

(牛乳)

9 検体

合計

57 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29日	原乳	二宮町	0.25未満	0.33未満	0.58未満	県衛生研究所
10月25日	原乳	伊勢原市、海老名市	0.28未満	0.24未満	0.52未満	県衛生研究所
9月27日	原乳	厚木市、愛川町、相模原市	0.31未満	0.33未満	0.64未満	県衛生研究所
9月6日	原乳	伊勢原市	0.30未満	0.30未満	0.60未満	県衛生研究所
8月21日	原乳	藤沢市	0.050未満	0.051未満	0.10未満	県衛生研究所※
5月24日	原乳	二宮町	0.24未満	0.32未満	0.56未満	県衛生研究所
5月10日	原乳	伊勢原市、綾瀬市、海老名市	0.28未満	0.30未満	0.58未満	県衛生研究所
4月19日	原乳	相模原市	0.20未満	0.28未満	0.48未満	県衛生研究所
4月5日	原乳	伊勢原市	0.27未満	0.30未満	0.57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。また、放射能濃度の単位は[Bq/L]です。

(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23日	ホウレンソウ	横須賀市	0.027未満	0.017±0.0049	0.017	神奈川県衛生研究所※
1月23日	ダイコン	横須賀市	0.014未満	0.013未満	0.027未満	神奈川県衛生研究所※
10月5日	精米	横須賀市	0.043未満	0.039未満	0.082未満	神奈川県衛生研究所※
食品衛生法上の基準値			100			

※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23日	生しいたけ	小田原市	4.51未満	4.02未満	8.6未満	(一財)新潟県環境分析センター
10月27日	生しいたけ	相模原市	4.73未満	10.5	11	(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)

43 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14日	ワカメ(養殖)	鎌倉市材木座東	0.498未満	0.552未満	1.1未満	いであ(株)
3月14日	ワカメ(養殖)	鎌倉市材木座東	0.539未満	0.574未満	1.1未満	いであ(株)
3月11日	ホウボウ	真鶴町地先	7.76未満	6.83未満	15未満	ユーロフィン日本総研(株)
3月11日	ホウボウ	真鶴町地先	5.21未満	4.48未満	9.7未満	ユーロフィン日本総研(株)
3月11日	ホウボウ	真鶴町地先	5.08未満	4.38未満	9.5未満	ユーロフィン日本総研(株)
3月11日	ホウボウ	真鶴町地先	5.38未満	5.37未満	11未満	ユーロフィン日本総研(株)
3月11日	ホウボウ	真鶴町地先	3.37未満	4.41未満	7.8未満	ユーロフィン日本総研(株)
3月11日	ホウボウ	真鶴町地先	4.60未満	5.03未満	9.6未満	ユーロフィン日本総研(株)
3月11日	ホウボウ	真鶴町地先	4.73未満	6.18未満	11未満	ユーロフィン日本総研(株)
3月11日	ホウボウ	真鶴町地先	4.44未満	5.91未満	10未満	ユーロフィン日本総研(株)
3月11日	イシダイ	真鶴町地先	5.65未満	6.33未満	12未満	ユーロフィン日本総研(株)
3月11日	イシダイ	真鶴町地先	5.25未満	4.83未満	10未満	ユーロフィン日本総研(株)
3月11日	イシダイ	真鶴町地先	7.01未満	6.20未満	13未満	ユーロフィン日本総研(株)
3月11日	マイワシ	真鶴町地先	4.41未満	4.67未満	9.1未満	ユーロフィン日本総研(株)
3月11日	マイワシ	真鶴町地先	4.95未満	4.63未満	9.6未満	ユーロフィン日本総研(株)
3月11日	マイワシ	真鶴町地先	5.34未満	4.18未満	9.5未満	ユーロフィン日本総研(株)
3月11日	マイワシ	真鶴町地先	5.23未満	5.63未満	11未満	ユーロフィン日本総研(株)
3月11日	マイワシ	真鶴町地先	6.47未満	6.54未満	13未満	ユーロフィン日本総研(株)
3月11日	マイワシ	真鶴町地先	5.15未満	4.44未満	9.6未満	(一財)日本食品分析センター
3月11日	マイワシ	真鶴町地先	4.34未満	4.22未満	8.6未満	(一財)日本食品分析センター

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11日	マイワシ	真鶴町地先	4.15未満	4.72未満	8.9未満	(一財)日本食品分析センター
3月11日	マイワシ	真鶴町地先	4.00未満	3.70未満	7.7未満	(一財)日本食品分析センター
3月11日	マイワシ	真鶴町地先	4.91未満	3.93未満	8.8未満	(一財)日本食品分析センター
3月9日	ワカメ	鎌倉市材木座(和賀江島周辺)	0.489未満	0.523未満	1未満	いであ(株)
3月9日	ワカメ	鎌倉市材木座(和賀江島周辺)	0.464未満	0.566未満	1未満	いであ(株)
1月17日	ゴマサバ	相模湾初声地先	0.553未満	0.575未満	1.1未満	いであ(株)
1月17日	マアジ	相模湾初声地先	0.566未満	0.612未満	1.2未満	いであ(株)
1月17日	ムツ	相模湾初声地先	0.483未満	0.490未満	0.97未満	いであ(株)
1月17日	マサバ	相模湾初声地先	4.99未満	5.22未満	10未満	いであ(株)
12月27日	チョウセンハマグリ	鎌倉市材木座	4.44未満	5.90未満	10未満	いであ(株)
12月27日	チョウセンハマグリ	鎌倉市材木座	4.56未満	5.89未満	10未満	いであ(株)
12月27日	チョウセンハマグリ	鎌倉市材木座	5.70未満	5.81未満	12未満	いであ(株)
12月27日	チョウセンハマグリ	鎌倉市材木座	5.41未満	5.93未満	11未満	いであ(株)
12月27日	チョウセンハマグリ	鎌倉市材木座	5.58未満	5.27未満	11未満	いであ(株)
10月10日	マアジ	相模湾産	0.028未満	0.12	0.12	神奈川県衛生研究所※
8月21日	ムツ	横須賀市芦名沖	5.07未満	4.73未満	9.8未満	(株)KANSOテクノス
8月21日	マアジ	横須賀市芦名沖	3.76未満	3.21未満	7未満	(株)KANSOテクノス
8月21日	ムロアジ	横須賀市芦名沖	5.15未満	4.55未満	9.7未満	(株)KANSOテクノス
8月1日	マサバ	平塚沖	5.36未満	5.71未満	11未満	いであ(株)
8月1日	クロムツ	平塚沖	5.79未満	5.28未満	11未満	いであ(株)
8月1日	マルアジ	平塚沖	5.42未満	4.95未満	10未満	いであ(株)
5月24日	アユ	酒匂川支流狩川	4.22未満	3.32未満	7.5未満	(株)KANSOテクノス

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20日	アユ	相模川中流域・座架依橋付近	4.43未満	4.74未満	9.2未満	(一社) 日本海事検定協会
食品衛生法上の基準値			100			

※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
海藻類