

市内流通食品の放射性物質検査結果（令和元年度）

1 検査機器

ゲルマニウム半導体検出器

2 検査機関

千葉市環境保健研究所

3 検査結果

4月9日から3月24日まで市内に流通する食品を150検体検査し、食品衛生法上の基準値を超過するものではありませんでした

採取日	品目	生産地又は製造所	結果 (Bq/kg)			食品衛生法の判定
			セシウム134	セシウム137	合計	
4月9日	サラダ菜	千葉県	<0.592	<0.725	<1.3	適
	ナス	千葉県	<0.698	<0.738	<1.4	適
	焼海苔	千葉県※5	<2.65	<3.19	<5.8	適
4月16日	ミネラルウォーター	山梨県※1	<0.442	<0.452	<0.89	適
	牛乳	茨城県※1	<0.538	<0.598	<1.1	適
	乳児用食品(野菜煮物)	東京都※2	<1.74	<2.20	<3.9	適
4月23日	マイワシ	千葉県	<0.552	<0.399	<0.95	適
	スルメイカ	千葉県	<0.553	<0.641	<1.2	適
	ヒラメ	千葉県	<0.602	<0.644	<1.2	適
	はんぺん	宮城県※4	<0.973	<1.02	<2.0	適
5月7日	茶(清涼飲料水)	東京都※2	<0.573	<0.572	<1.1	適
	乳飲料	神奈川県※1	<0.466	<0.585	<1.1	適
	乳児用飲料(野菜果物ジュース)	千葉県※1	<0.848	<0.871	<1.7	適
5月14日	イサキ	東京都	<0.568	<0.659	<1.2	適
	クロダイ	千葉県	<0.536	<0.595	<1.1	適
	スズキ	千葉県	<0.569	<0.633	<1.2	適
	べったら漬	東京都※2	<0.787	<0.933	<1.7	適
5月21日	加工乳	神奈川県※1	<0.563	<0.712	<1.3	適
	粉ミルク	栃木県※1	<0.737	<0.880	<1.6	適
	乳児用菓子(クッキー)	群馬県※1	<1.12	<1.21	<2.3	適
5月28日	キャベツ	千葉県	<0.633	<0.687	<1.3	適
	そら豆	千葉県	<0.641	<0.795	<1.4	適
	さんま蒲焼缶詰	千葉県※4	<0.771	<0.897	<1.7	適
	鶏肉	千葉県	<0.595	<0.571	<1.2	適
6月4日	ミネラルウォーター	山梨県※4	<0.469	<0.501	<0.97	適
	牛乳	千葉県※1	<0.548	<0.570	<1.1	適
	乳児用食品(リゾット)	東京都※2	<0.739	<0.853	<1.6	適
6月11日	シシトウ	千葉県	<0.599	<0.809	<1.4	適
	ズッキーニ	千葉県	<0.568	<0.759	<1.3	適
	ミートボール	千葉県※6	<0.804	<0.819	<1.6	適
6月18日	加工乳	栃木県※1	<0.440	<0.526	<0.97	適
	ヨーグルト	埼玉県※1	<0.561	<0.547	<1.1	適
	漬物(ゴボウ)	栃木県※4	<0.741	<0.871	<1.6	適
	乳児用飲料(リンゴ果汁入り飲料)	東京都※2	<0.522	<0.512	<1.0	適
6月25日	カツオ	千葉県	<0.552	<0.640	<1.2	適
	マゴチ	千葉県	<0.508	<0.568	<1.1	適
	イシモチ	千葉県	<0.523	<0.680	<1.2	適
	きゃらぶき(佃煮)	福島県※1	<0.783	<0.890	<1.7	適
7月2日	茶(清涼飲料水)	東京都※2	<0.472	<0.411	<0.88	適
	飲むヨーグルト	東京都※6	<0.511	<0.589	<1.1	適
	乳児用菓子(クッキー)	群馬県※1	<0.802	<1.05	<1.9	適
7月9日	ゴマサバ	千葉県	<0.476	<0.716	<1.2	適
	サワラ	千葉県	<0.614	<0.730	<1.3	適
	さんま加工品(開き)	茨城県※4	<0.808	<0.874	<1.7	適
7月16日	低脂肪牛乳	東京都※6	<0.499	<0.502	<1.0	適
	乳児用飲料(リンゴ果汁入り飲料)	東京都※2	<0.535	<0.586	<1.1	適
	乳児用菓子(クッキー)	群馬県※1	<1.24	<0.937	<2.2	適

