず (<11.7) |
| 干し椎茸 | 大分県 | 検出せず (<6.19) | 検出せず (<5.99) | 検出せず (<7.28) | 検出せず (<13.3) |

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第11回)

検査年月日 平成26年10月7日(火)

対象期間 平成26年9月29日(月)～10月3日(金)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|---------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 真間小 | 5日間 | 検出せず (<0.61) | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.58) | 検出せず (<1.0) |
| 国府台小 | 5日間 | 検出せず (<0.53) | 検出せず (<0.56) | 検出せず (<0.62) | 検出せず (<1.2) |
| 菅野小 | 5日間 | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.52) | 検出せず (<1.0) |
| 中国分小 | 5日間 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.47) | 検出せず (<0.47) | 検出せず (<0.9) |
| 第二中 | 5日間 | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.9) |
| 須和田の丘支援 | 5日間 | 検出せず (<0.55) | 検出せず (<0.55) | 検出せず (<0.58) | 検出せず (<1.1) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第10回)

検査年月日 平成26年9月24日(水)

対象期間 平成26年9月16日(火)～9月19日(金)・22日(月)
平成26年9月13日(土)・17日(水)～9月19日(金)・22日(月)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|---------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 南行徳小 | 5日間 | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.9) |
| 富美浜小 | 5日間 | 検出せず (<0.58) | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<0.59) | 検出せず (<1.1) |
| 新井小 | 5日間 | 検出せず (<0.52) | 検出せず (<0.62) | 検出せず (<0.54) | 検出せず (<1.2) |
| 南新浜小 | 5日間 | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<0.52) | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.9) |
| 塩浜小・塩浜中 | 5日間 | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.52) | 検出せず (<0.9) |
| 南行徳中 | 5日間 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<1.0) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 塩浜小・塩浜中は同一調理場で調理しました。

※ 南行徳中は9月13日・17日～19日・22日の5日間

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第9回)

検査年月日 平成26年9月16日(火)

対象期間 平成26年9月8日(月)～9月12日(金)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|----------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 市川小 | 5日間 | 検出せず (<0.53) | 検出せず (<0.57) | 検出せず (<0.56) | 検出せず (<1.1) |
| 宮田小 | 5日間 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.51) | 検出せず (<1.0) |
| 平田小・第八中 | 5日間 | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.51) | 検出せず (<0.54) | 検出せず (<1.1) |
| 鶴指小・大洲幼 | 5日間 | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.9) |
| 大洲小・大洲中 | 5日間 | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.55) | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<1.1) |
| 大和田小・第六中 | 5日間 | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.47) | 検出せず (<0.76) | 検出せず (<1.2) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

学校・園の給食食材放射性物質検査(モニタリング検査)結果について(平成26年度第3回)

検査年月日 平成26年8月26日(火)

| 品目 | 産地 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 玉ねぎ | 北海道 | 検出せず (<7.80) | 検出せず (<8.68) | 検出せず (<7.87) | 検出せず (<16.6) |
| じゃがいも | 北海道 | 検出せず (<7.27) | 検出せず (<6.21) | 検出せず (<7.45) | 検出せず (<13.7) |
| にんじん | 北海道 | 検出せず (<5.91) | 検出せず (<7.70) | 検出せず (<6.89) | 検出せず (<14.6) |
| さつま芋 | 千葉県 | 検出せず (<6.38) | 検出せず (<6.69) | 検出せず (<8.61) | 検出せず (<15.0) |
| 梨(豊水) | 千葉県 | 検出せず (<7.02) | 検出せず (<6.25) | 検出せず (<8.22) | 検出せず (<14.5) |
| 豚肉 | 千葉県 | 検出せず (<7.05) | 検出せず (<7.07) | 検出せず (<7.02) | 検出せず (<14.1) |
| 鶏肉 | 茨城県 | 検出せず (<7.36) | 検出せず (<7.66) | 検出せず (<7.31) | 検出せず (<15.0) |
| 卵 | 群馬県 | 検出せず (<6.22) | 検出せず (<8.08) | 検出せず (<7.71) | 検出せず (<15.8) |
| 牛乳A | 千葉県 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.55) | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<1.10) |
| 牛乳B | 千葉県・宮城県・ 群馬県 | 検出せず (<0.55) | 検出せず (<0.52) | 検出せず (<0.72) | 検出せず (<1.24) |

