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(Bg/kg)

○ 飲料水:10 ○ 牛乳:50

〇一般食品:100 〇 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(<〇. 〇)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24年度第24回)

検査年月日 平成25年3月12日(火)

対象期間 平成25年3月4日(月)~3月8日(金)

			結果(B	q/Kg)	
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	セシウム合計
中山小	5日間	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず
八幡小	5日間	検出せず (<2 .1)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.1)	検出せず
冨貴島小	5日間	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.6)	検出せず
若宮小	5日間	検出せず (<2 .1)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.7)	検出せず
鬼高小	5日間	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.3)	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。

○ 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23回)

検査年月日 平成25年3月5日(火)

対象期間 平成25年2月25日(月)~3月1日(金)

検査結果

八五州水					
			結果(B	lq/Kg)	
学校•園名	対象日数	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	セシウム合計
		131	134	137	ピン・ノムロ前
行徳小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
11 12 13	ОПП	(<2.3)	(<2.3)	(<2.1)	1天山 已 9
新浜小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
#//X-1	ОПІВ	(<2.2)	(<1.9)	(<1.6)	1ДШС 9
妙典小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2001	ОПП	(<2.4)	(<2.0)	(<2.0)	ТХШ С У
第七中	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3,61	ОПП	(<2.1)	(<1.8)	(<1.6)	ТХШ С У
福栄中・福栄小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
田木丁 田木丁	ОПП	(<2.1)	(<1.4)	(<2.0)	1×11 = 1
富美浜小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
田天庆小	OHI	(<2.0)	(<1.8)	(<2.2)	18шС9
幸小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
+41.	り口间	(<2.6)	(<1.6)	(<1.9)	тхшея

[※] 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。

○ 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22回)

検査年月日 平成25年2月26日(火)

対象期間 平成25年2月18日(月)~2月22日(金)

平成25年2月16日(土)・19日(火)~22日(金)

平成25年2月18日(月)~19日(火)·21日(木)~22日(金)·25日(月)

			結果(Bq/Kg)				
学校•園名	対象日数	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	セシウム合計		
		131	134	137			
国分小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
国力行	ОПП	(<1.7)	(<2.0)	(<2.3)	1天山 6 9		
中九四小		検出せず	検出せず	検出せず	الله الماليك		
宮久保小	5日間	(<2.4)	(<1.6)	(<1.6)	検出せず		
单 公小	- D 88	検出せず	検出せず	検出せず	₩UUL		
曽谷小	5日間	(<1.7)	(<1.6)	(<1.6)	検出せず		
北 士 小 - 笠 二 由	c 🗆 🕮	検出せず	検出せず	検出せず	松山北土		
北方小・第三中	5日間	(<1.5)	(<1.8)	(<2.0)	検出せず		
百合台小•東国分中	- D 88	検出せず	検出せず	検出せず	₩₩₩		
日百百小中	5日間	(<2.1)	(<2.3)	(<2.3)	検出せず		
稲越小		検出せず	検出せず	検出せず			
須和田の丘稲越分校	5日間	(<2.7)	(<2.1)	(<2.1)	検出せず		
ン・・・	1	~ /		ムナ しよした			

[※] 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。

[※] 曽谷小は、2月16日(土)・19日(火)~22日(金)の5日間分です。

[※] 北方小・第三中は、2月18日(月)~19日(火)・21日(木)~22日(金)・25日(月)の5日間分です。

[※] 北方小・第三中、百合台小・東国分中、稲越小・須和田の丘支援稲越分校は同一調理場で調理。

〇 検査年月日 平成25年2月21日(木)

