

食品中の放射性物質の検査結果について(平成25年度分)

採取日	結果判明日	農場等採取 /流通品	産地	品名	結果 (Bq/kg)		
					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6日	3月7日	流通品	群馬県	さといも	<2.31	4.53	4.5
3月6日	3月7日	流通品	市内	ニンジン	<2.09	<2.21	<4.3
3月6日	3月7日	流通品	市内	菌しいたけ	<2.05	<2.02	<4.1
3月6日	3月7日	流通品	市内	あまなつ	<1.78	<1.84	<3.6
3月6日	3月7日	流通品	市内	なばな	<2.28	<2.18	<4.5
2月6日	2月7日	流通品	長野県	ぶなしめじ	<2.09	<1.93	<4.0
2月6日	2月7日	流通品	茨城県	チンゲンサイ	<2.40	<2.23	<4.6
2月6日	2月7日	流通品	茨城県	コマツナ	<1.43	<1.97	<3.4
2月6日	2月7日	流通品	宮城県	シュンギク	<2.26	<1.90	<4.2
2月6日	2月7日	流通品	群馬県	ネギ	<2.30	<2.24	<4.5
1月30日	1月30日	流通品	静岡県	トマト	<2.10	<2.02	<4.1
1月30日	1月30日	流通品	茨城県	きゅうり	<2.13	<1.67	<3.8
1月23日	1月23日	流通品	静岡県	レタス	<1.26	<1.80	<3.1
1月23日	1月23日	流通品	千葉県	ニンジン	<2.12	<1.91	<4.0
1月16日	1月17日	流通品	茨城県	ネギ	<2.24	<2.21	<4.5
1月16日	1月17日	流通品	千葉県	ダイコン	<1.81	<2.32	<4.1
1月16日	1月17日	流通品	千葉県	ニンジン	<1.89	<1.89	<3.8
1月16日	1月17日	流通品	群馬県	コマツナ	<1.54	<2.25	<3.8
1月16日	1月17日	流通品	静岡県	タマネギ	<1.79	<1.88	<3.7
12月26日	12月26日	農場等採取	市内	人参	<1.41	<1.21	<2.6
12月26日	12月26日	農場等採取	市内	さつまいも	<1.51	<2.22	<3.7
12月19日	12月19日	農場等採取	市内	サボイキャベツ	<0.664	<0.865	<1.5
12月19日	12月19日	農場等採取	市内	フダンソウ	<2.42	<2.99	<5.4
12月12日	12月12日	農場等採取	市内	フィノッキオ	<2.29	<2.03	<4.3
12月12日	12月12日	農場等採取	市内	ロメインレタス	<2.12	<1.74	<3.9
11月28日	11月28日	流通品	山形県	ぶなしめじ	<1.69	<2.34	<4.0
11月28日	11月28日	流通品	秋田県	しいたけ	<0.606	<0.901	<1.5
11月28日	11月28日	農場等採取	市内	トレビス	<2.26	<2.21	<4.5
11月28日	11月28日	農場等採取	市内	エンダイブ	<0.867	<0.884	<1.8
11月21日	11月21日	流通品	北海道	じゃがいも	<1.79	<1.88	<3.7
11月21日	11月21日	流通品	新潟県	エリンギ	<1.73	<1.54	<3.3
11月21日	11月21日	農場等採取	市内	じゃがいも	<1.96	<1.92	<3.9

