

市内流通食品の放射性物質検査結果(平成28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5日から3月28日まで市内に流通する食品を230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5日	アオメエソ	千葉県	<0.490	<0.602	<1.1	適
	ミツバ	千葉県	<0.633	<0.725	<1.4	適
	キュウリ	群馬県	<0.642	<0.663	<1.3	適
	ミネラルウォーター	山梨県※1	<0.453	<0.476	<0.93	適
	乳酸菌飲料	岩手県※1	<0.558	<0.498	<1.1	適
4月12日	マダイ	千葉県	<0.675	0.675	0.68	適
	タケノコ	千葉県	<0.579	0.810	0.81	適
	サラダ菜	千葉県	<0.614	<0.685	<1.3	適
	緑茶(清涼飲料水)	東京都※2	<0.515	<0.535	<1.1	適
	牛乳	千葉県※1	<0.518	<0.523	<1.0	適
4月19日	ホンビノスガイ	千葉県	<0.521	<0.517	<1.0	適
	チンゲンサイ	茨城県	<0.615	<0.706	<1.3	適
	ダイコン	千葉県	<0.544	<0.781	<1.3	適
	乳飲料	栃木県※1	<0.498	<0.590	<1.1	適
	玄米茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.399	<0.528	<0.93	適
4月26日	ハマグリ	千葉県	<0.599	<0.592	<1.2	適
	鶏肉	千葉県	<0.585	<0.655	<1.2	適
	鶏肉	千葉県	<0.584	<0.637	<1.2	適
	シイタケ	岩手県	1.04	2.58	3.6	適
	サンマのしょう油煮(缶詰)	東京都※3	<0.426	<0.541	<0.97	適
5月2日	マアジ	千葉県	<0.555	<0.656	<1.2	適
	ソラマメ	千葉県	<0.712	<0.735	<1.4	適
	ニラ	千葉県	<0.712	<0.799	<1.5	適
	穀物茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.604	<0.591	<1.2	適
	飲むヨーグルト	東京都※2	<0.440	<0.567	<1.0	適
5月10日	バカガイ	千葉県	<0.553	<0.635	<1.2	適
	インゲン	千葉県	<0.624	<0.670	<1.3	適
	カブ	千葉県	<0.638	<0.665	<1.3	適
	乳飲料	茨城県※1	<0.534	<0.582	<1.1	適
	粉ミルク(調整粉乳)	群馬県※1	<0.822	<0.827	<1.6	適
5月17日	鶏肉	千葉県	<0.572	<0.626	<1.2	適
	鶏肉	千葉県	<0.580	<0.650	<1.2	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.413	<0.505	<0.92	適
	牛乳	群馬県※1	<0.545	<0.574	<1.1	適
	漬物(大根の塩漬)	東京都※1	<0.528	<0.569	<1.1	適
5月24日	ヒラメ	千葉県	<0.631	<0.564	<1.2	適
	トマト	千葉県	<0.618	<0.607	<1.2	適
	トコロテン	埼玉県※1	<0.611	<0.568	<1.2	適
	乳飲料	福島県※1	<0.460	<0.530	<0.99	適
	麦茶(清涼飲料水)	群馬県※1	<0.443	<0.532	<0.98	適
5月31日	マイワシ	千葉県	<0.592	<0.631	<1.2	適
	ニンジン	千葉県	<0.575	<0.529	<1.1	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.538	<0.552	<1.1	適
	ヨーグルト	千葉県※1	<0.461	<0.563	<1.0	適
	納豆	千葉県※3	<0.651	<0.700	<1.4	適
6月7日	イサキ	千葉県	<0.634	<0.680	<1.3	適
	ズッキーニ	千葉県	<0.742	<0.862	<1.6	適
