

市内流通食品の放射性物質検査結果（平成29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11日から3月27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11日	緑茶（清涼飲料水）	東京都※3	<0.524	<0.581	<1.1	適
	牛乳	栃木県※1	<0.579	<0.609	<1.2	適
	豆腐	東京都※2	<0.899	<0.973	<1.9	適
4月18日	ホンビノスガイ	千葉県	<0.608	<0.579	<1.2	適
	サラダ菜	千葉県	<0.656	<0.722	<1.4	適
	乳児用食品（炊き込みごはん）	東京都※3	<0.830	<1.01	<1.8	適
4月25日	ミツバ	千葉県	<0.811	<0.676	<1.5	適
	鶏肉	千葉県	<0.647	<0.630	<1.3	適
	乳児用食品（クッキー）	群馬県※1	<1.45	<1.53	<3.0	適
5月9日	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.527	<0.560	<1.1	適
	乳児用飲料（野菜果物ジュース）	千葉県※1	<0.919	<0.922	<1.8	適
	加工乳	群馬県※1	<0.592	<0.628	<1.2	適
5月16日	インゲンマメ	千葉県	<0.700	<0.836	<1.5	適
	カブ	千葉県	<0.413	<0.768	<1.2	適
	イワシ缶詰	東京都※3	<0.958	<0.851	<1.8	適
5月23日	イサキ	千葉県	<0.663	<0.947	<1.6	適
	トマト	群馬県	<0.681	<0.541	<1.2	適
	乳児用菓子	東京都※3	<1.07	<1.18	<2.3	適
5月30日	マアジ	千葉県	<0.622	<0.689	<1.3	適
	ニンジン	千葉県	<0.643	<0.681	<1.3	適
	乳飲料	埼玉県※2	<0.546	<0.492	<1.0	適
	乳児用食品（グラタン）	東京都※3	<0.925	<0.920	<1.8	適
6月6日	パレイショ	千葉県	<0.786	<0.698	<1.5	適
	牛乳	千葉県※1	<0.562	<0.431	<0.99	適
	ヨーグルト	群馬県※1	<0.914	<0.890	<1.8	適
	粉ミルク	東京都※2	<0.785	<0.957	<1.7	適
6月13日	スルメイカ	千葉県	<0.610	<0.572	<1.2	適
	鶏肉	千葉県	<0.654	<0.525	<1.2	適
	乳飲料	千葉県※1	<0.613	<0.584	<1.2	適
	乳児用菓子	東京都※2	<1.06	<1.12	<2.2	適
6月20日	ムツ	千葉県	<0.565	<0.636	<1.2	適
	ビワ	千葉県	<0.551	<0.434	<0.99	適
	ナス	千葉県	<0.522	<0.709	<1.2	適
6月27日	タチウオ	千葉県	<0.603	<0.839	<1.4	適
	ミニトマト	千葉県	<0.570	<0.586	<1.2	適
	加工乳	神奈川県※1	<0.604	<0.439	<1.0	適
	ところてん	群馬県※1	<0.866	<0.906	<1.8	適
7月4日	茶（清涼飲料水）	東京都※3	<0.605	<0.686	<1.3	適
	牛乳	茨城県	<0.515	<0.635	<1.2	適
	乳児用食品（ハンバーグ）	東京都※3	<0.905	<0.954	<1.9	適
7月11日	マゴチ	千葉県	<0.587	<0.822	<1.4	適
	マコガレイ	千葉県	<0.620	<0.595	<1.2	適
	枝豆	千葉県	<0.673	<0.606	<1.3	適
	メロン	千葉県	<0.583	<0.565	<1.1	適
7月18日	のむヨーグルト	東京都※2	<0.509	<0.489	<1.0	適
	即席ごはん	東京都※3	<1.14	<1.23	<2.4	適
	乳児用飲料（イオン飲料）	東京都※3	<0.546	<0.477	<1.0	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	
8月1日	塩蔵わかめ	宮城県	<0.878	<0.960	<1.8	適
	スイカ	神奈川県	<0.494	<0.400	<0.89	適
	カンパチ	千葉県	<0.690	<0.757	<1.4	適
