

## 市内流通食品の放射性物質検査結果(平成26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3日から3月30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3日	アイナメ	岩手県	<0.517	<0.610	<1.1	適
	カブ	千葉県	<0.574	<0.593	<1.2	適
	長ネギ	千葉県	<0.569	<0.626	<1.2	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※2	<0.466	<0.516	<0.98	適
	飲むヨーグルト	東京都※2	<0.421	<0.509	<0.93	適
4月8日	ヒラメ	千葉県	0.84	2.94	3.8	適
	キャベツ	千葉県	<0.671	<0.614	<1.3	適
	牛乳	東京都※2	<0.535	<0.545	<1.1	適
	ヨーグルト	東京都※2	<0.413	<0.590	<1.0	適
	みそ	千葉県※1	<0.444	<0.562	<1.0	適
4月15日	ホウボウ	千葉県	<0.687	1.21	1.2	適
	タケノコ	千葉県	1.35	4.52	5.9	適
	シイタケ	岩手県	<0.744	2.08	2.1	適
	牛乳	千葉県※1	<0.564	<0.418	<0.98	適
	パックご飯	新潟県※1	<0.802	<0.687	<1.5	適
4月22日	アサリ	千葉県	<0.558	<0.624	<1.2	適
	ハクサイ	茨城県	<0.586	<0.620	<1.2	適
	鶏卵	千葉県	<0.511	<0.551	<1.1	適
	コンニャク	東京都※3	<0.578	<0.647	<1.2	適
	乳児用食品(たまごボーロ)	東京都※2	<0.584	<0.630	<1.2	適
4月28日	イシガレイ	岩手県	<0.615	<0.705	<1.3	適
	ヤリイカ	茨城県	<0.488	<0.711	<1.2	適
	キュウリ	群馬県	<0.617	<0.675	<1.3	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.495	<0.524	<1.0	適
	乳児用飲料(りんご果汁入り飲料)	東京都※3	<0.585	<0.546	<1.1	適
5月13日	カツオ	千葉県	<0.522	<0.568	<1.1	適
	タマネギ	千葉県	<0.615	<0.538	<1.2	適
	牛乳	千葉県※1	<0.469	<0.611	<1.1	適
	ヨーグルト	千葉県※1	<0.571	<0.692	<1.3	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.487	<0.458	<0.95	適
5月20日	キンメダイ	千葉県	<0.591	<0.707	<1.3	適
	ナス	千葉県	<0.564	<0.648	<1.2	適
	鶏肉	千葉県	<0.553	<0.598	<1.2	適
	乳飲料	栃木県※1	<0.561	<0.583	<1.1	適
	乳児用食品(イオン飲料)	東京都※3	<0.529	<0.608	<1.1	適
5月27日	マイワシ	千葉県	<0.588	<0.629	<1.2	適
	ダイコン	千葉県	<0.553	<0.651	<1.2	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.515	<0.626	<1.1	適
	魚の缶詰	千葉県※1	<0.558	<0.641	<1.2	適
	乳児用食品(ミックスフルーツ)	東京都※3	<0.515	<0.542	<1.1	適
6月3日	スズキ	千葉県	<0.671	<0.654	<1.3	適
	ニンジン	千葉県	<0.751	<0.619	<1.4	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.553	<0.563	<1.1	適
	乳酸菌飲料	東京都※2	<0.459	<0.463	<0.92	適
	乳児用食品(イオン飲料)	東京都※3	<0.578	<0.528	<1.1	適

6月10日	イサキ	千葉県	<0.645	<0.668	<1.3	適
