

試験検査成績書

受付No. 112127

発行年月日 平成23年5月13日

依頼者: 株式会社 アクアメディカル 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店屋町3-23

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

責任者	担当者
	

平成23年5月9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)	325Bq/kg	—	※1	—
放射性セシウム	6730Bq/kg	—	※1	—
セシウム134	3070Bq/kg	—	※1	—
セシウム137	3660Bq/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トリーによる核種分析法

以上

試験検査成績書

受付No. 112128

発行年月日 平成23年5月13日

依頼者: 株式会社 アクアメディカル 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店屋町3-23
TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8383



責任者	担当者

平成23年5月9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	AQ-1通過水(杜の泉)
表記事項	採取日時:平成23年5月7日 14:00

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*	7Bq/kg	※1	—
放射性セシウム	検出せず*	—	※1	—
セシウム134	検出せず*	11Bq/kg	※1	—
セシウム137	検出せず*	8Bq/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トリーによる核種分析法

以上