

(牛乳)

38 検体

合計

76 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	小田原市、二宮町、大磯町	0.17未満	0.19未満	0.36未満	県衛生研究所
2月21日	原乳	伊勢原市	0.19未満	0.17未満	0.36未満	県衛生研究所
2月19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13日	原乳	相模原市	0.16未満	0.19未満	0.35未満	県衛生研究所
2月7日	原乳	秦野市	0.17未満	0.19未満	0.36未満	県衛生研究所
1月23日	原乳	二宮町、小田原市、中井町、平塚市	0.18未満	0.17未満	0.35未満	県衛生研究所
1月10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
12月18日	原乳	藤沢市	0.049未満	0.051未満	0.10未満	※県衛生研究所
12月12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
12月6日	原乳	秦野市	0.19未満	0.20未満	0.39未満	県衛生研究所
11月21日	原乳	小田原市、二宮町	0.15未満	0.21未満	0.36未満	県衛生研究所
11月14日	原乳	伊勢原市	0.17未満	0.18未満	0.35未満	県衛生研究所
11月8日	原乳	平塚市	0.16未満	0.22未満	0.38未満	県衛生研究所
10月31日	原乳	藤沢市	0.051未満	0.053未満	0.10未満	※県衛生研究所
10月25日	原乳	秦野市	0.20未満	0.21未満	0.41未満	県衛生研究所
10月17日	原乳	小田原市、二宮町、中井町	0.19未満	0.19未満	0.38未満	県衛生研究所
10月4日	原乳	伊勢原市	0.19未満	0.21未満	0.40未満	県衛生研究所
9月27日	原乳	相模原市	0.18未満	0.19未満	0.37未満	県衛生研究所
9月12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
9月6日	原乳	小田原市、二宮町、中井町	0.18未満	0.23未満	0.41未満	県衛生研究所
8月23日	原乳	伊勢原市	0.19未満	0.19未満	0.38未満	県衛生研究所
8月16日	原乳	藤沢市	0.042未満	0.050未満	0.092未満	※※県衛生研究所
8月16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

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8日	原乳	秦野市	0.17未満	0.19未満	0.36未満	県衛生研究所
7月19日	原乳	小田原市、二宮町、中井町	0.21未満	0.22未満	0.43未満	県衛生研究所
7月12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4日	原乳	相模原市	0.18未満	0.19未満	0.37未満	県衛生研究所
6月27日	原乳	秦野市、中井町	0.20未満	0.20未満	0.40未満	県衛生研究所
6月26日	原乳	藤沢市	0.047未満	0.050未満	0.097未満	※県衛生研究所
6月21日	原乳	小田原市、二宮町、中井町	0.18未満	0.17未満	0.35未満	県衛生研究所
6月7日	原乳	伊勢原市	0.21未満	0.23未満	0.44未満	県衛生研究所
5月31日	原乳	相模原市	0.19未満	0.15未満	0.34未満	県衛生研究所
5月23日	原乳	秦野市	0.19未満	0.19未満	0.38未満	県衛生研究所
5月16日	原乳	小田原市、二宮町、中井町	0.20未満	0.22未満	0.42未満	県衛生研究所
4月26日	原乳	藤沢市	0.050未満	0.052未満	0.10未満	※県衛生研究所
4月19日	原乳	伊勢原市	0.21未満	0.19未満	0.40未満	県衛生研究所
4月12日	原乳	相模原市	0.18未満	0.19未満	0.37未満	県衛生研究所
4月4日	原乳	秦野市	0.16未満	0.19未満	0.35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。また、単位は[Bq/L]としています。

(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28日	ミカン	小田原市	露地	2.0未満	2.5未満	4.4未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
1月21日	ホウレンソウ	横須賀市	露地	0.031未満	0.0454	0.045	※県衛生研究所
1月21日	ダイコン	横須賀市	露地	0.014未満	0.014未満	0.028未満	※県衛生研究所
11月26日	キャベツ	横須賀市	露地	3.6未満	3.4未満	6.9未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
11月19日	ダイコン	三浦市	露地	3.0未満	3.5未満	6.4未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
10月29日	レディサラダダイコン	三浦市	露地	4.0未満	2.9未満	6.8未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
10月15日	ミカン	小田原市	露地	3.3未満	2.7未満	5.9未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
10月1日	ミカン	横須賀市	露地	1.5未満	2.1未満	3.5未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
7月9日	トウガン	三浦市	露地	3.2未満	3.7未満	6.8未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
7月9日	スイカ	三浦市	露地	1.5未満	2.2未満	3.6未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
6月4日	カボチャ	横須賀市	露地	4.0未満	3.6未満	7.5未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
5月7日	ウメ	小田原市	露地	2.0未満	2.1未満	4.0未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
4月16日	タマネギ	小田原市	露地	4.1未満	4.1未満	8.1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)

