## 給食に提供されている森永牛乳の調査結果のご報告ならびにお願い

9月6日に森永乳業株式会社に電話にて原乳の産地を再確認し、その中に放射性物質が検出された 産地が含まれておりましたのでご報告申し上げます。我が家では放射能汚染の事実を確認した以上、 保護者として汚染された食品を子供に与えることを可能な限り阻止しなければならないと考えております。本日の給食の牛乳は代用品として西日本産の牛乳を持参させましたので、特に担任の先生に はお手数をおかけいたしますが、何卒よろしくお願い申し上げます。

前回の調査に基づき、本日の給食に提供される森永牛乳 (4902720072359) は東京多摩工場(記号 CO) での製造と考えられる。

9月6日確認時での主な産地は、多摩丘陵、埼玉県北部(秩父が含まれている地域)、群馬県、栃木県、千葉県。不足分は山梨県、愛知県、長野県、北海道を使用している。埼玉県川越地区(※汚染を確認)、茨城県は使用していない。過去の調査結果に基づき、多摩、埼玉、栃木、千葉は常に使用されていると考えられる。

## 表 地方自治体で公表された測定結果

採取日(公表日)		生産市町村	Cs-134	Cs-137	Cs-134, 13	放射能
MAKHIMKHI			(Bq/kg	(Bq/kg	7の合計	汚染
			)	)	(Bq/kg)	
千葉県産	不明	市原市、旭市、銚子市	ND(0.8	ND(1.0	-	不明
09. 12 (09. 12)			35 以	5以下)		
			下)			
千葉県産	不明	市原市、いすみ市、長生郡長南	ND(0.8	ND(1.0	-	不明
09. 12 (09. 12)		町	35 以	5以下)		
			下)			
千葉県産	不明	千葉市、四街道市、八街市	-	-	1.57	●汚染
09. 05 (09. 05)		山武郡九十九里町、茂原市				
		長生郡一宮町、長生郡長生村				
		いすみ市、夷隅郡御宿町				
千葉県産	不明	館山市、南房総市	ND(1.0	ND(1.0	_	不明
09. 05 (09. 05)			0以下)	6以下)		
千葉県産	不明	野田市	ND(1.0	ND(1.0	-	不明
08. 29 (08. 30)			8以下)	1以下)		
千葉県産	不明	館山市、南房総市	ND(1.0	ND(1.0	-	不明
08. 29 (08. 30)			8以下)	1以下)		
群馬県産	前橋市	前橋市	ND(0.2	0.9	-	●汚染
08. 31 (08. 31)			~ 0.3			
			以下)			
群馬県産	高崎市	吉岡町、渋川市、榛東村	0.9	1.1	-	●汚染
08. 31 (08. 31)						
栃木県産	県南	不明	-	-	ND(不明)	不明
08.17(不明)						
栃木県産	県北	不明	_	_	ND(不明)	不明
08.17(不明)						
栃木県産	県央	不明	-	-	ND(不明)	不明
08.17(不明)						
埼玉県産	川越クーラーステ	11 市町分(所沢市、東松山市、上	1.1	1.1	2.2	●汚染
09. 01 (09. 01)	ーション	尾市、入間市、桶川市、富士見				
		市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、				
		川島町、鳩山町)				
埼玉県産	埼玉中央クーラー	深谷市・寄居町	ND(0.2	ND(0.2	_	不明
09. 01 (09. 01)	ステーション		$\sim 0.3)$	$\sim 0.3)$		

※ND は検出限界値であり、放射性物質が無いということを保証するものではない。