採取日	品目	生産地又は製造所	結果 (Bq/kg)			食品衛生法の判定
			セシウム134	セシウム137	合計	
7月30日	枝豆	千葉県	<0.631	<0.714	<1.3	適
	スイカ	秋田県	<0.623	<0.594	<1.2	適
	とうもろこし	千葉県	<0.571	<0.594	<1.2	適
	乾燥わかめ	宮城県※1	<0.281	<0.331	<0.61	適
8月6日	乳飲料	千葉県※1	<0.589	<0.440	<1.0	適
	ヨーグルト	神奈川県※1	<0.489	<0.663	<1.2	適
	乳児用飲料 (ミックスジュース)	千葉県※1	<0.808	<0.880	<1.7	適
8月20日	葉しょうが	千葉県	<0.667	<0.666	<1.3	適
	ブルーベリー	千葉県	<0.617	0.613	0.61	適
	ヨーグルト	山形県※4	<0.831	<0.940	<1.8	適
8月27日	鶏肉	千葉県※7	<0.580	<0.610	<1.2	適
	ミネラルウォーター	埼玉県※4	<0.473	<0.488	<0.96	適
	牛乳	千葉県※1	<0.541	<0.603	<1.1	適
	乳児用食品 (うどん)	東京都※2	<0.880	<0.826	<1.7	適
9月3日	ヒラメ	千葉県	<0.497	<0.558	<1.1	適
	タチウオ	千葉県	<0.650	<0.610	<1.3	適
	ハナダイ	千葉県	<0.575	<0.762	<1.3	適
	湯通しめかぶ	宮城県※4	<1.08	<1.01	<2.1	適
9月10日	茶 (清涼飲料水)	東京都※2	<0.514	<0.567	<1.1	適
	乳飲料	栃木県※4	<0.501	<0.670	<1.2	適
	しょうゆ	千葉県※4	<0.504	<0.503	<1.0	適
	乳児用菓子 (ポーロ)	東京都※1	<1.00	<0.988	<2.0	適
9月17日	トマト	千葉県	<0.671	<0.640	<1.3	適
	サトイモ	千葉県	<0.603	<0.818	<1.4	適
	ナシ	千葉県	<0.625	<0.574	<1.2	適
	ヨーグルト	山形県※4	<0.895	<0.733	<1.6	適
9月24日	牛乳	神奈川県※1	<0.568	<0.580	<1.1	適
	粉ミルク	栃木県※1	<0.919	<0.956	<1.9	適
	乳児用食品 (八宝菜)	東京都※2	<0.808	<0.833	<1.6	適
10月1日	ミネラルウォーター	山梨県※4	<0.504	<0.485	<0.99	適
	加工乳	栃木県※1	<0.521	<0.644	<1.2	適
	粉ミルク	東京都※6	<0.730	<0.994	<1.7	適
	乳児用飲料 (リンゴ果汁入り飲料)	東京都※2	<1.00	<0.942	<1.9	適
10月8日	キンメダイ	千葉県	<0.590	<0.812	<1.4	適
	マサバ	岩手県	<0.677	<0.737	<1.4	適
	ワタリガニ	千葉県	<0.870	<0.851	<1.7	適
	ベーコン	千葉県※4	<0.922	<1.05	<2.0	適
10月15日	カブ	千葉県	<0.756	<0.576	<1.3	適
	ダイコン	群馬県	<0.626	<0.621	<1.2	適
	チンゲン菜	茨城県	<0.617	<0.780	<1.4	適
	サバ水煮缶詰	青森県※4	<1.02	<1.02	<2.0	適
11月5日	牛乳	千葉県※1	<0.474	<0.637	<1.1	適
	飲むヨーグルト	東京都※6	<0.524	<0.687	<1.2	適
	乳児用食品 (リゾット)	東京都※2	<0.908	<0.817	<1.7	適
11月12日	ニンジン	千葉県	<0.682	<0.702	<1.4	適
	やまといも	千葉県	<0.821	<0.829	<1.7	適
	鶏肉	千葉県	<0.627	<0.732	<1.4	適
	乾わかめ	宮城県※1	<0.306	<0.333	<0.64	適
11月19日	茶 (清涼飲料水)	東京都※6	<0.498	<0.618	<1.1	適
	乳飲料	東京都※6	<0.597	<0.446	<1.0	適
	乳児用菓子 (ビスケット)	東京都※2	<1.20	<1.29	<2.5	適
11月26日	スズキ	千葉県	<0.587	<0.770	<1.4	適
	クロダイ	千葉県	<0.685	<0.646	<1.3	適
	スケトウダラ	千葉県	<0.595	<0.616	<1.2	適
	干物 (ツボダイ)	千葉県※4	<0.817	<0.885	<1.7	適
12月3日	牛乳	栃木県※1	<0.541	<0.647	<1.2	適
	ヨーグルト	神奈川県※1	<0.615	<0.608	<1.2	適
	粉ミルク	栃木県※1	<0.695	<0.994	<1.7	適
	乳児用食品 (ドリア)	東京都※2	<0.829	<0.857	<1.7	適

