

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6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6月8日	2022年6月13日	測定 下限 値 以下	4	北区・足立区
	海老名 工場	2022年6月9日	2022年6月13日		6	中央区・港区・江東区
東京 工場		2022年6月9日	2022年6月13日		5	品川区・大田区
協同 乳業(株)	東京 工場	2022年6月9日	2022年6月13日		11	府中市・国分寺市・東大和市
					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
コーシン 乳業(株)	千葉 工場	2022年6月8日	2022年6月13日		12	羽村市・瑞穂町・奥多摩町
					1	豊島区・板橋区
					3	千代田区・新宿区・文京区・墨田区
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6月9日	2022年6月13日		7	台東区・荒川区・葛飾区・江戸川区
タカナシ乳業(株)	足柄 乳業(株)	2022年6月8日	2022年6月13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
森乳業(株)	第一 工場	2022年6月8日	2022年6月13日		14	町田市
					8	目黒区・三鷹市・調布市
トモエ乳業(株)	本社 工場	2022年6月8日	2022年6月13日		13	八王子市
森永乳業(株)	中京 工場	2022年6月8日	2022年6月13日		9	世田谷区
					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