

食品中の放射性物質の検査結果について(平成26年度分)

No.	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
126	1月26日	1月27日	流通品	茨城県	きゅうり	<0.673	<0.751	<1.4
125	1月26日	1月27日	流通品	神奈川県	キャベツ	<0.795	<1.02	<1.8
124	1月26日	1月27日	流通品	千葉県	だいこん	<0.811	<0.914	<1.7
123	1月26日	1月27日	流通品	群馬県	ほうれんそ う	<0.892	<0.976	<1.9
122	1月26日	1月27日	流通品	静岡県	トマト	<0.841	<0.867	<1.7
121	1月26日	1月27日	流通品	千葉県	さつまいも	<0.818	<1.14	<2.0
120	12月18日	12月18日	農場等採取	市内	イタリアン パセリ	<2.20	<2.07	<4.3
119	12月18日	12月18日	農場等採取	市内	ねぎ	<3.03	<2.08	<5.1
118	12月11日	12月11日	農場等採取	市内	リーキ	<2.22	<2.82	<5.0
117	12月11日	12月11日	農場等採取	市内	さといも	<1.79	<1.75	<3.5
116	11月27日	11月27日	農場等採取	市内	キャベツ	<0.633	<0.907	<1.5
115	11月20日	11月20日	流通品	茨城県	みず菜	<1.77	<1.68	<3.5
114	11月20日	11月20日	流通品	千葉県	わけぎ	<2.37	<2.73	<5.1
113	11月20日	11月20日	農場等採取	市内	だいこん	<2.49	<2.06	<4.6
112	11月20日	11月20日	農場等採取	市内	カリフラ ワー	<1.08	<0.822	<1.9
111	11月17日	11月18日	流通品	群馬県	きゅうり	<0.804	<1.06	<1.9
110	11月17日	11月18日	流通品	千葉県	だいこん	<0.712	<0.832	<1.5
109	11月17日	11月18日	流通品	茨城県	キャベツ	<0.737	<0.863	<1.6
108	11月17日	11月18日	流通品	山形県	ねぎ	<1.07	<0.650	<1.7
107	11月17日	11月18日	流通品	茨城県	レタス	<0.834	<0.726	<1.6
106	11月17日	11月18日	流通品	群馬県	ほうれんそ う	<0.965	<1.31	<2.3
105	11月17日	11月18日	流通品	静岡県	トマト	<0.966	<0.611	<1.6
104	11月17日	11月18日	流通品	千葉県	さつまいも	<0.897	0.953	0.95
103	10月30日	10月30日	流通品	茨城県	チンゲン菜	<2.67	<2.22	<4.9
102	10月30日	10月30日	流通品	千葉県	だいこん	<2.18	<1.71	<3.9
101	10月30日	10月30日	農場等採取	市内	白菜	<0.800	<0.933	<1.7
100	10月27日	10月28日	流通品	山形県	ねぎ	<1.02	<1.04	<2.1
99	10月27日	10月28日	流通品	秋田県	きゅうり	<0.815	<1.01	<1.8
98	10月27日	10月28日	流通品	茨城県	きゅうり	<0.742	<0.668	<1.4

