

(牛乳)

5 検体

合計 40 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4日	原乳	平塚市、二宮町	0.29未満	0.29未満	0.58未満	神奈川県衛生研究所
11月12日	原乳	相模原市	0.27未満	0.26未満	0.53未満	神奈川県衛生研究所
8月28日	原乳	綾瀬市	0.054未満	0.052未満	0.106未満	神奈川県衛生研究所（注記）
7月30日	原乳	伊勢原市	0.25未満	0.29未満	0.54未満	神奈川県衛生研究所
6月18日	原乳	伊勢原市	0.21未満	0.30未満	0.51未満	神奈川県衛生研究所
食品衛生法上の基準値			50			

(注記) 原子力規制庁から委託された環境放射能水準調査であり、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。

(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8日	ホウレンソウ	横須賀市	0.032未満	0.031未満	0.063未満	神奈川県衛生研究所 (注記)
1月8日	ダイコン	横須賀市	0.0086未満	0.0077未満	0.016未満	神奈川県衛生研究所 (注記)
10月7日	精米	横須賀市	0.045未満	0.043未満	0.088未満	神奈川県衛生研究所 (注記)
食品衛生法上の基準値			100			

(注記) 原子力規制庁から委託された環境放射能水準調査であり、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。

(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	
1月20日	生しいたけ	小田原市	3.62未満	4.55未満	8.2未満	(一財)新潟県環境分析センター
10月22日	生しいたけ	相模原市	4.58未満	4.49未満	9.1未満	(一財)新潟県環境分析センター
食品衛生法上の基準値			100			

## (水産物)

## 30 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24日	マサバ	真鶴町地先	5.30未満	6.00未満	11未満	東北緑化環境保全(株)
2月24日	マアジ	真鶴町地先	0.347未満	0.389未満	0.74未満	東北緑化環境保全(株)
2月24日	イシダイ	真鶴町地先	4.21未満	4.37未満	8.6未満	東北緑化環境保全(株)
2月24日	ホウボウ	真鶴町地先	4.54未満	4.96未満	9.5未満	東北緑化環境保全(株)
12月22日	シリヤケイカ	相模湾(茅ヶ崎沖)	6.06未満	5.94未満	12未満	ユーロフィン日本総研(株)
12月22日	ホウボウ	相模湾(茅ヶ崎沖)	6.00未満	5.17未満	11未満	ユーロフィン日本総研(株)
12月22日	ゴマサバ	相模湾(茅ヶ崎沖)	5.59未満	5.24未満	11未満	ユーロフィン日本総研(株)
11月20日	マサバ	相模湾(米神沖)	0.348未満	0.346未満	0.69未満	(一社)日本海事検定協会
11月20日	ヒラソウダラ	相模湾(米神沖)	0.439未満	0.551未満	0.99未満	(一社)日本海事検定協会
11月20日	ヤマトカマス	相模湾(米神沖)	0.382未満	0.328未満	0.71未満	(一社)日本海事検定協会
10月28日	マアジ	相模湾	0.027未満	0.15	0.15	神奈川県衛生研究所(注記)
8月6日	マアジ	相模湾(初声地先)	0.296未満	0.324未満	0.62未満	(公財)海洋生物環境研究所
8月6日	ゴマサバ	相模湾(初声地先)	0.267未満	0.289未満	0.56未満	(公財)海洋生物環境研究所
8月6日	ムツ	相模湾(初声地先)	0.265未満	0.325未満	0.59未満	(公財)海洋生物環境研究所
6月26日	マアジ	腰越沖	4.75未満	3.32未満	8.1未満	(公財)海洋生物環境研究所
6月26日	アカカマス	腰越沖	3.21未満	2.95未満	6.2未満	(公財)海洋生物環境研究所
6月12日	マサバ	腰越沖	0.309未満	0.299未満	0.61未満	(公財)海洋生物環境研究所
5月24日	アユ	相模川(座架依橋、相模川中流域)	3.27未満	2.97未満	6.2未満	(公財)海洋生物環境研究所
5月21日	アユ	酒匂川(小田原地区)	3.23未満	3.54未満	6.8未満	(公財)海洋生物環境研究所

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	
4月17日～4月30日	タカノハダイ	共同漁業権10号東から稲村ヶ崎付近	5.23未満	5.44未満	11未満	東北緑化環境保全(株)
4月17日～4月30日	タカノハダイ	共同漁業権10号東から稲村ヶ崎付近	6.84未満	6.49未満	13未満	東北緑化環境保全(株)
4月17日～4月30日	タカノハダイ	共同漁業権10号東から稲村ヶ崎付近	6.14未満	5.95未満	12未満	東北緑化環境保全(株)
4月17日～4月30日	タカノハダイ	共同漁業権10号東から稲村ヶ崎付近	4.94未満	4.70未満	9.6未満	東北緑化環境保全(株)
4月17日～4月30日	コショウダイ	共同漁業権10号東から稲村ヶ崎付近	5.85未満	5.46未満	11未満	東北緑化環境保全(株)
4月17日～4月30日	コショウダイ	共同漁業権10号東から稲村ヶ崎付近	4.47未満	5.23未満	9.7未満	東北緑化環境保全(株)
4月17日～4月30日	コショウダイ	共同漁業権10号東から稲村ヶ崎付近	4.59未満	3.55未満	8.1未満	東北緑化環境保全(株)
4月13日	マサバ	鎌倉沖	4.80未満	3.94未満	8.7未満	東北緑化環境保全(株)
4月13日	マサバ	鎌倉沖	4.66未満	4.45未満	9.1未満	東北緑化環境保全(株)
4月13日	マサバ	鎌倉沖	4.73未満	4.90未満	9.6未満	東北緑化環境保全(株)
4月13日	マサバ	鎌倉沖	3.44未満	3.96未満	7.4未満	東北緑化環境保全(株)
食品衛生法上の基準値			100			

(注記) 原子力規制庁から委託された環境放射能水準調査であり、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。

内水面
海産