

# 市内流通食品の放射性物質検査結果（平成30年度）

## 1 検査機器

ゲルマニウム半導体検出器

## 2 検査機関

千葉県環境保健研究所

## 3 検査結果

4月10日から3月26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10日	カツオ	千葉県	<0.596	<0.772	<1.4	適
	ホウレンソウ	千葉県	<0.857	<0.774	<1.6	適
	ぶなしめじ	千葉県	<0.606	1.35	1.40	適
	焼海苔	千葉県※1	<7.06	<8.46	<16	適
4月17日	ミネラルウォーター	山梨県※1	<0.521	<0.540	<1.1	適
	牛乳	千葉県※5	<0.481	<0.505	<0.99	適
	乳児用食品(チャーハン)	東京都※2	<0.785	<0.895	<1.7	適
4月24日	低脂肪牛乳	神奈川県※1	<0.524	<0.621	<1.1	適
	乳児用飲料(イオン飲料)	東京都※3	<0.541	<0.602	<1.1	適
	乳児用食品(フルーツペースト)	山形県※1	<0.828	<0.847	<1.7	適
5月8日	麦茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.454	<0.569	<1.0	適
	乳飲料	栃木県※1	<0.592	<0.515	<1.1	適
	乳児用飲料(ミックスジュース)	栃木県※1	<0.865	<0.907	<1.8	適
5月15日	そら豆	千葉県	<0.610	<0.843	<1.5	適
	びわ	千葉県	<0.517	<0.652	<1.2	適
	漬物	千葉県	<0.716	<0.907	<1.6	適
	鶏肉	山形県※5	<0.596	<0.645	<1.2	適
5月22日	マサバ	千葉県	<0.546	<0.546	<1.1	適
	マアジ	千葉県	<0.638	<0.584	<1.2	適
	かまぼこ	福島県※1	<0.737	<0.910	<1.6	適
5月29日	加工乳	神奈川県※1	<0.439	<0.551	<0.99	適
	粉ミルク	東京都※2	<0.963	<0.718	<1.7	適
	乳児用菓子(クッキー)	群馬県※1	<1.30	<1.54	<2.8	適
6月5日	ミネラルウォーター	山梨県※5	<0.453	<0.568	<1.0	適
	牛乳	茨城県※5	<0.399	<0.641	<1.0	適
	乳児用食品(野菜等煮物)	東京都※3	<0.812	<0.828	<1.6	適
6月12日	しろうり	千葉県	<0.523	<0.633	<1.2	適
	わけねぎ	千葉県	<0.671	<0.707	<1.4	適
	豆腐	千葉県※5	<0.812	<0.938	<1.8	適
6月19日	アナゴ	茨城県	<0.443	0.94	0.94	適
	タチウオ	千葉県	<0.553	<0.736	<1.3	適
	マイワシ	千葉県	<0.475	<0.765	<1.2	適
	しらす干し	埼玉県※6	<0.949	<1.05	<2.0	適
6月26日	加工乳	神奈川県※1	<0.550	<0.658	<1.2	適
	ヨーグルト	東京都※2	<0.387	<0.461	<0.85	適
	乳児用飲料(果物ジュース)	栃木県※5	<0.784	<0.877	<1.7	適
7月10日	茶(清涼飲料水)	千葉県※3	<0.473	<0.412	<0.89	適
	飲むヨーグルト	群馬県※5	<0.496	<0.584	<1.1	適
	乳児用菓子(フルーツペースト)	山形県※1	<0.747	<0.920	<1.7	適
7月17日	とうもろこし	千葉県	<0.714	<0.732	<1.4	適
	ブルーベリー	千葉県	<0.525	<0.515	<1.0	適
	干物	千葉県※5	<0.912	<0.915	<1.8	適
	鶏肉	千葉県	<0.523	<0.625	<1.1	適
7月31日	シログチ(イシモチ)	千葉県	<0.685	<0.706	<1.4	適
	カツオ	宮城県	<0.625	<0.777	<1.4	適
	スズキ	千葉県	<0.671	<0.718	<1.4	適
	ところてん	群馬県※5	<0.871	<0.923	<1.8	適
8月7日	乳飲料	東京都※2	<0.462	<0.473	<0.94	適
	ヨーグルト	東京都※2	<0.480	<0.513	<0.99	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	