97	10月27日	10月28日	流通品	秋田県	トマト	<0.719	<0.678	<1.4
96	10月27日	10月28日	流通品	千葉県	だいこん	<0.877	<0.830	<1.7
95	10月27日	10月28日	流通品	群馬県	レタス	<0.930	<0.914	<1.8
94	10月27日	10月28日	流通品	群馬県	ほうれんそ う	<1.06	<0.982	<2.0
93	10月27日	10月28日	流通品	群馬県	キャベツ	<0.983	<1.01	<2.0
92	10月23日	10月23日	農場等採取	市内	さつまいも	<0.731	<1.11	<1.8
91	10月16日	10月16日	流通品	群馬県	ねぎ	<1.85	<2.98	<4.8
90	10月16日	10月16日	流通品	茨城県	キャベツ	<0.951	<0.746	<1.7
89	10月16日	10月16日	農場等採取	市内	さといも	<0.783	<0.949	<1.7
88	10月9日	10月9日	流通品	青森県	だいこん	<1.12	<1.07	<2.2
87	10月9日	10月9日	流通品	山形県	ねぎ	<2.66	<2.04	<4.7
86	10月2日	10月2日	流通品	群馬県	なす	<2.38	<1.94	<4.3
85	10月2日	10月2日	流通品	千葉県	サラダ菜	<2.30	<1.58	<3.9
84	9月25日	9月25日	流通品	千葉県	さつまいも	<1.80	<1.58	<3.4
83	9月25日	9月25日	流通品	群馬県	白菜	<0.858	<0.927	<1.8
82	9月18日	9月18日	流通品	群馬県	だいこん	<1.37	<2.52	<3.9
81	9月18日	9月18日	流通品	神奈川県	とうがん	<0.653	<0.674	<1.3
80	9月11日	9月11日	流通品	茨城県	きゅうり	<2.35	<2.08	<4.4
79	9月11日	9月11日	流通品	秋田県	トマト	<1.63	<1.58	<3.2
78	9月4日	9月4日	流通品	群馬県	キャベツ	<0.708	<1.16	<1.9
77	9月4日	9月4日	流通品	長野県	レタス	<1.85	<2.06	<3.9
76	9月1日	9月2日	流通品	群馬県	レタス	<0.839	<0.762	<1.6
75	9月1日	9月2日	流通品	群馬県	小松菜	<1.15	<1.02	<2.2
74	9月1日	9月2日	流通品	秋田県	トマト	<0.930	<0.810	<1.7
73	9月1日	9月2日	流通品	山形県	ねぎ	<0.788	<0.888	<1.7
72	9月1日	9月2日	流通品	栃木県	なす	<1.08	<0.730	<1.8
71	9月1日	9月2日	流通品	秋田県	きゅうり	<0.698	<0.712	<1.4
70	9月1日	9月2日	流通品	群馬県	キャベツ	<0.858	<0.886	<1.7
69	9月1日	9月2日	流通品	青森県	だいこん	<0.806	<0.693	<1.5
68	9月1日	9月2日	流通品	千葉県	さつまいも	<0.957	<0.903	<1.9
67	8月28日	8月28日	農場等採取	市内	なし	<1.95	<1.93	<3.9

66	8月28日	8月28日	農場等採取	市内	いちじく	<1.63	<1.48	<3.1
65	8月21日	8月21日	農場等採取	市内	ぶどう	<0.674	<1.08	<1.8
64	8月11日	8月12日	流通品	山形県	トマト	<0.862	<0.790	<1.7
63	8月11日	8月12日	流通品	山形県	ネギ	<1.01	<0.879	<1.9
62	8月11日	8月12日	流通品	群馬県	レタス	<0.899	<0.651	<1.6
61	8月11日	8月12日	流通品	秋田県	トマト	<0.910	<0.773	<1.7
60	8月11日	8月12日	流通品	群馬県	ほうれんそ う	<1.10	<1.17	<2.3
59	8月11日	8月12日	流通品	栃木県	なす	<0.830	<0.803	<1.6
58	8月11日	8月12日	流通品	青森県	だいこん	<1.03	<1.02	<2.1
57	8月11日	8月12日	流通品	群馬県	キャベツ	<0.945	<0.923	<1.9
56	8月11日	8月12日	流通品	秋田県	きゅうり	<0.868	<0.755	<1.6
55	7月24日	7月24日	流通品	群馬県	小松菜	<2.11	<2.07	<4.2
54	7月24日	7月24日	流通品	秋田県	トマト	<0.917	<0.843	<1.8
53	7月24日	7月24日	農場等採取	市内	黒キャベツ	<1.10	<1.34	<2.4
52	7月17日	7月17日	流通品	群馬県	なす	<1.72	<2.52	<4.2
51	7月17日	7月17日	流通品	長野県	ズッキーニ	<1.58	<1.71	<3.3
50	7月17日	7月17日	農場等採取	市内	にんじん	<1.00	<1.94	<2.9
49	7月17日	7月17日	農場等採取	市内	ズッキーニ	<2.48	<2.19	<4.7
48	7月7日	7月8日	流通品	茨城県	かぼちゃ	<0.949	<0.847	<1.8
47	7月7日	7月8日	流通品	群馬県	ほうれんそ う	<1.05	<1.18	<2.2
46	7月7日	7月8日	流通品	山梨県	とうもろこ し	<1.77	<2.14	<3.9
45	7月7日	7月8日	流通品	山形県	トマト	<0.874	<0.803	<1.7
44	7月7日	7月8日	流通品	秋田県	きゅうり	<0.861	<0.825	<1.7
43	7月7日	7月8日	流通品	福島県	きゅうり	<0.883	<0.703	<1.6
42	7月7日	7月8日	流通品	青森県	だいこん	<0.716	<0.848	<1.6
41	7月7日	7月8日	流通品	長野県	レタス	<0.741	<0.816	<1.6
40	7月7日	7月8日	流通品	茨城県	ねぎ	<0.958	<0.689	<1.6
39	7月3日	7月3日	流通品	茨城県	ミニトマト	<1.86	<1.89	<3.8
38	7月3日	7月3日	流通品	群馬県	モロヘイヤ	<2.36	<2.89	<5.3
37	6月26日	6月26日	流通品	茨城県	かぼちゃ	<0.716	<0.816	<1.5
36	6月26日	6月26日	流通品	山梨県	とうもろこ し	<1.97	<1.73	<3.7

