

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25年度第24回)

検査年月日 平成26年3月14日(金)

対象期間 平成26年3月7日(金)～13日(木)

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
富貴島小	5日間	検出せず (<0.656)	検出せず (<0.688)	検出せず (<0.674)	検出せず (<1.4)

※ 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25年度第24回)

検査年月日 平成26年3月6日(木)

対象期間 平成26年2月24日(月)～28日(金)
 平成26年2月25日(火)～28日(金)・3月3日(月)
 平成26年2月27日(木)～28日(金)・3月3日(月)～5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
中山小	5日間	検出せず (<0.665)	検出せず (<0.574)	検出せず (<0.727)	検出せず (<1.3)
八幡小	5日間	検出せず (<0.752)	検出せず (<0.652)	検出せず (<0.631)	検出せず (<1.3)
若宮小	5日間	検出せず (<0.549)	検出せず (<0.682)	検出せず (<0.570)	検出せず (<1.3)
鬼高小	5日間	検出せず (<0.658)	検出せず (<0.613)	検出せず (<0.677)	検出せず (<1.3)
百合台小・東国分中	5日間	検出せず (<0.670)	検出せず (<0.671)	検出せず (<0.657)	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。
- ※ 中山小は、2月25日(火)～28日(金)・3月3日(月)の5日間
- ※ 八幡小は、2月27日(木)～28日(金)・3月3日(月)～5日(水)の5日間
- ※ 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25年度第23回)

検査年月日 平成26年2月26日(水)

対象期間 平成26年2月17日(月)～21日(金)
 平成26年2月18日(火)～21日(金)・24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 (<0.804)	検出せず (<0.416)	検出せず (<0.496)	検出せず (<0.9)
新浜小	5日間	検出せず (<0.797)	検出せず (<0.482)	検出せず (<0.493)	検出せず (<1.0)
妙典小	5日間	検出せず (<0.787)	検出せず (<0.442)	検出せず (<0.489)	検出せず (<0.9)
第七中	5日間	検出せず (<0.788)	検出せず (<0.624)	検出せず (<0.533)	検出せず (<1.2)
福栄中・福栄小	5日間	検出せず (<0.796)	検出せず (<0.499)	検出せず (<0.545)	検出せず (<1.0)
幸小	5日間	検出せず (<0.798)	検出せず (<0.537)	検出せず (<0.470)	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。
- ※ 福栄中・福栄小は、2月18日(火)～21日(金)・24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。

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25年度第7回)

検査年月日 平成26年2月19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
干しいたけ	大分県・熊本県 愛媛県	検出せず (<4.66)	検出せず (<4.39)	検出せず (<5.39)	検出せず (<9.8)
たけのこ (一斗缶用)	福岡県	検出せず (<4.85)	検出せず (<3.69)	検出せず (<3.86)	検出せず (<7.6)
たけのこ (一号缶)	香川県・高知県	検出せず (<4.48)	検出せず (<3.72)	検出せず (<5.02)	検出せず (<8.7)
黄桃	山形県	検出せず (<4.49)	検出せず (<4.88)	検出せず (<4.26)	検出せず (<9.1)
イワシ	千葉県	検出せず (<5.37)	検出せず (<3.81)	検出せず (<5.31)	検出せず (<9.1)
アジ	タイ	検出せず (<5.23)	検出せず (<5.12)	検出せず (<5.66)	検出せず (<10.8)
菜の花	千葉県	検出せず (<4.54)	検出せず (<2.99)	検出せず (<5.11)	検出せず (<8.1)
キャベツ	愛知県	検出せず (<5.81)	検出せず (<5.21)	検出せず (<5.24)	検出せず (<10.5)
もやし	千葉県	検出せず (<5.63)	検出せず (<5.46)	検出せず (<3.99)	検出せず (<9.5)
ニラ	高知県	検出せず (<3.57)	検出せず (<4.96)	検出せず (<4.99)	検出せず (<10.0)

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25年度第22回)

検査年月日 平成26年2月13日(木)

