

## 給食の放射性物質検査の結果について（お知らせ）

## □検査方法

大江町内の小中学校及び保育園の中から1施設を選定し、提供された給食の1週間分を専門業者へ検査依頼し、給食における放射性物質の有無及び量について測定しました。

## □検査実施校

大江町立大江中学校

## □検査（検体採取）期間

平成30年7月9日（月）～平成30年7月13日（金）

## □検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
7月9日 （月）	牛乳・麦ごはん とんてき・ミニトマト あいませ・豆腐汁	7月14日 （土）	不検出 （1.1）	不検出 （0.8）	不検出 （1.2）
7月10日 （火）	牛乳・ごはん スタミナ納豆・コーンコロケ おひたし・麩のみそ汁				
7月11日 （水）	牛乳・海軍カレー 手作リエビフライ 福神漬け、メロン				
7月12日 （木）	牛乳・ごはん メンチカツ 山形のだし・豚汁				
7月13日 （金）	牛乳・食パン トマトとチキンの煮込み ブロッコリー・コンソメスープ				

○検査結果の（ ）内の数値は、検出下限値です。

○「検出下限値」とは、検査機器で測定可能な最小の値のことをいいます。

○「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

## 給食の放射性物質検査の結果について（お知らせ）

## □検査方法

大江町内の小中学校及び保育園の中から1施設を選定し、提供された給食の1週間分を専門業者へ検査依頼し、給食における放射性物質の有無及び量について測定しました。

## □検査実施校

本郷東小学校

## □検査（検体採取）期間

平成30年8月20日（月）～平成30年8月24日（金）

## □検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
8月20日 （月）	牛乳 冷製パスタ たこから揚げ ツナサラダ	8月25日 （土）	不検出 （1.2）	不検出 （0.9）	不検出 （1.6）
8月21日 （火）	牛乳、ごはん タンドリーチキン 磯香和え 夏野菜のポトフ風みそ汁				
8月22日 （水）	牛乳、ごはん 塩ます焼き・すまし汁 ゴーヤーチャンプル				
8月23日 （木）	牛乳、ごはん のり佃煮・夏野菜中華炒め もずくスープ				
8月24日 （金）	牛乳、食パン チーズインハンバーグ カレーもやし・ミネストローネ				

○検査結果の（ ）内の数値は、検出下限値です。

○「検出下限値」とは、検査機器で測定可能な最小の値のことをいいます。

○「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

## 給食の放射性物質検査の結果について（お知らせ）

## □検査方法

大江町内の小中学校及び保育園の中から1施設を選定し、提供された給食の1週間分を専門業者へ検査依頼し、給食における放射性物質の有無及び量について測定しました。

## □検査実施校

大江中学校

## □検査（検体採取）期間

平成30年9月3日（月）～平成30年9月7日（金）

## □検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
9月3日 （月）	牛乳・ごはん・梅干し 照焼チキン 五目和え みそ汁	9月8日 （土）	不検出 （1.3）	不検出 （1.1）	不検出 （1.1）
9月4日 （火）	牛乳・ごはん さばみそ煮 えのき和え・プルーン 肉団子入りすまし汁				
9月5日 （水）	牛乳、スタミナ丼 ねばり勝ちサラダ もずく汁 梨				
9月6日 （木）	牛乳・ごはん きびなご米粉フリッター なすの薬味ソース 具沢山みそ汁				
9月7日 （金）	牛乳・食パン メンチカツ 菊のマカロニサラダ トマトのコンソメスープ				

○検査結果の（ ）内の数値は、検出下限値です。

○「検出下限値」とは、検査機器で測定可能な最小の値のことをいいます。

○「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

## 給食の放射性物質検査の結果について（お知らせ）

## □検査方法

大江町内の小中学校及び保育園の中から1施設を選定し、提供された給食の1週間分を専門業者へ検査依頼し、給食における放射性物質の有無及び量について測定しました。

## □検査実施校

本郷東小学校

## □検査（検体採取）期間

平成30年10月22日（月）～平成30年10月26日（金）

## □検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
10月22日 （月）	牛乳・ごはん ピーマンの肉詰め 和風サラダ かき玉スープ	10月27日 （土）	不検出 （1.4）	不検出 （1.1）	不検出 （1.2）
10月23日 （火）	牛乳・人参ごはん 魚のユズみそかけ ほうれん草のかつお節和え 湯葉のすまし汁・果物				
10月24日 （水）	牛乳・クリームスパゲティ えびカツ 大根サラダ				
10月25日 （木）	牛乳・菊のさわやか寿司 アジフライ 昆布和え・なめこのすまし汁				
10月26日 （金）	牛乳・ナン キーマカレー オムレツ・イタリアンサラダ				