35	6月26日	6月26日	農場等採取	市内	トレビス	<1.88	<1.85	<3.7
34	6月26日	6月26日	農場等採取	市内	きゅうり	<2.30	<2.08	<4.4
33	6月19日	6月19日	流通品	青森県	だいこん	<2.16	<2.00	<4.2
32	6月19日	6月19日	流通品	栃木県	ほうれんそう	<1.59	<2.36	<4.0
31	6月19日	6月19日	農場等採取	市内	じゃがいも	<2.19	<2.20	<4.4
30	6月19日	6月19日	農場等採取	市内	ピーツ	<2.68	<1.65	<4.3
29	6月12日	6月12日	流通品	栃木県	たまねぎ	<2.37	<1.92	<4.3
28	6月12日	6月12日	流通品	千葉県	じゃがいも	<2.25	<1.93	<4.2
27	6月5日	6月5日	流通品	長野県	レタス	<1.86	<1.89	<3.8
26	6月5日	6月5日	流通品	福島県	ブロッコリー	<2.11	<2.46	<4.6
25	5月29日	5月29日	流通品	山形県	ぶなしめじ	<1.80	<1.84	<3.6
24	5月29日	5月29日	流通品	茨城県	きゅうり	<2.06	<2.13	<4.2
23	5月29日	5月29日	農場等採取	市内	ブルーベリー	<1.32	<1.58	<2.9
22	5月22日	5月22日	流通品	群馬県	なす	<3.05	<2.11	<5.2
21	5月22日	5月22日	流通品	千葉県	にんじん	<2.14	<2.03	<4.2
20	5月22日	5月22日	農場等採取	市内	カラシナ	<2.34	<1.96	<4.3
19	5月22日	5月22日	農場等採取	市内	レタス	<2.02	<2.35	<4.4
18	5月19日	5月20日	流通品	静岡県	トマト	<0.697	<0.655	<1.4
17	5月19日	5月20日	流通品	群馬県	ほうれんそう	<0.678	<1.01	<1.7
16	5月19日	5月20日	流通品	茨城県	きゅうり	<0.551	<0.814	<1.4
15	5月19日	5月20日	流通品	茨城県	きゅうり	<0.669	<0.748	<1.4
14	5月19日	5月20日	流通品	群馬県	レタス	<0.629	<0.932	<1.6
13	5月19日	5月20日	流通品	茨城県	ねぎ	<0.996	<0.935	<1.9
12	5月19日	5月20日	流通品	千葉県	だいこん	<0.919	<0.887	<1.8
11	5月19日	5月20日	流通品	千葉県	キャベツ	<0.904	<0.638	<1.5
10	5月15日	5月15日	流通品	千葉県	さつまいも	<2.01	<1.47	<3.5
9	5月15日	5月15日	流通品	茨城県	きゅうり	<1.94	<2.09	<4.0
8	5月8日	5月8日	流通品	群馬県	レタス	<2.08	<1.77	<3.9
7	5月8日	5月8日	流通品	茨城県	スイカ	<0.636	<0.885	<1.5
6	4月24日	4月24日	流通品	千葉県	ダイコン	<2.47	<1.97	<4.4
5	4月24日	4月24日	流通品	茨城県	ニラ	<1.02	<0.849	<1.9