対象期間 平成26年2月3日(月)~7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 (<0.805)	検出せず (<0.375)	検出せず (<0.379)	検出せず (<0.8)
宮久保小	5日間	検出せず (<0.798)	検出せず (<0.325)	検出せず (<0.403)	検出せず (<0.7)
曾谷小	5日間	検出せず (<0.789)	検出せず (<0.511)	検出せず (<0.436)	検出せず (<0.9)
北方小・第三中	5日間	検出せず (<0.790)	検出せず (<0.476)	検出せず (<0.552)	検出せず (<1.0)
稲越小・ 須和田の丘稲越校舎	5日間	検出せず (<0.812)	検出せず (<0.389)	検出せず (<0.454)	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。

※ 北方小・第三中、稲越小・須和田の丘稲越校舎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25年度第21回)

検査年月日 平成26年2月5日(水)

対象期間 平成26年1月27日(月)～31日(金)
平成26年1月28日(火)～31日(金)・2月3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 (<0.804)	検出せず (<0.416)	検出せず (<0.496)	検出せず (<0.9)
大町小	5日間	検出せず (<0.700)	検出せず (<0.649)	検出せず (<0.671)	検出せず (<1.3)
柏井小・第四中	5日間	検出せず (<0.797)	検出せず (<0.482)	検出せず (<0.493)	検出せず (<1.0)
大野小	5日間	検出せず (<0.787)	検出せず (<0.442)	検出せず (<0.489)	検出せず (<0.9)
第五中	5日間	検出せず (<0.788)	検出せず (<0.624)	検出せず (<0.533)	検出せず (<1.2)
下貝塚中	5日間	検出せず (<0.796)	検出せず (<0.499)	検出せず (<0.545)	検出せず (<1.0)
須和田の丘支援学校	5日間	検出せず (<0.798)	検出せず (<0.537)	検出せず (<0.470)	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。

※ 大町小は、1月28日(火)～31日(金)・2月3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。

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25年度第20回)

検査年月日 平成26年1月29日(水)

対象期間 平成26年1月20日(月)～24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
信篤小・二俣幼・信篤幼	5日間	検出せず (<0.633)	検出せず (<0.407)	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.9)
稲荷木小・稲荷木幼	5日間	検出せず (<0.739)	検出せず (<0.493)	検出せず (<0.507)	検出せず (<1.0)
二俣小・高谷中	5日間	検出せず (<0.710)	検出せず (<0.530)	検出せず (<0.539)	検出せず (<1.1)
塩焼小	5日間	検出せず (<0.636)	検出せず (<0.477)	検出せず (<0.596)	検出せず (<1.1)
妙典中	5日間	検出せず (<0.591)	検出せず (<0.470)	検出せず (<0.477)	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、稲荷木小・稲荷木幼、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25年度第6回)

検査年月日 平成26年1月14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
じゃがいも	長野県	検出せず (<6.81)	検出せず (<6.41)	検出せず (<5.45)	検出せず (<11.9)
白菜	茨城県	検出せず (<6.43)	検出せず (<5.46)	検出せず (<6.66)	検出せず (<12.1)
チンゲン菜	茨城県	検出せず (<5.84)	検出せず (<6.59)	検出せず (<6.66)	検出せず (<13.3)
れんこん	茨城県	検出せず (<6.83)	検出せず (<6.44)	検出せず (<7.06)	検出せず (<13.5)
にんじん	千葉県	検出せず (<8.28)	検出せず (<5.50)	検出せず (<5.65)	検出せず (<11.2)
玉ねぎ	北海道	検出せず (<6.80)	検出せず (<5.31)	検出せず (<5.46)	検出せず (<10.8)
豚肉	青森県	検出せず (<5.39)	検出せず (<4.23)	検出せず (<5.13)	検出せず (<9.4)
鶏肉	岩手県	検出せず (<5.19)	検出せず (<4.89)	検出せず (<5.33)	検出せず (<10.2)
牛乳A	千葉県	検出せず (<0.786)	検出せず (<0.428)	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.9)
牛乳B	千葉県・岩手県 北海道	検出せず (<0.792)	検出せず (<0.623)	検出せず (<0.489)	検出せず (<1.1)

※ 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25年度第19回)

