

(牛乳)

38 検体

合計

85 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	
3月7日	原乳	大磯町、小田原市	0.20未満	0.18未満	0.38未満	県衛生研究所
2月21日	原乳	伊勢原市	0.20未満	0.21未満	0.41未満	県衛生研究所
2月20日	原乳	藤沢市	0.045未満	0.051未満	0.096未満	県衛生研究所※
2月14日	原乳	相模原市	0.18未満	0.21未満	0.39未満	県衛生研究所
2月1日	原乳	中井町、秦野市	0.17未満	0.23未満	0.40未満	県衛生研究所
1月24日	原乳	大磯町、小田原市、二宮町	0.20未満	0.27未満	0.47未満	県衛生研究所
1月17日	原乳	秦野市	0.18未満	0.21未満	0.39未満	県衛生研究所
1月10日	原乳	伊勢原市	0.19未満	0.31未満	0.50未満	県衛生研究所
12月14日	原乳	藤沢市	0.045未満	0.054未満	0.099未満	県衛生研究所※
12月13日	原乳	相模原市	0.20未満	0.18未満	0.38未満	県衛生研究所
12月6日	原乳	秦野市、中井町	0.17未満	0.19未満	0.36未満	県衛生研究所
11月29日	原乳	大磯町、二宮町、小田原市	0.20未満	0.19未満	0.39未満	県衛生研究所
11月16日	原乳	伊勢原市	0.22未満	0.23未満	0.45未満	県衛生研究所
11月9日	原乳	相模原市	0.20未満	0.22未満	0.42未満	県衛生研究所
10月26日	原乳	中井町、秦野市	0.22未満	0.23未満	0.45未満	県衛生研究所
10月19日	原乳	藤沢市	0.050未満	0.054未満	0.104未満	県衛生研究所※
10月18日	原乳	大磯町、二宮町、小田原市	0.19未満	0.21未満	0.40未満	県衛生研究所
10月4日	原乳	伊勢原市	0.18未満	0.20未満	0.38未満	県衛生研究所
9月27日	原乳	相模原市	0.18未満	0.21未満	0.39未満	県衛生研究所
9月14日	原乳	小田原市、山北町	0.19未満	0.20未満	0.39未満	県衛生研究所
9月6日	原乳	大磯町、二宮町、小田原市	0.21未満	0.20未満	0.41未満	県衛生研究所
8月24日	原乳	伊勢原市	0.20未満	0.22未満	0.42未満	県衛生研究所
8月17日	原乳	相模原市	0.19未満	0.22未満	0.41未満	県衛生研究所
8月16日	原乳	藤沢市	0.045未満	0.048未満	0.093未満	県衛生研究所※※

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	
8月9日	原乳	秦野市、中井町	0.17未満	0.21未満	0.38未満	県衛生研究所
7月26日	原乳	大磯町、二宮町、小田原市	0.19未満	0.20未満	0.39未満	県衛生研究所
7月13日	原乳	伊勢原市	0.18未満	0.20未満	0.38未満	県衛生研究所
7月6日	原乳	相模原市	0.18未満	0.20未満	0.38未満	県衛生研究所
6月28日	原乳	小田原市	0.19未満	0.20未満	0.39未満	県衛生研究所
6月21日	原乳	大磯町、二宮町	0.18未満	0.22未満	0.40未満	県衛生研究所
6月15日	原乳	藤沢市	0.047未満	0.054未満	0.101未満	県衛生研究所※
6月8日	原乳	伊勢原市	0.19未満	0.20未満	0.39未満	県衛生研究所
5月31日	原乳	相模原市	0.19未満	0.19未満	0.38未満	県衛生研究所
5月25日	原乳	小田原市	0.16未満	0.22未満	0.38未満	県衛生研究所
5月18日	原乳	大磯町、二宮町	0.19未満	0.20未満	0.39未満	県衛生研究所
4月27日	原乳	藤沢市	0.050未満	0.053未満	0.103未満	県衛生研究所※
4月20日	原乳	伊勢原市	0.17未満	0.22未満	0.39未満	県衛生研究所
4月13日	原乳	相模原市	0.18未満	0.21未満	0.39未満	県衛生研究所
食品衛生法上の基準値			50			