4	4月17日	4月17日	流通品	神奈川県	キャベツ	<0.913	<0.940	<1.9
3	4月17日	4月17日	流通品	茨城県	みず菜	<1.69	<2.26	<4.0
2	4月10日	4月10日	流通品	山形県	しいたけ (菌床)	<1.98	<1.66	<3.6
1	4月10日	4月10日	流通品	静岡県	トマト	<1.77	<2.07	<3.8

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26年度分)

No.	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
30	1月29日	1月29日	流通品	茨城県	日立・鹿島沖	マアナゴ	<0.705	2.29	2.3
29	1月22日	1月22日	流通品	千葉県	房総沖	イナダ	<0.724	1	1
28	1月15日	1月15日	流通品	千葉県	日立・鹿島沖	マサバ	<0.744	<0.749	<1.5
27	11月27日	11月27日	流通品	宮城県	三陸南部沖	ヒラメ	<1.82	<2.32	<4.1
26	11月20日	11月20日	流通品	千葉県	房総沖	ウルメイワシ	<0.657	<0.788	<1.4
25	11月13日	11月13日	流通品	千葉県	三陸南部沖	マサバ	<0.824	<0.764	<1.6
24	10月30日	10月30日	流通品	岩手県	三陸北部沖	サンマ	<0.770	<1.03	<1.8
23	10月23日	10月23日	流通品	千葉県	房総沖	マアジ	<0.517	<0.717	<1.2
22	10月16日	10月16日	流通品	岩手県	三陸北部沖	イシダイ	<1.99	<2.02	<4.0
21	10月9日	10月9日	流通品	岩手県	三陸北部沖	ハガツオ	<0.673	<1.06	<1.7
20	10月2日	10月2日	流通品	宮城県	三陸南部沖	ゴマサバ	<0.553	<0.856	<1.4
19	9月25日	9月25日	流通品	岩手県	三陸北部沖	イナダ	<0.684	<0.929	<1.6
18	9月18日	9月18日	流通品	宮城県	三陸南部沖	チダイ	<1.78	1.83	1.8
17	9月11日	9月11日	流通品	宮城県	三陸南部沖	マガレイ	<1.29	<1.57	<2.9
16	9月4日	9月4日	流通品	青森県	北海道・青森県 沖太平洋	マイワシ	<0.796	<0.592	<1.4
15	7月24日	7月24日	流通品	千葉県	房総沖	シイラ	<0.767	<0.847	<1.6
14	7月17日	7月17日	流通品	宮城県	三陸北部沖	マイワシ	<0.870	<0.742	<1.6
13	7月10日	7月10日	流通品	千葉県	日立・鹿島沖	マイワシ	<0.651	<0.915	<1.6
12	7月3日	7月3日	流通品	青森県	北海道・青森県 沖太平洋	ヒラメ	<2.52	8.08	8.1
11	6月26日	6月26日	流通品	宮城県	三陸南部沖	ホウボウ	<1.74	<1.63	<3.4
10	6月19日	6月19日	流通品	千葉県	日本太平洋沖合 北部	カツオ	<0.908	<0.857	<1.8
9	6月12日	6月12日	流通品	千葉県	房総沖	ワラサ	<0.843	1.08	1.1
8	6月5日	6月5日	流通品	岩手県	三陸北部沖	ヒラメ	<2.10	<2.01	<4.1
7	5月29日	5月29日	流通品	千葉県	日立・鹿島沖	チダイ	<2.19	<1.71	<3.9
6	5月22日	5月22日	流通品	千葉県	日立・鹿島沖	マイワシ	<0.839	<0.822	<1.7
5	5月15日	5月15日	流通品	岩手県	三陸北部沖	マコガレイ	<1.85	<1.49	<3.3
4	5月8日	5月8日	流通品	千葉県	房総沖	カツオ	<0.759	<0.765	<1.5
3	4月24日	4月24日	流通品	千葉県	房総沖	イナダ	<0.777	<0.938	<1.7
2	4月17日	4月17日	流通品	千葉県	日立・鹿島沖	マアジ	<0.811	1.68	1.7
1	4月10日	4月10日	流通品	千葉県	日立・鹿島沖	チダイ	<1.70	1.78	1.8

