

市内流通食品の放射性物質検査結果(平成27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7日から3月29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7日	ヒラメ	千葉県	<0.607	<0.656	<1.3	適
	カブ	千葉県	<0.609	<0.691	<1.3	適
	ハウレンソウ	千葉市	<0.638	<0.672	<1.3	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.488	<0.565	<1.1	適
	飲むヨーグルト	東京都※2	<0.480	<0.624	<1.1	適
4月14日	スズキ	千葉県	<0.652	<0.822	<1.5	適
	マダイ	千葉県	<0.754	<0.816	<1.6	適
	トマト	群馬県	<0.527	<0.572	<1.1	適
	ミネラルウォーター	埼玉県※2	<0.487	<0.588	<1.1	適
4月21日	牛乳	千葉県※1	<0.581	<0.574	<1.2	適
	ホウボウ	千葉県	<0.679	0.876	0.88	適
	タケノコ	千葉県	<0.586	1.91	1.9	適
	牛肉	千葉県	<0.702	<0.643	<1.3	適
	乳飲料	茨城県※1	<0.488	<0.432	<0.92	適
4月28日	乳児用食品(イオン飲料)	東京都※3	<0.462	<0.530	<0.99	適
	ヤリイカ	千葉県	<0.652	<0.586	<1.2	適
	イシガレイ	千葉県	<0.594	<0.722	<1.3	適
	ズッキーニ	千葉県	<0.725	<0.810	<1.5	適
	シイタケ	栃木県	0.997	5.45	6.4	適
5月7日	サバの水煮(缶詰)	東京都※3	<0.547	<0.630	<1.2	適
	カツオ	千葉県	<0.584	<0.632	<1.2	適
	タマネギ	千葉県	<0.405	<0.439	<0.84	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.460	<0.670	<1.1	適
	牛乳	千葉県※1	<0.431	<0.666	<1.1	適
5月12日	ヨーグルト	東京都※2	<0.505	<0.577	<1.1	適
	メダイ	千葉県	<0.562	<0.546	<1.1	適
	インゲン	千葉県	<0.706	<0.637	<1.3	適
	キュウリ	千葉県	<0.600	<0.626	<1.2	適
	乳飲料	茨城県※1	<0.387	<0.551	<0.94	適
5月19日	乳児用食品(もも果汁入り飲料)	東京都※3	<0.398	<0.549	<0.95	適
	ビンチョウマグロ	千葉県	<0.559	<0.618	<1.2	適
	ソラマメ	千葉県	<0.748	<0.723	<1.5	適
	鶏肉	千葉県	<0.573	<0.761	<1.3	適
	乳飲料	茨城県※1	<0.431	<0.490	<0.92	適
5月26日	乳児用食品(イオン飲料)	東京都※3	<0.526	<0.401	<0.93	適
	マイワシ	宮城県	<0.636	<0.559	<1.2	適
	ダイコン	千葉県	<0.561	<0.607	<1.2	適
	ミネラルウォーター	東京都※2	<0.447	<0.476	<0.92	適
	ワカメ	宮城県※1	<0.537	<0.583	<1.1	適
6月2日	ベビーフード(鶏ごぼうごはん)	東京都※3	<0.521	<0.640	<1.2	適
	スズキ	千葉県	<0.490	0.715	0.72	適
	ニンジン	千葉県	<0.583	<0.736	<1.3	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※2	<0.492	<0.422	<0.91	適
	乳酸菌飲料	東京都※2	<0.435	<0.505	<0.94	適
しょうゆ	岩手県※1	<0.469	<0.531	<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	
6月9日	ヒラメ	千葉県	<0.534	<0.706	<1.2	適
	ジャガイモ	千葉県	<0.510	<0.778	<1.3	適
