

市内に流通している食品の検査結果について

検査方法等：ゲルマニウム（Ge）半導体検出器による核種分析

検査機関：相模原市衛生試験所

単位：Bq / kg（ベクレル / キログラム）

【飲料水（基準値：10Bq / kg）】

採取日	検査結果 判明日	製造者・ 販売者等の別	左記の所在地 (都道府県名等)	検査品目	放射性セシウム -134	放射性セシウム -137	放射性セシウム 合計
2月13日	2月17日	製造者（本社）	東京都渋谷区	ミネラルウォーター －	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (1.1 未満)
1月23日	1月29日	製造者（本社）	東京都墨田区	ミネラルウォーター －	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (1.5 未満)
12月12日	12月18日	販売者（本社）	東京都港区	清涼飲料水(緑茶)	不検出 (0.80 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (1.5 未満)
11月7日	11月18日	販売者（本社）	東京都港区	ミネラルウォーター －	不検出 (0.87 未満)	不検出 (0.80 未満)	不検出 (1.7 未満)
10月3日	10月7日	販売者（本社）	東京都中央区	ミネラルウォーター －	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.76 未満)	不検出 (1.4 未満)
9月5日	9月11日	製造者（本社）	東京都練馬区	ミネラルウォーター －	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.79 未満)	不検出 (1.5 未満)

8月15日	8月23日	製造者（本社）	新潟県柏崎市	ミネラルウォーター －	不検出 （0.81未満）	不検出 （0.82未満）	不検出 （1.6未満）
7月25日	7月30日	販売者（本社）	東京都千代田区	ボトルドウォーター －	不検出 （0.79未満）	不検出 （0.71未満）	不検出 （1.5未満）
6月13日	6月14日	販売者（本社）	東京都港区	ミネラルウォーター －	不検出 （0.65未満）	不検出 （0.69未満）	不検出 （1.3未満）
5月9日	5月13日	販売者（本社）	東京都墨田区	ミネラルウォーター －	不検出 （0.66未満）	不検出 （0.69未満）	不検出 （1.4未満）
4月11日	4月15日	販売者（本社）	東京都町田市	ミネラルウォーター －	不検出 （0.81未満）	不検出 （0.79未満）	不検出 （1.6未満）

【牛乳（基準値：50Bq/kg）】

採取日	検査結果 判明日	製造者・ 販売者等の別	左記の所在地 （都道府県名等）	検査品目	放射性セシウム -134	放射性セシウム -137	放射性セシウム 合計
2月20日	2月24日	製造者（本社）	北海道札幌市	乳飲料	不検出 （0.70未満）	不検出 （0.70未満）	不検出 （1.4未満）
2月13日	2月17日	製造者	群馬県前橋市	乳飲料	不検出 （0.59未満）	不検出 （0.59未満）	不検出 （1.2未満）
1月23日	1月29日	製造者（本社）	東京都港区	乳飲料	不検出 （0.71未満）	不検出 （0.86未満）	不検出 （1.6未満）
1月23日	1月29日	製造者	長野県茅野市	乳飲料	不検出	不検出	不検出

					(0.70 未満)	(0.95 未満)	(1.7 未満)
12月12日	12月18日	製造者	岩手県葛巻町	牛乳	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.77 未満)	不検出 (1.3 未満)
12月12日	12月18日	製造者	群馬県高崎市	牛乳	不検出(0.68 未満)	不検出(0.75 未満)	不検出(1.4 未満)
11月28日	12月3日	製造者	東京都昭島市	牛乳	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.77 未満)	不検出 (1.5 未満)
11月14日	11月22日	製造者	長野県茅野市	乳飲料	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.79 未満)	不検出 (1.4 未満)
10月10日	10月18日	製造者	栃木県宇都宮市	牛乳	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.73 未満)	不検出 (1.4 未満)
10月3日	10月7日	製造者(本社)	東京都港区	牛乳	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.76 未満)	不検出 (1.4 未満)
9月26日	10月1日	製造者	栃木県宇都宮市	牛乳	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.91 未満)	不検出 (1.5 未満)
9月12日	9月24日	製造者	岩手県一戸市	牛乳	不検出 (0.48 未満)	1.4	1.4
8月29日	9月3日	製造者	茨城県古河市	牛乳	不検出 (0.79 未満)	不検出 (0.79 未満)	不検出 (1.6 未満)
8月22日	8月27日	製造者	神奈川県横須賀市	牛乳	不検出	不検出	不検出