	パレイショ	千葉県	<0.564	<0.704	<1.3	適
	成分調整牛乳	東京都※2	<0.542	<0.522	<1.1	適
	納豆	茨城県※3	<0.590	<0.632	<1.2	適
	乳児用食品(ビスケット)	東京都※3	<0.646	<0.641	<1.3	適
6月17日	メイタガレイ	茨城県	<0.570	0.745	0.75	適
	ビワ	千葉県	<0.553	<0.522	<1.1	適
	乳飲料	千葉県※1	<0.550	<0.435	<0.99	適
	ヨーグルト	千葉県※1	<0.484	<0.569	<1.1	適
	しょうゆ	千葉県※1	<0.506	<0.473	<0.98	適
6月24日	クロムツ	千葉県	<0.484	<0.732	<1.2	適
	メロン	千葉県	<0.387	<0.603	<0.99	適
	牛肉	千葉県	<0.592	<0.618	<1.2	適
	ミネラルウォーター	東京都※2	<0.584	<0.512	<1.1	適
	佃煮(きやらぶき)	千葉市※1	<0.631	<0.675	<1.3	適
7月1日	マコガレイ	千葉県	<0.630	<0.643	<1.3	適
	シシトウ	千葉県	<0.570	<0.627	<1.2	適
	牛乳	群馬県※1	<0.504	<0.434	<0.94	適
	飲むヨーグルト	東京都※2	<0.525	<0.570	<1.1	適
	乳児用食品 (りんご果汁入り飲料)	東京都※3	<0.496	<0.571	<1.1	適
7月8日	アナゴ	千葉県	<0.573	<0.632	<1.2	適
	トウモロコシ	千葉県	<0.592	<0.682	<1.3	適
	鶏卵	千葉県	<0.544	<0.592	<1.1	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※2	<0.567	<0.582	<1.1	適
	漬物(大根の塩漬)	茨城県※2	<0.573	<0.603	<1.2	適
7月15日	ハマグリ	千葉県	<0.497	<0.535	<1.0	適
	トマト	千葉県	<0.631	<0.604	<1.2	適
	レンコン	千葉県	0.636	1.97	2.6	適
	アイスクリーム(ラクトアイス)	東京都※2	<0.601	<0.602	<1.2	適
	ところてん	東京都※2	<0.511	<0.489	<1.0	適
7月22日	マアジ	千葉県	<0.585	<0.643	<1.2	適
	エダマメ	千葉県	<0.680	<0.730	<1.4	適
	ボトルドウォーター	東京都※2	<0.513	<0.467	<0.98	適
	加工乳	岩手県※1	<0.451	<0.575	<1.0	適
	乳児用食品(たまごボーロ)	東京都※2	<0.560	<0.695	<1.3	適
8月5日	スズキ	千葉県	<0.532	<0.596	<1.1	適
	パレイショ	千葉県	<0.543	<0.723	<1.3	適
	牛乳	岩手県※1	<0.469	<0.567	<1.0	適
	ヨーグルト	東京都※2	<0.540	<0.645	<1.2	適
	乳児用食品(果汁入り飲料)	東京都※3	<0.501	<0.561	<1.1	適
8月12日	カツオ	宮城県	<0.636	<0.633	<1.3	適
	ハウレンソウ	千葉市	<0.722	<0.851	<1.6	適
	鶏肉	千葉県	<0.435	<0.607	<1.0	適
	乳飲料	茨城県※1	<0.538	<0.560	<1.1	適
	焼肉のたれ	青森県※1	<0.530	<0.505	<1.0	適
8月19日	スズキ	千葉県	<0.634	<0.739	<1.4	適
	ナシ	千葉県	<0.506	<0.562	<1.1	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.557	<0.530	<1.1	適
	サバの水煮(缶詰)	青森県※1	<0.577	<0.602	<1.2	適
	ベビーフード(プリン)	東京都※3	<0.461	<0.539	<1.0	適
8月26日	チダイ	千葉県	<0.684	1.22	1.2	適
	落花生	千葉県	<0.628	<1.06	<1.7	適
	サツマイモ	千葉県	<0.713	1.83	1.8	適
