

食品中の放射性物質の検査結果について(平成24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
2/7	2/13	流通品	神奈川県	キャベツ	< 0.597	< 0.809	< 1.4
2/7	2/13	流通品	千葉県	だいこん	< 0.775	< 0.655	< 1.4
1/31	1/31	流通品	栃木県	にら	< 0.951	< 0.883	< 1.8
1/31	1/31	流通品	群馬県	チンゲン菜	< 0.859	< 0.842	< 1.7
1/24	1/24	流通品	群馬県	しゅんぎく	< 0.874	< 0.847	< 1.7
1/24	1/24	流通品	群馬県	ほうれんそう	< 0.802	< 0.866	< 1.7
1/17	1/17	流通品	神奈川県	だいこん	< 0.804	< 1.02	< 1.8
1/17	1/17	流通品	青森県	長いも	< 0.919	< 1.14	< 2.1
1/10	1/10	流通品	千葉県	にんじん	< 0.736	< 0.962	< 1.7
1/10	1/10	流通品	茨城県	はくさい	< 1.07	< 1.46	< 2.5
12/20	12/20	農場等採取	市内	こまつな	< 0.988	< 1.11	< 2.1
12/20	12/20	農場等採取	市内	はくさい	< 0.676	< 0.791	< 1.5
12/13	12/13	農場等採取	市内	だいこん	< 1.04	< 0.814	< 1.9
12/13	12/13	農場等採取	市内	にんじん	< 0.737	< 0.970	< 1.7
12/13	12/13	流通品	青森県	ごぼう	< 0.764	< 0.953	< 1.7
12/13	12/13	流通品	群馬県	ほうれんそう	< 1.30	< 1.17	< 2.5
12/6	12/6	農場等採取	市内	ねぎ	< 1.06	< 1.24	< 2.3
12/6	12/6	農場等採取	市内	にんじん	< 0.721	< 0.909	< 1.6
12/6	12/6	流通品	栃木県	にら	< 0.871	< 0.891	< 1.8
12/6	12/6	流通品	茨城県	チンゲン菜	< 0.747	< 0.860	< 1.6
12/4	12/5	流通品	神奈川県	だいこん	< 0.686	< 0.756	< 1.4
12/4	12/5	流通品	東京都	キャベツ	< 0.824	< 0.572	< 1.4
12/4	12/5	流通品	千葉県	だいこん	< 0.777	< 0.832	< 1.6
12/4	12/5	流通品	茨城県	はくさい	< 0.903	< 0.580	< 1.5
12/4	12/5	流通品	茨城県	はくさい	< 0.833	< 0.777	< 1.6
12/4	12/5	流通品	福島県	かき	< 0.837	1.51	1.5
12/4	12/5	流通品	青森県	りんご	< 0.740	< 0.840	< 1.6
12/4	12/5	流通品	茨城県	サツマイモ	< 0.743	< 0.912	< 1.7
12/4	12/5	流通品	千葉県	キャベツ	< 1.02	< 0.927	< 1.9
12/4	12/5	流通品	山形県	西洋なし	< 0.933	1.76	1.8
11/29	11/29	農場等採取	市内	はくさい	< 0.916	< 0.792	< 1.7
11/29	11/29	農場等採取	市内	キャベツ	< 0.782	< 0.950	< 1.7

11/26	11/27	流通品	千葉県	だいこん	< 0.805	< 0.884	< 1.7
11/26	11/27	流通品	千葉県	だいこん	< 0.717	< 0.655	< 1.4
11/26	11/27	流通品	静岡県	トマト	< 0.771	< 0.850	< 1.6
11/26	11/27	流通品	静岡県	トマト	< 0.660	< 0.718	< 1.4
11/26	11/27	流通品	茨城県	きゅうり	< 0.876	< 1.02	< 1.9
11/26	11/27	流通品	群馬県	きゅうり	< 0.822	< 1.07	< 1.9
11/26	11/27	流通品	千葉県	レタス	< 0.687	< 0.722	< 1.4
11/22	11/22	農場等採取	市内	だいこん	< 0.871	< 0.955	< 1.8
11/22	11/22	農場等採取	市内	ほうれんそう	< 1.05	< 1.36	< 2.4
11/15	11/15	農場等採取	市内	だいこん	< 0.902	< 1.04	< 1.9
11/15	11/15	農場等採取	市内	ねぎ	< 0.644	< 1.11	< 1.8
11/15	11/15	流通品	栃木県	しゅんぎく	< 1.01	< 0.995	< 2.0
11/15	11/15	流通品	茨城県	みず菜	< 0.905	< 0.912	< 1.8
11/12	11/13	流通品	千葉県	だいこん	< 0.778	< 0.680	< 1.5
11/12	11/13	流通品	千葉県	だいこん	< 0.700	< 0.686	< 1.4
11/12	11/13	流通品	静岡県	トマト	< 0.916	< 0.710	< 1.6
11/12	11/13	流通品	静岡県	トマト	< 0.625	< 0.852	< 1.5
11/12	11/13	流通品	茨城県	きゅうり	< 0.860	< 0.777	< 1.6
11/12	11/13	流通品	群馬県	きゅうり	< 0.802	< 0.932	< 1.7
11/12	11/13	流通品	千葉県	レタス	< 0.821	< 0.798	< 1.6
11/8	11/8	農場等採取	市内	サツマイモ	< 0.876	< 1.02	< 1.9
11/8	11/8	農場等採取	市内	かき	< 0.734	< 1.00	< 1.7
11/1	11/1	農場等採取	市内	サツマイモ	< 1.08	< 1.14	< 2.2
11/1	11/1	農場等採取	市内	だいこん	< 0.682	< 0.855	< 1.5
11/1	11/1	流通品	栃木県	菌床しいたけ	6.88	11.2	18
11/1	11/1	流通品	静岡県	まいたけ	< 0.946	< 0.818	< 1.8
10/29	10/30	流通品	静岡県	トマト	< 0.733	< 0.870	< 1.6
10/29	10/30	流通品	静岡県	トマト	< 0.759	< 0.843	< 1.6
10/29	10/30	流通品	茨城県	レタス	< 0.684	< 0.919	< 1.6
10/29	10/30	流通品	千葉県	レタス	< 0.938	< 0.808	< 1.7
10/29	10/30	流通品	群馬県	なす	< 0.545	< 0.704	< 1.2
10/29	10/30	流通品	群馬県	きゅうり	< 0.860	< 0.614	< 1.5
10/29	10/30	流通品	茨城県	きゅうり	< 0.903	< 0.796	< 1.7
10/29	10/30	流通品	千葉県	だいこん	< 0.603	< 0.805	< 1.4
10/29	10/30	流通品	千葉県	だいこん	< 0.933	< 0.841	< 1.8