	乳飲料	宇都宮市※1	<0.596	<0.578	<1.2	適
	納豆	千葉県※2	<0.605	0.971	0.97	適
	乳児用食品(麦茶)	東京都※3	<0.470	<0.613	<1.1	適
6月16日	アジ	千葉県	<0.625	<0.495	<1.1	適
	ビワ	千葉県	<0.621	<0.519	<1.1	適
	牛乳	千葉県※1	<0.488	<0.574	<1.1	適
	ヨーグルト	神奈川県※1	<0.521	<0.623	<1.1	適
	サバの水煮(缶詰)	青森県※1	<0.573	<0.605	<1.2	適
6月23日	ビンチョウマグロ	千葉県	<0.445	<0.669	<1.1	適
	メロン	千葉県	<0.488	<0.615	<1.1	適
	牛肉	千葉県	<0.594	<0.536	<1.1	適
	加工乳	神奈川県※1	<0.478	<0.639	<1.1	適
	漬物(きゅうりのしょう油漬)	福島県※1	<0.605	<0.620	<1.2	適
6月30日	メイタガレイ	千葉県	<0.557	<0.704	<1.3	適
	ナス	千葉県	<0.483	<0.608	<1.1	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.463	<0.603	<1.1	適
	飲むヨーグルト	東京都※2	<0.472	<0.573	<1.0	適
	乳児用食品(ビスケット)	東京都※3	<0.707	<0.642	<1.3	適
7月7日	タチウオ	千葉県	<0.529	<0.618	<1.1	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.452	<0.544	<1.0	適
	乳飲料	東京都※2	<0.528	<0.634	<1.2	適
	りんごジュース	千葉県※1	<0.584	<0.618	<1.2	適
7月14日	ハマグリ	千葉県	<0.554	<0.683	<1.2	適
	キュウリ	福島県	<0.614	<0.730	<1.3	適
	レンコン	千葉県	<0.571	0.809	0.81	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.498	<0.541	<1.0	適
	ベビーフード(野菜とレバーの煮物)	東京都※3	<0.488	<0.529	<1.0	適
7月21日	スルメイカ	千葉県	<0.609	<0.665	<1.3	適
	トマト	千葉県	<0.530	<0.584	<1.1	適
	エダマメ	千葉県	<0.668	<0.783	<1.5	適
	鶏卵	茨城県	<0.539	<0.538	<1.1	適
	ヨーグルト	栃木県※1	<0.556	<0.529	<1.1	適
	トコロテン	東京都※3	<0.425	<0.587	<1.0	適
8月4日	キハダマグロ	東京都	<0.651	<0.732	<1.4	適
	スイカ	神奈川県	<0.472	<0.506	<0.98	適
	牛乳	千葉県※1	<0.451	<0.519	<0.97	適
	飲むヨーグルト	東京都※2	<0.394	<0.522	<0.92	適
	乳児用食品(ボトルドウォーター)	東京都※3	<0.468	<0.500	<0.97	適
8月11日	カマス	千葉県	<0.554	<0.667	<1.2	適
	イチジク	千葉県	<0.565	<0.522	<1.1	適
	鶏肉	千葉県	<0.640	<0.588	<1.2	適
	乳飲料	東京都※1	<0.460	<0.453	<0.91	適
	コンニャク	群馬県※1	<0.562	<0.630	<1.2	適
8月13日	エイ	千葉県	<0.548	<0.531	<1.1	適
	ししとう	千葉県	<0.560	<0.782	<1.3	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.433	<0.431	<0.86	適
	ヨーグルト	群馬県※1	<0.464	<0.534	<1.0	適
	みそ	岩手県※3	<0.354	<0.522	<0.88	適
8月18日	ヒラメ	千葉県	<0.597	<0.684	<1.3	適
	梨	千葉県	<0.471	0.577	0.58	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.500	<0.479	<0.98	適