	ハウレンソウ	千葉県	<0.738	<0.796	<1.5	適
	牛乳	茨城県※1	<0.519	<0.628	<1.1	適
	乳酸菌飲料	東京都※2	<0.403	<0.507	<0.91	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	
6月14日	ビワ	千葉県	<0.486	<0.626	<1.1	適
	シシトウ	千葉県	<0.610	<0.616	<1.2	適
	緑茶(清涼飲料水)	埼玉県※3	<0.462	<0.512	<0.97	適
	乳飲料	千葉県※1	<0.457	<0.526	<0.98	適
	コンニャク	東京都※3	<0.525	<0.564	<1.1	適
6月21日	マゴチ	千葉県	<0.387	<0.682	<1.1	適
	鶏肉	千葉県	<0.364	<0.562	<0.93	適
	鶏肉	千葉県	<0.466	<0.633	<1.1	適
	塩蔵わかめ	埼玉県※1	<0.656	<0.732	<1.4	適
	粉ミルク(調整粉乳)	群馬県※1	<0.957	<0.900	<1.9	適
6月28日	メイタガレイ	千葉県	<0.537	<0.624	<1.2	適
	ナス	千葉県	<0.624	<0.624	<1.2	適
	加工乳	神奈川県※1	<0.496	<0.571	<1.1	適
	飲むヨーグルト	東京都※1	<0.583	<0.563	<1.1	適
	豆腐	東京都※2	<0.511	<0.550	<1.1	適
7月6日	スズキ	千葉県	<0.582	<0.543	<1.1	適
	エダマメ	千葉県	<0.673	<0.772	<1.4	適
	メロン	千葉県	<0.489	<0.614	<1.1	適
	緑茶(清涼飲料水)	東京都※2	<0.383	<0.617	<1.0	適
	しょうゆ	青森県※1	<0.559	<0.588	<1.1	適
7月12日	コショウダイ	千葉県	<0.647	<0.612	<1.3	適
	鶏肉	千葉県	<0.421	<0.552	<0.97	適
	鶏肉	千葉県	<0.598	<0.713	<1.3	適
	牛乳	千葉県※1	<0.578	<0.516	<1.1	適
	乳児用食品(りんご果汁入り飲料)	東京都※3	<0.425	<0.534	<0.96	適
7月19日	スイカ	千葉県	<0.552	<0.570	<1.1	適
	トウモロコシ	千葉県	<0.481	<0.777	<1.3	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.486	<0.404	<0.89	適
	飲むヨーグルト	東京都※2	<0.533	<0.523	<1.1	適
	野菜ジュース	茨城県※1	<0.510	<0.569	<1.1	適
8月2日	スルメイカ	青森県	<0.469	<0.805	<1.3	適
	レンコン	千葉県	<0.627	2.26	2.3	適
	ネギ	千葉県	<0.676	<0.764	<1.4	適
	緑茶(清涼飲料水)	東京都※2	<0.619	<0.651	<1.3	適
	乳酸菌飲料	東京都※2	<0.470	<0.465	<0.94	適
8月9日	カマス	千葉県	<0.529	<0.544	<1.1	適
	鶏肉	千葉県	<0.573	<0.580	<1.2	適
	鶏肉	千葉県	<0.516	<0.772	<1.3	適
	牛乳	千葉県※1	<0.628	<0.598	<1.2	適
	粉ミルク(調整粉乳)	東京都※2	<0.886	<1.08	<2.0	適
8月17日	たちうお	千葉県	<0.594	<0.585	<1.2	適
	ハグラウリ	千葉県	<0.604	<0.565	<1.2	適
	加工乳	千葉県※1	<0.483	<0.681	<1.2	適
	ヨーグルト	神奈川県※1	<0.488	<0.494	<0.98	適
	サンマのしょう油煮(缶詰)	東京都※3	<0.611	<0.521	<1.1	適
8月23日	ナシ	千葉県	<0.590	<0.616	<1.2	適
	ピーマン	茨城県	<0.619	<0.823	<1.4	適
	乳飲料	東京都※2	<0.436	<0.656	<1.1	適
	パックご飯	東京都※3	<0.630	<0.568	<1.2	適
	麦茶(清涼飲料水)	千葉県※3	<0.484	<0.578	<1.1	適
