

# 放射能検査結果報告書

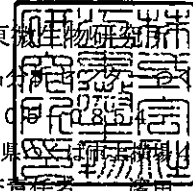
第 32-156195-1-200829-69410 号

発行日 2020年08月29日

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

株式会社 江東微生物研究所  
 測定施設 食品分析センター ば分室  
 〒300-0854  
 茨城県取手市東 2-1-32  
 検査責任者 横田 邦彦  
 TEL 029-837-2721



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	2020年08月28日	採取日時	2020年08月28日	11時55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	34.0℃	水温	19.5℃

## 検査内容

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ーによる核種分析法 (精密測定)
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

測定条件	測定時間	2000 秒	測定日	2020年08月29日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

	測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
測定結果	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	

特記事項	<p>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</p> <p>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。</p> <p>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。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。</p> <p>「検出せず」とは、検出限界値未満を意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	--

備考	
----	--

TEL 環境営業部 つくば営業所  
 029-837-0267