	サバの水煮(缶詰)	東京都※3	<0.583	<0.661	<1.2	適
	乳飲料	群馬県※1	<0.602	<0.534	<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	
8月25日	アジ	千葉県	<0.649	0.683	0.68	適
	落花生	千葉県	<0.776	<0.789	<1.6	適
	レンコン	千葉県	<0.646	1.46	1.5	適
	乳酸菌飲料	岩手県※1	<0.369	<0.405	<0.77	適
	ベビーフード(炊き込みごはん)	東京都※3	<0.422	<0.560	<0.98	適
9月1日	イナダ	千葉県	<0.501	<0.593	<1.1	適
	ヤマトイモ	千葉県	<0.849	<0.758	<1.6	適
	成分調整牛乳	東京都※2	<0.384	<0.508	<0.89	適
	ヨーグルト	千葉県※1	<0.511	<0.489	<1.0	適
	パックご飯	東京都※3	<0.583	<0.579	<1.2	適
9月8日	チダイ(ハナダイ)	千葉県	<0.501	0.637	0.64	適
	ミニトマト	千葉県	<0.497	<0.552	<1.0	適
	牛肉	千葉県	<0.462	<0.532	<0.99	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.468	<0.575	<1.0	適
	乳児用食品(茶)	東京都※3	<0.570	<0.500	<1.1	適
9月15日	カツオ	宮城県	<0.602	<0.598	<1.2	適
	小ネギ	千葉県	<0.684	<0.765	<1.4	適
	鱈のつみれ	千葉県※1	<0.518	<0.561	<1.1	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※2	<0.371	<0.540	<0.91	適
	乳酸菌飲料	東京都※2	<0.435	<0.520	<0.96	適
9月29日	タチウオ	神奈川県	<0.516	<0.680	<1.2	適
	キュウリ	茨城県	<0.542	<0.691	<1.2	適
	乳飲料	千葉県※1	<0.577	<0.484	<1.1	適
	飲むヨーグルト	群馬県※1	<0.576	<0.557	<1.1	適
	豆腐	神奈川県※1	<0.550	<0.571	<1.1	適
10月6日	スルメイカ	岩手県	<0.516	<0.655	<1.2	適
	トマト	千葉県	<0.350	<0.542	<0.89	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.459	<0.547	<1.0	適
	牛乳	千葉県※1	<0.385	<0.538	<0.92	適
	りんごジュース	千葉県※1	<0.397	<0.480	<0.88	適
10月13日	イボダイ	千葉県	<0.572	<0.610	<1.2	適
	マダイ	千葉県	<0.701	<0.579	<1.3	適
	サツマイモ	千葉県	0.741	3.00	3.7	適
	鶏卵	千葉県	<0.530	<0.608	<1.1	適
	ベビーフード(わかめごはん)	東京都※3	<0.465	<0.480	<0.95	適
10月20日	キンメダイ	千葉県	<0.585	<0.537	<1.1	適
	エダマメ	千葉県	<0.659	<0.755	<1.4	適
	加工乳	横浜市※2	<0.516	<0.592	<1.1	適
	乳酸菌飲料	東京都※2	<0.295	<0.493	<0.79	適
	コンニャク	群馬県※1	<0.545	<0.394	<0.94	適
10月27日	コハダ	千葉県	<0.734	1.47	1.5	適
	ダイコン	千葉県	<0.473	<0.674	<1.1	適
	チンゲンサイ	茨城県	<0.535	<0.634	<1.2	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.364	<0.518	<0.88	適
	乳児用食品(イオン飲料)	東京都※3	<0.456	<0.581	<1.0	適
11月2日	サンマ	千葉県	<0.544	<0.649	<1.2	適
	コマツナ	茨城県	<0.546	<0.591	<1.1	適