8月30日	ガザミ	千葉県	<0.589	<0.582	<1.2	適
	ミニトマト	千葉県	<0.570	<0.636	<1.2	適
	ミネラルウォーター	埼玉県※1	<0.387	<0.556	<0.94	適
	飲むヨーグルト	東京都※2	<0.506	<0.605	<1.1	適
	しらたき	群馬県※1	<0.665	<0.533	<1.2	適
9月6日	マアナゴ	千葉県	<0.589	<0.660	<1.2	適
	サツマイモ	千葉県	<0.660	<0.576	<1.2	適
	キュウリ	福島県	<0.493	2.22	2.2	適
	ほうじ茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.508	<0.628	<1.1	適
	乳飲料	茨城県※1	<0.558	<0.704	<1.3	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	
9月13日	ヤマトイモ	千葉県	<0.753	<0.880	<1.6	適
	チンゲンサイ	茨城県	<0.760	<0.643	<1.4	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.590	<0.596	<1.2	適
	ヨーグルト	東京都※2	<0.624	<0.529	<1.2	適
	乳児用食品(茶)	群馬県※1	<0.443	<0.532	<0.98	適
9月20日	サンマ	岩手県	<0.409	<0.554	<0.96	適
	鶏肉	千葉県	<0.531	<0.633	<1.2	適
	鶏肉	千葉県	<0.727	<0.639	<1.4	適
	みそ	千葉県※1	<0.504	<0.553	<1.1	適
	粉ミルク(調整粉乳)	東京都※2	<0.835	<0.913	<1.7	適
9月27日	イシモチ	千葉県	<0.579	<0.648	<1.2	適
	ニラ	千葉県	<0.698	<0.711	<1.4	適
	牛乳	千葉県※1	<0.555	<0.663	<1.2	適
	飲むヨーグルト	群馬県※1	<0.598	<0.338	<0.94	適
	漬物(白菜のキムチ)	埼玉県※2	<0.529	<0.631	<1.2	適
10月4日	イボダイ	千葉県	<0.509	<0.709	<1.2	適
	ミツバ	千葉県	<0.687	<0.878	<1.6	適
	イチジク	千葉県	<0.582	<0.617	<1.2	適
	クリームチーズ(ナチュラルチーズ)	埼玉県※1	<0.558	<0.709	<1.3	適
	塩蔵わかめ	岩手県※1	<0.621	<0.628	<1.2	適
10月11日	サトイモ	千葉県	<0.854	<0.739	<1.6	適
	ハウレンソウ	千葉県	<0.634	<0.897	<1.5	適
	せんべい(米菓)	埼玉県※1	<0.572	<0.859	<1.4	適
	ミネラルウォーター	群馬県※1	<0.536	<0.575	<1.1	適
	牛乳	茨城県※1	<0.359	<0.511	<0.87	適
10月18日	カツオ	東京都	<0.639	<0.746	<1.4	適
	鶏肉	千葉県	<0.680	<0.692	<1.4	適
	鶏肉	千葉県	<0.702	<0.759	<1.5	適
	乳酸菌飲料	東京都※2	<0.509	<0.472	<0.98	適
	乳児用食品(イオン飲料)	東京都※3	<0.508	<0.628	<1.1	適
10月25日	カツオ	宮城県	<0.535	<0.531	<1.1	適
	キャベツ	千葉県	<0.649	<0.751	<1.4	適
	麦茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.591	<0.557	<1.1	適
	加工乳	神奈川県※1	<0.614	<0.499	<1.1	適
	こんにやく	東京都※2	<0.473	<0.618	<1.1	適
11月1日	マサバ	千葉県	<0.627	<0.611	<1.2	適
	コマツナ	千葉県	<0.667	0.63	0.63	適
	ネギ	千葉県	<0.548	<0.648	<1.2	適
	緑茶(清涼飲料水)	埼玉県※1	<0.662	<0.569	<1.2	適
	飲むヨーグルト	群馬県※1	<0.570	<0.568	<1.1	適
