

平成23年11月 2 日

大阪府学校給食用牛乳の放射性物質の検査結果

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2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23年10月24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及びセシウム-137

6 検体採取

当給食会職員が各事業者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検体とも同結果

検査項目	検査結果	摂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器