	鶏肉	千葉県	<0.648	<0.595	<1.2	適
	牛乳	千葉県※1	<0.538	<0.534	<1.1	適
	加工乳	千葉県※1	<0.418	<0.555	<0.97	適
11月10日	スズキ	千葉県	<0.594	<0.786	<1.4	適
	キャベツ	千葉県	<0.607	<0.732	<1.3	適
	ミネラルウォーター	山梨県※1	<0.475	<0.486	<0.96	適
	飲むヨーグルト	群馬県※1	<0.483	<0.555	<1.0	適
	サバみそ煮(缶詰)	東京都※3	<0.508	<0.680	<1.2	適
11月17日	アナゴ	茨城県	<0.508	1.02	1.0	適
	ヤマトイモ	千葉県	<0.595	<0.663	<1.3	適
	乳飲料	茨城県※1	<0.465	<0.579	<1.0	適
	乳酸菌飲料	東京都※2	<0.585	<0.448	<1.0	適
	乳児用食品(イオン飲料)	東京都※3	<0.483	<0.527	<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	
11月24日	クロムツ	千葉県	<0.685	<0.733	<1.4	適
	ブロッコリー	群馬県	<0.571	<0.640	<1.2	適
	ゴボウ	青森県	<0.562	<0.606	<1.2	適
	カマボコ	神奈川県※1	<0.409	<0.494	<0.90	適
	麦茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.475	<0.566	<1.0	適
12月1日	サワラ	千葉県	<0.606	<0.679	<1.3	適
	ニンジン	千葉県	<0.546	<0.696	<1.2	適
	茶(清涼飲料水)	群馬県※3	<0.511	<0.531	<1.0	適
	乳飲料	茨城県※1	<0.402	<0.514	<0.92	適
	飲むヨーグルト	群馬県※1	<0.488	<0.544	<1.0	適
12月8日	キンメダイ	千葉県	<0.573	<0.711	<1.3	適
	ハクサイ	茨城県	<0.676	<0.603	<1.3	適
	ベビーフード (鶏肉と野菜の炊き込みご飯)	東京都※3	<0.464	<0.615	<1.1	適
	ポトルドウォーター	東京都※3	<0.524	<0.508	<1.0	適
	しらたき	千葉県※1	<0.402	<0.437	<0.84	適
12月15日	マガレイ	宮城県	<0.720	<0.704	<1.4	適
	シュンギク	千葉県	<0.647	<0.726	<1.4	適
	牛肉	千葉県	<0.573	<0.600	<1.2	適
	ヨーグルト	千葉県※1	<0.480	<0.517	<1.0	適
	ワカメ	千葉市※3	<0.611	<0.562	<1.2	適
12月22日	アオメエソ	千葉県	<0.476	<0.523	<1.0	適
	ハウレンソウ	千葉県	<0.802	<0.901	<1.7	適
	ネギ	千葉県	<0.696	<0.799	<1.5	適
	みそ	千葉県※1	<0.505	<0.605	<1.1	適
	乳児用食品(イオン飲料)	東京都※3	<0.506	<0.505	<1.0	適
1月5日	メバル	千葉県	<0.628	<0.617	<1.2	適
	ダイコン	千葉県	<0.713	<0.654	<1.4	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.507	<0.547	<1.1	適
	牛乳	栃木県※1	<0.466	<0.498	<0.96	適
	乳酸菌飲料	東京都※2	<0.475	<0.469	<0.94	適
1月12日	サヨリ	千葉県	<0.522	<0.641	<1.2	適
	ヒラメ	千葉県	<0.525	<0.553	<1.1	適
	ナバナ	千葉県	<0.609	<0.779	<1.4	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※1	<0.491	<0.621	<1.1	適
	乳児用食品(イオン飲料)	東京都※3	<0.480	<0.570	<1.1	適
1月19日	ミズナ	茨城県	<0.563	<0.563	<1.1	適
	ミネラルウォーター	埼玉県※1	<0.549	<0.460	<1.0	適
