

放射能測定結果報告書

銚田市 産業経済課 殿

件名 : 放射性物質の核種分析
受付日 : 2013年3月8日

株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center
ISO/IEC17025 認定試験所〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL . 029(858)3100 / FAX . 029(858)3106
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

1. 検体の名称 茨城県銚田市産 水菜 (JA 茨城旭村)

2. 測定結果

測定項目		単位	測定結果
放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg	検出せず
放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg	検出せず
	Cs-137	Bq/kg	検出せず
	合計値	Bq/kg	-

1 測定結果の「検出せず」は測定下限値未満を示します。

3. 測定方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第5号)
食品中の放射性セシウムスクリーニング法(平成24年3月1日厚生労働省)4. 測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ
(EMFジャパン(株)製 EMF211型 線スペクトロメータ)

5. 測定下限値 10 Bq/kg

6. 基準値 食品中の放射性セシウム基準値

食品区分	基準値
一般食品	100
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50

米・牛肉は経過措置として平成24年9月30日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用大豆は経過措置として平成24年12月31日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用製造・加工食品は経過措置として賞味期限まで、
暫定規制値が適用

(単位: Bq/kg)

放射能測定結果報告書

銚田市 産業経済課 殿

件名 : 放射性物質の核種分析
受付日 : 2013年3月8日

株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center
ISO/IEC17025 認定試験所〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL . 029(858)3100 / FAX . 029(858)3106
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

1. 検体の名称 茨城県銚田市産 ほうれん草 (J A 茨城旭村)

2. 測定結果

測定項目		単位	測定結果
放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg	検出せず
放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg	検出せず
	Cs-137	Bq/kg	検出せず
	合計値	Bq/kg	-

1 測定結果の「検出せず」は測定下限値未満を示します。

3. 測定方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第5号)
食品中の放射性セシウムスクリーニング法(平成24年3月1日厚生労働省)4. 測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ
(EMFジャパン(株)製 EMF211型 線スペクトロメータ)

5. 測定下限値 10 Bq/kg

6. 基準値 食品中の放射性セシウム基準値

食品区分	基準値
一般食品	100
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50

米・牛肉は経過措置として平成24年9月30日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用大豆は経過措置として平成24年12月31日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用製造・加工食品は経過措置として賞味期限まで、
暫定規制値が適用

(単位: Bq/kg)

放射能測定結果報告書

銚田市 産業経済課 殿

件名 : 放射性物質の核種分析
受付日 : 2013年3月8日

株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center

ISO/IEC17025 認定試験所

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL . 029(858)3100 / FAX . 029(858)3106計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

1. 検体の名称 茨城県銚田市産 小松菜 (JA 茨城旭村)

2. 測定結果

測定項目		単位	測定結果
放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg	検出せず
放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg	検出せず
	Cs-137	Bq/kg	検出せず
	合計値	Bq/kg	-

1 測定結果の「検出せず」は測定下限値未満を示します。

3. 測定方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第5号)
食品中の放射性セシウムスクリーニング法(平成24年3月1日厚生労働省)4. 測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ
(EMFジャパン(株)製 EMF211型 線スペクトロメータ)

5. 測定下限値 10 Bq/kg

6. 基準値 食品中の放射性セシウム基準値

食品区分	基準値
一般食品	100
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50

米・牛肉は経過措置として平成24年9月30日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用大豆は経過措置として平成24年12月31日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用製造・加工食品は経過措置として賞味期限まで、
暫定規制値が適用

(単位: Bq/kg)

放射能測定結果報告書

銚田市 産業経済課 殿

件名 : 放射性物質の核種分析
受付日 : 2013年3月8日

株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center

ISO/IEC17025 認定試験所

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL . 029(858)3100 / FAX . 029(858)3106計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

1. 検体の名称 茨城県銚田市産 ニラ (JA 茨城旭村)

2. 測定結果

測定項目		単位	測定結果
放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg	検出せず
放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg	検出せず
	Cs-137	Bq/kg	検出せず
	合計値	Bq/kg	-

1 測定結果の「検出せず」は測定下限値未満を示します。

3. 測定方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第5号)
食品中の放射性セシウムスクリーニング法(平成24年3月1日厚生労働省)4. 測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ
(EMFジャパン(株)製 EMF211型 線スペクトロメータ)

5. 測定下限値 10 Bq/kg

6. 基準値 食品中の放射性セシウム基準値

食品区分	基準値
一般食品	100
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50

米・牛肉は経過措置として平成24年9月30日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用大豆は経過措置として平成24年12月31日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用製造・加工食品は経過措置として賞味期限まで、
暫定規制値が適用

(単位: Bq/kg)

放射能測定結果報告書

銚田市 産業経済課 殿

件名 : 放射性物質の核種分析
受付日 : 2013年3月8日

株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center

ISO/IEC17025 認定試験所

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL . 029(858)3100 / FAX . 029(858)3106
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

1. 検体の名称 茨城県銚田市産 春菊 (J A 茨城旭村)

2. 測定結果

測定項目		単位	測定結果
放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg	検出せず
放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg	検出せず
	Cs-137	Bq/kg	検出せず
	合計値	Bq/kg	-