11月21日	11月21日	農場等採取	市内	キウイフルーツ	<1.97	<1.82	<3.8
11月21日	11月21日	農場等採取	市内	ゆず	<0.847	<0.783	<1.6
11月14日	11月14日	農場等採取	市内	白菜	<0.928	<0.952	<1.9
11月14日	11月14日	農場等採取	市内	いちじく	<1.88	<1.99	<3.9
11月7日	11月7日	流通品	千葉県	キャベツ	<0.810	<0.822	<1.6
11月7日	11月7日	流通品	千葉県	だいこん	<0.893	<0.788	<1.7
11月7日	11月7日	農場等採取	市内	みかん	<0.791	<0.735	<1.5
10月31日	10月31日	流通品	千葉県	さつまいも	<1.72	<1.57	<3.3
10月31日	10月31日	流通品	栃木県	しゅんぎく	<1.87	<2.22	<4.1
10月31日	10月31日	農場等採取	市内	人参	<2.02	<1.93	<4.0
10月24日	10月24日	流通品	栃木県	さといも	<2.06	<2.06	<4.1
10月24日	10月24日	流通品	茨城県	みず菜	<2.24	<2.29	<4.5
10月24日	10月24日	農場等採取	市内	小松菜	<1.85	<2.07	<3.9
10月17日	10月17日	流通品	山形県	りんご	<1.28	<1.32	<2.6
10月17日	10月17日	流通品	群馬県	チンゲンサイ	<1.51	<1.72	<3.2
10月17日	10月17日	農場等採取	市内	さといも	<1.92	<1.78	<3.7
10月17日	10月17日	農場等採取	市内	ねぎ	<1.65	<1.58	<3.2
10月10日	10月10日	流通品	栃木県	菌床しいたけ	<1.69	<1.86	<3.6
10月10日	10月10日	流通品	福島県	ブロッコリー	<2.02	<1.93	<4.0
10月10日	10月10日	農場等採取	市内	さといも	<0.886	<1.01	<1.9
10月10日	10月10日	農場等採取	市内	さつまいも	<1.90	<1.58	<3.5
10月3日	10月3日	流通品	群馬県	きゅうり	<2.20	<2.19	<4.4
10月3日	10月3日	流通品	山梨県	ぶどう	<1.70	<1.96	<3.7
10月3日	10月3日	農場等採取	市内	キウイフルーツ	<1.78	<1.80	<3.6
10月3日	10月3日	農場等採取	市内	さつまいも	<0.896	<0.867	<1.8
9月26日	9月26日	流通品	茨城県	れんこん	3.86	9.3	13
9月26日	9月26日	流通品	茨城県	ピーマン	<2.35	<2.28	<4.6
9月19日	9月19日	流通品	群馬県	小松菜	<2.13	<1.85	<4.0
9月19日	9月19日	流通品	群馬県	レタス	<2.07	<1.88	<4.0
9月12日	9月12日	流通品	群馬県	キャベツ	<0.779	<0.839	<1.6
9月12日	9月12日	流通品	青森県	ねぎ	<2.47	<2.08	<4.6
9月5日	9月5日	流通品	茨城県	ニラ	<0.816	<0.836	<1.7
9月5日	9月5日	流通品	千葉県	さつまいも	<1.59	<1.95	<3.5
9月2日	9月3日	流通品	長野県	レタス	<0.837	<0.560	<1.4
9月2日	9月3日	流通品	群馬県	なす	<0.662	<0.811	<1.5

9月2日	9月3日	流通品	栃木県	なす	<0.856	<0.772	<1.6
9月2日	9月3日	流通品	千葉県	みつば	<1.07	<0.947	<2.0
9月2日	9月3日	流通品	青森県	だいこん	<0.789	<0.851	<1.6
9月2日	9月3日	流通品	群馬県	白菜	<0.695	<0.923	<1.6
9月2日	9月3日	流通品	秋田県	きゅうり	<0.753	<0.734	<1.5
9月2日	9月3日	流通品	福島県	きゅうり	<0.557	<0.812	<1.4
9月2日	9月3日	流通品	茨城県	きゅうり	<0.816	<0.955	<1.8
9月2日	9月3日	流通品	秋田県	トマト	<0.751	<0.665	<1.4
8月12日	8月13日	流通品	長野県	レタス	<0.668	<0.758	<1.4
8月12日	8月13日	流通品	群馬県	レタス	<0.556	<0.772	<1.3
8月12日	8月13日	流通品	群馬県	なす	<0.689	<0.761	<1.5
8月12日	8月13日	流通品	栃木県	なす	<0.731	<0.672	<1.4
8月12日	8月13日	流通品	秋田県	きゅうり	<0.560	<0.795	<1.4
8月12日	8月13日	流通品	秋田県	きゅうり	<0.800	<0.944	<1.7
8月12日	8月13日	流通品	福島県	きゅうり	<0.658	<0.747	<1.4
8月12日	8月13日	流通品	秋田県	トマト	<0.732	<0.743	<1.5
8月12日	8月13日	流通品	秋田県	トマト	<0.765	<0.787	<1.6
8月12日	8月13日	流通品	青森県	だいこん	<0.862	<0.709	<1.6
7月25日	7月25日	流通品	青森県	にんじん	<1.74	<1.99	<3.7
7月25日	7月25日	流通品	長野県	はくさい	<1.78	<1.73	<3.5
7月18日	7月18日	流通品	群馬県	キャベツ	<1.55	<2.13	<3.7
7月18日	7月18日	流通品	茨城県	ねぎ	<1.69	<1.92	<3.6
7月18日	7月18日	農場等採取	市内	ねぎ	<2.52	<2.15	<4.7
7月18日	7月18日	農場等採取	市内	バジル	<1.57	<2.08	<3.7
7月11日	7月11日	流通品	福島県	トマト	<1.65	<1.75	<3.4
7月11日	7月11日	流通品	群馬県	なす	<1.67	<2.00	<3.7
7月11日	7月11日	農場等採取	市内	トレビス	<1.66	<1.91	<3.6
7月4日	7月4日	流通品	群馬県	なす	<2.06	<1.34	<3.4
7月4日	7月4日	流通品	茨城県	ねぎ	<1.70	<2.11	<3.8
7月4日	7月4日	農場等採取	市内	梨	<1.75	<1.98	<3.7
7月1日	7月2日	流通品	千葉県	さつまいも	<1.69	2.87	2.9
7月1日	7月2日	流通品	栃木県	ほうれんそう	<2.41	<1.80	<4.2
7月1日	7月2日	流通品	群馬県	キャベツ	<1.81	<1.67	<3.5
7月1日	7月2日	流通品	青森県	だいこん	<2.06	<2.16	<4.2
7月1日	7月2日	流通品	青森県	だいこん	<1.81	<1.94	<3.8