					(0.69 未満)	(0.69 未満)	(1.4 未満)
7月18日	7月19日	製造者	神奈川県中井町	牛乳	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.79 未満)	不検出 (1.5 未満)
7月11日	7月19日	製造者	神奈川県海老名市	牛乳	不検出 (0.83 未満)	不検出 (0.94 未満)	不検出 (1.8 未満)
6月13日	6月14日	製造者	神奈川県海老名市	牛乳	不検出 (0.81 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (1.5 未満)
6月6日	6月10日	製造者	群馬県高崎市	乳飲料	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.75 未満)	不検出 (1.4 未満)
5月16日	5月20日	製造者(本社)	東京都中央区	牛乳	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (1.3 未満)
5月9日	5月13日	製造者	岩手県雫石町	牛乳	不検出 (0.42 未満)	0.81	0.81
4月25日	5月1日	製造者	茨城県龍ヶ崎市	乳飲料	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (1.3 未満)
4月18日	4月23日	製造者	茨城県水戸市	乳飲料	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.74 未満)	不検出 (1.3 未満)

【乳児用食品(基準値:50Bq/kg)】

採取日	検査結果 判明日	製造者・ 販売者等の別	左記の所在地 (都道府県名等)	検査品目	放射性セシウム -134	放射性セシウム -137	放射性セシウム 合計
2月20日	2月24日	製造者	群馬県館林市	発酵乳	不検出 (2.5未満)	不検出 (3.0未満)	不検出 (5.5未満)
2月20日	2月24日	製造者	大阪府藤井寺市	焼菓子(ボーロ)	不検出 (2.5未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.2未満)
2月13日	2月17日	販売者(本社)	神奈川県横浜市	清涼飲料水(イオン飲料)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.45未満)	不検出 (1.1未満)
2月13日	2月17日	製造者(本社)	東京都港区	乳児用調製粉乳	不検出 (3.2未満)	不検出 (3.8未満)	不検出 (7.0未満)
1月16日	1月23日	販売者(本社)	東京都江東区	レトルト(そうざい)	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (5.2未満)
1月16日	1月23日	販売者(本社)	東京都千代田区	レトルト(肉・野菜煮物)	不検出 (2.5未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.3未満)
1月16日	1月23日	販売者(本社)	東京都中央区	清涼飲料水(イオン飲料)	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (1.5未満)
1月16日	1月23日	製造者(本社)	東京都渋谷区	清涼飲料水(麦茶)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.85未満)	不検出 (1.6未満)
12月12日	12月18日	製造者(本社)	東京都渋谷区	焼菓子(ボーロ)	不検出 (2.2未満)	不検出 (2.4未満)	不検出 (4.6未満)

11月14日	11月22日	販売者(本社)	東京都千代田区	果実加工品(フルーツピューレ)	不検出 (2.7未満)	不検出 (3.1未満)	不検出 (5.8未満)
11月14日	11月22日	販売者(本社)	東京都千代田区	清涼飲料水(十六茶)	不検出 (1.0未満)	不検出 (1.1未満)	不検出 (2.1未満)
11月14日	11月22日	販売者(本社)	東京都北区	焼菓子(ビスケット)	不検出 (2.4未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.1未満)
11月7日	11月18日	製造者(本社)	東京都江港区	乳児用調製粉乳	不検出 (2.9未満)	不検出 (3.0未満)	不検出 (5.9未満)
11月7日	11月18日	販売者(本社)	東京都北区	焼菓子(ビスケット)	不検出 (2.8未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.4未満)
10月10日	10月18日	販売者(本社)	東京都千代田区	レトルト(米飯類)	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.5未満)
10月10日	10月18日	製造者	群馬県大泉町	乳児用調製粉乳	不検出 (3.4未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (6.2未満)
10月3日	10月7日	販売者(本社)	東京都渋谷区	ベビーフード(米飯類)	不検出 (2.5未満)	不検出 (3.1未満)	不検出 (5.6未満)
10月3日	10月7日	販売者(本社)	東京都渋谷区	ベビーフード(野菜ペースト)	不検出 (2.4未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.1未満)
9月12日	9月24日	製造者	新潟県糸魚川市	ベビーフード(かぼちゃペースト)	不検出 (2.8未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.6未満)

