

## 学校給食の測定結果(平成24年3月第4週)

測定した全ての給食が『不検出』となり、当日提供した給食の安全が確認されました。

	給食提供日	給食施設名	測定日	測定結果 (単位: 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
1	平成24年3月19日	平泉保育所	平成24年3月19日	不検出	不検出	不検出
2	平成24年3月19日	長島保育所	平成24年3月19日	不検出	不検出	不検出

- 本測定は、食品放射能測定システム CAN-OSP-NAI(日立アロカメディカル株式会社製)を使用し、測定値は60分間での値となっています。
- 本測定機器の設定は、10分間の測定で検出下限値が30Bq/kgとなっていますが、より低い検出下限値とするため、60分間測定しました。(検出下限値が10Bq/kgとなるような測定時間となっています)
- 測定値の「不検出」とは、10Bq/kg未満であったことを表します。  
検出下限値は、測定する条件(室温や試料重量など)により若干の差が出ます。
- 測定場所は、平泉町立平泉小学校体育館 ミーティングルーム。

【参考:厚生労働省が定めた食品等の暫定規制値】

### 〔放射性ヨウ素〕

対象	暫定規制値	1/5の値
飲料水	300 Bq/kg	60 Bq/kg
牛乳・乳製品		
野菜類(根菜、芋類を除く)	2,000 Bq/kg	400 Bq/kg
魚介類		

### 〔放射性セシウム〕 ※放射性セシウム134 と 放射性セシウム137 の合計値

対象	暫定規制値	1/5の値
飲料水	200 Bq/kg	40 Bq/kg
牛乳・乳製品		
野菜類	500 Bq/kg	100 Bq/kg
穀類		
肉・卵・魚・その他		

※上記の暫定規制値については現在、厚生労働省にて区分、値の見直しを検討中です。  
(年間の摂取換算で1/5の方針)

## 学校給食の測定結果(平成24年3月第2週)

測定した全ての給食が『不検出』となり、当日提供した給食の安全が確認されました。

	給食提供日	給食施設名	測定日	測定結果 (単位: 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
1	平成24年3月5日	平泉小学校	平成24年3月5日	不検出	不検出	不検出
2	平成24年3月5日	平泉保育所	平成24年3月5日	不検出	不検出	不検出
3	平成24年3月5日	長島小学校	平成24年3月5日	不検出	不検出	不検出
4	平成24年3月5日	長島保育所	平成24年3月5日	不検出	不検出	不検出

- 本測定は、食品放射能測定システム CAN-OSP-NAI(日立アロカメディカル株式会社製)を使用し、測定値は60分間での値となっています。
- 本測定機器の設定は、10分間の測定で検出下限値が30Bq/kgとなっていますが、より低い検出下限値とするため、60分間測定しました。(検出下限値が10Bq/kgとなるような測定時間となっています)
- 測定値の「不検出」とは、10Bq/kg未満であったことを表します。  
検出下限値は、測定する条件(室温や試料重量など)により若干の差が出ます。
- 測定場所は、平泉町立平泉小学校体育館 ミーティングルーム。

### 【参考:厚生労働省が定めた食品等の暫定規制値】

#### 〔放射性ヨウ素〕

対象	暫定規制値	1/5の値
飲料水	300 Bq/kg	60 Bq/kg
牛乳・乳製品		
野菜類(根菜、芋類を除く)	2,000 Bq/kg	400 Bq/kg
魚介類		

#### 〔放射性セシウム〕 ※放射性セシウム134 と 放射性セシウム137 の合計値

対象	暫定規制値	1/5の値
飲料水	200 Bq/kg	40 Bq/kg
牛乳・乳製品		
野菜類	500 Bq/kg	100 Bq/kg
穀類		
肉・卵・魚・その他		

※上記の暫定規制値については現在、厚生労働省にて区分、値の見直しを検討中です。  
(年間の摂取換算で1/5の方針)

