

平成24年2月2日
東京学乳協議会

学校給食用牛乳に係る放射性物質自主検査結果について

東京学乳協議会では、各供給事業者から供給されている学校給食用牛乳の放射性物質検査を実施し、下記のとおり検査結果を集約しましたので、お知らせします。

記

1 対象乳業者及び供給工場

都内14区域に学校給食用牛乳を供給する6社9工場

2 検査結果

すべての工場の学校給食用牛乳について、測定下限値を超える検出はありませんでした。(別添「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」のとおり)

【参考】食品衛生法の暫定規制値

飲食物	放射性セシウム
牛乳・乳製品	200Bq/kg

<問合せ先>

東京学乳協議会事務局 船山・岡崎
電話 03-3264-4385
FAX 03-3264-4510

別添

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

放射性セシウム基準(牛乳)
(Bq/kg)

暫定規制値	200
新基準案	50

※1 基準値は平成23年12月28日に厚生労働省薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会放射性物質対策部会が答申した新基準案を自主基準として採用した。

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: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24年1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
				放射性セシウム		
(株)明治	戸田工場	平成24年1月23日	平成24年1月25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24年1月23日	平成24年1月25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24年1月23日	平成24年1月25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24年1月20日	平成24年1月25日		3	千代田区・文京区・墨田区
	千葉工場	平成24年1月20日	平成24年1月25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24年1月24日	平成24年1月25日		4	北区・足立区
					6	中央区・港区・江東区
	海老名工場	平成24年1月23日	平成24年1月25日		5	品川区・大田区
					10	府中市・多摩市・稲城市
					13	小金井市・東村山市・国分寺市・東大和市
グリコ乳業(株)	東京工場	平成24年1月20日	平成24年1月25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24年1月20日	平成24年1月25日		14	新島村・神津島村・三宅村・御蔵島村・青ヶ島村・小笠原村