7月1日	7月2日	流通品	群馬県	きゅうり	< 2.25	< 1.92	< 4.2
7月1日	7月2日	流通品	長野県	レタス	< 1.89	< 2.07	< 4.0
6月27日	6月27日	流通品	群馬県	キャベツ	< 1.79	< 1.92	< 3.7
6月27日	6月27日	流通品	栃木県	ほうれんそう	< 1.67	< 2.39	< 4.1
6月20日	6月20日	流通品	群馬県	レタス	< 1.72	< 1.99	< 3.7
6月20日	6月20日	流通品	長野県	レタス	< 1.58	< 2.03	< 3.6
6月13日	6月13日	農場等採取	市内	小松菜	< 1.98	< 2.29	< 4.3
6月13日	6月13日	流通品	栃木県	たまねぎ	< 1.58	< 1.89	< 3.5
6月13日	6月13日	流通品	千葉県	にんじん	< 2.23	< 1.88	< 4.1
6月6日	6月6日	流通品	静岡県	トマト	< 1.89	< 1.52	< 3.4
6月6日	6月6日	流通品	千葉県	さつまいも	< 1.55	2.67	2.7
5月30日	5月30日	農場等採取	市内	じゃがいも	< 1.85	< 1.83	< 3.7
5月30日	5月30日	流通品	栃木県	ニラ	< 2.13	< 1.59	< 3.7
5月30日	5月30日	流通品	茨城県	チンゲンサイ	< 1.65	< 1.69	< 3.3
5月23日	5月23日	農場等採取	市内	ブルーベリー	< 1.74	< 1.33	< 3.1
5月23日	5月23日	流通品	茨城県	ピーマン	< 2.77	< 2.06	< 4.8
5月23日	5月23日	流通品	千葉県	いんげん	< 2.46	< 2.63	< 5.1
5月16日	5月16日	流通品	群馬県	なす	< 1.78	< 1.90	< 3.7
5月16日	5月16日	流通品	千葉県	だいこん	< 1.59	< 2.31	< 3.9
5月9日	5月9日	流通品	群馬県	すいか	< 1.81	< 1.61	< 3.4
5月9日	5月9日	流通品	茨城県	きゅうり	< 1.62	< 1.55	< 3.2
4月25日	4月25日	農場等採取	市内	さといも	< 2.01	< 2.07	< 4.1
4月25日	4月25日	農場等採取	市内	さつまいも	< 1.82	2.36	2.4
4月25日	4月25日	流通品	群馬県	しゅんぎく	< 1.65	< 1.88	< 3.5
4月25日	4月25日	流通品	茨城県	ニラ	< 1.43	< 2.05	< 3.5
4月18日	4月18日	農場等採取	市内	小松菜	< 1.77	< 1.44	< 3.2
4月18日	4月18日	農場等採取	市内	キャベツ	< 2.06	< 2.07	< 4.1
4月18日	4月18日	流通品	静岡県	トマト	< 1.74	< 1.29	< 3.0
4月18日	4月18日	流通品	千葉県	キャベツ	< 2.05	< 1.88	< 3.9
4月11日	4月11日	農場等採取	市内	さつまいも	< 1.27	< 1.73	< 3.0
4月11日	4月11日	農場等採取	市内	だいこん	< 1.99	< 1.96	< 4.0
4月11日	4月11日	流通品	群馬県	ねぎ	< 2.08	< 1.61	< 3.7
4月11日	4月11日	流通品	群馬県	きゅうり	< 1.97	< 1.86	< 3.8
4月4日	4月4日	農場等採取	市内	ほうれんそう	< 2.02	< 2.26	< 4.3
4月4日	4月4日	農場等採取	市内	しゅんぎく	< 2.02	< 1.91	< 3.9

