

## 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29年11月13日（月）～平成29年11月17日（金）

## □検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素131
11月13日 （月）	牛乳 いも煮カレーうどん ヨーグルトサラダ	11月18日 （土）	不検出 （1.3）	不検出 （1.4）	不検出 （1.6）
11月14日 （火）	牛乳、ごはん 牛肉コロッケ 彩りおひたし 石狩鍋				
11月15日 （水）	牛乳、ピラフ とりにくのちょうせんやき 海藻サラダ、春雨スープ 冷凍パイン				
11月16日 （木）	牛乳、手巻き寿司 さばごまころも焼き アーモンド和え、雑煮汁 お米のムース				
11月17日 （金）	牛乳、ごはん チキンみそカツ 胡麻ドレッシングサラダ わかめスープ、シューフルーツ				

○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29年10月23日（月）～平成29年10月27日（金）

## □検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素131
10月23日 （月）	牛乳、菊のさわやか寿司 アジフライ 塩昆布和え なめこのすまし汁	10月28日 （土）	不検出 （1.4）	不検出 （1.1）	不検出 （1.2）
10月24日 （火）	牛乳、ごはん 鶏ちゃん ゆで野菜サラダ こぼ汁				
10月25日 （水）	牛乳、カルボナーラ エビフライ 海藻サラダ、ゆきみだいふく				
10月26日 （木）	牛乳、ごはん ふの揚げ煮ソース味 小籠包、ゆば入り中華スープ				
10月27日 （金）	牛乳、きのこごはん ささかまもみじ揚げ おひたし、みそ汁				

○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。

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29年9月4日（月）～平成29年9月8日（金）

□検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素131
9月4日 （月）	牛乳、しゅうまい チンジャオロース わかめスープ	9月9日 （土）	不検出 （1.6）	不検出 （1.6）	不検出 （1.6）
9月5日 （火）	牛乳、さばのみそ煮 えのき和え 肉団子入りすまし汁 プルーン				
9月6日 （水）	牛乳、白身魚のタルタルソース なすの薬味ソース 具だくさんみそ汁 ヨーグルト				
9月7日 （木）	牛乳、スタミナ炒め ねばり勝ちサラダ もずく汁 梨				
9月8日 （金）	牛乳、チーズインハンバーグ ごまドレッシングサラダ 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。

平成29年8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29年8月21日（月）～平成29年8月25日（金）

### □検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素131
8月21日 （月）	牛乳、夏野菜カレー オムレツ フレンチサラダ 福神漬け、ぶどう	8月26日 （土）	不検出 （1.1）	不検出 （1.2）	不検出 （1.6）
8月22日 （火）	牛乳、ごはん 味付きもずく イカリングフライ しゃぶしゃぶサラダ、みそ汁				
8月23日 （水）	牛乳、ごはん チキントマト煮、ゆで野菜 シーフードスープ				
8月24日 （木）	牛乳、パエリア 揚げ野菜サラダ コンソメスープ				
8月25日 （金）	牛乳、セルフホットドック ケチャップ、ミネストローネ コースローサラダ				

○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

大江町立大江中学校

## □検査（検体採取）期間

平成29年7月3日（月）～平成29年7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
7月3日 （月）	牛乳・たこナゲット ごま和え・山菜汁 わかめふりかけ	7月8日 （土）	不検出 （1.3）	不検出 （1.4）	不検出 （1.7）
7月4日 （火）	牛乳・海軍カレー えびカツ・フルーツポンチ 福神漬け				
7月5日 （水）	牛乳・肉しゅうまい ピリ辛中華和え みそけんちん汁・さくらんぼ				
7月6日 （木）	牛乳・あじの和風マリネ マカロニサラダ・のり佃煮 じゅんさいのかき玉汁				
7月7日 （金）	牛乳・星形ハンバーグ 五色サラダ・セタ汁 セタデザート				

○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。