	ミネラルウォーター	山梨県※1	<0.587	<0.475	<1.1	適
	乳酸菌飲料	東京都※2	<0.437	<0.415	<0.85	適
9月2日	カマス	千葉県	<0.628	<0.525	<1.2	適
	ヤマトイモ	千葉県	<0.777	<0.915	<1.7	適
	牛乳	東京都※2	<0.585	<0.568	<1.2	適
	飲むヨーグルト	東京都※1	<0.507	<0.497	<1.0	適
	パックご飯	新潟県※1	<0.584	<0.780	<1.4	適

9月9日	タチウオ	千葉県	<0.559	<0.628	<1.2	適
	ミニトマト	千葉県	<0.535	<0.542	<1.1	適
	牛肉	千葉県	<0.564	<0.658	<1.2	適
	乳酸菌飲料	岩手県※1	<0.461	<0.539	<1.0	適
	野菜ジュース	東京都※3	<0.549	<0.601	<1.2	適
9月16日	キンメダイ	千葉県	<0.615	<0.665	<1.3	適
	小ネギ	千葉県	<0.582	<0.730	<1.3	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.499	<0.559	<1.1	適
	乳飲料	栃木県※1	<0.494	<0.602	<1.1	適
	乳児用食品(イオン飲料)	東京都※3	<0.461	<0.579	<1.0	適
9月22日	スルメイカ	千葉県	<0.573	<0.686	<1.3	適
	サラダ菜	千葉県	<0.589	<0.799	<1.4	適
	サトイモ	千葉県	<0.700	<0.774	<1.5	適
	漬物(きゅうりのしょう油漬)	福島県※2	<0.590	<0.798	<1.4	適
	乳児用食品(ビスケット)	東京都※3	<0.732	<0.712	<1.4	適
9月30日	マアジ	千葉県	<0.624	<0.681	<1.3	適
	キュウリ	千葉県	<0.548	<0.603	<1.2	適
	ミネラルウォーター	千葉市※3	<0.525	<0.683	<1.2	適
	ヨーグルト	群馬県※1	<0.525	<0.414	<0.94	適
	乳児用食品(弁当)	東京都※3	<0.510	<0.604	<1.1	適
10月7日	カツオ	宮城県	<0.508	<0.454	<0.96	適
	ダイコン	千葉県	<0.633	<0.782	<1.4	適
	ミネラルウォーター	千葉市※3	<0.437	<0.523	<0.96	適
	牛乳	神奈川県※1	<0.380	<0.602	<0.98	適
	乳児用食品(イオン飲料)	宮城県※3	<0.446	<0.475	<0.92	適
10月14日	イナダ	北海道	<0.576	<0.598	<1.2	適
	タチウオ	千葉県	<0.648	<0.628	<1.3	適
	サツマイモ	千葉県	<0.667	<0.770	<1.4	適
	鶏卵	茨城県	<0.345	<0.649	<0.99	適
	さつまあげ	宮城県※1	<0.575	<0.644	<1.2	適
10月21日	ワラサ	千葉県	<0.416	<0.596	<1.0	適
	エダマメ	千葉県	<0.641	<0.809	<1.5	適
	加工乳	神奈川県※1	<0.400	<0.581	<0.98	適
	コンニャク	千葉県※1	<0.496	<0.649	<1.1	適
	乳児用食品(ビスケット)	東京都※3	<0.720	<0.732	<1.5	適
10月28日	クロムツ	千葉県	<0.613	<0.705	<1.3	適
	レンコン	千葉県	0.841	2.26	3.1	適
	ハクサイ	茨城県	<0.676	<0.643	<1.3	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.473	<0.466	<0.94	適
	乳酸菌飲料	東京都※2	<0.419	<0.638	<1.1	適
11月4日	タチウオ	千葉県	<0.594	<0.688	<1.3	適
	コマツナ	千葉市	<0.699	<0.664	<1.4	適
	鶏肉	千葉市	<0.530	<0.532	<1.1	適
	牛乳	茨城県※1	<0.594	<0.565	<1.2	適
	乳児用食品(イオン飲料)	東京都※3	<0.541	<0.601	<1.1	適
