

東京学乳協議会学校給食用牛乳の放射性物質自主検査結果

今回検査を行った9工場の学校給食用牛乳は、いずれも乳等省令の基準値に適合していた。

放射性セシウム新基準値

牛乳

| | |
|-----|----|
| 基準値 | 50 |
|-----|----|

(Bq/kg)

※1 基準値は、乳等省令の一部改正に伴い、平成24年4月1日から施行された新基準値(放射性セシウム50 Bq/kg)とした。

結果の表記についてはセシウム134とセシウム137の合計である。

※2 検査方法等:ゲルマニウム(Ge)半導体検出器による検査

※3 委託検査機関:公益財団法人 日本乳業技術協会

※4 測定下限値:放射性セシウム50Bq/kg

(平成26年3月実施分)

| 乳業会社名 | 工場名 | 検査検体受付日 | 検査結果判明日 | 検査結果 | 供給区域名 | 供給区市町村名 |
|------------|-------|------------|------------|-----------------|----------|----------------------------------|
| (株)明治 | 戸田工場 | 平成26年3月12日 | 平成26年3月17日 | 測定 下限値 以下 | 1 | 新宿区・渋谷区・豊島区・板橋区 |
| | 神奈川工場 | 平成26年3月13日 | 平成26年3月17日 | | 8 | 目黒区・世田谷区・三鷹市・調布市・狛江市 |
| 11 | | | | | 八王子市・町田市 | |
| 協同乳業(株) | 千葉工場 | 平成26年3月12日 | 平成26年3月17日 | | 2 | 中野区・杉並区・練馬区・武蔵野市・西東京市・清瀬市・東久留米市 |
| | | | | | 9 | 青梅市・羽村市・瑞穂町・奥多摩町 |
| コーシン乳業(株) | 習志野工場 | 平成26年3月12日 | 平成26年3月17日 | | 3 | 千代田区・文京区・墨田区 |
| | 千葉工場 | 平成26年3月12日 | 平成26年3月17日 | | 7 | 台東区・荒川区・葛飾区・江戸川区 |
| 雪印メグミルク(株) | 野田工場 | 平成26年3月12日 | 平成26年3月17日 | | 4 | 北区・足立区 |
| | | | | | 6 | 中央区・港区・江東区 |
| | 海老名工場 | 平成26年3月12日 | 平成26年3月17日 | | 5 | 品川区・大田区 |
| | | | | | 10 | 府中市・多摩市・稲城市 |
| | | | | | 13 | 国分寺市・東大和市 |
| 東京グリコ乳業(株) | 東京工場 | 平成26年3月12日 | 平成26年3月17日 | | 12 | 立川市・昭島市・福生市・武蔵村山市・あきる野市・日の出町・檜原村 |
| 森永乳業(株) | 中京工場 | 平成26年3月12日 | 平成26年3月17日 | | 14 | 新島村・神津島村・三宅村・御蔵島村・青ヶ島村・小笠原村 |