

検査結果報告書

報告書No.1149-09744-2

パルシステム山梨 様

検査項目：放射能検査
 検査区分：放射能 精密核種検査
 試料名：お茶(飲用)
 採取日時：-
 受付日：2012年1月30日
 報告日：2012年2月2日

ビジョンバイオ株式会社

食品検査センター
 福岡県久留米市百年公園1-1
 久留米リサーチセンタービル
 TEL 0942-36-3100 FAX 0942-36-3101

検査責任者 矢野 浩太郎

検査項目	単位	検査結果 ※1	検出下限値	
放射性ヨウ素	ヨウ素131	Bq/kg	不検出	3
放射性セシウム	セシウム134	Bq/kg	不検出	5
	セシウム137	Bq/kg	不検出	4
	合計	Bq/kg	不検出	-

※1 検査結果は試料測定時の濃度です。

※ 検出下限値は測定器が検出可能な最小濃度の値です。

※ 検査手法は「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 厚生労働省医薬品局食品保健部監視安全課) 第2章 2 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法」に準じております。

<参考 飲食物摂取制限に関する暫定基準値>

核種	食品衛生法(昭和22年法律第233号)の規定に基づく食品中の放射性物質に関する暫定規制値(Bq/kg)	
放射性ヨウ素 (混合核種の代表核種:ヨウ素131)	飲料水	300
	牛乳・乳製品(注)	
	野菜類(根菜、芋類を除く。)	2000
	魚介類	
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

注) 100Bq/kgを超えるものは、乳児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導すること。

- ◇ 本分析結果は、提出された試料に関するものであり、試料の母集団の属性について証明するものではありません。
- ◇ 弊社は当判定結果に限り責任を負うものであり、分析結果の取り扱い或いは分析結果によって生じる問題について関与するものではありません。



検査結果報告書

報告書No.1149-09744-1

バルシステム山梨 様

検査項目：放射能検査
 検査区分：放射能精密核種検査
 試料名：大豆
 採取日時：-
 受付日：2012年1月30日
 報告日：2012年2月2日

ビジョンバイオ株式会社

食品検査センター
 福岡県久留米市百年公園1-1
 久留米リサーチセンタービル
 TEL 0942-36-3100 FAX 0942-36-3101

検査責任者 矢野 浩太郎

検査項目	単位	検査結果 ※1	検出下限値	
放射性ヨウ素	ヨウ素131	Bq/kg	不検出	4
放射性セシウム	セシウム134	Bq/kg	不検出	4
	セシウム137	Bq/kg	不検出	5
	合計	Bq/kg	不検出	-

※1 検査結果は試料測定時の濃度です。

※ 検出下限値は測定器が検出可能な最小濃度の値です。

※ 検査手法は「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 厚生労働省医薬品食品保健部監視安全課)第2章 2 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法」に準じております。

<参考 飲食物摂取制限に関する暫定基準値>

核種	食品衛生法(昭和22年法律第233号)の規定に基づく食品中の放射性物質に関する暫定規制値(Bq/kg)	
放射性ヨウ素 (混合核種の代表核種:ヨウ素131)	飲料水	300
	牛乳・乳製品(注)	
	野菜類(根菜、芋類を除く。)	2000
魚介類		
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

注) 100Bq/kgを超えるものは、乳児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導すること。

- ◇ 本分析結果は、提出された試料に関するものであり、試料の母集団の属性について証明するものではありません。
- ◇ 弊社は当判定結果に限り責任を負うものであり、分析結果の取り扱い或いは分析結果によって生じる問題について関与するものではありません。