	乳児用飲料(ヨーグルト飲料)	千葉県※1	<0.853	<0.954	<1.8	適
8月21日	いちじく	千葉県	<0.547	<0.612	<1.2	適
	れんこん	千葉県	<0.566	<0.751	<1.3	適
	ベーコン	千葉県※5	<0.862	<1.00	<1.9	適
	ミネラルウォーター	群馬県※5	<0.540	<0.514	<1.1	適
8月28日	低脂肪牛乳	東京都※2	<0.556	<0.587	<1.1	適
	乳児用食品(ドリア)	東京都※3	<0.759	<0.859	<1.6	適
	キンメダイ	千葉県	<0.544	<0.687	<1.2	適
9月4日	サンマ	岩手県	<0.600	<0.669	<1.3	適
	塩蔵わかめ	神奈川県※5	<1.28	<1.39	<2.7	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※4	<0.408	<0.479	<0.89	適
9月11日	しょうゆ	千葉県※5	<0.521	<0.576	<1.1	適
	乳児用菓子(クッキー)	群馬県※1	<0.893	<0.963	<1.9	適
	ししとう	千葉県	<0.568	<0.655	<1.2	適
9月18日	トマト	千葉県	<0.533	<0.736	<1.3	適
	なし	千葉県	<0.483	<0.460	<0.94	適
	はんぺん	千葉県※5	<0.913	<0.942	<1.9	適
	牛乳	茨城県※5	<0.521	<0.676	<1.2	適
9月25日	粉ミルク	東京都※2	<0.784	<0.732	<1.5	適
	乳児用食品(肉野菜煮物)	東京都※3	<0.860	<0.876	<1.7	適
	カブ	千葉県	<0.664	<0.820	<1.5	適
10月9日	チンゲン菜	千葉県	<0.625	<0.578	<1.2	適
	いわし煮付缶詰	東京都※3	<0.841	<0.853	<1.7	適
	鶏肉	千葉県	<0.506	<0.779	<1.3	適
	ミネラルウォーター	山梨県※1	<0.473	<0.671	<1.1	適
10月16日	加工乳	神奈川県※1	<0.426	<0.505	<0.93	適
	乳児用飲料(野菜果物ジュース)	千葉県※1	<0.838	<0.845	<1.7	適
	低脂肪牛乳	群馬県※1	<0.577	<0.617	<1.2	適
10月23日	納豆	千葉県※3	<0.654	<0.662	<1.3	適
	乳児用菓子(クッキー)	群馬県※1	<1.38	<1.58	<3.0	適
	マアジ	千葉県	<0.465	<0.708	<1.2	適
10月30日	コノシロ	千葉県	<0.649	<0.639	<1.3	適
	ハウボウ	千葉県	<0.537	<0.597	<1.1	適
	干わかめ	宮城県※1	<1.45	<1.44	<2.9	適
	牛乳	千葉県※1	<0.541	<0.555	<1.1	適
11月6日	飲むヨーグルト	東京都※2	<0.555	<0.540	<1.1	適
	粉ミルク	栃木県※1	<0.860	<0.886	<1.7	適
	乳児用食品(炊込みごはん)	東京都※3	<0.925	<1.01	<1.9	適
11月13日	イサキ	千葉県	<0.591	<0.729	<1.3	適
	タチウオ	千葉県	<0.587	<0.776	<1.4	適
	マサバ	千葉県	<0.578	<0.654	<1.2	適
	湯通しめかぶ	宮城県※5	<0.929	<0.986	<1.9	適
11月20日	茶(清涼飲料水)	埼玉県※2	<0.522	<0.566	<1.1	適
	乳飲料	群馬県※1	<0.574	<0.494	<1.1	適
	乳児用飲料(イオン飲料)	千葉県※1	<0.879	<0.894	<1.8	適
11月27日	小松菜	千葉県	<0.662	<0.780	<1.4	適
	さつまいも	千葉県	<0.686	1.87	1.90	適
	やまといも	千葉県	<0.722	<0.864	<1.6	適
	焼豆腐	群馬県※5	<0.807	<0.859	<1.7	適
12月4日	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.400	<0.558	<0.96	適
	加工乳	神奈川県※1	<0.593	<0.576	<1.2	適
	乳児用菓子(ビスケット)	東京都※3	<1.54	<1.45	<3.0	適
12月11日	低脂肪牛乳	東京都※2	<0.441	<0.642	<1.1	適