検査年月日 平成25年12月11日(水)

対象期間 平成25年12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
真間小	5日間	検出せず (<0.789)	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.504)	検出せず (<0.9)
国府台小・第一中	5日間	検出せず (<0.796)	検出せず (<0.390)	検出せず (<0.535)	検出せず (<0.9)
菅野小	5日間	検出せず (<0.788)	検出せず (<0.471)	検出せず (<0.448)	検出せず (<0.9)
中国分小	5日間	検出せず (<0.767)	検出せず (<0.400)	検出せず (<0.415)	検出せず (<0.8)
第二中	5日間	検出せず (<0.785)	検出せず (<0.590)	検出せず (<0.459)	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。

※ 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。

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25年度第5回)

検査年月日 平成25年12月4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
イカ	青森県	検出せず (<4.26)	検出せず (<4.94)	検出せず (<4.98)	検出せず (<9.9)
赤魚	ロシア	検出せず (<4.23)	検出せず (<5.29)	検出せず (<6.46)	検出せず (<11.8)
長ネギ	千葉県	検出せず (<5.22)	検出せず (<5.31)	検出せず (<5.13)	検出せず (<10.4)
大根	神奈川県	検出せず (<4.90)	検出せず (<4.52)	検出せず (<4.14)	検出せず (<8.7)
ごぼう	青森県	検出せず (<4.32)	検出せず (<4.43)	検出せず (<3.83)	検出せず (<8.3)
キャベツ	愛知県	検出せず (<4.87)	検出せず (<3.35)	検出せず (<5.28)	検出せず (<8.6)
かぶ	千葉県	検出せず (<5.10)	検出せず (<4.01)	検出せず (<3.92)	検出せず (<7.9)
しめじ	富山県	検出せず (<5.19)	検出せず (<5.27)	検出せず (<4.41)	検出せず (<9.7)
エリンギ	長野県	検出せず (<6.02)	検出せず (<4.70)	検出せず (<5.49)	検出せず (<10.2)
ブロッコリー	埼玉県	検出せず (<5.40)	検出せず (<5.93)	検出せず (<6.55)	検出せず (<12.5)

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25年度第18回)

検査年月日 平成25年12月4日(水)

対象期間 平成25年11月25日(月)~29日(金)
平成25年11月26日(火)~29日(金)・12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
南行徳小	5日間	検出せず (<0.789)	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.504)	検出せず (<0.9)
富美浜小	5日間	検出せず (<0.796)	検出せず (<0.390)	検出せず (<0.535)	検出せず (<0.9)
新井小	5日間	検出せず (<0.788)	検出せず (<0.471)	検出せず (<0.448)	検出せず (<0.9)
南新浜小	5日間	検出せず (<0.767)	検出せず (<0.400)	検出せず (<0.415)	検出せず (<0.8)
塩浜小・塩浜中	5日間	検出せず (<0.785)	検出せず (<0.590)	検出せず (<0.459)	検出せず (<1.0)
南行徳中	5日間	検出せず (<0.772)	検出せず (<0.433)	検出せず (<0.559)	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。

※ 富美浜小は、11月26日(火)~29日(金)・12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25年度第17回)

検査年月日 平成25年11月27日(水)

対象期間 平成25年11月18日(月)~22日(金)
平成25年11月19日(火)~22日(金)・25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
市川小	5日間	検出せず (<0.790)	検出せず (<0.508)	検出せず (<0.330)	検出せず (<0.8)
宮田小	5日間	検出せず (<0.780)	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.414)	検出せず (<0.9)
平田小・第八中	5日間	検出せず (<0.811)	検出せず (<0.487)	検出せず (<0.440)	検出せず (<0.9)
鶴指小・大洲幼	5日間	検出せず (<0.679)	検出せず (<0.628)	検出せず (<0.625)	検出せず (<1.3)
大洲小・大洲中	5日間	検出せず (<0.752)	検出せず (<0.602)	検出せず (<0.532)	検出せず (<1.1)
大和田小・第六中	5日間	検出せず (<0.646)	検出せず (<0.667)	検出せず (<0.424)	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。
- ※ 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。
- ※ 鶴指小・大洲幼、大洲小・大洲中は、11月19日(火)~22日(金)・25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25年度第16回)