※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。

※※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。

(野菜類)

13 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25日	ホウレンソウ	横須賀市	露地	0.030未満	0.032未満	0.062未満	県衛生研究所※
1月25日	ダイコン	横須賀市	露地	0.011未満	0.010±0.0028	0.021±0.0028未満	県衛生研究所※
2月13日	ミカン	小田原市	露地	3.3未満	4.5未満	7.7未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
11月20日	キャベツ	横須賀市	露地	4.9未満	5.6未満	10未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
11月20日	ダイコン	三浦市	露地	4.1未満	4.2未満	8.3未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
10月23日	レディーサラダダイコン	三浦市	露地	3.3未満	3.9未満	7.1未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
10月2日	ミカン	横須賀市	露地	3.4未満	3.9未満	7.2未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
10月2日	ミカン	小田原市	露地	4.1未満	3.0未満	7.0未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
7月3日	トウガン	三浦市	露地	4.8未満	4.7未満	9.4未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
7月3日	スイカ	三浦市	露地	3.9未満	4.4未満	8.2未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
5月29日	カボチャ	横須賀市	露地	3.3未満	4.6未満	7.9未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
5月8日	ウメ	小田原市	露地	4.2未満	6.5未満	11未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
4月17日	タマネギ	小田原市	露地	3.7未満	5.0未満	8.6未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
食品衛生法上の基準値				100			

※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。

(林産物)

8 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	
3月22日	タケノコ	小田原市	栽培	3.2未満	3.79	3.8	県衛生研究所
3月19日	タケノコ	葉山町	栽培	2.6未満	3.0未満	5.6未満	県衛生研究所
2月19日	生しいたけ	大磯町	原木	3.88未満	8.05	8.1	日本環境科学(株)
12月6日	生しいたけ	清川村	原木	5.74未満	4.07未満	9.8未満	日本環境科学(株)
11月26日	生しいたけ	湯河原町	原木	4.43未満	11.7	12	日本環境科学(株)
7月11日	生しいたけ	二宮町	原木	4.38未満	11.7	12	日本環境科学(株)
6月5日	生しいたけ	南足柄市	原木	3.80未満	4.15未満	8.0未満	日本環境科学(株)
4月12日	タケノコ	清川村	栽培	2.8未満	3.0未満	5.8未満	県衛生研究所
食品衛生法上の基準値				100			

(米)

2 検体

採取日	種類	産地		放射性セシウム			検査機関
				セシウム134	セシウム137	合計	
12月7日	米	横須賀市	露地	0.040未満	0.040未満	0.080未満	県衛生研究所※
9月19日	米	小田原市	露地	3.6未満	3.7未満	7.2未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
食品衛生法上の基準値				100			

※調査を目的とした検査のため、測定時間を長くし、検出限界値を引き下げています。また、検出限界値は放射能濃度の計数誤差の3倍（ 3σ ）を採用しています。

(牛肉)

4 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	
2月13日	牛肉	秦野市		25未満 *		県食肉衛生検査所
8月22日	牛肉	秦野市		25未満 *		県食肉衛生検査所
8月21日	牛肉	平塚市		25未満 *		県食肉衛生検査所
4月25日	牛肉	茅ヶ崎市		25未満 *		県食肉衛生検査所
食品衛生法上の基準値				100		

* 厚生労働省が示した「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づき検査を実施しました。検査に使用した機器の種類は、次のとおりです。

食肉衛生検査所：NaI(Tl)シンチレーション検出器（ベクレルモニターLB200）

(水産物)