11月11日	カマス	千葉県	<0.508	<0.617	<1.1	適
	チンゲンサイ	千葉県	<0.573	<0.632	<1.2	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.442	<0.623	<1.1	適
	飲むヨーグルト	群馬県※1	<0.484	<0.628	<1.1	適
	みそ	千葉県※1	<0.496	<0.530	<1.0	適
11月18日	マダイ	千葉県	<0.699	<0.823	<1.5	適
	レタス	茨城県	<0.560	<0.559	<1.1	適
	乳飲料	埼玉県※1	<0.456	<0.477	<0.93	適
	いわしつみれ	千葉県※1	<0.538	<0.528	<1.1	適
	ベビーフード(おかゆ)	東京都※3	<0.422	<0.548	<0.97	適
11月25日	スズキ	千葉県	<0.592	<0.748	<1.3	適
	ヤマトイモ	千葉県	<0.800	<0.696	<1.5	適
	キャベツ	千葉県	<0.558	<0.648	<1.2	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.481	<0.532	<1.0	適
	ヨーグルト	千葉県※1	<0.415	0.565	0.57	適

12月2日	キンメダイ	千葉県	<0.739	<0.679	<1.4	適
	ニンジン	千葉県	<0.693	<0.750	<1.4	適
	牛乳	茨城県※1	<0.567	<0.614	<1.2	適
	飲むヨーグルト	新潟県※1	<0.589	<0.549	<1.1	適
	乳児用食品(イオン飲料)	東京都※3	<0.537	<0.550	<1.1	適
12月9日	コウイカ	千葉県	<0.568	<0.590	<1.2	適
	ダイコン	千葉県	<0.645	<0.871	<1.5	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.499	<0.584	<1.1	適
	しらたき	東京都※3	<0.506	<0.581	<1.1	適
	乳児用食品(ビスケット)	東京都※3	<0.585	<0.891	<1.5	適
12月16日	マサバ	千葉県	<0.595	<0.625	<1.2	適
	サツマイモ	千葉県	<0.517	0.855	0.86	適
	牛肉	千葉県	<0.515	<0.711	<1.2	適
	乳飲料	宇都宮市※1	<0.509	<0.485	<0.99	適
	カマボコ	東京都※2	<0.601	<0.656	<1.3	適
12月22日	メダイ	千葉県	0.920	2.61	3.5	適
	ハウレンソウ	千葉県	<0.754	<0.837	<1.6	適
	カブ	千葉県	<0.696	<0.691	<1.4	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※2	<0.457	<0.573	<1.0	適
	ヨーグルト	東京都※2	<0.528	<0.565	<1.1	適
1月6日	ヒラメ	千葉県	<0.573	<0.639	<1.2	適
	ハクサイ	茨城県	<0.666	<0.551	<1.2	適
	ミネラルウォーター	神戸市※3	<0.537	<0.532	<1.1	適
	牛乳	茨城県※1	<0.557	<0.580	<1.1	適
	乳児用食品(イオン飲料)	東京都※3	<0.560	<0.503	<1.1	適
1月13日	メダイ	千葉県	<0.561	<0.840	<1.4	適
	スルメイカ	千葉県	<0.553	<0.659	<1.2	適
	シュンギク	千葉県	<0.585	<0.733	<1.3	適
	鶏卵	茨城県	<0.378	<0.642	<1.0	適
	サバの水煮(缶詰)	東京都※3	<0.581	<0.512	<1.1	適
1月20日	サワラ	千葉県	<0.638	1.23	1.2	適
	キュウリ	千葉県	<0.557	<0.683	<1.2	適
	成分調整牛乳	東京都※2	<0.558	<0.544	<1.1	適
	米菓	栃木県※1	<0.667	<0.794	<1.5	適
	乳児用食品(弁当)	東京都※3	<0.409	<0.291	<0.70	適