検査年月日 平成25年11月20日(水)

対象期間 平成25年11月11日(月)~15日(金)
平成25年11月12日(火)~15日(金)・18(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 (<0.786)	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.515)	検出せず (<1.0)
八幡小	5日間	検出せず (<0.797)	検出せず (<0.472)	検出せず (<0.359)	検出せず (<0.8)
富貴島小	5日間	検出せず (<0.795)	検出せず (<0.502)	検出せず (<0.511)	検出せず (<1.0)
若宮小	5日間	検出せず (<0.768)	検出せず (<0.528)	検出せず (<0.469)	検出せず (<1.0)
鬼高小	5日間	検出せず (<0.799)	検出せず (<0.426)	検出せず (<0.506)	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。
- ※ 八幡小学校は、11月12日(火)~15日(金)・18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25年度第15回)

検査年月日 平成25年11月6日(水)

対象期間 平成25年10月28日(月)～11月1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 (<0.786)	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.515)	検出せず (<1.0)
新浜小	5日間	検出せず (<0.797)	検出せず (<0.472)	検出せず (<0.359)	検出せず (<0.8)
妙典小	5日間	検出せず (<0.795)	検出せず (<0.502)	検出せず (<0.511)	検出せず (<1.0)
第七中	5日間	検出せず (<0.768)	検出せず (<0.528)	検出せず (<0.469)	検出せず (<1.0)
福栄中・福栄小	5日間	検出せず (<0.799)	検出せず (<0.426)	検出せず (<0.506)	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。

※ 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25年度第14回)

検査年月日 平成25年10月30日(水)

対象期間 平成25年10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
国分小	5日間	検出せず (<0.786)	検出せず (<0.512)	検出せず (<0.515)	検出せず (<1.0)
宮久保小	5日間	検出せず (<0.797)	検出せず (<0.472)	検出せず (<0.359)	検出せず (<0.8)
曾谷小	5日間	検出せず (<0.795)	検出せず (<0.502)	検出せず (<0.511)	検出せず (<1.0)
北方小・第三中	5日間	検出せず (<0.768)	検出せず (<0.528)	検出せず (<0.469)	検出せず (<1.0)
百合台小・東国分中	5日間	検出せず (<0.799)	検出せず (<0.426)	検出せず (<0.506)	検出せず (<0.9)
稲越小・ 須和田の丘稲越校舎	5日間	検出せず (<0.780)	検出せず (<0.429)	検出せず (<0.509)	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。

※ 北方小・第三中、百合台小・東国分中、稲越小・須和田の丘稲越校舎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25年度第13回)

検査年月日 平成25年10月23日(水)

対象期間 平成25年10月11日(金)・15日(火)・17(木)・18(金)・21日(月)
 平成25年10月11日(金)・15日(火)・17(木)・18(金)・22日(火)
 平成25年10月11日(金)・15日(火)・17(木)・21(月)・22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 (<0.792)	検出せず (<0.456)	検出せず (<0.319)	検出せず (<0.8)
大町小	5日間	検出せず (<0.804)	検出せず (<0.421)	検出せず (<0.401)	検出せず (<0.8)
柏井小・第四中	5日間	検出せず (<0.811)	検出せず (<0.462)	検出せず (<0.459)	検出せず (<0.9)
大野小	5日間	検出せず (<0.790)	検出せず (<0.491)	検出せず (<0.514)	検出せず (<1.0)
第五中	5日間	検出せず (<0.790)	検出せず (<0.491)	検出せず (<0.514)	検出せず (<1.0)
下貝塚中	5日間	検出せず (<0.758)	検出せず (<0.447)	検出せず (<0.411)	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。

※ 第五中学校は、10月11日(金)・15日(火)・17日(木)・18日(金)・22日(火)の5日間

下貝塚中学校は、10月11日(金)・15日(火)・17日(木)・21日(月)・22日(火)の5日間で実施しました。

※ 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25年度第12回)

検査年月日 平成25年10月16日(水)