食品衛生法の基準値(一般食品):放射性セシウム(合計として) 100 Bq/kg

※結果欄の「<(数値)」は、検出限界値です。

※放射性セシウム134と放射性セシウム137の個別の定量値については、参考値(有効数字3桁)として記載しています。

※放射性セシウム合計の値は、上位から3桁目を四捨五入したもの(有効数字2桁)です。

(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)

食品中の放射性物質の検査結果について(平成25年度分)

採取日	結果判明日	採取／流通品	産地	採取海域	品名	結果 (Bq/kg)		
						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
1月30日	1月30日	流通品	宮城県	三陸北部沖	マコガレイ	<0.810	<1.14	<2.0
1月23日	1月23日	流通品	青森県	北海道・青森県沖太平洋	ナメタガレイ	<2.02	<1.29	<3.3
11月28日	11月28日	流通品	岩手県	三陸北部沖	スルメイカ	<0.844	<0.838	<1.7
11月21日	11月21日	流通品	宮城県	三陸南部沖	ジンドウイカ	<0.836	<0.911	<1.7
11月14日	11月14日	流通品	宮城県	三陸南部沖	ワラサ	<0.701	<0.788	<1.5
11月7日	11月7日	流通品	青森県	北海道・青森県沖	マダイ	<1.99	<1.52	<3.5
10月31日	10月31日	流通品	千葉県	東京湾	シログチ	<0.709	<0.722	<1.4
10月24日	10月24日	流通品	宮城県	三陸南部沖	ブリ(ワカシ)	<0.948	<0.884	<1.8
10月17日	10月17日	流通品	千葉県	東京湾	スズキ	<1.85	<1.73	<3.6
10月10日	10月10日	流通品	宮城県	三陸南部沖	マサバ	<0.585	<0.798	<1.4
10月3日	10月3日	流通品	宮城県	三陸南部沖	シロザケ	<0.591	<0.770	<1.4
9月26日	9月26日	流通品	岩手県	三陸北部沖	マルソウダ	<1.76	<1.49	<3.3
9月19日	9月19日	流通品	岩手県	三陸北部沖	トビウオ	<1.73	<1.54	<3.3
9月12日	9月12日	流通品	宮城県	三陸南部沖	ヌマガレイ	4.6	16.3	21
9月5日	9月5日	流通品	宮城県	日本太平洋沖合北部沖	カツオ	<1.44	<1.72	<3.2
7月25日	7月25日	流通品	青森県	北海道・青森県沖太平洋	メバル	<1.97	<1.53	<3.5
7月18日	7月18日	流通品	青森県	北海道・青森県沖	スルメイカ	<0.844	<0.820	<1.7
7月11日	7月11日	流通品	千葉県	房総沖	マアジ	<0.928	1.51	1.5
7月4日	7月4日	流通品	青森県	北海道・青森県沖	ワラサ	<0.784	<0.883	<1.7
6月27日	6月27日	流通品	岩手県	三陸北部沖	トビウオ	<1.78	<1.73	<3.5
6月20日	6月20日	流通品	青森県	北海道・青森県沖太平洋	マダイ	<1.83	<1.91	<3.7
6月13日	6月13日	流通品	岩手県	三陸北部沖	ゴマサバ	<0.496	<0.775	<1.3
6月6日	6月6日	流通品	岩手県	三陸北部沖	キチジ	<1.72	<1.89	<3.6
5月30日	5月30日	流通品	宮城県	三陸北部沖	クロソイ	<1.34	<1.57	<2.9
5月23日	5月23日	流通品	千葉県	房総沖	カツオ	<0.803	0.91	0.91
5月16日	5月16日	流通品	千葉県	房総沖	サバ	<0.836	<0.701	<1.5
5月9日	5月9日	流通品	千葉県	房総沖	マダイ	<1.88	<1.95	<3.8
4月25日	4月25日	流通品	千葉県	房総沖	ヤリイカ	<0.722	<0.805	<1.5
4月18日	4月18日	流通品	千葉県	房総沖	イワシ	<0.669	<0.805	<1.5
4月11日	4月11日	流通品	千葉県	房総沖	ワラサ	<0.627	<0.870	<1.5

