

(牛乳)

9 検体

合計

33 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30日	原乳	二宮町	0.17未満	0.19未満	0.36未満	県衛生研究所
10月26日	原乳	伊勢原市	0.16未満	0.18未満	0.34未満	県衛生研究所
9月28日	原乳	伊勢原市	0.22未満	0.20未満	0.42未満	県衛生研究所
9月7日	原乳	伊勢原市	0.27未満	0.25未満	0.52未満	県衛生研究所
8月23日	原乳	藤沢市	0.053未満	0.053未満	0.11未満	県衛生研究所※
5月25日	原乳	二宮町	0.17未満	0.19未満	0.36未満	県衛生研究所
5月11日	原乳	伊勢原市・厚木市	0.16未満	0.20未満	0.36未満	県衛生研究所
4月20日	原乳	相模原市	0.17未満	0.21未満	0.38未満	県衛生研究所
4月5日	原乳	伊勢原市	0.17未満	0.21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16日	ホウレンソウ	横須賀市	0.026未満	0.022未満	0.048未満	神奈川県衛生研究所※
1月16日	ダイコン	横須賀市	0.011未満	0.011未満	0.022未満	神奈川県衛生研究所※
10月18日	精米	横須賀市	0.039未満	0.041未満	0.080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24日	生しいたけ	小田原市	4.20未満	3.73未満	8.0未満	(一財)新潟県環境分析センター
10月21日	生しいたけ	平塚市	4.77未満	20.0	20	(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)
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	
			3月15日	ワカメ	葉山沿岸	
3月15日	マダコ	葉山沿岸	3.75未満	3.50未満	7.3未満	(公財) 海洋生物環境研究所
3月15日	マナマコ	葉山沿岸	4.30未満	4.55未満	8.9未満	(公財) 海洋生物環境研究所
2月26日	ワカメ	材木座沖	0.507未満	0.506未満	1未満	(公財) 海洋生物環境研究所
2月25日	ワカメ	材木座	0.272未満	0.336未満	0.61未満	(公財) 海洋生物環境研究所
1月29日	サザエ	材木座	4.66未満	4.02未満	8.7未満	(公財) 海洋生物環境研究所
12月21日	ゴマサバ	相模湾・諸磯地先	0.321未満	0.367未満	0.69未満	(公財) 海洋生物環境研究所
12月21日	マアジ	相模湾・諸磯地先	0.437未満	0.550未満	0.99未満	(公財) 海洋生物環境研究所
12月21日	メアジ	相模湾・諸磯地先	0.351未満	0.342未満	0.69未満	(公財) 海洋生物環境研究所
12月21日	マサバ	相模湾・諸磯地先	3.65未満	3.34未満	7未満	(公財) 海洋生物環境研究所
10月13日	マアジ	相模湾	0.023未満	0.10	0.10	神奈川県衛生研究所※
8月29日	ゴマサバ	芦名沖	3.91未満	3.60未満	7.5未満	(公財) 海洋生物環境研究所
8月29日	マルソウダ	芦名沖	4.60未満	4.21未満	8.8未満	(公財) 海洋生物環境研究所
8月29日	シイラ	芦名沖	3.75未満	3.44未満	7.2未満	(公財) 海洋生物環境研究所
8月18日	マサバ	平塚沖	4.26未満	5.36未満	9.6未満	ユーロフィン日本総研(株)
8月18日	マアジ	平塚沖	5.43未満	4.8未満	10未満	ユーロフィン日本総研(株)
8月18日	マルアジ	平塚沖	4.72未満	4.97未満	9.7未満	ユーロフィン日本総研(株)
5月22日	アユ	相模川中流域、座架依橋付近	4.37未満	5.59未満	10未満	(株) 総合水研究所
5月18日	アユ	酒匂川・松田地区、松田町～開成町	3.50未満	3.39未満	6.9未満	(公財) 海洋生物環境研究所
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。

内水面
海産
海藻類