11月8日	ヒラメ	青森県	<0.525	<0.687	<1.2	適
	ダイコン	千葉県	<0.569	<0.816	<1.4	適
	加工乳	神奈川県※1	<0.563	<0.592	<1.2	適
	りんごジュース	青森県※1	<0.515	<0.594	<1.1	適
11月15日	ニンジン	千葉県	<0.659	<0.645	<1.3	適
	鶏肉	千葉県	<0.543	<0.671	<1.2	適
	鶏肉	千葉県	<0.597	<0.552	<1.1	適
	シイタケ	岩手県	<0.564	2.29	2.3	適
	乳児用食品(イオン飲料)	東京都※3	<0.551	<0.577	<1.1	適
11月22日	インガレイ	千葉県	<0.602	<0.665	<1.3	適
	シュンギク	千葉県	<0.597	<0.721	<1.3	適
	いわしつみれ	千葉県※1	<0.694	<0.621	<1.3	適
	ヨーグルト	茨城県※1	<0.563	<0.531	<1.1	適
	牛乳	岩手県※1	<0.535	0.591	0.59	適
11月29日	ワラサ	宮城県	<0.735	<0.677	<1.4	適
	ワサビナ	千葉県	<0.643	<0.691	<1.3	適
	乳飲料	千葉県※1	<0.530	<0.690	<1.2	適
	ホイップクリーム(植物性)	東京都※3	<0.860	<0.930	<1.8	適
	日本酒	東京都※2	<0.563	<0.511	<1.1	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6日	サワラ	千葉県	<0.638	<0.690	<1.3	適
	ハクサイ	茨城県	<0.605	<0.528	<1.1	適
	サツマイモ	千葉県	<0.539	0.814	0.81	適
	牛乳	千葉県※1	<0.486	<0.632	<1.1	適
	粉ミルク(調整粉乳)	群馬県※1	<0.913	<0.931	<1.8	適
12月13日	スズキ	千葉県	<0.651	<0.568	<1.2	適
	レンコン	茨城県	1.09	8.25	9.3	適
	ミズナ	茨城県	<0.514	<0.603	<1.1	適
	緑茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.507	<0.532	<1.0	適
	乳酸菌飲料	東京都※2	<0.456	<0.462	<0.92	適
	カマボコ	宮城県※1	<0.566	<0.582	<1.1	適
12月20日	キンメダイ	千葉県	<0.562	<0.650	<1.2	適
	鶏肉	千葉県	<0.654	<0.609	<1.3	適
	鶏肉	千葉県	<0.699	<0.625	<1.3	適
	おから	栃木県※1	<0.719	<0.744	<1.5	適
	コンニャク	群馬県※1	<0.371	<0.690	<1.1	適
12月27日	ブリ	千葉県	<0.705	<0.697	<1.4	適
	ブロッコリー	群馬県	<0.643	<0.819	<1.5	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.561	<0.506	<1.1	適
	乳飲料	埼玉県※1	<0.486	<0.556	<1.0	適
	飲むヨーグルト	山形県※1	<0.493	<0.608	<1.1	適
1月10日	マアジ	千葉県	<0.632	<0.700	<1.3	適
	ヤマトイモ	千葉県	<0.749	<0.810	<1.6	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.591	<0.504	<1.1	適
	乳飲料	茨城県※1	<0.524	<0.671	<1.2	適
	飲むヨーグルト	東京都※2	<0.432	<0.586	<1.0	適
1月17日	コチ	千葉県	<0.689	<0.558	<1.2	適
	ナバナ	千葉県	<0.671	<0.780	<1.5	適
	カブ	千葉県	<0.721	<0.661	<1.4	適
	牛乳	栃木県※1	<0.520	<0.599	<1.1	適
	しらたき	群馬県※1	<0.604	<0.628	<1.2	適
1月24日	アンコウ	青森県	<0.631	<0.623	<1.3	適
	鶏肉	千葉県	<0.679	<0.664	<1.3	適