対象期間 平成25年10月7日(月)～11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
信篤小・二俣幼・信篤幼	5日間	検出せず (<0.792)	検出せず (<0.456)	検出せず (<0.319)	検出せず (<0.8)
稲荷木小・稲荷木幼	5日間	検出せず (<0.804)	検出せず (<0.421)	検出せず (<0.401)	検出せず (<0.8)
二俣小・高谷中	5日間	検出せず (<0.811)	検出せず (<0.462)	検出せず (<0.459)	検出せず (<0.9)
幸小	5日間	検出せず (<0.790)	検出せず (<0.491)	検出せず (<0.514)	検出せず (<1.0)
塩焼小	5日間	検出せず (<0.790)	検出せず (<0.491)	検出せず (<0.514)	検出せず (<1.0)
妙典中	5日間	検出せず (<0.796)	検出せず (<0.297)	検出せず (<0.333)	検出せず (<0.6)
大和田小・第六中	5日間	検出せず (<0.758)	検出せず (<0.447)	検出せず (<0.411)	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、稲荷木小・稲荷木幼、二俣小・高谷中、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。

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25年度第11回)

検査年月日 平成25年10月9日(水)

対象期間 平成25年9月30日(月)～10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
真間小	5日間	検出せず (<0.792)	検出せず (<0.456)	検出せず (<0.319)	検出せず (<0.8)
国府台小・第一中	5日間	検出せず (<0.804)	検出せず (<0.421)	検出せず (<0.401)	検出せず (<0.8)
菅野小	5日間	検出せず (<0.811)	検出せず (<0.462)	検出せず (<0.459)	検出せず (<0.9)
中国分小	5日間	検出せず (<0.790)	検出せず (<0.491)	検出せず (<0.514)	検出せず (<1.0)
第二中	5日間	検出せず (<0.796)	検出せず (<0.297)	検出せず (<0.333)	検出せず (<0.6)
須和田の丘支援	5日間	検出せず (<0.758)	検出せず (<0.447)	検出せず (<0.411)	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。(第一中は学校行事のため10月4日は提供していません)

※ 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25年度第4回)

検査年月日 平成25年10月1日(火)及び10月2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 (<4.13)	検出せず (<4.99)	検出せず (<4.35)	検出せず (<9.3)
鯖	ノルウェー	検出せず (<4.54)	検出せず (<4.96)	検出せず (<3.92)	検出せず (<8.9)
スイートコーン (1号缶)	北海道	検出せず (<3.18)	検出せず (<4.32)	検出せず (<3.56)	検出せず (<7.9)
ホールコーン (2号缶)	北海道	検出せず (<5.07)	検出せず (<4.29)	検出せず (<3.54)	検出せず (<7.8)
みかん缶 (2号缶)	長崎県・佐賀県	検出せず (<4.14)	検出せず (<4.46)	検出せず (<4.49)	検出せず (<9.0)
干しいたけ	宮崎県・佐賀県 愛媛県	検出せず (<4.70)	検出せず (<5.11)	検出せず (<4.45)	検出せず (<9.6)
たけのこ缶	香川県・高知県	検出せず (<4.99)	検出せず (<5.52)	検出せず (<3.90)	検出せず (<9.4)
新米(ふさこがね)	千葉県	検出せず (<5.79)	検出せず (<4.87)	検出せず (<5.98)	検出せず (<10.9)
生栗	熊本県	検出せず (<4.40)	検出せず (<5.04)	検出せず (<4.39)	検出せず (<9.4)
里芋	千葉県	検出せず (<4.43)	検出せず (<4.99)	検出せず (<4.18)	検出せず (<9.2)

※ 秋鮭・鯖については、10月1日に検査。それ以外は10月2日の検査です。

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25年度第10回)

検査年月日 平成25年9月25日(水)