9月12日	9月24日	製造者(本社)	千葉県鎌ヶ谷市	米菓	不検出 (4.1未満)	不検出 (4.3未満)	不検出 (8.4未満)
9月5日	9月11日	販売者(本社)	東京都千代田区	清涼飲料水(イオン飲料)	不検出 (2.5未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (5.4未満)
9月5日	9月11日	製造者(本社)	東京都新宿区	乳児用調製粉乳	不検出 (3.3未満)	不検出 (3.6未満)	不検出 (6.9未満)
8月22日	8月27日	製造者(本社)	東京都港区	乳児用調製粉乳	不検出 (2.8未満)	不検出 (3.0未満)	不検出 (5.8未満)
8月22日	8月27日	販売者(本社)	東京都千代田区	清涼飲料水(イオン飲料)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.45未満)	不検出 (1.1未満)
8月15日	8月23日	製造者(本社)	東京都江東区	乳児用調製粉乳	不検出 (3.2未満)	不検出 (3.5未満)	不検出 (6.7未満)
8月15日	8月23日	販売者(本社)	東京都千代田区	焼菓子(ビスケット)	不検出 (2.9未満)	不検出 (3.2未満)	不検出 (6.1未満)
7月25日	7月30日	販売者(本社)	東京都千代田区	ベビーフード(米飯類)	不検出 (2.4未満)	不検出 (3.0未満)	不検出 (5.4未満)
7月25日	7月30日	販売者(本社)	東京都中央区	果汁入り飲料	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (1.4未満)
7月18日	7月19日	販売者(本社)	東京都渋谷区	ベビーフード(米飯類)	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (5.1未満)

7月18日	7月19日	販売者(本社)	東京都渋谷区	ベビーフード(りんごペースト)	不検出 (2.8未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (5.7未満)
6月27日	7月2日	製造者(本社)	東京都文京区	焼菓子(ビスケット)	不検出 (3.4未満)	不検出 (3.5未満)	不検出 (6.9未満)
6月27日	7月2日	販売者(本社)	東京都港区	焼菓子(ポーロ)	不検出 (3.3未満)	不検出 (3.4未満)	不検出 (6.7未満)
6月13日	6月14日	製造者(本社)	東京都昭島市	野菜・果物ジュース	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (5.6未満)
6月6日	6月10日	販売者(本社)	東京都港区	焼菓子(ビスケット)	不検出 (2.8未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.6未満)
5月16日	5月20日	販売者(本社)	東京都中央区	レトルト(米飯類)	不検出 (2.4未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.0未満)
5月16日	5月20日	販売者(本社)	東京都千代田区	焼菓子(ポーロ)	不検出 (1.9未満)	不検出 (2.1未満)	不検出 (4.0未満)
5月9日	5月13日	製造者	新潟県新潟市	米菓	不検出 (3.7未満)	不検出 (4.3未満)	不検出 (8.0未満)
5月9日	5月13日	販売者(本社)	東京都渋谷区	生菓子	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.2未満)
4月25日	5月1日	製造者(本社)	新潟県長岡市	焼菓子(米菓)	不検出 (3.2未満)	不検出 (3.4未満)	不検出 (6.6未満)

4月25日	5月1日	製造者	千葉県鎌ヶ谷市	焼菓子(米菓)	不検出 (3.5未満)	不検出 (3.8未満)	不検出 (7.3未満)
4月11日	4月15日	販売者(本社)	東京都千代田区	乳児用調製粉乳	不検出 (3.7未満)	不検出 (4.0未満)	不検出 (7.7未満)
4月11日	4月15日	販売者(本社)	東京都千代田区	ベビーフード(煮物)	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.4未満)

【一般食品(基準値:100Bq/kg)】

採取日	検査結果 判明日	製造者・ 販売者等の別	左記の所在地 (都道府県名等)	検査品目	放射性セシウム -134	放射性セシウム -137	放射性セシウム 合計
3月13日	3月20日	製造者	神奈川県相模原市	魚介類加工品(魚卵)	不検出 (2.2未満)	不検出 (2.2未満)	不検出 (4.4未満)
3月13日	3月20日	製造者	神奈川県相模原市	魚介類加工品(魚卵)	不検出 (2.4未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.1未満)
3月13日	3月20日	製造者	神奈川県相模原市	魚介類加工品(中華くらげ)	不検出 (2.3未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (4.9未満)
3月6日	3月11日	製造者	神奈川県相模原市	和生菓子	不検出 (2.1未満)	3.1	3.1
3月6日	3月11日	製造者	神奈川県相模原市	調理パン(サンドイッチ)	不検出 (2.3未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.0未満)
3月6日	3月11日	製造者	神奈川県相模原市	弁当(梅おにぎり)	不検出	不検出	不検出