		結果(Bq/Kg)				
品目	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	セシウム合計	
		131	134	137		
あじ	タイ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
ajc	<i>></i> 1	(<4.6)	(<4.5)	(<3.7)	1天山 已 9	
いわし	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
0.470	一大木	(<6.1)	(<5.8)	(<5.4)	授出ピタ	
干ししいたけ	宮崎県・熊本県・愛媛県	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
1 0001/21/	呂呵乐"熊本宗"変嫉宗	(<4.7)	(<4.5)	(<3.7)	仮山ヒ9	
たけのこ缶(半斗)	福岡県・熊本県	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
だけのこ田(十十)	油闸木 热平东	(<4.7)	(<4.9)	(<4.5)	作品 ピタ	
たけのこ缶(1号)	香川県·高知県	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
7517000世(15)	百川木「同州木	(<4.3)	(<4.2)	(<3.8)	仮山ヒ9	
ひか / 左	和歌山県	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
みかん缶	和歌四东	(<5.0)	(<3.2)	(<3.2)	快出せ 9	
+ 11-7 、左	北海道	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
ホールコーン缶	10/年坦	(<4.9)	(<4.0)	(<3.9)	仮山で 9	
7/ 17).	北海道	検出せず	検出せず	検出せず	松山北土	
スイートコーン	北/毋坦	(<4.4)	(<4.4)	(<3.4)	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21回)

検査年月日 平成25年2月13日(水)

対象期間 平成25年2月4日(月)~2月8日(金)

水					
			結果(B	lq/Kg)	
学校∙園名	対象日数	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	セシウム合計
		131	134	137	ピン・ノムロ前
大柏小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
7(10.3	ОПП	(<1.7)	(<1.0)	(<0.9)	ТХШ С 7
大町小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
24-1-1	ОПП	(<1.5)	(<1.1)	(<0.8)	1天田 已 9
——柏井小·第四中	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
10713 SEA	ОПП	(<1.6)	(<1.0)	(<1.1)	1天田 と 9
大野小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
7(2) 1	ОПП	(<1.6)	(<0.6)	(<1.0)	1ХШСУ
第五中	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
****	ОПП	(<1.7)	(<1.0)	(<1.0)	1天田 と 9
下貝塚中	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
一只多十	OHIB	(<1.3)	(<0.8)	(<0.8)	туш с у
第二中	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
お一十		(<1.5)	(<0.8)	(<1.1)	тхш С У

[※] 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。

〇 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20回)

検査年月日 平成25年2月5日(火)

対象期間 平成25年1月28日(月)~2月1日(金)

検査結果

		結果(Bq/Kg)				
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	セシウム合計	
信篤小・二俣幼・信篤幼	5日間	検出せず (<2 .5)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)	検出せず	
稲荷木小・稲荷木幼	5日間	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.2)	検出せず	
二俣小·高谷中	5日間	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.6)	検出せず	
塩焼小	5日間	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず	
妙典中	5日間	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.7)	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。

○ 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19回)

検査年月日 平成25年1月29日(火)

対象期間 平成25年1月21日(月)~25日(金)

平成25年1月19日(土):22日(火)~25日(金)

大旦 心不						
		結果(Bq/Kg)				
学校•園名	対象日数	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	セシウム合計	
		131	134	137	ピングム日前	
真間小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
→ (In),1,	OHIP	(<2.5)	(<1.8)	(<2.0)	1ДШС 9	
国府台小•第一中	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	ОПП	(<2.1)	(<2.1)	(<2.2)	ТХШС У	
菅野小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
112,11	ОПП	(<1.7)	(<2.0)	(<1.6)	ТХШС У	
中国分小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	ОПП	(<1.8)	(<1.6)	(<1.7)	ТХШС У	
須和田の丘支援学校	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
(中•高等部)	ЭЦЩ	(<1.7)	(<1.9)	(<1.9)	仮山ピタ	
大洲小•大洲中	50問	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
人們有: 人們中	5日間	(<2.3)	(<2.0)	(<2.7)	仮山でり	

[※] 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。

[※] 国府台小・第一中については、1月19日・22日~25日の5日分です。

[※] 国府台小・第一中、大洲小・大洲中は同一調理場で調理。

○ 検査年月日 平成25年1月11日(金)

		結果(Bq/Kg)				
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	セシウム合計	
牛乳A	原乳:千葉県	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.4)	検出せず (< 0.5)	検出せず	
牛乳B	原乳:群馬県 岩手県	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.5)	検出せず (< 0.6)	検出せず	

〇 検査年月日 平成25年1月10日(木)