食品衛生法の基準値(一般食品):放射性セシウム(合計として) 100 Bq/kg

※結果欄の「<(数値)」は、検出限界値です。

※放射性セシウム134と放射性セシウム137の個別の定量値については、参考値(有効数字3桁)として記載しています。

※放射性セシウム合計の値は、上位から3桁目を四捨五入したもの(有効数字2桁)です。

(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)

食品中の放射性物質の検査結果について(平成25年度分)

採取日	結果判明日	製造者/ 販売者等	左記の 所在地	品名	結果(Bq/kg)		
					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
1月7日	1月8日	製造者	千葉県	牛乳	<0.657	<0.788	<1.4
1月7日	1月8日	製造者	栃木県	乳飲料	<0.582	<0.867	<1.4
1月7日	1月8日	製造者	茨城県	乳飲料	<0.700	<0.939	<1.6
1月7日	1月8日	製造者	群馬県	牛乳	<1.02	<0.711	<1.7
1月7日	1月8日	製造者	神奈川県	牛乳	<0.886	<0.833	<1.7
1月7日	1月8日	製造者	千葉県	牛乳	<0.697	<0.870	<1.6
1月7日	1月8日	製造者	岩手県	牛乳	<0.795	1.88	1.9
1月7日	1月8日	製造者	北海道	乳飲料	<0.732	<0.754	<1.5
1月7日	1月8日	製造者	北海道	乳飲料	<0.665	<0.602	<1.3
1月7日	1月8日	製造者	岩手県	加工乳	<0.796	<0.665	<1.5
8月6日	8月7日	製造者	群馬県	牛乳	<0.720	<0.900	<1.6
8月6日	8月7日	製造者	岩手県	牛乳	<0.745	<0.900	<1.6
8月6日	8月7日	製造者	群馬県	牛乳	<0.747	<0.658	<1.4
8月6日	8月7日	製造者	岩手県	牛乳	<0.787	<0.811	<1.6
8月6日	8月7日	製造者	神奈川県	加工乳	<0.814	<0.608	<1.4
8月6日	8月7日	製造者	栃木県	牛乳	<0.721	<0.555	<1.3
8月6日	8月7日	製造者	千葉県	乳飲料	<0.816	<0.776	<1.6
8月6日	8月7日	製造者	千葉県	牛乳	<0.634	<0.723	<1.4
8月6日	8月7日	製造者	埼玉県	加工乳	<0.812	<0.771	<1.6
8月6日	8月7日	製造者	千葉県	牛乳	<0.607	<0.610	<1.2
4月22日	4月24日	製造者	新潟県	ベビーフード	<1.86	<2.37	<4.2
4月22日	4月24日	販売者	東京都	乳児用清涼飲料水	<4.16	<3.61	<7.8
4月22日	4月24日	販売者	東京都	乳児用清涼飲料水	<4.61	<3.06	<7.7
4月22日	4月24日	販売者	東京都	乳児用清涼飲料水	<3.81	<3.11	<6.9
4月22日	4月24日	販売者	東京都	ベビーフード	<4.12	<3.33	<7.5
4月22日	4月24日	販売者	東京都	ベビーフード	<3.19	<4.10	<7.3
4月22日	4月24日	販売者	東京都	ベビーフード	<3.84	<3.72	<7.6
4月22日	4月24日	製造者	東京都	乳児用清涼飲料水	<4.16	<3.13	<7.3
4月22日	4月24日	販売者	東京都	ベビーフード	<2.62	<2.32	<4.9
4月22日	4月24日	製造者	東京都	乳児用調整粉乳	<1.64	<1.73	<3.4

4月9日	4月10日	製造者	栃木県	牛乳	<1.71	<1.97	<3.7
4月9日	4月10日	製造者	茨城県	牛乳	<1.69	<1.85	<3.5
4月9日	4月10日	製造者	岩手県	牛乳	<2.09	<1.91	<4.0
4月9日	4月10日	製造者	長野県	乳飲料	<1.87	<2.10	<4.0
4月9日	4月10日	製造者	茨城県	牛乳	<1.86	<1.68	<3.5
4月9日	4月10日	製造者	長野県	乳飲料	<1.76	<1.75	<3.5
4月9日	4月10日	製造者	神奈川県	牛乳	<1.76	<1.27	<3.0
4月9日	4月10日	製造者	岩手県	牛乳	<1.68	<1.69	<3.4
4月9日	4月10日	製造者	栃木県	牛乳	<1.40	<1.71	<3.1
4月9日	4月10日	製造者	埼玉県	乳飲料	<1.67	<2.47	<4.1