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26年度分)

No.	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
5	9月9日	9月10日	販売者	東京都	清涼飲料水	<0.550	<0.512	<1.1
4	8月19日	8月20日	販売者	東京都	ウーロン茶	<0.576	<0.545	<1.1
3	8月19日	8月20日	販売者	東京都	ウーロン茶	<0.528	<0.523	<1.1
2	8月19日	8月20日	販売者	東京都	麦茶	<0.499	<0.604	<1.1
1	8月19日	8月20日	販売者	東京都	清涼飲料水	<0.638	<0.584	<1.2

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26年度分)

No.	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
40	2月18日	2月19日	販売者	東京都	乳児用清涼飲料水	<0.438	<0.520	<0.96
39	2月17日	2月19日	販売者	東京都	ベビーフード	<3.68	<3.38	<7.1
38	2月17日	2月19日	販売者	東京都	ベビーフード	<3.02	<3.23	<6.3
37	2月17日	2月19日	販売者	東京都	ベビーフード	<2.99	<2.99	<6.0
36	2月17日	2月19日	販売者	東京都	ベビーフード	<3.19	<2.64	<5.8
35	2月17日	2月19日	販売者	東京都	ベビーフード	<4.50	<3.61	<8.1
34	2月17日	2月19日	販売者	東京都	ベビーフード	<3.41	<2.69	<6.1
33	2月17日	2月19日	販売者	東京都	ベビーフード	<2.92	<4.00	<6.9
32	2月17日	2月19日	販売者	東京都	ベビーフード	<3.34	<2.38	<5.7
31	2月17日	2月19日	販売者	北海道	ベビーフード	<2.71	<3.22	<5.9
30	1月6日	1月7日	製造者	埼玉県	牛乳	<0.897	<1.10	<2.0
29	1月6日	1月7日	製造者	栃木県	牛乳	<0.719	<0.740	<1.5
28	1月6日	1月7日	製造者	北海道	牛乳	<0.609	<0.811	<1.4
27	1月6日	1月7日	製造者	栃木県	牛乳	<0.753	<0.555	<1.3
26	1月6日	1月7日	製造者	東京都	牛乳	<0.647	<0.882	<1.5
25	1月6日	1月7日	製造者	北海道	乳飲料	<0.722	<0.605	<1.3
24	1月6日	1月7日	製造者	東京都	乳飲料	<0.563	<0.695	<1.3
23	1月6日	1月7日	製造者	神奈川県	乳飲料	<0.655	<0.593	<1.2
22	1月6日	1月7日	製造者	静岡県	乳飲料	<0.679	<0.718	<1.4
21	1月6日	1月7日	製造者	東京都	乳飲料	<0.664	<0.601	<1.3
20	8月5日	8月6日	製造者	埼玉県	牛乳	<0.676	<0.717	<1.4
19	8月5日	8月6日	製造者	東京都	牛乳	<0.769	<0.716	<1.5
18	8月5日	8月6日	製造者	北海道	牛乳	<0.768	<0.609	<1.4
17	8月5日	8月6日	製造者	栃木県	牛乳	<0.706	<0.800	<1.5
16	8月5日	8月6日	製造者	東京都	牛乳	<0.793	<0.942	<1.7
15	8月5日	8月6日	製造者	北海道	乳飲料	<0.767	<0.660	<1.4
14	8月5日	8月6日	製造者	東京都	乳飲料	<0.864	<0.537	<1.4