					(2.2 未満)	(2.7 未満)	(4.9 未満)
3月6日	3月11日	製造者	神奈川県相模原市	弁当(明太子おにぎり)	不検出 (2.5 未満)	不検出 (2.5 未満)	不検出 (5.0 未満)
2月20日	2月24日	製造者	長野県塩尻市	果実酒	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.75 未満)	不検出 (1.4 未満)
2月6日	2月13日	製造者	神奈川県相模原市	そうざい(マカロニサラダ)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (1.2 未満)
2月6日	2月13日	製造者	神奈川県相模原市	そうざい(グラタン)	不検出 (2.4 未満)	不検出 (2.9 未満)	不検出 (5.3 未満)
2月6日	2月13日	製造者	神奈川県相模原市	そうざい(おひたし)	不検出 (2.9 未満)	不検出 (3.1 未満)	不検出 (6.0 未満)
2月6日	2月13日	製造者	神奈川県相模原市	そうざい(キャベツサラダ)	不検出 (2.6 未満)	不検出 (2.7 未満)	不検出 (5.3 未満)
1月30日	2月6日	製造者	神奈川県相模原市	米菓	不検出 (2.1 未満)	不検出 (2.3 未満)	不検出 (4.4 未満)
1月30日	2月6日	製造者	神奈川県相模原市	調味料(梅加工品)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (1.3 未満)
1月30日	2月6日	製造者	神奈川県相模原市	調味料(醤油加工品)	不検出 (0.62 未満)	0.66	0.66
1月30日	2月6日	製造者	神奈川県相模原市	こんにゃく	不検出	不検出	不検出

					(3.0未満)	(3.0未満)	(6.0未満)
1月23日	1月29日	製造者	青森県八戸市	サバ水煮	不検出 (2.9未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (5.8未満)
12月5日	12月10日	製造者	神奈川県相模原市	たれ	不検出 (2.3未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (4.8未満)
12月5日	12月10日	製造者	神奈川県相模原市	餃子の皮	不検出 (2.1未満)	不検出 (2.4未満)	不検出 (4.5未満)
12月5日	12月10日	製造者	神奈川県相模原市	豆腐	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (1.3未満)
12月5日	12月10日	製造者	神奈川県相模原市	蒸し中華めん	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (1.4未満)
11月28日	12月3日	製造者	青森県八戸市	いか塩辛	不検出 (2.5未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.2未満)
11月28日	12月3日	製造者	山形県天童市	そうざい(イワシ加工品)	不検出 (2.4未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.1未満)
11月28日	12月3日	製造者(本社)	東京都港区	梅酒	不検出 (0.53未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (1.3未満)
11月14日	11月22日	販売者(本社)	群馬県高崎市	清涼飲料水(酢飲料)	不検出 (2.5未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (5.4未満)
11月7日	11月18日	販売者(本社)	東京都中央区	イワシ油漬	不検出	不検出	不検出

					(2.9 未満)	(3.1 未満)	(6.0 未満)
10月24日	10月29日	製造者	神奈川県相模原市	米みそ	不検出 (2.3 未満)	不検出 (2.6 未満)	不検出 (4.9 未満)
10月24日	10月29日	製造者	神奈川県相模原市	はちみつ	不検出 (2.0 未満)	不検出 (2.1 未満)	不検出 (4.1 未満)
10月24日	10月29日	製造者	神奈川県相模原市	キムチ漬(白菜)	不検出 (2.6 未満)	不検出 (2.8 未満)	不検出 (5.4 未満)
10月24日	10月29日	製造者	神奈川県相模原市	キムチ漬(大根)	不検出 (2.5 未満)	不検出 (2.6 未満)	不検出 (5.1 未満)
10月10日	10月18日	販売者(本社)	静岡県静岡市	缶詰(大豆水煮)	不検出 (2.5 未満)	不検出 (2.5 未満)	不検出 (5.0 未満)
9月26日	10月1日	製造者	長野県小諸市	漬物	不検出 (2.5 未満)	不検出 (2.7 未満)	不検出 (5.2 未満)
9月26日	10月1日	販売者(本社)	東京都中央区	レトルト(おかゆ)	不検出 (3.1 未満)	不検出 (2.8 未満)	不検出 (5.9 未満)
9月26日	10月1日	製造者(本社)	静岡県静岡市	缶詰(さば水煮)	不検出 (2.9 未満)	不検出 (2.6 未満)	不検出 (5.5 未満)
9月12日	9月24日	製造者	宮城県気仙沼市	塩蔵わかめ	不検出 (2.5 未満)	不検出 (2.7 未満)	不検出 (5.2 未満)
9月5日	9月11日	販売者(本社)	東京都中央区	米飯	不検出	不検出	不検出