2 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	
11月11日	生しいたけ	湯河原町	原木	3.76未満	4.73未満	8.5未満	(一財)新潟県環境分析センター
5月23日	生しいたけ	平塚市	原木	4.40未満	17.8	18	(一財)新潟県環境分析センター
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	
11月27日	米	横須賀市	露地	0.041未満	0.041未満	0.082未満	※衛生研究所
9月25日	米	小田原市	露地	2.0未満	3.0未満	4.9未満	一般財団法人 東京顕微鏡院
食品衛生法上の基準値				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。

(牛肉)

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	
2月13日	牛肉	秦野市	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）

(牛肉以外の肉)

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			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

(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	ワカメ	鎌倉市(材木座沖)	
2月24日	サザエ	鎌倉市(坂ノ下沖)	4.36未満	5.34未満	9.7未満	(株) 環境総合テクノス
2月22日	マダコ	鎌倉市(坂ノ下沖)	3.84未満	4.27未満	8.1未満	(株) 環境総合テクノス
12月16日	マルアジ	藤沢市(江の島地先)	0.531未満	0.534未満	1.1未満	(公財) 海洋生物環境研究所
12月16日	ゴマサバ	藤沢市(江の島地先)	3.6未満	3.17未満	6.8未満	(公財) 海洋生物環境研究所
12月16日	イサキ	藤沢市(江の島地先)	4.52未満	3.7未満	8.2未満	(公財) 海洋生物環境研究所
11月3日	メジナ	三浦市(城ヶ島沖)	3.55未満	3.56未満	7.1未満	(公財) 海洋生物環境研究所
11月3日	タカノハダイ	三浦市(城ヶ島沖)	4.17未満	4.91未満	9.1未満	(公財) 海洋生物環境研究所
11月3日	カワハギ	三浦市(城ヶ島沖)	3.56未満	3.16未満	6.7未満	(公財) 海洋生物環境研究所
10月15日	マアジ	小田原市(相模湾)	0.032未満	0.132	0.13	※県衛生研究所
8月29日	マイワシ	横須賀市(芦名沖)	4.25未満	4.57未満	8.8未満	(一財) 九州環境管理協会
8月29日	マサバ	横須賀市(芦名沖)	3.09未満	2.82未満	5.9未満	(一財) 九州環境管理協会
8月29日	ムツ	横須賀市(芦名沖)	2.64未満	2.66未満	5.3未満	(一財) 九州環境管理協会
6月28日	マサバ	大磯町(大磯沖)	0.467未満	0.582未満	1.0未満	(公財) 海洋生物環境研究所
6月28日	ブリ	大磯町(大磯沖)	0.457未満	0.571未満	1.0未満	(公財) 海洋生物環境研究所
6月28日	マイワシ	大磯町(大磯沖)	4.85未満	6.38未満	11.0未満	(公財) 海洋生物環境研究所
5月26日	アユ	厚木市(相模川)	3.29未満	2.88未満	6.2未満	(公財) 海洋生物環境研究所
5月16日	アユ	松田町(酒匂川)	6.10未満	6.73未満	13.0未満	(公財) 海洋生物環境研究所
3月31日	ヒジキ	三浦市(城ヶ島)	0.628未満	0.758未満	1.4未満	(公財) 海洋生物環境研究所
食品衛生法上の基準値			100			

※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。

(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	
4月25日	チャ	南足柄市	0.9未満	0.9未満	1.8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			

(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			

(県外 牛肉又は豚肉)
11 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13日	豚肉	千葉県 (旭市)	25未満 *			県食肉衛生検査所
1月17日	豚肉	群馬県 (渋川市)	25未満 *			県食肉衛生検査所
12月7日	牛肉	静岡県 (富士宮市)	25未満 *			県食肉衛生検査所
11月22日	豚肉	群馬県 (渋川市)	25未満 *			県食肉衛生検査所
10月16日	牛肉	静岡県(田方郡函南町)	25未満 *			県食肉衛生検査所
9月13日	豚肉	群馬県 (桐生市)	25未満 *			県食肉衛生検査所
8月24日	牛肉	北海道(足寄郡足寄町)	25未満 *			県食肉衛生検査所
7月23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	静岡県 (富士宮市)	25未満 *			県食肉衛生検査所
5月16日	豚肉	千葉県 (旭市)	25未満 *			県食肉衛生検査所
4月16日	牛肉	北海道(河西郡更別村)	25未満 *			県食肉衛生検査所
食品衛生法上の基準値			100			

※ 産地は、牛については最も飼養期間の長い場所です。

* 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。