

分析報告書

平成29年7月10日

協同組合 川越給食センター様

報告書番号	1707-0171	計量証明事業登録 埼玉県濃度第549号 株式会社 環境テクノ 埼玉県東松山市大字大谷 3068-70 電話:0493(39)5181 FAX:0493(39)5191 分析責任者 持田隆行
分析種別	放射性物質分析	
受付年月日	平成29年7月7日	
採取区分	受取	
試料採取年月日	平成29年7月7日	
試料採取時刻	11時00分	
試料名	給食	

ご依頼の試料について分析した結果を次のとおり報告します。

分析対象	分析結果	単位	分析方法	検出限界値
放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず	Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による ガンマ線スペクトロメトリー	10
放射性セシウム (Cs-134)	検出せず	Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による ガンマ線スペクトロメトリー	10
放射性セシウム (Cs-137)	検出せず	Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器による ガンマ線スペクトロメトリー	10
以下余白				
分析開始日時	平成29年7月7日 13時12分			

【備考】

測定結果は採取日時の濃度に補正した値です。(結果の表示:有姿状態における測定値)

分析結果において「検出せず」とは検出限界値未満であることを示します。

参考測定方法:平成14年3月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課 緊急時における食品の放射能測定マニュアル

平成4年 文部科学省 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器:CANBERRA GC2020 ゲルマニウム半導体検出器

測定容器:マリネリ2L容器