

平成24年11月15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11月5日～11月9日 5日分

検査年月日 平成24年11月12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 <1.4	不検出 <1.2

※「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11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11月12日～11月16日 5日分

検査年月日 平成24年11月19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 <1.3	不検出 <1.6	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11月29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11月19日～11月22日 4日分

検査年月日 平成24年11月26日

Bq/kg

品目	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
牛乳	4日	不検出 <1.4	不検出 <1.1	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8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11月26日～11月30日 5日分

検査年月日 平成24年12月3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 <1.4

※「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