

平成24年2月15日

大阪府学校給食用牛乳の放射性物質の検査(2回目)結果

財団法人大阪府学校給食会

1. 検査対象品目 大阪府学校給食用牛乳(平成23年度3学期分)
(※大阪府学校給食用牛乳製造工場)
2. サンプル数 14検体
3. サンプル採取日 平成24年1月30日(月)
4. 検査機関 株式会社日本食品エコロジー研究所 食品分析センター
5. 検査項目 ヨウ素-131, セシウム-134, セシウム-137
6. 検体採取

当給食会職員が各事業所を回り牛乳サンプルを回収し、検査機関に搬入のうえ検査を依頼した。

7. 検査結果

大阪府学校給食用牛乳の14検体ともに同結果

検査項目	検査結果	採取制限に関する指標値
ヨウ素-131	検出せず	300Bq/kg
セシウム-134及びセシウム-137	検出せず	200Bq/kg

検出限界10Bq/kg

【備考】

・検査方法「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年3月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)

・使用機器:ゲルマニウム半導体検出機