

## 検査成績書

整理No. W190218-0514

2019年02月25日

F64Z 20721

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CRC食品環境衛生研究所  
〒813-0062福岡市東区松島5丁目7番6号  
TEL 092 (623) 2211  
FAX 092 (623) 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	2019年02月18日	採取者	依頼者
採取年月日	2019年02月13日	採取時刻	
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 (0.6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 (0.7未満)	Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器法
	- 以下余白 -		
備考	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>測定結果は試料採取日の濃度に補正した値です。</li> <li>検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度です。</li> </ul>		