

学校給食用食材の測定結果(平成24年3月第3週)

測定した全ての食材が『不検出』となり、給食への使用が可能な食材であることが確認されました。

	食材名	産地(大字)	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	ほうれん草	平泉町長島	平成24年3月12日	不検出	不検出(※1)	不検出(※2)
2	ほうれん草	平泉町平泉	平成24年3月12日	不検出	不検出(※1)	不検出(※2)
3	小松菜	平泉町平泉	平成24年3月12日	不検出	不検出(※1)	不検出
4	長ネギ	平泉町平泉	平成24年3月12日	不検出	不検出(※1)	不検出(※2)

- 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の検出下限値範囲は、10.9~11.5Bq/kg でした。
※2: 放射性セシウム137の検出下限値範囲は、10.2~10.4Bq/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)

学校給食用食材の測定結果(平成24年2月第5週)

測定した全ての食材が『不検出』となり、給食への使用が可能な食材であることが確認されました。

	食材名	産地(大字)	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	竹の子	平泉町平泉	平成24年2月27日	不検出	不検出	不検出
2	長ネギ	平泉町平泉	平成24年2月27日	不検出	不検出(※1)	不検出
3	タマネギ	平泉町長島	平成24年2月27日	不検出	不検出(※1)	不検出
4	じゃがいも	平泉町長島	平成24年2月27日	不検出	不検出	不検出
5	なばな	平泉町平泉	平成24年2月27日	不検出	不検出(※1)	不検出
6	小松菜	平泉町平泉	平成24年2月27日	不検出	不検出(※1)	不検出
7	青大豆	平泉町長島	平成24年2月28日	不検出	不検出(※1)	不検出
8	にんじん	平泉町長島	平成24年2月28日	不検出	不検出(※1)	不検出
9	にんじん	平泉町平泉	平成24年2月28日	不検出	不検出(※1)	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の検出下限値範囲は、10.3~10.6Bq/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)

学校給食用食材の測定結果(平成24年2月第3週)

測定した全ての食材が『不検出』または、国の現行の暫定規制値の1/5を下回る結果となっており給食への使用が可能な食材であることが確認されました。

	食材名	産地(大字)	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	白菜	平泉町平泉	平成24年2月13日	不検出	不検出(※1)	不検出
2	白菜	平泉町長島	平成24年2月13日	不検出	不検出(※1)	不検出
3	大根	平泉町平泉	平成24年2月13日	不検出	不検出	不検出
4	なばな	平泉町平泉	平成24年2月14日	不検出	不検出(※1)	不検出(※2)
5	小松菜	平泉町長島	平成24年2月14日	不検出	不検出(※1)	不検出
6	じゃがいも	平泉町平泉	平成24年2月14日	不検出	不検出(※1)	不検出
7	りんご	平泉町長島	平成24年2月14日	不検出	不検出	11.1
8	にんじん	平泉町長島	平成24年2月14日	不検出	不検出(※1)	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の検出下限値範囲は、10.2~11.7Bq/kg でした。
※2: 放射性セシウム137の検出下限値は、10.6Bq/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)

学校給食用食材の測定結果(平成24年1月第5週)

測定した全ての食材が『不検出』または、国の現行の暫定規制値の1/5を下回る結果となっており給食への使用が可能な食材であることが確認されました。

	食材名	産地(大字)	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	大根	平泉町平泉	平成24年1月30日	不検出	不検出	不検出
2	竹の子	平泉町長島	平成24年1月30日	不検出	11.9	11.8
3	小松菜	平泉町平泉	平成24年1月30日	不検出	不検出(※1)	不検出(※2)
4	じゃがいも	平泉町平泉	平成24年1月30日	不検出	不検出(※1)	不検出(※2)
5	長ネギ	平泉町平泉	平成24年1月30日	不検出	不検出(※1)	不検出(※2)
6	玉ねぎ	平泉町長島	平成24年1月31日	不検出	不検出(※1)	不検出
7	青大豆	平泉町長島	平成24年1月31日	不検出	不検出(※1)	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の検出下限値範囲は、10.4~13.9Bq/kg でした。
※2: 放射性セシウム137の検出下限値範囲は、10.4~12.6Bq/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)

学校給食用食材の測定結果(平成24年1月第3週)

測定した全ての食材が『不検出』または、国の現行の暫定規制値の1/5を下回る結果となっており給食への使用が可能な食材であることが確認されました。
ただし干柿については、検出値が高めであるため給食としての提供を見送ることとしました。

	食材名	産地(大字)	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	にんじん	平泉町平泉	平成24年1月16日	不検出	不検出(※1)	不検出
2	大根	平泉町長島	平成24年1月17日	不検出	不検出(※1)	不検出
3	大豆	平泉町長島	平成24年1月17日	不検出	14.5	13.7
4	長ネギ	平泉町長島	平成24年1月17日	不検出	不検出(※1)	不検出(※2)
5	ほうれん草	平泉町平泉	平成24年1月17日	不検出	不検出(※1)	不検出
6	キャベツ	平泉町平泉	平成24年1月17日	不検出	不検出(※1)	不検出
7	じゃがいも	平泉町長島	平成24年1月18日	不検出	不検出(※1)	不検出
8	玉葱	平泉町平泉	平成24年1月18日	不検出	不検出(※1)	不検出
9	白菜	平泉町平泉	平成24年1月18日	不検出	不検出(※1)	不検出(※2)
10	干柿	平泉町長島	平成24年1月18日	不検出	47.1	47.9

- 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の検出下限値範囲は、10.3~15.9Bq/kg でした。
※2:放射性セシウム137の検出下限値範囲は、10.2~11.4Bq/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)