

市内流通食品の放射性物質検査結果(平成25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2日から3月25日まで市内に流通する食品を250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2日	アイナメ	北海道	<0.578	<0.587	<1.2	適
	サツマイモ	千葉県	0.726	2.43	3.20	適
	ヤマトイモ	千葉県	<0.607	<0.821	<1.4	適
	飲むヨーグルト	東京都※2	<0.491	<0.524	<1.0	適
	粉ミルク(調製粉乳)	東京都※2	<0.797	<0.749	<1.5	適
4月9日	イシガレイ	千葉県	<0.632	<0.669	<1.3	適
	ネギ	千葉県	<0.708	<0.766	<1.5	適
	シイタケ	千葉県	3.16	6.18	9.30	適
	牛乳	栃木県※1	<0.570	<0.551	<1.1	適
4月16日	豆腐	群馬県※1	<0.573	<0.545	<1.1	適
	カツオ	千葉県	<0.587	<0.760	<1.3	適
	ナス	千葉県	<0.747	<0.688	<1.4	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.536	<0.431	<0.97	適
	漬物(たくあん漬け)	秋田県※1	<0.638	<0.717	<1.4	適
4月23日	ベビーフード(わかめとしらすの弁当)	東京都※3	<0.552	<0.490	<1.0	適
	アジ	千葉県	<0.635	0.831	0.83	適
	タケノコ	千葉県	4.22	9.00	13	適
	シイタケ	栃木県	4.48	9.32	14	適
	乳児用食品(麦茶)	東京都※3	<0.471	<0.490	<0.96	適
4月30日	ヨーグルト	群馬県※1	<0.443	<0.529	<0.97	適
	スズキ	千葉県	<0.685	1.34	1.3	適
	ビンチョウマグロ	千葉県	<0.518	<0.734	<1.3	適
	インゲン	千葉県	<0.559	<0.615	<1.2	適
	鶏卵	千葉県	<0.466	<0.492	<0.96	適
5月7日	乳飲料	千葉県※1	<0.488	<0.495	<0.98	適
	カツオ	千葉県	<0.535	<0.694	<1.2	適
	タマネギ	千葉県	<0.518	<0.490	<1.0	適
	成分調整牛乳	東京都※2	<0.373	<0.520	<0.89	適
	乳酸菌飲料	神奈川県※1	<0.395	<0.520	<0.92	適
5月14日	乳児用食品(ぶどうとりんごジュース)	東京都※3	<0.328	<0.535	<0.86	適
	キンメダイ	千葉県	<0.595	0.774	0.77	適
	鶏肉	千葉県	<0.589	<0.598	<1.2	適
	茶(清涼飲料水)	千葉県※3	<0.415	<0.521	<0.94	適
	コンニャク	千葉県※3	<0.605	<0.486	<1.1	適
5月21日	乳児用食品(たまごボーロ)	東京都※2	<0.643	<0.631	<1.3	適
	バカガイ	千葉県	<0.552	<0.410	<0.96	適
	ソラマメ	千葉県	<0.662	<0.671	<1.3	適
	牛乳	栃木県※1	<0.463	<0.594	<1.1	適
	ヨーグルト	東京都※2	<0.569	<0.442	<1.0	適
	プリン	東京都※2	<0.504	<0.459	<0.96	適

5月28日	マイワシ	千葉県	<0.491	<0.587	<1.1	適
	ダイコン	千葉県	<0.549	<0.575	<1.1	適
	ミネラルウォーター	山梨県※1	<0.446	<0.577	<1.0	適
	サバの缶詰	青森県※1	<0.518	<0.445	<0.96	適
	ベビーフード(野菜のシチュー)	東京都※3	<0.439	<0.641	<1.1	適
6月4日	スズキ	千葉県	0.89	1.58	2.5	適
	ニンジン	千葉県	<0.560	<0.627	<1.2	適
	牛肉	千葉県	<0.631	<0.571	<1.2	適