			結果(B	q/Kg)	
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	セシウム合計
じゃがいも	長野県	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.0)	——— 検出せず
にんじん	千葉県	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.9)	検出せず
たまねぎ	北海道	検出せず (<2 .3)	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.6)	検出せず
白菜	茨城県	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.2)	検出せず
きゅうり	宮崎県	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.4)	検出せず
れんこん	茨城県	検出せず (<3 .1)	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.0)	検出せず
青梗菜	茨城県	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.8)	検出せず (<3 .1)	検出せず
食パン	北海道·千葉県 ·北関東	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.0)	検出せず

〇 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18回)

検査年月日 平成24年12月18日(火)

対象期間 平成24年12月10日(月)~14日(金)

			結果(B	q/Kg)	
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	セシウム合計
南行徳小	5日間	検出せず (<1.2)	検出せず (<0.9)	検出せず (<0.9)	検出せず
新井小	5日間	検出せず (<1.5)	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.0)	検出せず
南新浜小	5日間	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	検出せず (<0.8)	検出せず
塩浜小·塩浜中	5日間	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.0)	検出せず
南行徳中	5日間	検出せず (<1.2)	検出せず (<0.9)	検出せず (< 0.9)	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。

○ 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17回)

検査年月日 平成24年12月10日(月)

対象期間 平成24年12月3日(月)~7日(金)

			結果(B	q/Kg)	
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	セシウム合計
市川小	5日間	検出せず (<1.2)	検出せず (<0.9)	検出せず (< 0.9)	検出せず
宮田小	5日間	検出せず (<1.5)	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.0)	検出せず
平田小・第八中	5日間	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	検出せず (<0.8)	検出せず
鶴指小•大洲幼	5日間	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.0)	検出せず
大和田小・第六中	5日間	検出せず (<1.2)	検出せず (<0.9)	検出せず (< 0.9)	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。

〇 検査年月日 平成24年11月28日(水)

			結果(B	q/Kg)	
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	セシウム合計
紫イカ	北海道	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.6)	検出せず
赤魚	ロシア	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.0)	検出せず
長ネギ	千葉県	検出せず (< 5.1)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	検出せず
ほうれん草	千葉県	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.1)	検出せず
大根	千葉県	検出せず (<3.5)	検出せず (< 3.8)	検出せず (<4.2)	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16回)

検査年月日 平成24年11月21日(水)

対象期間 平成24年11月12日(月)~16日(金)

		結果(Bq/Kg)					
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	セシウム合計		
中山小	5日間	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.2)	検出せず		
八幡小	5日間	検出せず (<1.1)	検出せず (<2 .1)	検出せず (<1.7)	検出せず		
富貴島小	5日間	検出せず (<1.3)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.5)	検出せず		
若宮小	5日間	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	検出せず		
鬼高小	5日間	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.1)	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15回)

検査年月日 平成24年11月13日(火)

対象期間 平成24年11月5日(月)~9日(金)

			結果(B	q/Kg)	
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	セシウム合計
行徳小	5日間	検出せず (<1.0)	検出せず (<0.8)	検出せず (<1.1)	検出せず
新浜小	5日間	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.0)	検出せず
妙典小	5日間	検出せず (<0.9)	検出せず (< 0.9)	検出せず (<1.1)	検出せず
第七中	5日間	検出せず (<0.9)	検出せず (< 0.9)	検出せず (<0.8)	検出せず
福栄小·福栄中	5日間	検出せず (<0.9)	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.0)	検出せず
富美浜小	5日間	検出せず (<1.1)	検出せず (<0.8)	検出せず (<1.0)	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。

○ 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14回)

検査年月日 平成24年10月30日(火)および31日(水)

対象期間 平成24年10月22日(月)~26日(金)

			結果(B	(Bq/Kg)	
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	セシウム合計
		131 検出せず	<u>134</u> 検出せず	is/ 検出せず	
国分小	5日間	(<1.9)	(<1.6)	(<1.6)	検出せず
宮久保小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	O H (H)	(<1.0)	(<0.9)	(<1.1)	ХЩСУ
曽谷小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
807	ī	(<1.0)	(<1.1)	(<0.9)	КШСЭ
北方小·第三中	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
40万寸 第二十	ЭЦЫ	(<2.1)	(<2.1)	(<2.0)	1矢山 ピリ
百合台小·東国分中	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		(<1.1)	(<1.2)	(<1.0)	1火山 ピ 9
稲越小・	50問	検出せず	検出せず	検出せず	
須和田の丘稲越分校	5日間	(<0.9)	(<0.9)	(<1.0)	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。