	鶏肉	千葉県	<0.663	<0.623	<1.3	適
	緑茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.563	<0.443	<1.0	適
	きりたんぼ	秋田県※1	<0.688	<0.601	<1.3	適
1月31日	マダイ	千葉県	<0.592	<0.820	<1.4	適
	ニラ	千葉県	<0.607	<0.577	<1.2	適
	ミネラルウォーター	山梨県※1	<0.486	<0.581	<1.1	適
	ヨーグルト	福島県※1	<0.572	<0.606	<1.2	適
	漬物(白菜のキムチ)	神奈川県※2	<0.577	<0.533	<1.1	適
2月7日	メバル	青森県	<0.672	<0.724	<1.4	適
	チンゲンサイ	茨城県	<0.597	<0.688	<1.3	適
	イチゴ	千葉県	<0.574	<0.685	<1.3	適
	緑茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.529	<0.536	<1.1	適
	さばの水煮(缶詰)	青森県※1	<0.600	<0.637	<1.2	適
2月14日	キャベツ	千葉県	<0.707	<0.684	<1.4	適
	ニンジン	千葉県	<0.671	<0.745	<1.4	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.560	<0.583	<1.1	適
	牛乳	千葉県※1	<0.507	<0.605	<1.1	適
	乳酸菌飲料	東京都※2	<0.609	<0.522	<1.1	適
2月21日	マコガレイ	千葉県	<0.669	<0.712	<1.4	適
	トマト	千葉県	<0.526	<0.604	<1.1	適
	レタス	千葉県	<0.585	<0.527	<1.1	適
	緑茶(清涼飲料水)	東京都※2	<0.577	<0.559	<1.1	適
	コンニャク	東京都※2	<0.585	<0.475	<1.1	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	
2月28日	鶏肉	千葉県	<0.538	<0.497	<1.0	適
	鶏肉	千葉県	<0.631	<0.644	<1.3	適
	乳飲料	東京都※2	<0.536	<0.498	<1.0	適
	飲むヨーグルト	東京都※2	<0.543	<0.608	<1.2	適
	りんごジュース	青森県※1	<0.523	<0.530	<1.1	適
3月7日	イサキ	東京都	<0.601	<0.586	<1.2	適
	ハウレンソウ	千葉県	<0.791	<0.964	<1.8	適
	ハタマネギ	千葉県	<0.564	<0.858	<1.4	適
	牛乳	岩手県※1	<0.538	<0.600	<1.1	適
	ヨーグルト	東京都※2	<0.521	<0.559	<1.1	適
3月14日	ホウボウ	千葉県	<0.669	0.708	0.71	適
	コマツナ	千葉県	<0.474	<0.605	<1.1	適
	緑茶 (清涼飲料水)	東京都※3	<0.643	<0.538	<1.2	適
	牛乳	神奈川県※1	<0.615	<0.620	<1.2	適
	飲むヨーグルト	東京都※2	<0.534	<0.555	<1.1	適
3月21日	ヤリイカ	茨城県	<0.683	<0.642	<1.3	適
	鶏肉	千葉県	<0.616	<0.681	<1.3	適
	鶏肉	千葉県	<0.642	<0.563	<1.2	適
	乳飲料	東京都※2	<0.588	<0.516	<1.1	適
	豆腐	群馬県※3	<0.709	<0.554	<1.3	適
3月28日	カツオ	千葉県	<0.609	<0.584	<1.2	適
	キュウリ	千葉県	<0.677	<0.710	<1.4	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.377	<0.570	<0.95	適
	乳酸菌飲料	東京都※2	<0.531	<0.546	<1.1	適
	たけのこ水煮	東京都※3	<0.536	<0.666	<1.2	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