食品衛生法の基準値(牛乳・乳児用食品):放射性セシウム(合計として) 50 Bq/kg

※結果欄の「<(数値)」は、検出限界値です。

※放射性セシウム134と放射性セシウム137の個別の定量値については、参考値(有効数字3桁)として記載しています。

※放射性セシウム合計の値は、上位から3桁目を四捨五入したもの(有効数字2桁)です。

(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)

食品中の放射性物質の検査結果について(平成25年度分)

採取日	結果判明日	製造者/ 販売者等	左記の 所在地	品名	結果(Bq/kg)		
					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14日	採水地	山梨県	ミネラル ウォーター	<0.424	<0.631	<1.1
2月13日	2月14日	採水地	静岡県	ミネラル ウォーター	<0.438	<0.558	<1.0
2月13日	2月14日	採水地	山梨県	ミネラル ウォーター	<0.611	<0.579	<1.2
2月13日	2月14日	採水地	静岡県	ミネラル ウォーター	<0.471	<0.603	<1.1
2月13日	2月14日	販売者	東京都	緑茶	<0.550	<0.558	<1.1
2月13日	2月14日	採水地	山梨県	ミネラル ウォーター	<0.554	<0.507	<1.1
2月13日	2月14日	製造者	東京都	緑茶	<0.624	<0.480	<1.1
2月13日	2月14日	採水地	新潟県	ミネラル ウォーター	<0.544	<0.600	<1.1
2月13日	2月14日	採水地	静岡県	ミネラル ウォーター	<0.587	<0.496	<1.1
2月13日	2月14日	採水地	埼玉県	ミネラル ウォーター	<0.525	<0.432	<1.0
9月10日	9月11日	採水地	静岡県	ミネラル ウォーター	<0.394	<0.488	<0.88
9月10日	9月11日	採水地	山梨県	ミネラル ウォーター	<0.471	<0.560	<1.0
9月10日	9月11日	採水地	静岡県	ミネラル ウォーター	<0.512	<0.608	<1.1
9月10日	9月11日	採水地	長野県	ミネラル ウォーター	<0.512	<0.587	<1.1
9月10日	9月11日	採水地	長野県	ミネラル ウォーター	<0.485	<0.547	<1.0
9月10日	9月11日	採水地	群馬県	ミネラル ウォーター	<0.538	<0.620	<1.2
9月10日	9月11日	採水地	山梨県	ミネラル ウォーター	<0.360	<0.394	<0.75
9月10日	9月11日	販売者	東京都	緑茶	<0.541	<0.462	<1.0
9月10日	9月11日	採水地	新潟県	ミネラル ウォーター	<0.521	<0.459	<0.98
9月10日	9月11日	採水地	山梨県	ミネラル ウォーター	<0.451	<0.558	<1.0
8月20日	8月21日	採水地	静岡県	ミネラル ウォーター	<0.433	<0.469	<0.90
8月20日	8月21日	製造者	栃木県	緑茶	<0.530	<0.563	<1.1
8月20日	8月21日	採水地	新潟県	ミネラル ウォーター	<0.510	<0.392	<0.90
8月20日	8月21日	販売者	東京都	緑茶	<0.584	<0.585	<1.2
8月20日	8月21日	販売者	東京都	緑茶	<0.510	<0.566	<1.1
8月20日	8月21日	採水地	岩手県	ミネラル ウォーター	<0.585	<0.492	<1.1
8月20日	8月21日	採水地	長野県	ミネラル ウォーター	<0.607	<0.477	<1.1
8月20日	8月21日	採水地	静岡県	ミネラル ウォーター	<0.444	<0.552	<1.0
8月20日	8月21日	採水地	山梨県	ミネラル ウォーター	<0.568	<0.553	<1.1
8月20日	8月21日	採水地	静岡県	ミネラル ウォーター	<0.517	<0.510	<1.0

食品衛生法の基準値(飲料水):放射性セシウム(合計として) 10 Bq/kg

※結果欄の「<(数値)」は、検出限界値です。

※放射性セシウム134と放射性セシウム137の個別の定量値については、参考値(有効数字3桁)として記載しています。

※放射性セシウム合計の値は、上位から3桁目を四捨五入したもの(有効数字2桁)です。

(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)