## 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11月実施分)

(順不同)

(2022年11月美旭分)						(順个问)
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11月9日	2022年11月14日	測下値下	4	北区・足立区
					6	中央区·港区·江東区
	海老名工場	2022年11月10日	2022年11月14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11月10日	2022年11月14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11月9日	2022年11月14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
ク゛リコマニュファクチャリンク゛ シ゛ャハ゜ン(株)	東京工場	2022年11月10日	2022年11月14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11月10日	2022年11月14日		14	町田市
森乳業(株)	第一工場	2022年11月10日	2022年11月14日		8	目黒区・三鷹市・調布市
					13	八王子市
トモヱ乳業㈱	本社 工場	2022年11月11日	2022年11月14日		9	世田谷区
森永乳業(株)	中京 工場	2022年11月9日	2022年11月14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