採取日	品目	生産地又は製造所	結果 (Bq/kg)			食品衛生法の判定
			セシウム134	セシウム137	合計	
12月10日	ねぎ	千葉県	<0.817	<0.767	<1.6	適
	白菜	茨城県	<0.608	<0.607	<1.2	適
	漬物(からし菜)	千葉県※2	<0.884	<0.829	<1.7	適
12月17日	ミネラルウォーター	山梨県※1	<0.490	<0.586	<1.1	適
	乳飲料	茨城県※1	<0.566	<0.637	<1.2	適
	乳児用食品(ミートソース)	東京都※2	<0.871	<0.883	<1.8	適
12月24日	ブリ	千葉県	<0.639	<0.638	<1.3	適
	タチウオ	千葉県	<0.660	<0.711	<1.4	適
	ヒラメ	千葉県	<0.542	<0.627	<1.2	適
	ロースハム	千葉県※4	<0.946	<0.915	<1.9	適
1月7日	茶(清涼飲料水)	東京都※2	<0.517	<0.484	<1.0	適
	加工乳	神奈川県※1	<0.536	<0.579	<1.1	適
	乳児用飲料	東京都※2	<0.858	<0.951	<1.8	適
1月14日	イチゴ	千葉県	<0.669	<0.693	<1.4	適
	レタス	千葉県	<0.599	<0.565	<1.2	適
	れんこん	千葉県	<0.691	<0.669	<1.4	適
	ヨーグルト	山形県※4	<0.808	<0.835	<1.6	適
1月21日	カタクチイワシ	千葉県	<0.527	<0.605	<1.1	適
	マアジ	千葉県	<0.653	<0.574	<1.2	適
	ヤリイカ	茨城県	<0.668	<0.611	<1.3	適
	豆腐	千葉県※4	<0.929	<1.03	<2.0	適
1月28日	牛乳	茨城県※1	<0.465	<0.648	<1.1	適
	干し芋	茨城県※4	<0.740	1.84	1.80	適
	粉ミルク	栃木県※1	<0.652	<0.766	<1.4	適
2月4日	乳飲料	福島県※1	<0.659	<0.591	<1.3	適
	飲むヨーグルト	岩手県※1	<0.491	<0.516	<1.0	適
	乳児用食品(ドリア)	東京都※2	<0.805	<0.928	<1.7	適
2月18日	キャベツ	千葉県	<0.642	<0.768	<1.4	適
	小松菜	千葉県	<0.648	<0.599	<1.2	適
	いり落花生	千葉県※4	<0.950	<1.04	<2.0	適
	鶏肉	千葉県※7	<0.693	<0.692	<1.4	適
2月25日	ミネラルウォーター	山梨県※4	<0.471	<0.562	<1.0	適
	牛乳	栃木県※1	<0.554	<0.600	<1.2	適
	乳児用食品(うどん)	東京都※2	<0.778	<0.875	<1.7	適
3月3日	乳飲料	千葉県※1	<0.482	<0.735	<1.2	適
	佃煮(小女子)	埼玉県※7	<0.672	<0.811	<1.5	適
	粉ミルク	栃木県※1	<0.753	<0.932	<1.7	適
3月17日	カツオ	千葉県	<0.552	<0.593	<1.1	適
	スズキ	千葉県	<0.485	<0.625	<1.1	適
	マコガレイ	千葉県	<0.685	<0.678	<1.4	適
	しらたき	千葉県※4	<0.899	<0.914	<1.8	適
3月24日	牛乳	千葉県※4	<0.569	<0.620	<1.2	適
	乳児用食品(液体ミルク)	群馬県※1	<0.538	<0.600	<1.1	適
	乳児用菓子(ポーロ)	群馬県※8	<0.990	<0.932	<1.9	適

注1 結果欄の「<(数値)」は、検出限界値です。

注2 放射性セシウムの合計値は、セシウム134と137の測定結果を合算したものを有効数字2桁で表記しており、検出限界値を表記した場合も同様です。

(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)

※1 製造所の所在地を記載

※2 固有記号による販売者表示のため、販売者の所在地を記載

※3 事項名省略のため、製造者又は販売者の所在地を記載

※4 製造者の所在地を記載

※5 製造元の所在地を記載

※6 固有記号による製造者表示のため、製造者の所在地を記載

※7 加工者の所在地を記載

※8 加工所の所在地を記載