

試験結果報告書

有限会社 ヒーロー 殿

件名 : 放射性物質の核種分析
受付日 : 2011年11月25日

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 (有)ヒーロー No.P14A4-1 (23年産米)

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	-

測定結果の「検出せず」は検出下限値未満を示します。

3. 測定方法 厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」及び
文部科学省「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ機器分析法」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. 検出下限値 20 Bq/kg

6. 暫定規制値 放射性物質に関する暫定規制値 (Bq/kg)

品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム
飲料水・牛乳・乳製品	300	200
野菜類	2000	500
穀類		500
肉・卵・魚・その他		500
肥料・土壌改良資材・培土		400

試験結果報告書

有限会社 ヒーロー 殿

件名 : 放射性物質の核種分析
受付日 : 2011年11月25日

株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.

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 (有)ヒーロー No.P20A7-1 (23年産米)

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	-

測定結果の「検出せず」は検出下限値未満を示します。

3. 測定方法 厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」及び
文部科学省「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ機器分析法」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. 検出下限値 20 Bq/kg

6. 暫定規制値 放射性物質に関する暫定規制値 (Bq/kg)

品目	放射性ヨウ素	放射性セシウム
飲料水・牛乳・乳製品	300	200
野菜類	2000	500
穀類		500
肉・卵・魚・その他		500
肥料・土壌改良資材・培土		400