

放射能検査結果報告書

第 25-127189-150207-69292 号

発行日 平成27年2月7日

ジャパンフーズ株式会社 様

郵便番号 297-0235 電話番号 0475-35-2215
住所 千葉県長生郡長柄町皿木203-1

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センターつくば分室
〒305-1085-4
茨城県つくば市上横塚4-45-1
検査責任者 石川 悦夫
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	平成27年2月6日	採取日時	平成27年2月6日
検体名	WN150202	検体種別	水
採取場所		採取区分	自社
天候		気温	℃
		水温	℃

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	平成27年2月7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	0.77
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	0.65	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	0.77	
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	
----	--

環境衛生事業部 神奈川営業所
TEL 042-767-5581