	ヨーグルト	東京都※2	<0.460	<0.603	<1.1	適
	乳児用飲料(イオン飲料)	東京都※3	<0.838	<0.912	<1.8	適
12月18日	チダイ	茨城県	<0.541	<0.702	<1.2	適
	マコガレイ	千葉県	<0.633	<0.492	<1.1	適
	ロースハム	千葉県※5	<0.794	<0.902	<1.7	適
	シュンギク	千葉県	<0.751	<0.699	<1.5	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25日	ダイコン	千葉県	<0.523	<0.733	<1.3	適
	漬物	山形県※5	<0.936	<0.994	<1.9	適
	鶏肉	千葉県※7	<0.553	<0.576	<1.1	適
1月8日	茶	東京都※3	<0.547	<0.550	<1.1	適
	牛乳	千葉県※1	<0.497	<0.503	<1.0	適
	乳児用食品(リゾット)	東京都※4	<0.817	<0.914	<1.7	適
1月15日	ヒラメ	千葉県	<0.515	<0.792	<1.3	適
	ブリ	千葉県	<0.558	<0.535	<1.1	適
	さつまあげ	宮城県※2	<0.862	<0.881	<1.7	適
1月22日	イチゴ	千葉県	<0.615	<0.635	<1.3	適
	ニラ	千葉県	<0.673	<0.744	<1.4	適
	ネギ	千葉県	<0.618	<0.778	<1.4	適
	乾燥海藻	千葉県※5	<0.504	<0.557	<1.1	適
1月29日	乳飲料	東京都※2	<0.612	<0.605	<1.2	適
	飲むヨーグルト	東京都※2	<0.375	<0.572	<0.95	適
	ジャム(マーマレード)	東京都※3	<0.754	<0.760	<1.5	適
2月5日	低脂肪牛乳	神奈川県※1	<0.548	<0.635	<1.2	適
	ヨーグルト	東京都※2	<0.346	<0.608	<0.95	適
	乳児用飲料(ミックスジュース)	千葉県※1	<0.964	<0.998	<2.0	適
2月12日	パバガレイ(ナメタガレイ)	青森県	<0.534	<0.635	<1.2	適
	ヤリイカ	宮城県	<0.620	<0.749	<1.4	適
	のり佃煮	千葉県※5	<0.763	<0.767	<1.5	適
2月19日	ミネラルウォーター	山梨県※1	<0.595	<0.540	<1.1	適
	乳飲料	千葉県※1	<0.498	<0.557	<1.1	適
	乳児用菓子(クッキー)	群馬県※1	<0.906	<1.02	<1.9	適
2月26日	ほうれんそう	千葉県	<0.721	<0.822	<1.5	適
	レタス	千葉県	<0.592	<0.564	<1.2	適
	いか一夜干し	青森県※5	<0.896	<0.893	<1.8	適
	鶏肉	千葉県※7	<0.698	<0.682	<1.4	適
3月5日	牛乳	千葉県※1	<0.421	<0.680	<1.1	適
	佃煮	埼玉県※5	<0.679	<0.754	<1.4	適
	乳児用飲料(果汁入り飲料)	東京都※3	<0.537	<0.467	<1.0	適
3月12日	茶(清涼飲料水)	岩手県※1	<0.449	<0.588	<1.0	適
	乳飲料	埼玉県※1	<0.591	<0.561	<1.2	適
	乳児用食品(グラタン)	東京都※4	<0.771	<0.870	<1.6	適
3月19日	キュウリ	茨城県	<0.611	<0.716	<1.3	適
	ニンジン	千葉県	<0.453	<0.619	<1.1	適
	ミニトマト	千葉県	<0.607	<0.649	<1.3	適
	納豆	茨城県※5	<0.901	<0.964	<1.9	適
3月26日	キンメダイ	千葉県	<0.444	<0.647	<1.1	適
	マサバ	千葉県	<0.441	<0.661	<1.1	適
	ベーコン	千葉県※5	<0.982	<0.939	<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 固有記号による製造者表示の所在地を記載

※3 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

※4 事項名省略のため、製造者又は販売者の所在地を記載

※5 製造者の所在地を記載

※6 加工所の所在地を記載

※7 加工者の所在地を記載

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	