○検査結果の（ ）内の数値は、検出下限値です。

○「検出下限値」とは、検査機器で測定可能な最小の値のことをいいます。

○「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

## 給食の放射性物質検査の結果について（お知らせ）

## □検査方法

大江町内の小中学校及び保育園の中から1施設を選定し、提供された給食の1週間分を専門業者へ検査依頼し、給食における放射性物質の有無及び量について測定しました。

## □検査実施校

左沢小学校

## □検査（検体採取）期間

平成30年11月26日（月）～平成30年11月30日（金）

## □検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
11月26日 （月）	牛乳 谷地のソースかつ丼 昆布和え みそ汁	12月1日 （土）	不検出 (1.3)	不検出 (1.4)	不検出 (1.2)
11月27日 （火）	牛乳・麦ごはん 生姜みそおでん みぞれ汁 りんご				
11月28日 （水）	牛乳・ごはん コロケ 彩りお浸し 石狩鍋				
11月29日 （木）	牛乳・ごはん さんま紅葉煮 卵の花入り みそ汁				
11月30日 （金）	牛乳・麻婆ライス 春巻き もやしのごま醤油				

○検査結果の（ ）内の数値は、検出下限値です。

○「検出下限値」とは、検査機器で測定可能な最小の値のことをいいます。

○「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

平成31年1月26日

### 給食の放射性物質検査の結果について（お知らせ）

#### □検査方法

大江町内の小中学校及び保育園の中から1施設を選定し、提供された給食の1週間分を専門業者へ検査依頼し、給食における放射性物質の有無及び量について測定しました。

#### □検査実施校

本郷東小学校

#### □検査（検体採取）期間

平成31年1月21日（月）～平成31年1月25日（金）

#### □検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
1月21日 （月）	牛乳・ごはん しゅうまい・おみ漬け納豆 ピリ辛炒め スキー汁	1月26日 （土）	不検出 （1.2）	不検出 （1.1）	不検出 （1.3）
1月22日 （火）	牛乳・ごはん カツオフライ お浸し・ぐる煮 ポンカン				
1月23日 （水）	牛乳・ごはん ちゃんぽんラーメン 餃子 ナムル・ゼリー				
1月24日 （木）	古代米入りごはん・牛乳 棒だら煮 ひょう干し ととろ汁				
1月25日 （金）	牛乳・米粉パン ウインナー ツナサラダ コーンクリームスープ				

○検査結果の（ ）内の数値は、検出下限値です。

○「検出下限値」とは、検査機器で測定可能な最小の値のことをいいます。

○「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

## 給食の放射性物質検査の結果について（お知らせ）

## □検査方法

大江町内の小中学校及び保育園の中から1施設を選定し、提供された給食の1週間分を専門業者へ検査依頼し、給食における放射性物質の有無及び量について測定しました。

## □検査実施校

大江中学校

## □検査（検体採取）期間

平成31年2月18日（月）～平成31年2月22日（金）

## □検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
2月18日 （月）	牛乳・ごはん 豚肉のケチャップ味噌煮 ごぼうサラダ みそ汁	2月23日 （土）	不検出 （1.1）	不検出 （1.4）	不検出 （1.3）
2月19日 （火）	牛乳・ごはん 鯉のカルシウム煮 卵の花炒り 呉汁・梅干し				
2月20日 （水）	牛乳・ソース焼きそば 桜しゅうまい ツナ和え 果物				
2月21日 （木）	牛乳・ごはん さんまのかつお煮 煮びたし 肉じゃが汁				
2月22日 （金）	牛乳・ごはん ハムカツチーズフライ 和風サラダ 大根汁				

○検査結果の（ ）内の数値は、検出下限値です。

○「検出下限値」とは、検査機器で測定可能な最小の値のことをいいます。

○「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。