

(牛乳)

5 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	
2月12日	原乳	愛川町、厚木市、相模原市	0.27未満	0.29未満	0.56未満	神奈川県衛生研究所
2月5日	原乳	二宮町	0.26未満	0.32未満	0.58未満	神奈川県衛生研究所
8月20日	原乳	藤沢市	0.044未満	0.047未満	0.091未満	神奈川県衛生研究所※
6月12日	原乳	伊勢原市	0.23未満	0.27未満	0.50未満	神奈川県衛生研究所
5月22日	原乳	伊勢原市	0.22未満	0.27未満	0.49未満	神奈川県衛生研究所
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21日	ホウレンソウ	横須賀市	0.031未満	0.032未満	0.063未満	神奈川県衛生研究所※
1月21日	ダイコン	横須賀市	0.0081未満	0.015	0.015	神奈川県衛生研究所※
10月3日	精米	横須賀市	0.042未満	0.044未満	0.086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20日	生しいたけ	平塚市	4.62未満	4.09未満	8.8未満	(一財)新潟県環境分析センター
10月17日	生しいたけ	平塚市	4.36未満	14.5	15	(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)

23 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3日	イシダイ	真鶴半島沖	3.01未満	2.88未満	5.9未満	(公財) 海洋生物環境研究所
3月3日	マサバ	真鶴半島沖	4.43未満	3.97未満	8.4未満	(公財) 海洋生物環境研究所
3月3日	ホウボウ	真鶴半島沖	3.27未満	3.23未満	6.5未満	(公財) 海洋生物環境研究所
11月21日	カワハギ	小坪漁港沖	4.04未満	3.65未満	7.7未満	(株) KANSOテクノス
11月21日	チダイ	小坪漁港沖	4.32未満	3.69未満	8.0未満	(株) KANSOテクノス
11月21日	タカノハダイ	小坪漁港沖	4.66未満	4.09未満	8.8未満	(株) KANSOテクノス
11月21日	ニザダイ	小坪漁港沖	3.27未満	4.02未満	7.3未満	(株) KANSOテクノス
11月21日	カサゴ	小坪漁港沖	4.81未満	4.47未満	9.3未満	(株) KANSOテクノス
11月21日	オオシタビラメ	小坪漁港沖	4.33未満	4.79未満	9.1未満	(株) KANSOテクノス
11月21日	ホウボウ	小坪漁港沖	3.96未満	4.05未満	8.0未満	(株) KANSOテクノス
10月17日	マアジ	相模湾	0.022未満	0.11	0.11	神奈川県衛生研究所※
9月23日	ゴマサバ	毘沙門地先	0.340未満	0.316未満	0.66未満	(一財) 日本食品分析センター
9月23日	マアジ	毘沙門地先	0.302未満	0.348未満	0.65未満	(一財) 日本食品分析センター
9月23日	ヤマトカマス	毘沙門地先	0.391未満	0.400未満	0.79未満	(一財) 日本食品分析センター
9月9日	ウルメイワシ	横須賀市芦名沖	3.54未満	3.97未満	7.5未満	(公財) 海洋生物環境研究所
9月9日	マルソウダ	横須賀市芦名沖	3.13未満	2.71未満	5.8未満	(公財) 海洋生物環境研究所
9月9日	ムツ	横須賀市芦名沖	4.16未満	3.45未満	7.6未満	(公財) 海洋生物環境研究所
9月9日	ヒラソウダ	横須賀市芦名沖	2.30未満	2.62未満	4.9未満	(公財) 海洋生物環境研究所
7月16日	マルアジ	平塚沖	5.37未満	4.82未満	10未満	いであ(株)
7月16日	コノシロ	平塚沖	6.46未満	5.07未満	12未満	いであ(株)

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	
7月16日	マルソウダ	平塚沖	4.75未満	5.87未満	11未満	いであ(株)
5月25日	アユ	相模川中流域(座架依橋付近)	4.62未満	4.81未満	9.4未満	(公財)海洋生物環境研究所
5月22日	アユ	酒匂川(小田原市桑原地先)	4.14未満	4.36未満	8.5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。

海産
内水面