

# 試験検査成績書

受付No. 112183

発行年月日 平成23年5月17日

依頼者: 株式会社 インポート・インターナショナル(大阪工場) 御中

株式会社 日本食品機能分析研究所

〒812-0025 福岡県福岡市博多区志摩町3-23

TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8363

責任者	担当者

平成23年5月11日当社に依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	福島県双葉町井戸水
表記事項	採取日時:平成23年5月7日 13:00

## 試験検査結果

試験項目	試験結果	検出下限	注	試験方法
放射性ヨウ素(ヨウ素131)	294Bq/kg	—	※1	—
放射性セシウム	830Bq/kg	—	※1	—
セシウム134	387Bq/kg	—	※1	—
セシウム137	443Bq/kg	—	※1	—

※1 測定方法:「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(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リーによる核種分析法

以上

# 試験検査成績書

受付No. 112184

発行年月日 平成23年5月17日

依頼者: 株式会社 インポート・インターナショナル(大阪工場) 御中

株式会社 日本食品機能分析研究所

〒812-0025 福岡県福岡市博多区東区町23

TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8383

責任者	担当者

平成23年5月11日当社に依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	IEC-8000通水後
表記事項	採取日時:平成23年5月9日 20:00

## 試験検査結果

試験項目	試験結果	検出下限	注	試験方法
放射性ヨウ素(ヨウ素131)	検出せず	12Bq/kg	※1	—
放射性セシウム	検出せず	—	※1	—
セシウム134	検出せず	10Bq/kg	※1	—
セシウム137	検出せず	14Bq/kg	※1	—

※1 測定方法:「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(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リーによる核種分析法

以上