※ 牛乳については、検出限界値を5Bq/Kgで検査しました。その他は10Bq/Kgです。

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第8回)

検査年月日 平成26年7月8日(火)

対象期間 平成26年6月30日(月)～7月4日(金)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|-------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 中山小 | 5日間 | 検出せず (<0.54) | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.53) | 検出せず (<1.0) |
| 八幡小 | 5日間 | 検出せず (<0.52) | 検出せず (<0.63) | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<1.1) |
| 富貴島小 | 5日間 | 検出せず (<0.53) | 検出せず (<0.58) | 検出せず (<0.51) | 検出せず (<1.1) |
| 若宮小 | 5日間 | 検出せず (<0.47) | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.47) | 検出せず (<0.9) |
| 鬼高小 | 5日間 | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.63) | 検出せず (<1.1) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第7回)

検査年月日 平成26年7月1日(火)

対象期間 平成26年6月23日(月)～27日(金)

平成26年6月24日(火)～27日(金)・30日(月)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|---------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 行徳小 | 5日間 | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.51) | 検出せず (<0.56) | 検出せず (<1.0) |
| 新浜小 | 5日間 | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<1.0) |
| 妙典小 | 5日間 | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<0.47) | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.9) |
| 第七中 | 5日間 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<1.0) |
| 福栄中・福栄小 | 5日間 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.52) | 検出せず (<0.9) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 新浜小、妙典中は平成26年6月24日(火)～27日(金)・30日(月)の5日間

※ 福栄中・福栄小は同一調理場で調理しました。

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第6回)

検査年月日 平成26年6月24日(火)

対象期間 平成26年6月16日(月)～20日(金)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 国分小 | 5日間 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.53) | 検出せず (<0.9) |
| 宮久保小 | 5日間 | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.59) | 検出せず (<0.64) | 検出せず (<1.2) |
| 曾谷小 | 5日間 | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<0.53) | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<1.0) |
| 北方小・第三中 | 5日間 | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<0.49) | 検出せず (<1.0) |
| 百合台小・東国分中 | 5日間 | 検出せず (<0.65) | 検出せず (<0.65) | 検出せず (<0.70) | 検出せず (<1.4) |
| 稻越小・須和田の丘支援稻越分校 | 5日間 | 検出せず (<0.52) | 検出せず (<0.59) | 検出せず (<0.59) | 検出せず (<1.2) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 北方小・第三中、百合台小・東国分中、稻越小・須和田の丘支援稻越分校は同一調理場で調理しました。

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第5回)

検査年月日 平成26年6月17日(火)

対象期間 平成26年6月9日(月)～13日(金)

平成26年6月10日(火)～13日(金)・16日(月)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|---------|------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 大柏小 | 5日間 | 検出せず (<0.401) | 検出せず (<0.507) | 検出せず (<0.478) | 検出せず (<1.0) |
| 大町小 | 5日間 | 検出せず (<0.399) | 検出せず (<0.437) | 検出せず (<0.549) | 検出せず (<1.0) |
| 柏井小・第四中 | 5日間 | 検出せず (<0.456) | 検出せず (<0.517) | 検出せず (<0.518) | 検出せず (<1.0) |
| 大野小 | 5日間 | 検出せず (<0.395) | 検出せず (<0.393) | 検出せず (<0.534) | 検出せず (<0.9) |
| 第五中 | 5日間 | 検出せず (<0.443) | 検出せず (<0.421) | 検出せず (<0.503) | 検出せず (<0.9) |
| 下貝塚中 | 5日間 | 検出せず (<0.443) | 検出せず (<0.548) | 検出せず (<0.549) | 検出せず (<1.1) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 下貝塚中は平成26年6月10日(火)～13日(金)・16日(月)の5日間

※ 柏井小・第四中は同一調理場で調理しました。

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

学校・園の給食食材放射性物質検査(モニタリング検査)結果について(平成26年度第2回)

