

検査結果報告書

報告書No.2936-32794-1

有限会社 いりえ茶園 様

検査項目 : 残留農薬検査
 検査区分 : スタンダード
 247項目
 試料名 : いりえ茶園①
 受付日 : 2019年5月31日
 報告日 : 2019年6月17日

ビジョバイオ株式会社

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 小松 孝二

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・衛生試験法・日本薬局方・日本工業規格(JIS)その他の分析法による

備考 : そのものを試験品とした

<報告書別紙の見方について>

参考基準値1 : 一律基準(0.01ppm)が適用される
 参考基準値2 : 「農産物」茶(不発酵茶に限る)の値
 " - " : 一律基準(0.01ppm)が適用される
 ※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。

検査結果報告書

報告書No.2936-32793

有限会社 いりえ茶園 様

ビジョバイオ株式会社

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

検査項目 : 放射能検査
 検査区分 : 放射能 精密核種検査
 試料名 : いりえ茶園 釘山圃場
 受付日 : 2019年5月31日
 報告日 : 2019年6月6日

検査責任者 浜野 僚太

検査項目	単位	検査結果※1	検出下限値※2
放射性ヨウ素	ヨウ素131	Bq/kg	不検出 < 0.55
放射性セシウム	セシウム134	Bq/kg	不検出 < 0.59
	セシウム137	Bq/kg	不検出 < 0.58
	合計	Bq/kg	不検出 -

※1 検査結果は試料測定時の濃度です。

※2 検出下限値は測定器が検出可能な最小濃度の値です。

※ 本検査はゲルマニウム半導体検出器を用いて分析を行っています。

※ 検査手法は「食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月 厚生労働省医薬食品局食品安全部)」に準じて行っております。

<前処理>

本検査では前処理として「食品中の放射性物質の試験法について(食安基発0315第4号)」に記載の方法で茶の浸出を行ったものを測定試料としています。

<参考 飲食物摂取制限に関する基準値>

核種	食品中の放射性物質に係る基準値案(平成24年2月 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会)に基づく飲食物摂取制限に関する基準値(Bq/kg)
放射性セシウム (セシウム134および137)	ミネラルウォーター類(水のみを原料とする清涼飲料水をいう。)
	原料に茶を含む清涼飲料水
	飲用に供する茶
	乳および乳飲料(※3)
	乳児の飲食に供することを目的として販売する食品(※4)
	上記以外の食品(乳等を除く)

※3 乳等省令第2条第1項に規定する乳および同条第40項に規定する乳飲料

※4 乳等省令第2条第12項に規定する乳製品(乳飲料を除く)並びに乳及び乳製品を主要原料とする食品

◇ 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。