

放射能検査結果報告書

第 83-316723-1-200312-69512 号

発行日 2020年03月12日

株式会社 マルモ青木味噌醤油醸造場 様

郵便番号 381-0023 電話番号 026-221-3868
住 所 長野県長野市風間下河原 2 1 8 0 - 1
部 署 名 技術部
担当者名 鈴木 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センターくまびら分室
〒305-0854
茨城県つくば市上横堀 4 5 - 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	2020年03月11日	採取日時			
検体名	2018年産大豆（北海道JA小清水）		検体種別	食品	
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	2300 秒	測定日	2020年03月12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	1.0
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	1.0
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	0.9
	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 今回の測定では、検出限界は1(bq/kg)になります。

TEL 環境営業部 松本営業所
0263-31-3290