	鶏肉	千葉県	<0.596	<0.684	<1.3	適
8月8日	加工乳	神奈川県※1	<0.450	<0.542	<0.99	適
	リンゴジュース	青森県※1	<0.551	<0.574	<1.1	適
	乳児用飲料(野菜ジュース)	東京都※3	<0.905	<0.888	<1.8	適
8月22日	乳飲料	栃木県※1	<0.550	<0.549	<1.1	適
	しょうゆ	千葉県※2	<0.530	<0.641	<1.2	適
	乳児用菓子(ビスケット)	東京都※3	<1.03	<1.23	<2.3	適
8月29日	カツオ	千葉県	<0.647	<0.504	<1.2	適
	ヒラメ	千葉県	<0.573	<0.699	<1.3	適
	ピーマン	茨城県	<0.717	<0.806	<1.5	適
	ミョウガ	群馬県	<0.560	0.865	0.87	適
9月5日	ブリ	千葉県	<0.480	<0.712	<1.2	適
	サンマ	岩手県	<0.555	<0.682	<1.2	適
	ナシ	千葉県	<0.532	<0.671	<1.2	適
9月12日	牛乳	千葉県※1	<0.479	<0.623	<1.1	適
	みそ	宮城県※2	<0.551	<0.543	<1.1	適
	調整粉乳(フォローアップミルク)	東京都※2	<1.48	<1.73	<3.2	適
9月19日	キンメダイ	東京都	<0.610	<0.595	<1.2	適
	葉しょうが	千葉県	<0.662	<0.488	<1.2	適
	わけねぎ	千葉県	<0.685	<0.751	<1.4	適
9月26日	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.459	<0.500	<0.96	適
	飲むヨーグルト	東京都※2	<0.554	<0.564	<1.1	適
	乳児用食品(煮物)	東京都※4	<0.755	<0.927	<1.7	適
10月3日	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.533	<0.673	<1.2	適
	加工乳	神奈川県※1	<0.475	<0.525	<1.0	適
	乳児用飲料(イオン飲料)	東京都※3	<0.887	<0.940	<1.8	適
10月10日	タチウオ	千葉県	<0.636	<0.823	<1.5	適
	コノシロ	千葉県	<0.684	<0.651	<1.3	適
	焼のり	千葉県※1	<4.09	<4.37	<8.5	適
10月17日	乳飲料	千葉県※1	<0.516	<0.670	<1.2	適
	野菜ジュース	千葉県※3	<0.573	<0.579	<1.2	適
	乳児用食品(味付きご飯)	東京都※3	<0.814	<1.04	<1.9	適
10月24日	ミネラルウォーター	群馬県※1	<0.458	<0.697	<1.2	適
	のり佃煮	東京都※2	<0.923	<1.03	<2.0	適
	調製粉乳	栃木県※1	<0.861	<0.909	<1.8	適
10月31日	ハウレンソウ	千葉県	<0.729	<0.924	<1.7	適
	サツマイモ	千葉県	<0.554	2.54	2.5	適
	魚肉練り製品	茨城県※1	<0.819	<0.925	<1.7	適
11月7日	ゴボウ	青森県	<0.565	<0.553	<1.1	適
	チンゲンサイ	茨城県	<0.564	<0.660	<1.2	適
	焼のり	千葉県※1	<3.71	<4.57	<8.3	適
11月14日	低脂肪牛乳	群馬県※1	<0.417	<0.636	<1.1	適
	漬物	千葉県※1	<0.823	<0.912	<1.7	適
	乳児用飲料(リンゴジュース)	東京都※3	<0.508	<0.499	<1.0	適
11月21日	ミネラルウォーター	埼玉県※2	<0.586	<0.607	<1.2	適
	牛乳	岩手県※1	<0.555	<0.601	<1.2	適
	ヨーグルト	千葉県※1	<0.511	<0.606	<1.1	適
	ジャム	青森県※3	<0.714	<0.809	<1.5	適
11月28日	スズキ	千葉県	<0.565	0.739	0.74	適
	イシダイ	千葉県	<0.542	<0.683	<1.2	適
	サバの味噌煮(缶詰)	宮城県※1	<0.874	<0.948	<1.8	適
12月5日	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.622	<0.592	<1.2	適