1月27日	メダイ	千葉県	<0.560	<0.725	<1.3	適
	ハウレンソウ	千葉県	<0.708	<0.693	<1.4	適
	ネギ	千葉県	<0.660	<0.546	<1.2	適
	茶(清涼飲料水)	埼玉県※3	<0.487	<0.480	<0.97	適
	乳酸菌飲料	東京都※2	<0.424	<0.556	<0.98	適
2月3日	チダイ	千葉県	<0.711	1.90	1.9	適
	ホウボウ	千葉県	<0.659	<0.664	<1.3	適
	トマト	千葉県	<0.624	<0.789	<1.4	適
	ミネラルウォーター	山梨県※1	<0.489	<0.637	<1.1	適
	乳児用食品(りんご果汁入り飲料)	東京都※3	<0.505	<0.637	<1.1	適
2月10日	マサバ	千葉県	<0.611	<0.617	<1.2	適
	イチゴ	千葉県	<0.624	<0.554	<1.2	適
	鶏肉	千葉県	<0.609	<0.602	<1.2	適
	魚肉ソーセージ	東京都※2	<0.472	<0.680	<1.2	適
	乳児用食品(ビスケット)	東京都※3	<0.666	<0.619	<1.3	適
2月17日	マコガレイ	千葉県	<0.640	<0.630	<1.3	適
	ヤマトイモ	千葉県	<0.872	<0.828	<1.7	適
	牛乳	栃木県※1	<0.587	<0.614	<1.2	適
	乳酸菌飲料	東京都※2	<0.445	<0.484	<0.93	適
	漬物(大根のしょうゆ漬)	茨城県※2	<0.614	<0.731	<1.3	適
2月24日	ハマグリ	千葉県	<0.665	<0.546	<1.2	適
	ニンジン	千葉県	<0.552	<0.734	<1.3	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.542	<0.602	<1.1	適
	乳飲料	千葉県※1	<0.560	<0.546	<1.1	適
	ヨーグルト	東京都※2	<0.616	<0.619	<1.2	適

3月3日	ワラサ	千葉県	<0.589	<0.622	<1.2	適
	マイワシ	千葉県	<0.679	<0.592	<1.3	適
	レタス	茨城県	<0.494	<0.761	<1.3	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.572	<0.503	<1.1	適
	乳児用食品(果汁入り飲料)	東京都※3	<0.454	<0.464	<0.92	適
3月10日	カツオ	千葉県	<0.573	<0.687	<1.3	適
	ニラ	千葉県	<0.585	<0.662	<1.2	適
	牛肉	千葉県	<0.569	<0.685	<1.3	適
	乳酸菌飲料	東京都※2	<0.461	<0.580	<1.0	適
	ハンペン	千葉県※1	<0.647	<0.663	<1.3	適
3月17日	イサキ	千葉県	<0.608	<0.663	<1.3	適
	キャベツ	千葉県	<0.612	<0.772	<1.4	適
	成分調整牛乳	東京都※2	<0.449	<0.515	<0.96	適
	コンニャク	群馬県※1	<0.570	<0.542	<1.1	適
	ベビーフード(あんかけごはん)	東京都※3	<0.523	<0.531	<1.1	適
3月24日	ヤリイカ	千葉県	<0.628	<0.672	<1.3	適
	サツマイモ	千葉県	<0.593	0.975	0.98	適
	牛乳	千葉県※1	<0.483	<0.565	<1.0	適
	ヨーグルト	千葉県※1	<0.580	<0.620	<1.2	適
	味噌	千葉県※1	<0.521	<0.631	<1.2	適
3月30日	マアジ	千葉県	<0.635	<0.626	<1.3	適
	ミズナ	茨城県	<0.518	<0.762	<1.3	適
	ネギ	千葉県	<0.589	<0.666	<1.3	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.586	<0.620	<1.2	適
	乳飲料	宇都宮市※1	<0.509	<0.560	<1.1	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