

放射能検査結果報告書

第 25-127189-1-201118-69837 号

発行日 2020年11月20日

株式会社ウォーターネット 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センターつくば分室
〒305-0854
茨城県つくば市土橋場4-45-1
検査責任者 濱田 邦彦
TEL 029-837-2721

郵便番号 969-3505 電話番号
住 所 福島県喜多方市塩川町金橋礫ノ宮3721
部 署 名
担当者名 様

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11月18日	採取日時	2020年11月16日	15時07分	
検体名	WN12会津喜多方(製品水)		検体種別	水	
採取場所	WN12会津喜多方プラント		採取区分	他社	
天候	曇り	気温	13.7℃	水温	20.0℃

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	2300 秒	測定日	2020年11月20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	0.98
	放射性セシウム134(Cs-134)	検出せず	0.66
	放射性セシウム137(Cs-137)	検出せず	0.71
	放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	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。 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いません。 「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

TEL 環境営業部 神奈川営業所
042-767-5581