	干しいも	茨城県※1	<0.975	2.98	3.0	適
	乳児用飲料(イオン飲料)	東京都※3	<0.400	<0.500	<0.90	適
12月12日	やまといも	千葉県	<0.895	<0.942	<1.8	適
	煮干し	東京都※1	<1.36	<1.66	<3.0	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	
	鶏肉	千葉県	<0.615	<0.622	<1.2	適
12月19日	スルメイカ	青森県	<0.562	<0.631	<1.2	適
	マダイ	千葉県	<0.569	0.839	0.84	適
	こんにやく	千葉県※1	<0.861	<1.03	<1.9	適
12月26日	低脂肪牛乳	神奈川県※1	<0.492	<0.640	<1.1	適
	みそ	宮城県※2	<0.517	<0.593	<1.1	適
	乳児用食品 (製菓用ミックス粉)	栃木県※1	<1.06	<1.15	<2.2	適
1月9日	イチゴ	千葉県	<0.560	<0.683	<1.2	適
	ニンジン	千葉県	<0.448	<0.614	<1.1	適
	豆腐	千葉県※1	<0.827	<0.927	<1.8	適
1月16日	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.462	<0.503	<0.97	適
	乳飲料	千葉県※1	<0.417	<0.556	<0.97	適
	乳児用食品 (味付きごはん)	東京都※4	<0.895	<0.884	<1.8	適
1月23日	茶 (清涼飲料水)	東京都※3	<0.526	<0.451	<0.98	適
	乳児用飲料 (果汁入り飲料)	東京都※3	<0.910	<1.03	<1.9	適
	粉ミルク	栃木県※1	<0.822	<0.798	<1.6	適
1月30日	キンメダイ	東京都	<0.701	<0.729	<1.4	適
	ダイコン	千葉県	<0.593	<0.592	<1.2	適
	焼海苔	千葉県※1	<3.48	<3.94	<7.4	適
2月6日	茶 (清涼飲料水)	東京都※3	<0.493	<0.591	<1.1	適
	乳飲料	神奈川県※1	<0.537	<0.485	<1.0	適
	佃煮	東京都※2	<0.724	<0.812	<1.5	適
2月13日	ミネラルウォーター	千葉県※3	<0.432	<0.658	<1.1	適
	低脂肪牛乳	東京都※2	<0.478	<0.579	<1.1	適
	乳児用菓子 (ビスケット)	東京都※2	<1.33	<1.38	<2.7	適
	乳児用飲料 (リンゴジュース)	東京都※3	<0.434	<0.613	<1.0	適
2月20日	ブリ	千葉県	<0.651	<0.736	<1.4	適
	メダイ	千葉県	<0.554	<0.628	<1.2	適
	みそ	千葉県※1	<0.708	<0.880	<1.6	適
2月27日	パセリ	千葉県	<0.676	<0.840	<1.5	適
	魚肉練り製品	千葉県※1	<0.842	<0.830	<1.7	適
	鶏肉	千葉県	<0.557	<0.656	<1.2	適
3月6日	牛乳	茨城県※1	<0.576	<0.496	<1.1	適
	のむヨーグルト	東京都※2	<0.464	<0.561	<1.0	適
	乳児用食品 (いわし団子の煮物)	東京都※3	<0.797	<0.882	<1.7	適
3月13日	ハマグリ	千葉県	<0.532	<0.494	<1.0	適
	マダコ	千葉県	<0.483	<0.564	<1.0	適
	食肉製品 (ウインナー)	群馬県※2	<1.01	<0.886	<1.9	適
3月20日	セリ	茨城県	<0.651	<0.859	<1.5	適
	ミツバ	千葉県	<0.599	<0.739	<1.3	適
	醤油	福島県※1	<0.691	<0.874	<1.6	適
3月27日	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.415	<0.544	<0.96	適
	豆腐	群馬県※1	<0.880	<0.929	<1.8	適
	調整粉乳	東京都※2	<0.752	<0.798	<1.6	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 事項名省略につき製造者もしくは販売者を表示