

平成 29 年度 市内製造食品の放射性物質検査結果

採取日	種類	放射性セシウム (Bq/kg)			基準値 (Bq/kg)	検査機関
		セシウム 134	セシウム 137	合計		
4 月 18 日	牛乳	0.18 未満	0.21 未満	0.39 未満	50	神奈川県 衛生研究所
8 月 22 日	牛乳	0.21 未満	0.21 未満	0.42 未満	50	神奈川県 衛生研究所
10 月 17 日	牛乳	0.20 未満	0.24 未満	0.44 未満	50	神奈川県 衛生研究所
2 月 6 日	牛乳	0.17 未満	0.20 未満	0.37 未満	50	神奈川県 衛生研究所

※ 表中の「(数値) 未満」とは、放射性物質濃度が当該数値で表される検出限界値に満たないことで、不検出と同じ意味を表しています。

なお、検出限界値は同じ機器で測定しても検体ごとに異なり、また、測定時間を長くすることで、低値になります。

※ 厚生労働省の通知に基づくゲルマニウム半導体を用いたガンマ線スペクトロメーターによる核種分析法により検査を実施しています。