

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。

※1 牛乳の基準値：放射性セシウム134及び137の総和：50Bq/kg

※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

(2022年02月実施分)

(順不同)

乳業会社名	工場名 または 製造者	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
雪印 メグミルク(株)	野田 工場	2022年2月16日	2022年2月21日	測定 下限値 以下	4	北区・足立区
					6	中央区・港区・江東区
	海老名 工場	2022年2月17日	2022年2月21日		5	品川区・大田区
					11	府中市・国分寺市・東大和市
協同 乳業(株)	東京 工場	2022年2月17日	2022年2月21日		2	渋谷区・中野区・杉並区・練馬区・西東京市・清瀬市・東久留米市
					12	羽村市・瑞穂町・奥多摩町
コーシン 乳業(株)	千葉 工場	2022年2月17日	2022年2月21日		1	豊島区・板橋区
					3	千代田区・新宿区・文京区・墨田区
					7	台東区・荒川区・葛飾区・江戸川区
グリコマニュファクチャリング ジャパン(株)	東京 工場	2022年2月16日	2022年2月21日		10	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
タカナシ乳業(株)	足柄 乳業(株)	2022年2月17日	2022年2月21日		14	町田市
森乳業(株)	第一 工場	2022年2月17日	2022年2月21日		8	目黒区・三鷹市・調布市
					13	八王子市
トモエ乳業(株)	本社 工場	2022年2月16日	2022年2月21日		9	世田谷区
森永乳業(株)	中京 工場	2022年2月16日	2022年2月21日	15	新島村・神津島村・三宅村・御蔵島村・八丈町・青ヶ島村・小笠原村	