19 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	
2月26日	サザエ	鎌倉市	3.76未満	3.06未満	6.8未満	(公財)海洋生物環境研究所
2月26日	ワカメ	鎌倉市	0.548未満	0.576未満	1.1未満	いであ(株)
2月26日	アカモク	鎌倉市	0.505未満	0.429未満	0.93未満	(株)静環検査センター
12月13日	マサバ	三浦市(諸磯沖)	0.349未満	0.364未満	0.71未満	(一財)九州環境管理協会
12月13日	マアジ	三浦市(諸磯沖)	0.311未満	0.364未満	0.68未満	(一財)九州環境管理協会
12月13日	イシダイ	三浦市(諸磯沖)	3.18未満	3.10未満	6.3未満	(公財)海洋生物環境研究所
11月6日	マルアジ	横須賀市(芦名沖)	0.420未満	0.406±0.131	0.41	(株)静環検査センター
11月6日	アカカマス	横須賀市(芦名沖)	0.409未満	0.365未満	0.77未満	(株)静環検査センター
11月6日	マサバ	横須賀市(芦名沖)	5.77未満	4.72未満	10未満	東北緑化環境保全(株)
11月6日	ゴマサバ	横須賀市(芦名沖)	0.362未満	0.459未満	0.82未満	東北緑化環境保全(株)
10月12日	マアジ	小田原市	0.022未満	0.19±0.0099	—	県衛生研究所※※
7月20日	マサバ	大磯沖	0.334未満	0.394未満	0.73未満	(株)環境総合テクノス
7月20日	ブリ	大磯沖	0.536未満	0.559未満	1.1未満	いであ(株)
7月20日	マイワシ	大磯沖	0.391未満	0.468未満	0.86未満	(株)静環検査センター
5月30日	マルアジ	二宮町	0.366未満	0.369未満	0.74未満	(一財)日本食品分析センター
5月30日	マイワシ	二宮町	0.383未満	0.408未満	0.79未満	(一社)日本海事検定協会
5月30日	カタクチイワシ	二宮町	0.496未満	0.571未満	1.1未満	(株)総合水研究所
5月27日	アユ	相模原市(相模川)	4.14未満	3.73未満	7.9未満	(公財)海洋生物環境研究所
5月17日	アユ	松田町(酒匂川)	2.64未満	2.32未満	5.0未満	(一財)九州環境管理協会
食品衛生法上の基準値			100			

※放射性セシウムの合計値が公表されていない検査結果については、表記を省略しています。

※※調査を目的とした検査のため、測定時間を長く設定し、検出限界値を低くして測定しました。

(飲用茶)

1 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	
5月6日	チャ	南足柄市	0.97未満	0.94未満	1.9未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
食品衛生法上の基準値			10			

(県外 牛肉及び豚肉)
9 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	
3月8日	豚肉	群馬県(桐生市)	25未満 *			県食肉衛生検査所
1月25日	豚肉	群馬県(桐生市)	25未満 *			県食肉衛生検査所
12月12日	牛肉	静岡県(富士宮市)	25未満 *			県食肉衛生検査所
11月21日	豚肉	群馬県(桐生市)	25未満 *			県食肉衛生検査所
10月16日	牛肉	北海道(河東郡上士幌町)	25未満 *			県食肉衛生検査所
9月20日	豚肉	群馬県(桐生市)	25未満 *			県食肉衛生検査所
7月20日	豚肉	群馬県(桐生市)	25未満 *			県食肉衛生検査所
6月19日	牛肉	北海道(十勝郡浦幌町)	25未満 *			県食肉衛生検査所
5月18日	豚肉	秋田県(横手市)	25未満 *			県食肉衛生検査所
食品衛生法上の基準値			100			

* 厚生労働省が示した「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づき検査を実施しました。検査に使用した機器の種類は、次のとおりです。

食肉衛生検査所：NaI(Tl)シンチレーション検出器（ベクレルモニターLB200）

表中の「（数値）未満」は、放射性物質濃度が当該数値で表される測定下限値（検知が可能な最低濃度）に満たないことです。