

(牛乳)

12 検体

合計

28 検体

採取日	種類	産地	放射性セシウム[Bq/kg]			検査機関
			セシウム134	セシウム137	合計	
1月6日	原乳	相模原市	0.16未満	0.20未満	0.36未満	県衛生研究所
12月16日	原乳	伊勢原市	0.17未満	0.19未満	0.36未満	県衛生研究所
11月26日	原乳	小田原市、二宮町	0.16未満	0.17未満	0.33未満	県衛生研究所
10月28日	原乳	伊勢原市	0.23未満	0.20未満	0.43未満	県衛生研究所
9月17日	原乳	相模原市	0.19未満	0.18未満	0.37未満	県衛生研究所
9月2日	原乳	伊勢原市	0.18未満	0.21未満	0.39未満	県衛生研究所
8月24日	原乳	伊勢原市、平塚市	0.21未満	0.19未満	0.40未満	県衛生研究所
8月20日	原乳	小田原市、二宮町	0.18未満	0.20未満	0.38未満	県衛生研究所
8月18日	原乳	藤沢市	0.046未満	0.046未満	0.092未満	県衛生研究所※
7月9日	原乳	相模原市	0.16未満	0.20未満	0.36未満	県衛生研究所
6月25日	原乳	伊勢原市	0.13未満	0.21未満	0.34未満	県衛生研究所
4月2日	原乳	小田原市、伊勢原市、山北町、秦野市、中井町、平塚市	0.19未満	0.19未満	0.38未満	県衛生研究所
食品衛生法上の基準値			50			

※原子力規制庁委託事業であり、測定時間を長く設定し、低い検出下限値まで定量しました。また、単位は[Bq/L]としています。

※※研究を目的とした検査のため、測定時間を長く設定し、低い検出下限値まで定量しました。また、単位は[Bq/L]としています。

(野菜類)

3 検体※

採取日	種類	産地	放射性セシウム[Bq/kg]			検査機関
			セシウム134	セシウム137	合計	
1月19日	ホウレンソウ	横須賀市	0.042未満	0.042未満	0.084未満	県衛生研究所※※
1月19日	ダイコン	横須賀市	0.014未満	0.014未満	0.028未満	県衛生研究所※※
11月24日	精米	横須賀市	0.040未満	0.038未満	0.078未満	県衛生研究所※※
食品衛生法上の基準値			100			

※令和2年度の検査結果として掲載していたカボチャ、トウガン、スイカ、ミカン（2種類）、レディーサラダダイコン、キャベツ、ダイコンの検査結果については、検査を実施していないことが判明したため、削除しました。

※※調査を目的とした検査のため、測定時間を長く設定し、低い検出下限値まで定量しました。

(飲用茶)

0 検体※

採取日	種類	産地	放射性セシウム[Bq/kg]			検査機関
			セシウム134	セシウム137	合計	
食品衛生法上の基準値			10			

※令和2年度の検査結果として掲載していた茶の検査結果については、検査を実施していないことが判明したため、削除しました。

(食用茶)

0 検体

採取日	種類	製造所 所在地	原料原産地	放射性セシウム[Bq/kg]			検査機関
				セシウム134	セシウム137	合計	
食品衛生法上の基準値				100			

