

*

(株)アクアライフ 殿

検査成績書

整理No. W111025-0022

平成 23年 10月 31日

2662

計量証明事業登録福岡県濃度第39号
建築物飲料水水質検査業登録
福岡県水第46号

株式会社シー・アール・シー食品環境衛
〒813-0062 福岡市東区松島3丁目29番
TEL 092-822-1111
FAX 092-822-1112



ご依頼されました試料の検査結果は下記の通りです。

受付年月日	平成 23年 10月 25日	採取者	
採取年月日	平成 23年 10月 22日	採水時刻	9:00
天 候		温 度	気温 ℃ 水温 ℃
試 料 名	京都(福知山)(原水)		
検 査 項 目	結 果	単 位	測 定 方 法
放射性ヨウ素(ヨウ素 131)	不検出 (0.7未満)	Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器法
放射性セシウム(セシウム 134)	不検出 (0.8未満)	Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器法
放射性セシウム(セシウム 137)	不検出 (0.9未満)	Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器法
	- 以下余白 -		
備 考	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 ・測定結果は試料採取日の濃度に補正した値です。 ・検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度です。		

検査成績書

整理No. W110525-0019

平成 23年 05月 27日

13003

計量証明事業登録福岡県濃度第39号
建築物飲料水水質検査業登録
福岡県水第46号

株式会社シー・アール・シー食品環境衛生研究所
〒813-0062 福岡市東区松島3丁目29番8号
TEL 092 (923) 2211
FAX 092 (923) 2212



ご依頼されました試料の検査結果は下記の通りです。

受付年月日	平成 23年 05月 25日	採取者	
採取年月日	平成 23年 05月 23日	採水時刻	12:00
天 候		温 度	気温 ℃ 水温 ℃
試 料 名	京都(福知山)(原水)		
検 査 項 目	結 果	単 位	測 定 方 法
放射性ヨウ素(ヨウ素 131)	不検出 (13未満)	Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器法
放射性セシウム(セシウム 134)	不検出 (14未満)	Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器法
放射性セシウム(セシウム 137)	不検出 (14未満)	Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器法
	- 以下余白 -		
備 考	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 ・測定結果は試料採取日の濃度に補正した値です。 ・検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度です。		

*

(株)アクアライフ 殿

検査成績書

整理No. W110324-0046

平成 23年 03月 28日

2662

計量証明事業登録福岡県濃度第39号
建築物飲料水水質検査業登録
福岡県水第46号

株式会社シー・アール・シー食品環境衛生検査センター
〒813-0062 福岡市東区松島3丁目29番1号
TEL 092-835-1111
FAX 092-835-1112

ご依頼されました試料の検査結果は下記の通りです。

受付年月日	平成 23年 03月 24日	採取者	
採取年月日	平成 23年 03月 23日	採水時刻	13:00
天候		温度	気温 ℃ 水温 ℃
試料名	京都 原水		
検査項目	結果	単位	測定方法
放射性ヨウ素(ヨウ素 131)	不検出 (14未満)	Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器法
放射性セシウム(セシウム 134)	不検出 (11未満)	Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器法
放射性セシウム(セシウム 137)	不検出 (14未満)	Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器法
	- 以下余白 -		
備考	放射能測定マニュアル(文部科学省)緊急時におけるガンマ線スペクトルマニュアルによる。		