対象期間 平成25年9月13日(金)・17日(火)～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
南行徳小	5日間	検出せず (<0.789)	検出せず (<0.520)	検出せず (<0.466)	検出せず (<1.0)
富美浜小	5日間	検出せず (<0.781)	検出せず (<0.391)	検出せず (<0.327)	検出せず (<0.7)
新井小	5日間	検出せず (<0.792)	検出せず (<0.405)	検出せず (<0.444)	検出せず (<0.8)
南新浜小	5日間	検出せず (<0.798)	検出せず (<0.413)	検出せず (<0.427)	検出せず (<0.8)
塩浜小・塩浜中	5日間	検出せず (<0.783)	検出せず (<0.409)	検出せず (<0.484)	検出せず (<0.9)
南行徳中	5日間	検出せず (<0.787)	検出せず (<0.515)	検出せず (<0.474)	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。

※ 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25年度第9回)

検査年月日 平成25年9月18日(水)

対象期間 平成25年9月9日(月)～13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 (<0.794)	検出せず (<0.478)	検出せず (<0.368)	検出せず (<0.8)
宮田小	5日間	検出せず (<0.781)	検出せず (<0.453)	検出せず (<0.475)	検出せず (<0.9)
平田小・第八中	5日間	検出せず (<0.780)	検出せず (<0.514)	検出せず (<0.543)	検出せず (<1.1)
鶴指小・大洲幼	5日間	検出せず (<0.771)	検出せず (<0.399)	検出せず (<0.459)	検出せず (<0.9)
大洲小・大洲中	5日間	検出せず (<0.797)	検出せず (<0.393)	検出せず (<0.398)	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。

※ 平田小・第八中、鶴指小・大洲幼、大洲小・大洲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25年度第3回)

検査年月日 平成25年8月28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
玉ねぎ	北海道	検出せず (<4.35)	検出せず (<5.43)	検出せず (<4.24)	検出せず
じゃがいも	北海道	検出せず (<4.71)	検出せず (<5.00)	検出せず (<5.59)	検出せず
ニンジン	北海道	検出せず (<4.93)	検出せず (<4.99)	検出せず (<3.94)	検出せず
さつまいも	静岡県	検出せず (<5.14)	検出せず (<4.42)	検出せず (<6.39)	検出せず
梨(豊水)	千葉県	検出せず (<6.43)	検出せず (<7.02)	検出せず (<5.48)	検出せず
卵	栃木県	検出せず (<5.24)	検出せず (<3.96)	検出せず (<3.37)	検出せず
豚肉	山形県	検出せず (<5.01)	検出せず (<5.14)	検出せず (<4.45)	検出せず
鶏肉	岩手県	検出せず (<5.61)	検出せず (<5.49)	検出せず (<5.53)	検出せず
牛乳A	千葉県	検出せず (<3.95)	検出せず (<4.71)	検出せず (<4.74)	検出せず
牛乳B	千葉県・宮城県	検出せず (<4.83)	検出せず (<4.66)	検出せず (<3.84)	検出せず

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25年度第8回)

検査年月日 平成25年7月10日(水)

対象期間 平成25年7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
中山小	5日間	検出せず (<0.596)	検出せず (<0.599)	検出せず (<0.613)	検出せず
八幡小	5日間	検出せず (<0.695)	検出せず (<0.688)	検出せず (<0.642)	検出せず
富貴島小	5日間	検出せず (<0.688)	検出せず (<0.596)	検出せず (<0.502)	検出せず
若宮小	5日間	検出せず (<0.626)	検出せず (<0.606)	検出せず (<0.577)	検出せず
鬼高小	5日間	検出せず (<0.498)	検出せず (<0.481)	検出せず (<0.660)	検出せず

※ 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25年度第7回)

検査年月日 平成25年7月3日(水)

対象期間 平成25年6月24日(月)～28日(金)
平成25年6月25日(火)～28日(金)・7月1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 (<0.793)	検出せず (<0.563)	検出せず (<0.525)	検出せず
新浜小	5日間	検出せず (<0.817)	検出せず (<0.446)	検出せず (<0.531)	検出せず
妙典小	5日間	検出せず (<0.793)	検出せず (<0.508)	検出せず (<0.446)	検出せず
第七中	5日間	検出せず (<0.783)	検出せず (<0.447)	検出せず (<0.510)	検出せず
福栄中・福栄小	5日間	検出せず (<0.793)	検出せず (<0.528)	検出せず (<0.581)	検出せず