検査年月日 平成26年6月11日(水)

| 品目 | 産地 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|--------|------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 青梗菜 | 茨城県 | 検出せず (<4.66) | 検出せず (<4.77) | 検出せず (<3.94) | 検出せず (<8.7) |
| 胡瓜 | 埼玉県 | 検出せず (<3.44) | 検出せず (<4.64) | 検出せず (<3.33) | 検出せず (<8.0) |
| ピーマン | 茨城県 | 検出せず (<5.25) | 検出せず (<4.75) | 検出せず (<3.75) | 検出せず (<8.5) |
| かぶ | 青森県 | 検出せず (<4.43) | 検出せず (<5.41) | 検出せず (<5.54) | 検出せず (<11.0) |
| かぼちゃ | メキシコ | 検出せず (<4.04) | 検出せず (<4.67) | 検出せず (<4.23) | 検出せず (<8.9) |
| とうもろこし | 山梨県 | 検出せず (<4.62) | 検出せず (<3.58) | 検出せず (<4.78) | 検出せず (<8.4) |
| とまと | 熊本県 | 検出せず (<3.19) | 検出せず (<3.38) | 検出せず (<5.01) | 検出せず (<8.4) |
| なす | 千葉県 | 検出せず (<0.687) | 検出せず (<0.670) | 検出せず (<0.591) | 検出せず (<1.3) |
| 冷凍みかん | 熊本県 | 検出せず (<0.657) | 検出せず (<0.774) | 検出せず (<0.676) | 検出せず (<1.5) |
| 鰯 | タイ | 検出せず (<5.19) | 検出せず (<4.99) | 検出せず (<5.32) | 検出せず (<10.3) |

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第4回)

検査年月日 平成26年4月30日(水)

対象期間 平成26年4月21日(月)～25日(金)

平成26年5月19日(月)～23日(金)

平成26年5月20日(火)～23日(金)・26日(月)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|---------|------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 南行徳小 | 5日間 | 検出せず (<0.605) | 検出せず (<0.632) | 検出せず (<0.602) | 検出せず (<1.2) |
| 富美浜小 | 5日間 | 検出せず (<0.649) | 検出せず (<0.667) | 検出せず (<0.572) | 検出せず (<1.2) |
| 新井小 | 5日間 | 検出せず (<0.664) | 検出せず (<0.646) | 検出せず (<0.570) | 検出せず (<1.2) |
| 南新浜小 | 5日間 | 検出せず (<0.587) | 検出せず (<0.684) | 検出せず (<0.677) | 検出せず (<1.4) |
| 塩浜小・塩浜中 | 5日間 | 検出せず (<0.549) | 検出せず (<0.660) | 検出せず (<0.665) | 検出せず (<1.3) |
| 南行徳中 | 5日間 | 検出せず (<0.716) | 検出せず (<0.625) | 検出せず (<0.596) | 検出せず (<1.2) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 妙典中は平成26年5月16日(金)・21日(水)～23日(金)・26日(月)の5日間

※ 二俣小・高谷中は平成26年5月20日(火)～23日(金)・26日(月)の5日間

※ 信篤小・二俣幼・信篤幼、二俣小・高谷中は同一調理場で調理しました。

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第3回)

検査年月日 平成26年5月21日(水)

対象期間 平成26年5月12日(月)～16日(金)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|----------|------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 真間小 | 5日間 | 検出せず (<0.401) | 検出せず (<0.507) | 検出せず (<0.478) | 検出せず (<1.0) |
| 国府台小・第一中 | 5日間 | 検出せず (<0.399) | 検出せず (<0.437) | 検出せず (<0.549) | 検出せず (<1.0) |
| 菅野小 | 5日間 | 検出せず (<0.456) | 検出せず (<0.517) | 検出せず (<0.518) | 検出せず (<1.0) |
| 中国分小 | 5日間 | 検出せず (<0.395) | 検出せず (<0.393) | 検出せず (<0.534) | 検出せず (<0.9) |
| 第二中 | 5日間 | 検出せず (<0.443) | 検出せず (<0.421) | 検出せず (<0.503) | 検出せず (<0.9) |
| 須和田の丘支援 | 5日間 | 検出せず (<0.443) | 検出せず (<0.548) | 検出せず (<0.549) | 検出せず (<1.1) |
| 宮田小 | 5日間 | 検出せず (<0.374) | 検出せず (<0.386) | 検出せず (<0.508) | 検出せず (<0.9) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 国府台小・第一中は同一調理場で調理しました。

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第2回)

検査年月日 平成26年4月30日(水)