	牛乳	岩手県※1	0.55	0.96	1.50	適
	飲むヨーグルト	東京都※2	<0.482	<0.594	<1.1	適
6月11日	イサキ	千葉県	<0.741	<0.743	<1.5	適
	パレイショ	千葉県	<0.683	<0.681	<1.4	適
	調味料(しょうゆ加工品)	千葉県※3	<0.615	<0.545	<1.2	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.557	<0.466	<1.0	適
	乳児用食品(イオン飲料)	東京都※3	<0.469	<0.518	<0.99	適
6月18日	メイタガレイ	千葉県	<0.631	<0.615	<1.2	適
	ビワ	千葉県	<0.552	<0.530	<1.1	適
	低脂肪乳	群馬県※1	<0.556	<0.547	<1.1	適
	乳酸菌飲料	神奈川県※1	<0.419	<0.523	<0.94	適
	粉ミルク(調製粉乳)	東京都※2	<0.689	1.11	1.10	適
6月25日	スルメイカ	青森県	<0.556	<0.560	<1.1	適
	メロン	千葉県	<0.579	<0.560	<1.1	適
	ミネラルウォーター	千葉県※3	<0.490	<0.491	<0.98	適
	パックご飯	千葉県※3	<0.734	<0.729	<1.5	適
	粉ミルク(調製粉乳)	東京都※2	<0.769	1.04	1.00	適
7月2日	マコガレイ	千葉県	<0.597	<0.755	<1.4	適
	シシトウ	千葉県	<0.701	<0.788	<1.5	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.549	<0.500	<1.0	適
	牛乳	茨城県※1	<0.553	<0.620	<1.2	適
	アイスクリーム	東京都※2	<0.570	<0.656	<1.2	適
7月9日	tachuo	千葉県	<0.754	<0.750	<1.5	適
	トウモロコシ	千葉県	<0.651	<0.724	<1.4	適
	鶏卵	宮城県	<0.458	<0.553	<1.0	適
	とろろてん	神奈川県※1	<0.534	<0.488	<1.0	適
	ベビーフード(レパールの煮込み)	東京都※3	<0.429	<0.573	<1.0	適
7月16日	ハマグリ	千葉県	<0.572	<0.557	<1.1	適
	トマト	千葉県	<0.590	<0.511	<1.1	適
	レンコン	千葉県	<0.565	1.04	1.0	適
	低脂肪乳	埼玉県※1	<0.542	<0.629	<1.2	適
	ホイップクリーム	東京都※1	<1.05	<0.783	<1.8	適
7月30日	マイワシ	宮城県	<0.527	<0.711	<1.2	適
	エダマメ	千葉県	<0.648	<0.649	<1.3	適
	ミネラルウォーター	新潟県※1	<0.470	<0.449	<0.92	適
	しょうゆ	千葉県※2	<0.508	<0.650	<1.2	適
	乳児用食品(イオン飲料)	東京都※3	<0.482	<0.469	<0.95	適
8月6日	キハダマグロ	千葉県	<0.658	<0.667	<1.3	適
	ナシ	千葉県	<0.520	<0.570	<1.1	適
	ミネラルウォーター	群馬県※1	<0.542	<0.586	<1.1	適
	豆腐	群馬県※1	<0.643	<0.579	<1.2	適
	乳児用食品(りんご果汁入り飲料)	東京都※3	<0.518	<0.496	<1.0	適
8月13日	カマス	千葉県	<0.619	<0.829	<1.4	適
	イチジク	千葉県	<0.539	<0.529	<1.1	適
	鶏肉	千葉県	<0.619	<0.603	<1.2	適
	牛乳	千葉県※1	<0.584	<0.606	<1.2	適
	洋生菓子(フルーツロールケーキ)	千葉県※1	<0.510	<0.586	<1.1	適

8月20日	メイタガレイ	千葉県	<0.609	<0.670	<1.3	適
	スイカ	青森県	<0.371	<0.572	<0.94	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.461	<0.612	<1.1	適
