(牛乳) 13 検体

合計 45 検体

採取日	種類	産地	放射				
休収口			セシウム134	セシウム137	合計	快宜饭房	
3月3日	原乳	二宮町	0.14未満	0.21未満	0.35未満	県衛生研究所	
2月3日	原乳	伊勢原市、厚木市	0.16未満	0.21未満	0.37未満	県衛生研究所	
1月6日	原乳	相模原市	0.16未満	0.18未満	0.34未満	県衛生研究所	
12月15日	原乳	伊勢原市	0.16未満	0.19未満	0.35未満	県衛生研究所	
11月25日	原乳	二宮町	0.16未満	0.21未満	0.37未満	県衛生研究所	
10月27日	原乳	厚木市、伊勢原市	0.19未満	0.20未満	0.39未満	県衛生研究所	
8月12日	原乳	藤沢市	0.047未満	0.074未満	0.12未満	県衛生研究所※	
7月7日	原乳	相模原市	0.19未満	0.20未満	0.39未満	県衛生研究所	
6月30日	原乳	伊勢原市	0.19未満	0.18未満	0.37未満	県衛生研究所	
5月27日	原乳	二宮町	0.17未満	0.21未満	0.38未満	県衛生研究所	
5月12日	原乳	厚木市、伊勢原市	0.19未満	0. 20未満	0.39未満	県衛生研究所	
4月8日	原乳	相模原市	0.16未満	0.16未満	0.32未満	県衛生研究所	
4月1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	
	食品衛生	送上の基準値	50				

<sup>※</sup>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)

13 検体

			#F#### 1 > # 1 FD /1 ]			1	
採取日	種類	産地	放射性セシウム[Bq/kg]			検査機関	
1.4.4.1	11± / 2	注心	セシウム134	セシウム137	合計	尺丘  灰	
1月17日	ホウレンソウ	横須賀市	0.024未満	$0.033 \pm 0.0069$	0. 033	神奈川県衛生研究所※	
1月17日	ダイコン	横須賀市	0.0098未満	0.0090未満	0.019未満	神奈川県衛生研究所※	
1月17日	湘南ゴールド	小田原市	3.9未満	4.3未満	8.2未満	日本環境科学株式会社	
11月29日	ダイコン	三浦市	4.1未満	3.9未満	8.0未満	日本環境科学株式会社	
11月15日	キャベツ	横須賀市	2.8未満	3.5未満	6.3未満	日本環境科学株式会社	
10月28日	精米	横須賀市	0.042未満	0.040未満	0.082未満	神奈川県衛生研究所※	
10月25日	ミカン	横須賀市	2.8未満	2.5未満	5.3未満	日本環境科学株式会社	
10月25日	レディーサラダダイコン	三浦市	5.2未満	3.9未満	9.1未満	日本環境科学株式会社	
7月12日	トウガン	三浦市	3.8未満	4.0未満	7.7未満	日本環境科学株式会社	
7月12日	スイカ	三浦市	2.7未満	3.2未満	5.8未満	日本環境科学株式会社	
5月17日	カボチャ	横須賀市	2.9未満	2.6未満	5.5未満	日本環境科学株式会社	
4月26日	キャベツ	横須賀市	1.8未満	1.6未満	3.4未満	(一財) 新潟県環境分析センター	
3月10日	ミカン	小田原市	1.6未満	1.4未満	3.0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	•		

<sup>※</sup>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		産地	放射性セシウム[Bq/kg]			検査機関
1本4以口	生块	<u>连地</u>	セシウム134	セシウム137	合計	火旦饭用
11月8日	生しいたけ	湯河原町	3.14未満	6. 18	6. 2	(一財) 新潟県環境分析センター
6月22日	生しいたけ	相模原市	4.41未満	9. 61	9. 6	(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)

15 検体

	TO FT.	産地	放射性	セシウム[Bq/k		
採取日	種類				検査機関	
			セシウム134	セシウム137	合計	
2月23日	ワカメ	鎌倉市材木座	3.82未満	3.83未満	7. 7未満	(公財)海洋生物環境研究所
2月23日	ワカメ	鎌倉市材木座沖	4.51未満	3.93未満	8. 4未満	(公財)海洋生物環境研究所
12月9日	カゴカキダイ	毘沙門地先	5.02未満	6.76未満	12未満	ユーロフィン日本総研(株)
12月9日	イシダイ	毘沙門地先	5.60未満	3.87未満	9.5未満	ユーロフィン日本総研(株)
12月9日	カワハギ	毘沙門地先	4.83未満	4.31未満	9.1未満	ユーロフィン日本総研(株)
11月30日	ハマグリ	鎌倉市材木座	3.59未満	2.93未満	6.5未満	(公財)海洋生物環境研究所
11月4日	カワハギ	城ヶ島沖	4.30未満	5.63未満	9. 9未満	いであ(株)
11月4日	メジナ	城ヶ島沖	0.628未満	0.582未満	1. 2未満	いであ(株)
11月4日	イシガキダイ	城ヶ島沖	4.76未満	4.89未満	9. 7未満	いであ(株)
10月14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1日	ゴマサバ	芦名沖	2.74未満	2.57未満	5.3未満	(一財)九州環境管理協会
9月1日	ヤマトカマス	芦名沖	3.02未満	3.05未満	6.1未満	(一財)九州環境管理協会
9月1日	メアジ	芦名沖	2.60未満	2.29未満	4. 9未満	(一財)九州環境管理協会
5月22日	アユ	相模川	3.90未満	3.41未満	7. 3未満	(公財)海洋生物環境研究所
5月14日	アユ	酒匂川	4.21未満	3.86未満	8.1未満	(公財)海洋生物環境研究所
	食品衛生法上の		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

(飲用茶) 2	検体					
採取日種類		産地	放射性セシウム[Bq/kg]			検査機関
2711 2711	1		セシウム134	セシウム137	合計	
令和3年4月23日	茶	南足柄市	0.89未満	0.89未満	1.8未満	日本環境科学株式会社
令和2年5月7日	茶	南足柄市	0.95未満	0.83未満	1.8未満	(一財)新潟県環境分析センター
食	食品衛生法上の基準値			10		