13	8月5日	8月6日	製造者	神奈川県	乳飲料	<0.828	<0.834	<1.7
12	8月5日	8月6日	製造者	静岡県	乳飲料	<0.761	<0.709	<1.5
11	8月5日	8月6日	製造者	東京都	乳飲料	<0.755	<0.747	<1.5
10	4月14日	4月15日	製造者	東京都	乳飲料	<0.778	<0.785	<1.6
9	4月14日	4月15日	製造者	神奈川県	乳飲料	<0.844	<0.937	<1.8
8	4月14日	4月15日	製造者	北海道	乳飲料	<0.858	<0.898	<1.8
7	4月14日	4月15日	製造者	北海道	牛乳	<0.864	<0.795	<1.7
6	4月14日	4月15日	製造者	栃木県	乳飲料	<0.731	<0.707	<1.4
5	4月14日	4月15日	製造者	埼玉県	牛乳	<0.761	<0.796	<1.6
4	4月14日	4月15日	製造者	東京都	牛乳	<0.514	<0.603	<1.1
3	4月14日	4月15日	製造者	栃木県	牛乳	<0.788	<0.658	<1.4
2	4月14日	4月15日	製造者	東京都	乳飲料	<0.740	<0.733	<1.5
1	4月14日	4月15日	製造者	東京都	乳飲料	<0.836	<0.685	<1.5

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26年度分)

No.	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
25	2月12日	2月13日	販売者	東京都	緑茶	<0.490	<0.634	<1.1
24	2月12日	2月13日	販売者	東京都	緑茶	<0.451	<0.403	<0.85
23	2月12日	2月13日	販売者	東京都	緑茶	<0.560	<0.508	<1.1
22	2月12日	2月13日	採水地	山梨県	ミネラル ウォーター	<0.523	<0.560	<1.1
21	2月12日	2月13日	採水地	山梨県	ミネラル ウォーター	<0.481	<0.571	<1.1
20	2月12日	2月13日	採水地	山梨県	ミネラル ウォーター	<0.547	<0.569	<1.1
19	2月12日	2月13日	採水地	山梨県	ミネラル ウォーター	<0.485	<0.527	<1.0
18	2月12日	2月13日	採水地	山形県	ミネラル ウォーター	<0.496	<0.520	<1.0
17	2月12日	2月13日	販売者	東京都	緑茶	<0.508	<0.317	<0.83
16	2月12日	2月13日	製造者	愛知県	緑茶	<0.529	<0.517	<1.0
15	9月9日	9月10日	採水地	埼玉県	ミネラル ウォーター	<0.421	<0.593	<1.0
14	9月9日	9月10日	販売者	東京都	緑茶	<0.663	<0.594	<1.3
13	9月9日	9月10日	販売者	東京都	緑茶	<0.588	<0.620	<1.2
12	9月9日	9月10日	採水地	山梨県	ミネラル ウォーター	<0.352	<0.476	<0.83
11	9月9日	9月10日	販売者	東京都	緑茶	<0.526	<0.661	<1.2
10	9月9日	9月10日	採水地	静岡県	ミネラル ウォーター	<0.613	<0.536	<1.1
9	9月9日	9月10日	販売者	東京都	緑茶	<0.712	<0.588	<1.3
8	9月9日	9月10日	販売者	愛知県	緑茶	<0.676	<0.592	<1.3
7	9月9日	9月10日	販売者	愛知県	緑茶	<0.602	<0.661	<1.3
6	8月19日	8月20日	販売者	東京都	緑茶	<0.576	<0.524	<1.1
5	8月19日	8月20日	販売者	東京都	緑茶	<0.433	<0.455	<0.9
4	8月19日	8月20日	販売者	東京都	緑茶	<0.564	<0.456	<1.0
3	8月19日	8月20日	採水地	山梨県	ミネラル ウォーター	<0.674	<0.456	<1.1
2	8月19日	8月20日	採水地	山形県	ミネラル ウォーター	<0.658	<0.445	<1.1
1	8月19日	8月20日	採水地	静岡県	ミネラル ウォーター	<0.516	<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)