	飲むヨーグルト	静岡県※1	<0.518	<0.612	<1.1	適
	野菜ジュース	東京都※3	<0.593	<0.635	<1.2	適
8月27日	チダイ	千葉県	<0.641	<0.735	<1.4	適
	落花生	千葉県	<0.804	0.964	0.96	適
	サツマイモ	千葉県	<0.744	1.35	1.4	適
	低脂肪乳	東京都※2	<0.504	<0.665	<1.2	適
	乳児用食品(ビスケット)	東京都※3	<0.905	<1.01	<1.9	適
9月3日	タコ	千葉県	<0.538	<0.636	<1.2	適
	ヤマトイモ	千葉県	<0.712	<0.722	<1.4	適
	牛肉	千葉県	<0.516	<0.532	<1.0	適
	乳飲料	群馬県※1	<0.566	<0.521	<1.1	適
	ヨーグルト	神奈川県※1	<0.546	<0.490	<1.0	適
9月10日	スルメイカ	千葉県	<0.724	<0.785	<1.5	適
	ミニトマト	千葉県	<0.621	<0.660	<1.3	適
	ミネラルウォーター	東京都※2	<0.529	<0.395	<0.92	適
	焼き肉のたれ	青森県※1	<0.477	<0.565	<1.0	適
	乳児用食品(果汁入り飲料)	東京都※3	<0.409	<0.520	<0.93	適
9月17日	ムツ	千葉県	<0.703	<0.655	<1.4	適
	葉ネギ	千葉県	<0.525	<0.700	<1.2	適
	牛乳	岩手県※1	<0.575	0.67	0.67	適
	乳酸菌飲料	東京都※2	<0.509	<0.603	<1.1	適
	カマボコ	神奈川県※2	<0.444	<0.598	<1.0	適
9月24日	サンマ	岩手県	<0.628	<0.607	<1.2	適
	キュウリ	千葉県	<0.574	<0.658	<1.2	適
	サトイモ	千葉県	<0.670	<0.720	<1.4	適
	茶(清涼飲料水)	千葉県※3	<0.532	<0.484	<1.0	適
	粉ミルク(調製粉乳)	東京都※2	<0.774	<0.799	<1.6	適
10月1日	マアジ	千葉県	<0.639	<0.754	<1.4	適
	クリ	千葉県	3.46	8.37	12	適
	鶏卵	千葉県	<0.515	<0.493	<1.0	適
	牛乳	千葉県※1	<0.496	<0.533	<1.0	適
	飲むヨーグルト	東京都※2	<0.559	<0.517	<1.1	適
10月8日	サバ	青森県	<0.643	<0.513	<1.2	適
	ハウレンソウ	千葉県	<0.512	<0.918	<1.4	適
	ミネラルウォーター	千葉市※3	<0.544	<0.641	<1.2	適
	いわし団子	千葉県※1	<0.479	<0.639	<1.1	適
	乳児用食品(弁当)	東京都※3	<0.557	<0.581	<1.1	適
10月15日	スズキ	千葉県	<0.700	1.32	1.30	適
	マアジ	千葉県	<0.589	<0.655	<1.2	適
	チンゲンサイ	茨城県	<0.634	<0.676	<1.3	適
	乳飲料	東京都※2	<0.444	<0.642	<1.1	適
	乳酸菌飲料	東京都※2	<0.563	<0.662	<1.2	適
10月22日	コノシロ	千葉県	<0.571	<0.675	<1.2	適
	サツマイモ	千葉県	1.020	1.830	2.90	適
	プロッコリー	千葉県	<0.559	<0.720	<1.3	適
	サバ水煮	東京都※3	<0.593	<0.537	<1.1	適
	乳児用食品(イオン飲料)	東京都※3	<0.513	<0.534	<1.0	適
10月29日	タチウオ	千葉県	<0.588	0.617	0.620	適
	レンコン	千葉県	<0.641	1.050	1.10	適
	エダマメ	千葉県	<0.822	<0.910	<1.7	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.546	<0.507	<1.1	適
