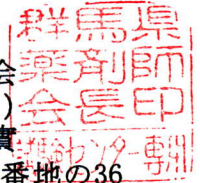


平成23年10月20日

放射能測定結果報告書

古代米 浦部農園 様

社団法人 群馬県薬剤師会
(環境衛生試験センター)
会長 鈴木 實
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地の36
TEL 027-223-6355



平成23年10月18日にご依頼いただきました試料について、測定結果は以下のとおりです。

- 試料名 有機紫黒もち米
- 採取場所 藤岡市東平井猿川700-1、2
- 採取日 平成23年10月10日
- 採取者 浦部 真弓
- 測定日 平成23年10月18日
- 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いた γ 線スペクトロメリーによる核種分析法
厚生労働省医薬食品局食品安全部長 食安発0317第3号(平成23年3月17日)に伴う
「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年3月)に準拠

7. 測定条件

測定機器	CANBERRA社製 Ge半導体検出器		
試料量	1.60kg	測定時間	2547秒

8. 測定結果

測定核種	測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素(^{131}I)	1Bq/kg未満	合計で500Bq/kg
放射性セシウム(^{134}Cs)	1Bq/kg未満	
放射性セシウム(^{137}Cs)	1Bq/kg未満	

備考

- 有姿にて測定を行いました。
- 採取日時からの放射能の減衰補正は行っていません。

検査担当者

田島 幸夫

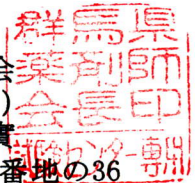


平成23年10月20日

放射能測定結果報告書

古代米 浦部農園 様

社団法人 群馬県薬剤師会
(環境衛生試験センター)
会長 鈴木 實
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地の36
TEL 027-223-6355



平成23年10月18日にご依頼いただきました試料について、測定結果は以下のとおりです。

- 試料名 有機コシヒカリ玄米
- 採取場所 藤岡市本郷川原2662
- 採取日 平成23年10月15日
- 採取者 浦部 真弓
- 測定日 平成23年10月18日
- 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いた γ 線スペクトロメリーによる核種分析法
厚生労働省医薬食品局食品安全部長 食安発0317第3号(平成23年3月17日)に伴う
「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年3月)に準拠

7. 測定条件

測定機器	CANBERRA社製 Ge半導体検出器		
試料量	1.72kg	測定時間	2282秒

8. 測定結果

測定核種	測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素(^{131}I)	1Bq/kg未満	合計で500Bq/kg
放射性セシウム(^{134}Cs)	1Bq/kg未満	
放射性セシウム(^{137}Cs)	1Bq/kg未満	

備考

- 有姿にて測定を行いました。
- 採取日時からの放射能の減衰補正は行っていません。

検査担当者

田島 幸夫



平成23年10月20日

放射能測定結果報告書

古代米 浦部農園 様

社団法人 群馬県薬剤師会
(環境衛生試験センター)
会長 鈴木 寛
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地の36
TEL 027-223-6355



平成23年10月18日にご依頼いただきました試料について、測定結果は以下のとおりです。

1. 試料名 有機ミルクプリンセス玄米
2. 採取場所 藤岡市東平井藤岡通423
3. 採取日 平成23年10月6日
4. 採取者 浦部 真弓
5. 測定日 平成23年10月18日
6. 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いた γ 線スペクトロメリーによる核種分析法
厚生労働省医薬食品局食品安全部長 食安発0317第3号(平成23年3月17日)に伴う
「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年3月)に準拠

7. 測定条件

測定機器	CANBERRA社製 Ge半導体検出器		
試料量	1.77kg	測定時間	2945秒

8. 測定結果

測定核種	測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素(^{131}I)	1Bq/kg未満	合計で500Bq/kg
放射性セシウム(^{134}Cs)	1Bq/kg未満	
放射性セシウム(^{137}Cs)	1Bq/kg未満	

備考

- ・有姿にて測定を行いました。
- ・採取日時からの放射能の減衰補正は行っていません。

検査担当者

田島 幸夫