					(2.3 未満)	(2.9 未満)	(5.2 未満)
8月29日	9月3日	製造者(本社)	神奈川県横浜市	洋生菓子	不検出 (2.4 未満)	不検出 (2.5 未満)	不検出 (4.9 未満)
8月29日	9月3日	販売者(本社)	群馬県甘楽町	こんにゃく	不検出 (2.5 未満)	不検出 (2.9 未満)	不検出 (5.4 未満)
8月29日	9月3日	製造者	群馬県明和町	漬物	不検出 (3.2 未満)	不検出 (2.4 未満)	不検出 (5.6 未満)
8月22日	8月27日	販売者(本社)	東京都江東区	缶詰(さばみそ煮)	不検出 (2.6 未満)	不検出 (2.8 未満)	不検出 (5.4 未満)
8月15日	8月23日	販売者(本社)	埼玉県熊谷市	魚介類加工品(にぼし)	不検出 (3.0 未満)	不検出 (3.3 未満)	不検出 (6.3 未満)
7月25日	7月30日	製造者(本社)	群馬県富岡市	洋生菓子(ゼリー)	不検出 (2.6 未満)	不検出 (2.4 未満)	不検出 (5.0 未満)
7月18日	7月19日	製造者	宮城県石巻市	魚介類加工品(めかぶ)	不検出 (3.0 未満)	不検出 (2.9 未満)	不検出 (5.9 未満)
7月11日	7月19日	販売者(本社)	東京都渋谷区	生菓子(みつ豆)	不検出 (2.2 未満)	不検出 (2.5 未満)	不検出 (4.7 未満)
7月11日	7月19日	製造者(本社)	福島県会津若松市	生菓子(くずきり)	不検出 (2.7 未満)	不検出 (2.7 未満)	不検出 (5.4 未満)
7月11日	7月19日	製造者(本社)	神奈川県伊勢原市	豆腐	不検出	不検出	不検出

					(2.7 未満)	(2.7 未満)	(5.4 未満)
6月27日	7月2日	製造者	栃木県小山市	漬物	不検出 (2.5 未満)	不検出 (2.7 未満)	不検出 (5.2 未満)
6月27日	7月2日	販売者(本社)	宮城県栗原市	そうざい	不検出 (2.7 未満)	不検出 (2.9 未満)	不検出 (5.6 未満)
6月13日	6月14日	販売者(本社)	神奈川県相模原市	味噌	不検出 (2.4 未満)	不検出 (2.3 未満)	不検出 (4.7 未満)
6月6日	6月10日	製造者(本社)	山梨県富士川町	乾めん	不検出 (3.0 未満)	不検出 (3.3 未満)	不検出 (6.3 未満)
6月6日	6月10日	販売者(本社)	茨城県大子町	生菓子	不検出 (2.6 未満)	不検出 (2.8 未満)	不検出 (5.4 未満)
5月16日	5月20日	製造者(本社)	群馬県甘楽郡	こんにゃく	不検出 (2.6 未満)	不検出 (2.8 未満)	不検出 (5.4 未満)
4月25日	5月1日	製造者(本社)	東京都立川市	和生菓子	不検出 (2.6 未満)	不検出 (2.5 未満)	不検出 (5.1 未満)
4月18日	4月23日	製造者	群馬県前橋市	厚揚げ	不検出 (3.7 未満)	不検出 (3.1 未満)	不検出 (6.8 未満)
4月18日	4月23日	製造者	東京都練馬区	漬物	不検出 (2.6 未満)	不検出 (2.8 未満)	不検出 (5.4 未満)
4月18日	4月23日	製造者(本社)	新潟県新潟市	そうざい(豆腐加)	不検出	不検出	不検出

				工品)	(2.8 未満)	(2.9 未満)	(5.7 未満)
4月11日	4月15日	製造者	神奈川県綾瀬市	漬物	不検出 (3.3 未満)	不検出 (3.0 未満)	不検出 (6.3 未満)