

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2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2月12日	平成26年2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2月13日	平成26年2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2月13日	平成26年2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2月12日	平成26年2月17日		3	千代田区・文京区・墨田区
	千葉工場	平成26年2月12日	平成26年2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2月12日	平成26年2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2月12日	平成26年2月17日		5	品川区・大田区
東京グリコ乳業(株)	東京工場	平成26年2月12日	平成26年2月17日		10	府中市・多摩市・稲城市
					13	国分寺市・東大和市
森永乳業(株)	中京工場	平成26年2月12日	平成26年2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
					14	新島村・神津島村・三宅村・御蔵島村・青ヶ島村・小笠原村