

学校・園の給食食材放射性物質検査結果について

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。

○ 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24年度第9回)

検査年月日 平成24年7月18日(水)

対象期間 平成24年7月9日(月)～13日(金)

学校・園名	対象日数	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
市川小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
宮田小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
平田小・第八中	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
鶴指小・大洲幼	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
大洲小・大洲中	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
大和田小・第六中	5日間	検出せず	検出せず	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日分を全てミキシングし、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。

○ 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24年度第8回)

検査年月日 平成24年7月9日(月)

対象期間 平成24年7月2日(月)～6日(金)
7月3日(火)～6日(金)・9日(月)

学校・園名	対象日数	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
中山小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
八幡小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
富貴島小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
若宮小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
鬼高小	5日間	検出せず	検出せず	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日分を全てミキシングし、検査しました。

※ 中山小、富貴島小、若宮小、鬼高小は7月2日～6日の期間

※ 八幡小は7月3日～6日・9日の期間

○ 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24年度第7回)

検査年月日 平成24年7月2日(月)

対象期間 平成24年6月23日(土)・26日(火)～29日(金)
6月25日(月)～29日(金)

学校・園名	対象日数	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
行徳小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
新浜小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
妙典小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
第七中	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
福栄中・福栄小	5日間	検出せず	検出せず	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日分を全てミキシングし、検査しました。
- ※ 行徳小、新浜小、妙典小は6月23日・26日～29日の期間
- ※ 第七中・福栄中・福栄小は6月25日～29日の期間
- ※ 福栄中・福栄小中は同一調場にて調理。
- ※ 北方小・第三中、百合台小・東国分中、稲越小・須和田の丘稲越分校は同一調理場にて調理。

○ 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24年度第6回)

検査年月日 平成24年6月26日(火)

対象期間 平成24年6月18日(月)～22日(金)

学校・園名	対象日数	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
国分小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
宮久保小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
曾谷小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
北方小・第三中	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
百合台小・東国分中	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
稲越小・須和田の丘稲越分校	5日間	検出せず	検出せず	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日分を全てミキシングし、検査しました。
- ※ 北方小・第三中、百合台小・東国分中、稲越小・須和田の丘稲越分校は同一調理場にて調理。

○ 検査年月日 平成24年6月6日(水)

品目	産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
小玉すいか	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
トマト	静岡県	検出せず	検出せず	検出せず
アジ	ノルウェー	検出せず	検出せず	検出せず
きゅうり	埼玉県	検出せず	検出せず	検出せず
かぶ	栃木県	検出せず	検出せず	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24年度第5回)

検査年月日 平成24年5月28日(月)・30日(水)

対象期間 平成24年5月21日(月)～25日(金)

検査機関 (財)千葉県薬剤師会検査センター

検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメリーによる核種分析法

学校・園名	対象日数	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
大柏小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
大町小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
柏井小・第四中	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
大野小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
第五中	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
下貝塚中	5日間	検出せず	検出せず	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日分を全てミキシングし、検査しました。

※ 柏井小・第四中は同一調理場にて調理。

○ 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24年度第4回)

検査年月日 平成24年5月21日(月)・23日(水)

対象期間 平成24年5月14日(月)～18日(金)

検査機関 (財)千葉県薬剤師会検査センター

検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメリーによる核種分析法

学校・園名	対象日数	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
信篤小・二俣幼・信篤幼	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
稲荷木小・稲荷木幼	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
二俣小・高谷中	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
幸小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
塩焼小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
妙典中	5日間	検出せず	検出せず	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日分を全てミキシングし、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にて調理。

○ 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24年度第3回)

検査年月日 平成24年5月14日(月)

対象期間 平成24年5月7日(月)～11日(金)

検査機関 (財)千葉県薬剤師会検査センター

検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメリーによる核種分析法

学校・園名	対象日数	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
真間小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
国府台小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
菅野小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
中国分小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
第二中	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
須和田の丘支援学校 (中・高等部)	5日間	検出せず	検出せず	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日分を全てミキシングし、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24年度第2回)

検査年月日 平成24年5月1日(火)

対象期間 平成24年4月23日(月)～27日(金)
4月23日(月)～26(木)・5月1日(火)

検査機関 (財)千葉県薬剤師会検査センター

検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメリーによる核種分析法

学校・園名	対象日数	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
南行徳小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
富美浜小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
新井小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
南新浜小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
塩浜小・塩浜中	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
南行徳中	5日間	検出せず	検出せず	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日分を全てミキシングし、検査しました。

※ 塩浜小・塩浜中は同一調場にて調理。

※ 富美浜小は4月23日(月)～26日(木)・5月1日(火)の期間

○ 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24年度第1回)

検査年月日 平成24年4月23日(月)・25日(水)

対象期間 平成24年4月16日(月)～20日(金)

検査機関 (財)千葉県薬剤師会検査センター

検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメリーによる核種分析法

学校・園名	対象日数	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
市川小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
宮田小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
平田小・第八中	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
鶴指小・大洲幼	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
大洲小・大洲中	5日間	検出せず	検出せず	検出せず
大和田小・第六中	5日間	検出せず	検出せず	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日分を全てミキシングし、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・第六中は同一調場にて調理。

○ 検査年月日 平成24年4月3日(火)

検査機関 (財)千葉県薬剤師会検査センター

検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメリーによる核種分析法

品目	産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
米	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
ニンジン	徳島県	検出せず	検出せず	検出せず
キャベツ	神奈川県	検出せず	検出せず	検出せず
玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
じゃがいも	鹿児島県	検出せず	検出せず	検出せず
うずらの卵	愛知県	検出せず	検出せず	検出せず
きよみオレンジ	和歌山県	検出せず	検出せず	検出せず
豆腐	大豆:栃木県	検出せず	検出せず	検出せず
牛乳	原乳:千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
牛乳	原乳:北海道	検出せず	検出せず	検出せず

※ 牛乳については検出限界値5Bq/kgで検査いたしました