1 測定結果の「検出せず」は測定下限値未満を示します。

3. 測定方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第5号)
食品中の放射性セシウムスクリーニング法(平成24年3月1日厚生労働省)4. 測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ
(EMFジャパン(株)製 EMF211型 線スペクトロメータ)

5. 測定下限値 10 Bq/kg

6. 基準値 食品中の放射性セシウム基準値

食品区分	基準値
一般食品	100
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50

米・牛肉は経過措置として平成24年9月30日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用大豆は経過措置として平成24年12月31日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用製造・加工食品は経過措置として賞味期限まで、
暫定規制値が適用

(単位: Bq/kg)

放射能測定結果報告書

銚田市 産業経済課 殿

件名 : 放射性物質の核種分析
受付日 : 2013年3月8日

株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center
ISO/IEC17025 認定試験所〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL . 029(858)3100 / FAX . 029(858)3106
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

1. 検体の名称 茨城県銚田市産 紅あずま (JA 茨城旭村)

2. 測定結果

測定項目		単位	測定結果
放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg	検出せず
放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg	検出せず
	Cs-137	Bq/kg	検出せず
	合計値	Bq/kg	-

1 測定結果の「検出せず」は測定下限値未満を示します。

3. 測定方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第5号)
食品中の放射性セシウムスクリーニング法(平成24年3月1日厚生労働省)4. 測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ
(EMFジャパン(株)製 EMF211型 線スペクトロメータ)

5. 測定下限値 10 Bq/kg

6. 基準値 食品中の放射性セシウム基準値

食品区分	基準値
一般食品	100
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50

米・牛肉は経過措置として平成24年9月30日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用大豆は経過措置として平成24年12月31日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用製造・加工食品は経過措置として賞味期限まで、
暫定規制値が適用

(単位: Bq/kg)

放射能測定結果報告書

銚田市 産業経済課 殿

件名 : 放射性物質の核種分析
受付日 : 2013年3月8日

株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center
ISO/IEC17025 認定試験所〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL . 029(858)3100 / FAX . 029(858)3106
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

1. 検体の名称 茨城県銚田市産 紅はるか (JA 茨城旭村)

2. 測定結果

測定項目		単位	測定結果
放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg	検出せず
放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg	検出せず
	Cs-137	Bq/kg	検出せず
	合計値	Bq/kg	-

1 測定結果の「検出せず」は測定下限値未満を示します。

3. 測定方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第5号)
食品中の放射性セシウムスクリーニング法(平成24年3月1日厚生労働省)4. 測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ
(EMFジャパン(株)製 EMF211型 線スペクトロメータ)

5. 測定下限値 10 Bq/kg

6. 基準値 食品中の放射性セシウム基準値

食品区分	基準値
一般食品	100
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50

米・牛肉は経過措置として平成24年9月30日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用大豆は経過措置として平成24年12月31日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用製造・加工食品は経過措置として賞味期限まで、
暫定規制値が適用

(単位: Bq/kg)

放射能測定結果報告書

銚田市 産業経済課 殿

件名 : 放射性物質の核種分析
受付日 : 2013年3月8日

株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center

ISO/IEC17025 認定試験所

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL . 029(858)3100 / FAX . 029(858)3106
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

1. 検体の名称 茨城県銚田市産 人参 (JA 茨城旭村)

2. 測定結果

測定項目		単位	測定結果
放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg	検出せず
放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg	検出せず
	Cs-137	Bq/kg	検出せず
	合計値	Bq/kg	-

1 測定結果の「検出せず」は測定下限値未満を示します。

3. 測定方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第5号)
食品中の放射性セシウムスクリーニング法(平成24年3月1日厚生労働省)4. 測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ
(EMFジャパン(株)製 EMF211型 線スペクトロメータ)

5. 測定下限値 10 Bq/kg

6. 基準値 食品中の放射性セシウム基準値

食品区分	基準値
一般食品	100
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50

米・牛肉は経過措置として平成24年9月30日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用大豆は経過措置として平成24年12月31日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用製造・加工食品は経過措置として賞味期限まで、
暫定規制値が適用

(単位: Bq/kg)

放射能測定結果報告書

銚田市 産業経済課 殿

件名 : 放射性物質の核種分析
受付日 : 2013年3月8日

株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center

ISO/IEC17025 認定試験所

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL . 029(858)3100 / FAX . 029(858)3106計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

1. 検体の名称 茨城県銚田市産 イチゴ(JA茨城旭村)

2. 測定結果

測定項目		単位	測定結果
放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg	検出せず
放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg	検出せず
	Cs-137	Bq/kg	検出せず
	合計値	Bq/kg	-

1 測定結果の「検出せず」は測定下限値未満を示します。

3. 測定方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第5号)
食品中の放射性セシウムスクリーニング法(平成24年3月1日厚生労働省)4. 測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ
(EMFジャパン(株)製 EMF211型 線スペクトロメータ)

5. 測定下限値 10 Bq/kg

6. 基準値 食品中の放射性セシウム基準値

食品区分	基準値
一般食品	100
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50

米・牛肉は経過措置として平成24年9月30日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用大豆は経過措置として平成24年12月31日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用製造・加工食品は経過措置として賞味期限まで、
暫定規制値が適用

(単位: Bq/kg)