

検査結果報告書

報告書No.:1149-07354

パルシステム山梨 様

検査項目 : 放射性物質検査
 検査区分 : 放射性物質 精密核種検査
 試料名 : 仕上茶
 採取日時 : -
 受付日 : 2011年5月30日
 報告日 : 2011年6月6日

ビジョニオ株式会社

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 北原 優子

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
	セシウム134	Bq/kg	134
放射性セシウム	セシウム137	Bq/kg	156
	合計	Bq/kg	290

※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		

- ◇ 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.:1149-07355

パルシステム山梨 様

検査項目 : 残留農薬検査
検査区分 : スタンダード
222項目
試料名 : 仕上茶(飲用茶)
受付日 : 2011年5月30日
報告日 : 2011年6月9日

ビジョニール株式会社

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 平野 雅純

検査結果 : 全項目不検出
(詳細は別紙を参照のこと)

検査方法 : 食品衛生法(食品、添加物等の規格基準)、農薬取締法(農薬登録保留基準)に準ずる

備考 : 茶を試験品とした

<報告書別紙の見方について>

基準値 : 茶(不発酵茶に限る)の値

“ - ” : 残留農薬基準値が定められていない

※印項目 : 検出限界を示す(※不検出項目)

N.D : 定量限界未満

ただし、不検出項目の場合は、検出限界未満を示す

- ◇ 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。