[※] 福栄小・福栄中は同一調理場で調理。

[※] 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13回)

検査年月日 平成24年10月23日(火)

対象期間 平成24年10月15日(月)~19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	セシウム合計
大柏小	5日間	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.2)	検出せず (<0.9)	検出せず
大町小	5日間	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	検出せず
柏井小·第四中	5日間	検出せず (<1.1)	検出せず (<0.8)	検出せず (<1.0)	検出せず
大野小	5日間	検出せず (<0.7)	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.0)	検出せず
第五中	5日間	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.1)	検出せず (<0.9)	検出せず
下貝塚中	5日間	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.0)	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。

○ 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12回)

検査年月日 平成24年10月10日(水)

対象期間 平成24年10月1日(月)~5日(金)

平成24年10月2日(月)~5日(金)·9日(火)

		結果(Bq/Kg)				
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	セシウム合計	
南行徳小	5日間	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	検出せず	
新井小	5日間	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	検出せず (<2.6)	検出せず	
南新浜小	5日間	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.5)	検出せず	
塩浜小・塩浜中	5日間	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.4)	検出せず	
南行徳中	5日間	検出せず (<1.2)	検出せず (<2 .1)	検出せず (<2.1)	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。

[※] 柏井小・第四中は同一調理場で調理。

[※] 塩浜小・塩浜中は同一調理場で調理。

[※] 南新浜小は10月2日~10月5日及び9日の5日分。

〇 検査年月日 平成24年10月3日(水)

		結果(Bq/Kg)					
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	セシウム合計		
新米(ふさこがね)	千葉県	検出せず (< 3.4)	検出せず (<4 .9)	検出せず (<6.0)	検出せず		
さつまいも	千葉県	検出せず (<4 .1)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)	検出せず		
白菜	長野県	検出せず (<4 .5)	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.2)	検出せず		
キャベツ	群馬県	検出せず (<4.4)	検出せず (<4. 5)	検出せず (<5.0)	検出せず		
えのき	新潟県	検出せず (<4 .5)	検出せず (< 5.1)	検出せず (<4.8)	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11回)

検査年月日 平成24年10月1日(月)

対象期間 平成24年9月24日(月)~28日(金)

		結果(Bq/Kg)				
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	セシウム合計	
信篤小·二俣幼·信篤幼	5日間	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.6)	検出せず	
稲荷木小	5日間	検出せず (<1.3)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.7)	検出せず	
二俣小·高谷中	5日間	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.4)	検出せず	
幸小	5日間	検出せず (<2 .1)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.2)	検出せず	
塩焼小	5日間	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.2)	検出せず	
妙典中	5日間	検出せず (<1.2)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	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。

[※] 信篤小・二俣幼稚園・信篤幼稚園は同一調理場で調理。

[※]二俣小・高谷中は同一調理場で調理。

〇 検査年月日 平成24年9月19日(水)