	納豆	茨城県※3	<0.737	<0.746	<1.5	適

11月5日	ボタンエビ	千葉県	<0.556	<0.807	<1.4	適
	コマツナ	千葉県	<0.709	<0.715	<1.4	適
	キャベツ	千葉県	<0.541	<0.674	<1.2	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.535	<0.511	<1.0	適
	乳酸菌飲料	岩手県※1	<0.428	<0.552	<0.98	適
11月12日	マアジ	千葉県	<0.652	<0.770	<1.4	適
	キュウリ	千葉県	<0.524	<0.685	<1.2	適
	牛乳	茨城県※1	<0.467	<0.519	<0.99	適
	ヨーグルト	東京都※2	<0.546	<0.698	<1.2	適
	乳児用食品(イオン飲料)	東京都※3	<0.527	<0.532	<1.1	適
11月19日	キンメダイ	千葉県	0.651	1.040	1.700	適
	ゴボウ	青森県	<0.548	<0.688	<1.2	適
	鶏肉	千葉県	<0.584	<0.589	<1.2	適
	ミネラルウォーター	新潟県※1	<0.545	<0.482	<1.0	適
	漬物	東京都※1	<0.487	<0.546	<1.0	適
11月26日	クロムツ	千葉県	<0.584	1.060	1.100	適
	ヤマトイモ	千葉県	<0.816	<0.774	<1.6	適
	乳飲料	栃木県※1	<0.492	<0.566	<1.1	適
	海苔の佃煮	東京都※2	<0.480	<0.578	<1.1	適
	乳児用食品(タマゴボーロ)	東京都※2	<0.581	<0.631	<1.2	適
12月3日	マカジキ	千葉県	<0.462	<0.638	<1.1	適
	ニンジン	千葉県	<0.677	<0.731	<1.4	適
	カブ	千葉県	<0.617	<0.584	<1.2	適
	牛乳	東京都※2	<0.510	<0.550	<1.1	適
	飲むヨーグルト	東京都※2	<0.462	<0.571	<1.0	適
12月10日	キンメダイ	千葉県	<0.655	<0.720	<1.4	適
	ダイコン	千葉県	<0.574	<0.659	<1.2	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.530	<0.551	<1.1	適
	コンニャク	群馬県※2	<0.601	<0.558	<1.2	適
	乳児用食品(野菜のシチュー)	東京都※3	<0.437	<0.630	<1.1	適
12月17日	ワラサ	千葉県	<0.592	<0.695	<1.3	適
	シュンギク	千葉県	<0.593	<0.715	<1.3	適
	牛肉	千葉県	<0.411	<0.544	<0.96	適
	乳飲料	群馬県※1	<0.513	<0.513	<1.0	適
	乳児用食品(果汁入り飲料)	東京都※3	<0.381	<0.442	<0.82	適
12月24日	キス	千葉県	<0.668	<0.715	<1.4	適
	ハウレンソウ	千葉県	<0.637	<0.774	<1.4	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.487	<0.474	<0.96	適
	洋生菓子(生クリームケーキ)	千葉市※1	<0.512	<0.681	<1.2	適
	ハンペン	千葉県※1	<0.681	<0.564	<1.2	適
1月7日	サワラ	千葉県	<0.592	0.872	0.87	適
	ハクサイ	茨城県	<0.600	<0.655	<1.3	適
	鶏卵	千葉県	<0.545	<0.574	<1.1	適
	乳飲料	東京都※1	<0.569	<0.505	<1.1	適
	ヨーグルト	千葉市※1	<0.504	<0.596	<1.1	適
1月14日	クロムツ	千葉県	<0.581	<0.651	<1.2	適
	タチウオ	千葉県	<0.483	<0.583	<1.1	適
	プロッコリー	千葉県	<0.659	<0.660	<1.3	適
	ミネラルウォーター	千葉市※3	<0.461	<0.532	<0.99	適