	加工乳	神奈川県※1	<0.495	<0.534	<1.0	適
	飲むヨーグルト	東京都※2	<0.509	<0.533	<1.0	適
	漬物(白菜の塩漬)	千葉県※3	<0.546	<0.648	<1.2	適
1月26日	マダイ	千葉県	<0.561	1.65	1.7	適
	サツマイモ	千葉県	<0.638	0.723	0.72	適
	カブ	千葉県	<0.588	<0.607	<1.2	適
	サンマのしょう油煮(缶詰)	青森県※1	<0.489	<0.581	<1.1	適
	ヨーグルト	東京都※2	<0.437	<0.505	<0.94	適
2月2日	プリ	千葉県	<0.616	<0.690	<1.3	適
	マサバ	千葉県	<0.557	<0.624	<1.2	適
	トマト	千葉県	<0.423	<0.587	<1.0	適
	ミネラルウォーター	東京都※3	<0.493	<0.463	<0.96	適
	乳児用食品(茶)	東京都※3	<0.531	<0.536	<1.1	適
2月9日	メダイ	千葉県	<0.553	<0.694	<1.2	適
	イチゴ	千葉県	<0.495	<0.558	<1.1	適
	鶏肉	千葉県	<0.652	<0.634	<1.3	適
	牛乳	千葉県※1	<0.625	<0.460	<1.1	適
	乳酸菌飲料	東京都※2	<0.427	<0.368	<0.80	適
2月16日	チダイ	千葉県	<0.575	1.08	1.1	適
	ヤマトイモ	千葉県	<0.600	<0.771	<1.4	適
	ニラ	千葉県	<0.571	<0.674	<1.2	適
	コンニャク	群馬県※2	<0.447	<0.690	<1.1	適
	粉ミルク(調整粉乳)	東京都※2	<0.685	<0.713	<1.4	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23日	ヤリイカ	千葉県	<0.635	<0.653	<1.3	適
	ニンジン	千葉県	<0.684	<0.674	<1.4	適
	乳飲料	千葉県※1	<0.450	<0.591	<1.0	適
	ヨーグルト	群馬県※1	<0.471	<0.507	<0.98	適
	魚肉ソーセージ	東京都※2	<0.564	<0.564	<1.1	適
3月1日	サワラ	千葉県	<0.691	0.845	0.85	適
	カタクチイワシ	千葉県	<0.516	<0.559	<1.1	適
	レタス	千葉県	<0.729	<0.645	<1.4	適
	ミネラルウォーター	東京都※2	<0.399	<0.528	<0.93	適
	乳酸菌飲料	東京都※3	<0.486	<0.417	<0.90	適
3月8日	スズキ	千葉県	<0.514	<0.746	<1.3	適
	ハウレンソウ	千葉県	<0.726	<0.963	<1.7	適
	牛肉	千葉県	<0.500	<0.557	<1.1	適
	茶(清涼飲料水)	東京都※3	<0.547	<0.594	<1.1	適
	ボトルドウォーター	東京都※3	<0.461	<0.605	<1.1	適
3月15日	カツオ	千葉県	<0.635	<0.760	<1.4	適
	コマツナ	千葉県	<0.578	<0.645	<1.2	適
	牛乳	栃木県※1	<0.546	<0.611	<1.2	適
	ヨーグルト	東京都※2	<0.483	<0.617	<1.1	適
	ハンペン	千葉県※1	<0.521	<0.600	<1.1	適
3月22日	ヒラメ	千葉県	<0.647	<0.740	<1.4	適
	サツマイモ	千葉県	<0.554	<0.749	<1.3	適
	成分調整牛乳	東京都※2	<0.573	<0.670	<1.2	適
	飲むヨーグルト	東京都※2	<0.530	<0.577	<1.1	適
	乳児用食品(麦茶)	東京都※3	<0.533	<0.495	<1.0	適
3月29日	ムシガレイ	茨城県	<0.536	<0.662	<1.2	適
	キャベツ	千葉県	<0.545	<0.698	<1.2	適
	ネギ	千葉県	<0.585	<0.604	<1.2	適
	乳飲料	栃木県※1	<0.489	<0.579	<1.1	適
	パックご飯	東京都※3	<0.617	<0.711	<1.3	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