対象期間 平成26年4月21日(月)～25日(金)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|---------|------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 南行徳小 | 5日間 | 検出せず (<0.605) | 検出せず (<0.632) | 検出せず (<0.602) | 検出せず (<1.2) |
| 富美浜小 | 5日間 | 検出せず (<0.649) | 検出せず (<0.667) | 検出せず (<0.572) | 検出せず (<1.2) |
| 新井小 | 5日間 | 検出せず (<0.664) | 検出せず (<0.646) | 検出せず (<0.570) | 検出せず (<1.2) |
| 南新浜小 | 5日間 | 検出せず (<0.587) | 検出せず (<0.684) | 検出せず (<0.677) | 検出せず (<1.4) |
| 塩浜小・塩浜中 | 5日間 | 検出せず (<0.549) | 検出せず (<0.660) | 検出せず (<0.665) | 検出せず (<1.3) |
| 南行徳中 | 5日間 | 検出せず (<0.716) | 検出せず (<0.625) | 検出せず (<0.596) | 検出せず (<1.2) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 塩浜小・塩浜中は同一調理場で調理しました。

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

給食1週間分(5日間)の放射性物質検査結果について(平成26年度第1回)

検査年月日 平成26年4月23日(水)

対象期間 平成26年4月14日(月)～18日(金)

検査結果

| 学校・園名 | 対象日数 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|----------|------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 市川小 | 5日間 | 検出せず (<0.614) | 検出せず (<0.741) | 検出せず (<0.622) | 検出せず (<1.4) |
| 平田小・第八中 | 5日間 | 検出せず (<0.627) | 検出せず (<0.540) | 検出せず (<0.660) | 検出せず (<1.2) |
| 鶴指小・大洲幼 | 5日間 | 検出せず (<0.626) | 検出せず (<0.707) | 検出せず (<0.511) | 検出せず (<1.2) |
| 大洲小・大洲中 | 5日間 | 検出せず (<0.659) | 検出せず (<0.693) | 検出せず (<0.595) | 検出せず (<1.3) |
| 大和田小・第六中 | 5日間 | 検出せず (<0.683) | 検出せず (<0.539) | 検出せず (<0.498) | 検出せず (<1.0) |

※ 対象期間中に実際に提供された一食分の給食5日間分をミキシングし、検査しました。

※ 平田小・第八中、鶴指小・大洲幼、大洲小・大洲中、大和田小・第六中は同一調理場で調理しました。

※ 検出限界値を「1Bq/kg」で検査しました。

学校・園の給食食材放射性物質検査(モニタリング検査)結果について(平成26年度第1回)

検査年月日 平成26年4月8日(火)・9日(水)

| 品目 | 産地 | 結果(Bq/Kg) | | | |
|----------|---------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | セシウム合計 |
| 新じゃがいも | 鹿児島県 | 検出せず (<4.66) | 検出せず (<4.77) | 検出せず (<3.94) | 検出せず (<8.7) |
| 新玉ねぎ | 佐賀県 | 検出せず (<3.44) | 検出せず (<4.64) | 検出せず (<3.33) | 検出せず (<8.0) |
| 新にんじん | 徳島県 | 検出せず (<5.25) | 検出せず (<4.75) | 検出せず (<3.75) | 検出せず (<8.5) |
| キャベツ | 神奈川県 | 検出せず (<4.43) | 検出せず (<5.41) | 検出せず (<5.54) | 検出せず (<11.0) |
| 卵 | 栃木県 | 検出せず (<4.04) | 検出せず (<4.67) | 検出せず (<4.23) | 検出せず (<8.9) |
| 豚肉 | 山形県 | 検出せず (<4.62) | 検出せず (<3.58) | 検出せず (<4.78) | 検出せず (<8.4) |
| 鶏肉 | 岩手県 | 検出せず (<3.19) | 検出せず (<3.38) | 検出せず (<5.01) | 検出せず (<8.4) |
| 牛乳A | 千葉県 | 検出せず (<0.687) | 検出せず (<0.670) | 検出せず (<0.591) | 検出せず (<1.3) |
| 牛乳B | 北海道・秋田県 | 検出せず (<0.657) | 検出せず (<0.774) | 検出せず (<0.676) | 検出せず (<1.5) |
| 米(ふさこがね) | 千葉県 | 検出せず (<5.19) | 検出せず (<4.99) | 検出せず (<5.32) | 検出せず (<10.3) |

※ 牛乳については、検出限界値を5Bq/Kgで検査しました。その他は10Bq/Kgです。