## 学校給食の測定結果(平成24年2月第2週)

測定した全ての給食が『不検出』となり、当日提供した給食の安全が確認されました。

	給食提供日	給食施設名	測定日	測定結果 (単位: 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
1	平成24年2月6日	平泉小学校	平成24年2月6日	不検出	不検出	不検出
2	平成24年2月6日	平泉保育所	平成24年2月6日	不検出	不検出	不検出
3	平成24年2月6日	長島小学校	平成24年2月6日	不検出	不検出	不検出
4	平成24年2月6日	長島保育所	平成24年2月6日	不検出	不検出	不検出

- 本測定は、食品放射能測定システム CAN-OSP-NAI(日立アロカメディカル株式会社製)を使用し、測定値は60分間での値となっています。
- 本測定機器の設定は、10分間の測定で検出下限値が30Bq/kgとなっていますが、より低い検出下限値とするため、60分間測定しました。(検出下限値が10Bq/kgとなるような測定時間となっています)
- 測定値の「不検出」とは、10Bq/kg未満であったことを表します。  
検出下限値は、測定する条件(室温や試料重量など)により若干の差が出ます。
- 測定場所は、平泉町立平泉小学校体育館 ミーティングルーム。

### 【参考:厚生労働省が定めた食品等の暫定規制値】

#### 〔放射性ヨウ素〕

対象	暫定規制値	1/5の値
飲料水	300 Bq/kg	60 Bq/kg
牛乳・乳製品		
野菜類(根菜、芋類を除く)	2,000 Bq/kg	400 Bq/kg
魚介類		

#### 〔放射性セシウム〕 ※放射性セシウム134 と 放射性セシウム137 の合計値

対象	暫定規制値	1/5の値
飲料水	200 Bq/kg	40 Bq/kg
牛乳・乳製品		
野菜類	500 Bq/kg	100 Bq/kg
穀類		
肉・卵・魚・その他		

※上記の暫定規制値については現在、厚生労働省にて区分、値の見直しを検討中です。  
(年間の摂取換算で1/5の方針)

## 学校給食の測定結果(平成24年1月第4週)

測定した全ての食材が『不検出』となり、当日提供した給食の安全が確認されました。

	給食提供日	給食施設名	測定日	測定結果 (単位: 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
1	平成24年1月23日	平泉小学校	平成24年1月23日	不検出	不検出(※1)	不検出
2	平成24年1月23日	平泉保育所	平成24年1月23日	不検出	不検出	不検出
3	平成24年1月23日	長島小学校	平成24年1月23日	不検出	不検出(※1)	不検出(※2)
4	平成24年1月23日	長島保育所	平成24年1月23日	不検出	不検出	不検出

- 本測定は、食品放射能測定システム CAN-OSP-NAI(日立アロカメディカル株式会社製)を使用し、測定値は60分間での値となっています。
- 本測定機器の設定は、10分間の測定で検出下限値が30Bq/kgとなっていますが、より低い検出下限値とするため、60分間測定しました。(検出下限値が10Bq/kgとなるような測定時間となっています)
- 測定値の「不検出」とは、10Bq/kg未満であったことを表します。  
検出下限値は、測定する条件(室温や試料重量など)により若干の差が出ます。  
※1: 放射性セシウム134の検出下限値は、10.4~12.1Bq/kgでした。  
※2: 放射性セシウム137の検出下限値範囲は、11.2Bq/kgでした。
- 測定場所は、平泉町立平泉小学校体育館 ミーティングルーム。

### 【参考: 厚生労働省が定めた食品等の暫定規制値】

#### 〔放射性ヨウ素〕

対象	暫定規制値	1/5の値
飲料水	300 Bq/kg	60 Bq/kg
牛乳・乳製品		
野菜類(根菜、芋類を除く)	2,000 Bq/kg	400 Bq/kg
魚介類		

#### 〔放射性セシウム〕 ※放射性セシウム134 と放射性セシウム137 の合計値

対象	暫定規制値	1/5の値
飲料水	200 Bq/kg	40 Bq/kg
牛乳・乳製品		
野菜類	500 Bq/kg	100 Bq/kg
穀類		
肉・卵・魚・その他		

※上記の暫定規制値については現在、厚生労働省にて区分、値の見直しを検討中です。  
(年間の摂取換算で1/5の方針)