

## 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7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

(2019年11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	神奈川工場	2019年11月13日	2019年11月15日	測定 下限値 以下	8	目黒区・世田谷区・三鷹市・調布市・狛江市
					11	八王子市
					16	町田市
協同乳業(株)	東京工場	2019年11月14日	2019年11月15日		2	中野区・杉並区・練馬区・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
					15	渋谷区
コーシン乳業(株)	千葉工場	2019年11月14日	2019年11月15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
雪印メグミルク(株)	野田工場	2019年11月13日	2019年11月15日		4	北区・足立区
	海老名工場				2019年11月13日	2019年11月15日
						5
東京グリコ乳業(株)		2019年11月13日	2019年11月15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	2019年11月13日	2019年11月15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・八丈町・青ヶ島村・小笠原村	