	乳児用食品(イオン飲料)	東京都※3	<0.482	<0.626	<1.1	適
1月21日	コノシロ	千葉県	<0.588	<0.619	<1.2	適
	キュウリ	千葉県	<0.605	<0.574	<1.2	適
	ネギ	千葉県	<0.688	<0.497	<1.2	適
	茶(清涼飲料水)	埼玉県※1	<0.447	<0.494	<0.94	適
	牛乳	栃木県※1	<0.548	<0.512	<1.1	適

1月28日	サバ	千葉県	<0.560	<0.711	<1.3	適
	ハウレンソウ	千葉県	<0.697	<0.752	<1.4	適
	飲むヨーグルト	新潟県※1	<0.463	<0.632	<1.1	適
	パックご飯	新潟県※1	<0.557	<0.586	<1.1	適
	乳児用食品(米菓)	新潟県※1	<0.951	<0.901	<1.9	適
2月4日	ハウボウ	千葉県	<0.656	1.38	1.4	適
	ヒラメ	千葉県	<0.690	1.42	1.4	適
	トマト	千葉県	<0.571	<0.694	<1.3	適
	ミネラルウォーター	新潟県※1	<0.504	<0.448	<0.95	適
	乳児用食品(イオン飲料)	東京都※3	<0.426	<0.516	<0.94	適
2月10日	ブリ	千葉県	<0.556	<0.671	<1.2	適
	イチゴ	千葉県	<0.604	<0.693	<1.3	適
	ヤマトイモ	千葉県	<0.712	<0.874	<1.6	適
	乳飲料	栃木県※1	<0.533	<0.595	<1.1	適
	飲むヨーグルト	東京都※2	<0.487	<0.833	<1.3	適
2月18日	ハマグリ	千葉県	<0.571	<0.593	<1.2	適
	ニンジン	千葉県	<0.464	<0.733	<1.2	適
	牛乳	東京都※2	<0.593	<0.584	<1.2	適
	ヨーグルト	東京都※2	<0.414	<0.520	<0.93	適
	しらたき	東京都※3	<0.565	<0.456	<1.0	適
2月25日	マコガレイ	千葉県	<0.584	<0.654	<1.2	適
	鶏肉	千葉市	<0.601	<0.537	<1.1	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.475	<0.503	<0.98	適
	魚の缶詰	千葉県※1	0.73	1.39	2.1	適
	乳児用食品(ビスケット)	東京都※3	<0.620	<0.681	<1.3	適
3月4日	スズキ	千葉県	0.874	1.15	2.0	適
	キンメダイ	千葉県	<0.600	<0.688	<1.3	適
	レタス	千葉県	<0.594	<0.665	<1.3	適
	牛乳	千葉県※1	<0.533	<0.613	<1.1	適
	乳児用食品(弁当)	東京都※3	<0.514	<0.429	<0.94	適
3月11日	カツオ	千葉県	<0.622	<0.571	<1.2	適
	ニラ	千葉県	<0.683	<0.618	<1.3	適
	牛肉	千葉県	<0.502	<0.604	<1.1	適
	茶(清涼飲料水)	千葉県※1	<0.462	<0.634	<1.1	適
	乳酸菌飲料	東京都※2	<0.434	<0.517	<0.95	適
3月18日	バカガイ	千葉県	<0.534	<0.657	<1.2	適
	コマツナ	千葉県	<0.709	<0.715	<1.4	適
	乳飲料	東京都※2	<0.576	<0.622	<1.2	適
	ヨーグルト	群馬県※1	<0.594	<0.556	<1.2	適
	豆腐	群馬県※1	<0.613	<0.580	<1.2	適
3月25日	マダイ	千葉県	<0.682	<0.722	<1.4	適
	サツマイモ	千葉県	<0.544	0.808	0.81	適
	ミネラルウォーター	山梨県※1	<0.508	<0.525	<1.0	適
	魚肉ソーセージ	東京都※3	<0.551	<0.487	<1.0	適
	乳児用食品(イオン飲料)	東京都※3	<0.446	<0.515	<0.96	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