

平成24年12月13日

市立小・中学校の学乳の放射性物質検査の結果について

児童・生徒及び保護者の皆さまに一層ご安心いただけるように、市立小・中学校の学校給食で提供した牛乳について放射性物質検査を行いましたので、お知らせします。

この検査は、実際に児童・生徒に提供した牛乳の1週間分を測定したものです。

- 1 検査機関 株式会社ハウス食品分析テクノサービス
- 2 検査方法 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
- 3 検査結果

品目 牛乳

提供期間 平成24年12月3日～12月7日 5日分

検査年月日 平成24年12月10日

Bq/kg

品目	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
牛乳	5日	不検出 <1.5	不検出 <1.4	不検出 <1.6

※「不検出」とは、検出下限値（測定において検出できる最小値）未満であることを示しています。<は、検出下限値です。

4 参考

放射性セシウムの新基準値

Bq/kg

食品群	基準値
飲料水	10
牛乳	50
一般食品	100
乳児用食品	50

平成24年12月21日

市立小・中学校の学乳の放射性物質検査の結果について

児童・生徒及び保護者の皆さまに一層ご安心いただけるように、市立小・中学校の学校給食で提供した牛乳について放射性物質検査を行いましたので、お知らせします。

この検査は、実際に児童・生徒に提供した牛乳の1週間分を測定したものです。

- 1 検査機関 株式会社ハウス食品分析テクノサービス
- 2 検査方法 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
- 3 検査結果

品目 牛乳

提供期間 平成24年12月10日～12月14日 5日分

検査年月日 平成24年12月17日

Bq/kg

品目	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
牛乳	5日	不検出 <1.4	不検出 <1.2	不検出 <1.4

※「不検出」とは、検出下限値（測定において検出できる最小値）未満であることを示しています。<は、検出下限値です。

4 参考

放射性セシウムの新基準値

Bq/kg

食品群	基準値
飲料水	10
牛乳	50
一般食品	100
乳児用食品	50

平成25年1月10日

市立小・中学校の学乳の放射性物質検査の結果について

児童・生徒及び保護者の皆さまに一層ご安心いただけるように、市立小・中学校の学校給食で提供した牛乳について放射性物質検査を行いましたので、お知らせします。

この検査は、実際に児童・生徒に提供した牛乳の1週間分を測定したものです。

- 1 検査機関 株式会社ハウス食品分析テクノサービス
- 2 検査方法 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
- 3 検査結果

品目 牛乳

提供期間 平成24年12月17日～12月21日 5日分

検査年月日 平成24年12月25日

Bq/kg

品目	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
牛乳	5日	不検出 <1.4	不検出 <1.5	不検出 <1.5

※「不検出」とは、検出下限値（測定において検出できる最小値）未満であることを示しています。<は、検出下限値です。

4 参考

放射性セシウムの新基準値

Bq/kg

食品群	基準値
飲料水	10
牛乳	50
一般食品	100
乳児用食品	50