※ 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、稲越小・須和田の丘稲越校舎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25年度第6回)

検査年月日 平成25年6月26日(水)

対象期間 平成25年6月17日(月)～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
国分小	5日間	検出せず (<0.649)	検出せず (<0.681)	検出せず (<0.598)	検出せず
宮久保小	5日間	検出せず (<0.587)	検出せず (<0.684)	検出せず (<0.541)	検出せず
曾谷小	5日間	検出せず (<0.675)	検出せず (<0.620)	検出せず (<0.732)	検出せず
北方小・第三中	5日間	検出せず (<0.714)	検出せず (<0.600)	検出せず (<0.521)	検出せず
百合台小・東国分中	5日間	検出せず (<0.647)	検出せず (<0.639)	検出せず (<0.683)	検出せず
稲越小・須和田の丘稲越校舎	5日間	検出せず (<0.725)	検出せず (<0.563)	検出せず (<0.593)	検出せず

※ 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、稲越小・須和田の丘稲越校舎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25年度第5回)

検査年月日 平成25年6月19日(水)

対象期間 平成25年6月10日(月)～14日(金)
平成25年6月11日(火)～14日(金)・17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 (<0.649)	検出せず (<0.681)	検出せず (<0.598)	検出せず
大町小	5日間	検出せず (<0.587)	検出せず (<0.684)	検出せず (<0.541)	検出せず
柏井小・第四中	5日間	検出せず (<0.675)	検出せず (<0.620)	検出せず (<0.732)	検出せず
大野小	5日間	検出せず (<0.714)	検出せず (<0.600)	検出せず (<0.521)	検出せず
第五中	5日間	検出せず (<0.647)	検出せず (<0.639)	検出せず (<0.683)	検出せず
下貝塚中	5日間	検出せず (<0.725)	検出せず (<0.563)	検出せず (<0.593)	検出せず

※ 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。

※ 下貝塚中については、6月11日～14日・17日の5日間です。

※ 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25年度第2回)

検査年月日 平成25年6月12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
チンゲン菜	群馬県	検出せず (<4.35)	検出せず (<5.43)	検出せず (<4.24)	検出せず
トマト	岩手県	検出せず (<4.71)	検出せず (<5.00)	検出せず (<5.59)	検出せず
きゅうり	埼玉県	検出せず (<4.93)	検出せず (<4.99)	検出せず (<3.94)	検出せず
なす	千葉県	検出せず (<5.14)	検出せず (<4.42)	検出せず (<6.39)	検出せず
ピーマン	茨城県	検出せず (<6.43)	検出せず (<7.02)	検出せず (<5.48)	検出せず
かぶ	千葉県	検出せず (<5.24)	検出せず (<3.96)	検出せず (<3.37)	検出せず
かぼちゃ	神奈川県	検出せず (<5.01)	検出せず (<5.14)	検出せず (<4.45)	検出せず
とうもろこし	群馬県	検出せず (<5.61)	検出せず (<5.49)	検出せず (<5.53)	検出せず
冷凍みかん	愛媛県	検出せず (<3.95)	検出せず (<4.71)	検出せず (<4.74)	検出せず
いわし	千葉県	検出せず (<4.83)	検出せず (<4.66)	検出せず (<3.84)	検出せず

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25年度第4回)

検査年月日 平成25年5月29日(水)

対象期間 平成25年5月20日(月)～24日(金)
平成25年5月21日(火)～24日(金)・27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 (<0.696)	検出せず (<0.632)	検出せず (<0.602)	検出せず
稲荷木小・稲荷木幼	5日間	検出せず (<0.638)	検出せず (<0.669)	検出せず (<0.725)	検出せず
二俣小・高谷中	5日間	検出せず (<0.602)	検出せず (<0.648)	検出せず (<0.645)	検出せず
幸小	5日間	検出せず (<0.596)	検出せず (<0.545)	検出せず (<0.711)	検出せず
塩焼小	5日間	検出せず (<0.682)	検出せず (<0.550)	検出せず (<0.543)	検出せず
妙典中	5日間	検出せず (<0.561)	検出せず (<0.540)	検出せず (<0.668)	検出せず
中国分小	5日間	検出せず (<0.587)	検出せず (<0.525)	検出せず (<0.655)	検出せず