			結果(B	q/Kg)	
品目	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	セシウム合計
		131	134	137	
さば	ノルウェー	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		<u>(<4.3)</u> 検出せず	(<6.0) 検出せず	(<5.3) 検出せず	
さんま	北海道	(<3.5)	(<4.2)	(< 5.1)	検出せず
H // II	熊本県	検出せず	検出せず	検出せず	かります
生ぐり	熊 本 宗	(<4.1)	(<5.4)	(<4.3)	検出せず
パイン缶	沖縄県	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	,,	(<3.3)	(<3.9)	(<5.4)	ХЩСУ
ー 干し椎茸	宮崎県・愛媛県	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
1 01424	熊本県	(<5.0)	(<5.0)	(<4.6)	ДШСУ
 筍水煮缶	熊本県·福岡県	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ロバボ田	ж.т ж ты-ж	(<3.1)	(<4.4)	(<4.5)	ДЩСУ
黄桃缶	山形県	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		<u>(<3.7)</u> 検出せず	<u>(<4.1)</u> 検出せず	<u>(<4.2)</u> 検出せず	
ホールコーン	北海道	(<3.4)	(<5.7)	(<6.4)	検出せず
→ 1 L	¬\r ;左 ;¥	検出せず	検出せず	検出せず	خد الالمد
さけ	北海道	(<2.9)	(<4.8)	(<4.9)	検出せず
7. 4、/ 左	変知県 前岡県	検出せず	検出せず	検出せず	Δ uut \pm
みかん缶	神奈川県·和歌山 県	(<4.0)	(<5.2)	(<5.0)	検出せず
Art I I	鹿児島県·熊本県	検出せず	検出せず	検出せず	<u> در ار ک</u>
筍レトルト	福岡県	(<3.9)	(<4.3)	(<4.4)	検出せず
#>1 (蛇音)	市川市	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
なし(新高)	נורוונוו	(<3.3)	(<4.0)	(<5.6)	快山セ 9
里芋	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
,	1 / 1	(<4.0)	(<3.7)	(<6.6)	ΛЩСУ

○ 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10回)

検査年月日 平成24年9月18日(火)

対象期間 平成24年9月10日(月)~14日(金)

		結果(Bq/Kg)				
学校•園名	対象日数	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	セシウム合計	
		131	134	137	ピノノムロ町	
真間小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
关问17.	J III	(<0.9)	(<0.9)	(<1.0)	1天山 已 9	
国府台小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
国州 日7、	S LI III	(<1.0)	(<1.2)	(<0.9)	仮山ピタ	
菅野小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
日刊小	3日 _間	(<0.8)	(<1.0)	(<1.2)	仮山ピタ	
中国分小	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
中国力小	3日 _間	(<0.9)	(<0.8)	(<1.0)	仮山ピタ	
第二中	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
第一 中	り口间	(<1.1)	(<1.1)	(<1.3)	仮山でり	
須和田の丘支援学校	5日間	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
(中•高等部)	り口间	(<1.0)	(<1.0)	(<0.9)	快山で 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。

〇 検査年月日 平成24年8月29日(水)

		結果(Bq/Kg)				
品目	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	セシウム合計	
		131	134	137	ピノノムロ町	
にんじん	北海道	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
1=10010		(<5.0)	(<5.7)	(<5.4)	ХДС,	
たまねぎ	北海道	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
		<u>(<5.3)</u> 検出せず	<u>(<3.8)</u> 検出せず	<u>(</u> く4.4) 検出せず		
じゃがいも	北海道	(<4.5)	(<4.7)	(<4.6)	検出せず	
	I 1 .F	 検出せず	検出せず	検出せず		
なす	栃木県	(<6.3)	(<5.4)	(<3.4)	検出せず	
A- 1, 65111	双目	検出せず	検出せず	検出せず	₩ ₩	
キャベツ	群馬県	(<4.1)	(<4.4)	(<4.9)	検出せず	
きゅうり	青森県	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2W 79	日林木	(<3.6)	(<4.4)	(<4.3)		
なし(幸水)	市川市	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
·60(+///	1100.11110	(<4.9)	(<4.4)	(<4.3)	<u>ДШС</u>	
豚肉	山形県	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
		(<4.5) ************************************	(<4.2)	(<4.3) *◆山北- ギ		
鶏卵	栃木県	検出せず (<4.6)	検出せず (<4. 5)	検出せず (<4.2)	検出せず	
		(<u>\</u> 4.0) 検出せず	<u>(</u>	<u>(</u>		
米(ふさこがね)	千葉県	(<5.6)	(<4.6)	(<6.1)	検出せず	
.1 ~1	F3 -#F	検出せず	検出せず	検出せず	14.1	
牛乳	原乳:千葉県	(<0.67)	(<0.49)	(<0.57)	検出せず	
牛乳	原乳:千葉県 (一部 北海道、 秋田県、岩手県)	検出せず (<0.69)	検出せず (<0.60)	検出せず (<0.61)	検出せず	