

放射能検査結果報告書

第 32-156195-1-180929-69055 号

株式会社 染野屋 様

郵便番号 302-0005 電話番号 0297-70-6371

住所 茨城県取手市東2-1-32

部署名

担当者名 様

TEL 029-837-2721

検査責任者 石川 悦夫

茨城県つくば市上横瀬4-5-1

〒305-0854

測定施設 食品分析センター つくば分室

株式会社 江東微生物研究所



発行日 平成30年9月29日

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成30年9月28日	採取日時	平成30年9月28日	14時32分	
検体名	水	検体種別	水		
採取場所		採取区分	自社		
天候	晴れ	気温	26.8℃	水温	18.8℃

測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137		
測定方法	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による核種分析法 (精密測定)		
検査内容			

測定条件	測定時間	2000 秒	測定日	平成30年9月29日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず	0.9
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	0.7
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	1.0
	放射性セシウム合計	検出せず	

平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠
 平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。
 平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。
 採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。
 「検出せず」とは、検出限界値未満を意味します。
 本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。

備考