※ 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。
 ※ 中国分小については、5月21日～24日・27日の5日間です。
 ※ 信篤小・二俣幼・信篤幼、稲荷木小・稲荷木幼、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25年度第3回)

検査年月日 平成25年5月22日(水)

対象期間 平成25年5月13日(月)～17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 (<0.617)	検出せず (<0.476)	検出せず (<0.509)	検出せず
国府台小・第一中	5日間	検出せず (<0.631)	検出せず (<0.443)	検出せず (<0.591)	検出せず
菅野小	5日間	検出せず (<0.685)	検出せず (<0.545)	検出せず (<0.467)	検出せず
第二中	5日間	検出せず (<0.546)	検出せず (<0.490)	検出せず (<0.536)	検出せず
須和田の丘支援	5日間	検出せず (<0.657)	検出せず (<0.487)	検出せず (<0.582)	検出せず

※ 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25年度第2回)

検査年月日 平成25年5月1日(水)

対象期間 平成25年4月22日(月)～26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 (<0.507)	検出せず (<0.785)	検出せず (<0.672)	検出せず
富美浜小	5日間	検出せず (<0.674)	検出せず (<0.641)	検出せず (<0.550)	検出せず
新井小	5日間	検出せず (<0.669)	検出せず (<0.699)	検出せず (<0.618)	検出せず
南新浜小	5日間	検出せず (<0.696)	検出せず (<0.535)	検出せず (<0.692)	検出せず
塩浜小・塩浜中	5日間	検出せず (<0.713)	検出せず (<0.625)	検出せず (<0.688)	検出せず
南行徳中	5日間	検出せず (<0.580)	検出せず (<0.377)	検出せず (<0.676)	検出せず

※ 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25年度第1回)

検査年月日 平成25年4月24日(水)

対象期間 平成25年4月15日(月)～19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 (<0.795)	検出せず (<0.564)	検出せず (<0.413)	検出せず
宮田小	5日間	検出せず (<0.686)	検出せず (<0.493)	検出せず (<0.441)	検出せず
平田小・第八中	5日間	検出せず (<0.797)	検出せず (<0.510)	検出せず (<0.599)	検出せず
鶴指小・大洲幼	5日間	検出せず (<0.731)	検出せず (<0.411)	検出せず (<0.446)	検出せず
大洲小・大洲中	5日間	検出せず (<0.798)	検出せず (<0.354)	検出せず (<0.450)	検出せず
大和田小・第六中	5日間	検出せず (<0.694)	検出せず (<0.581)	検出せず (<0.527)	検出せず

※ 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25年度第1回)

検査年月日 平成25年4月10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
新じゃがいも	鹿児島県	検出せず (<4.61)	検出せず (<3.36)	検出せず (<4.06)	検出せず
新玉ねぎ	佐賀県	検出せず (<4.74)	検出せず (<4.26)	検出せず (<4.32)	検出せず
新にんじん	徳島県	検出せず (<4.73)	検出せず (<3.24)	検出せず (<4.87)	検出せず
キャベツ	神奈川県	検出せず (<4.71)	検出せず (<3.79)	検出せず (<4.36)	検出せず
卵	栃木県	検出せず (<3.97)	検出せず (<4.73)	検出せず (<5.01)	検出せず
豚肉	茨城県	検出せず (<4.78)	検出せず (<3.83)	検出せず (<4.66)	検出せず
鶏肉	岩手県	検出せず (<4.29)	検出せず (<3.28)	検出せず (<4.84)	検出せず
牛乳A	千葉県	検出せず (<0.727)	検出せず (<0.743)	検出せず (<0.587)	検出せず
牛乳B	北海道・宮城県・ 群馬県	検出せず (<0.526)	検出せず (<0.573)	検出せず (<0.529)	検出せず
米(ふさこがね)	千葉県	検出せず (<5.36)	検出せず (<5.97)	検出せず (<5.04)	検出せず

※ 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。