10/25	10/25	農場等採取	市内	さつまいも	< 0.880	< 1.06	< 1.9
10/25	10/25	農場等採取	市内	さといも	< 0.981	< 1.12	< 2.1
10/18	10/18	農場等採取	市内	さといも	< 0.871	< 1.06	< 1.9
10/18	10/18	農場等採取	市内	かき	< 0.820	1.45	1.5
10/18	10/18	流通品	山形県	なめこ	< 0.972	1.14	1.1
10/18	10/18	流通品	長野県	エリンギ	< 0.721	< 0.688	< 1.4
10/11	10/11	農場等採取	市内	梨	< 0.737	< 0.747	< 1.5
10/11	10/11	農場等採取	市内	キウイ	< 0.755	< 0.916	< 1.7
10/11	10/11	流通品	山形県	ぶなしめじ	< 0.863	< 1.23	< 2.1
10/11	10/11	流通品	茨城県	みず菜	1.18	1.75	2.9
10/4	10/4	農場等採取	市内	さつまいも	< 0.944	< 1.12	< 2.1
10/4	10/4	農場等採取	市内	さといも	< 1.10	< 1.10	< 2.2
10/4	10/4	流通品	青森県	長いも	< 0.766	< 0.952	< 1.7
10/4	10/4	流通品	茨城県	チンゲン菜	< 0.835	< 0.941	< 1.8
9/27	9/27	流通品	群馬県	はくさい	< 0.755	< 0.746	< 1.5
9/27	9/27	流通品	千葉県	さといも	< 0.865	< 1.02	< 1.9
9/20	9/20	流通品	茨城県	さつまいも	< 0.944	< 1.01	< 2.0
9/13	9/13	流通品	岩手県	ねぎ	< 0.824	< 0.910	< 1.7
9/13	9/13	流通品	新潟県	まいたけ	1.14	2.24	3.4
9/6	9/6	農場等採取	市内	さつまいも	< 1.10	< 0.940	< 2.0
9/6	9/6	流通品	福島県	きゅうり	< 1.01	< 0.826	< 1.8
9/6	9/6	流通品	茨城県	れんこん	4.29	4.56	8.9
9/3	9/4	流通品	青森県	だいこん	< 0.752	< 0.746	< 1.5
9/3	9/4	流通品	青森県	だいこん	< 0.759	< 0.936	< 1.7
9/3	9/4	流通品	長野県	レタス	< 0.700	< 0.883	< 1.6
9/3	9/4	流通品	長野県	レタス	< 0.839	< 0.806	< 1.6
9/3	9/4	流通品	千葉県	なす	< 0.872	< 0.756	< 1.6
9/3	9/4	流通品	群馬県	なす	< 0.837	< 0.985	< 1.8
9/3	9/4	流通品	秋田県	とまと	< 0.739	< 0.751	< 1.5
9/3	9/4	流通品	秋田県	とまと	< 0.735	< 0.657	< 1.4
9/3	9/4	流通品	山形県	きゅうり	< 0.748	< 0.795	< 1.5
9/3	9/4	流通品	群馬県	きゅうり	< 0.790	< 0.603	< 1.4
8/30	8/30	農場等採取	市内	いちじく	< 0.701	< 0.867	< 1.6
8/23	8/23	流通品	福島県	もも	1.54	3.09	4.6
8/23	8/23	流通品	茨城県	ピーマン	< 0.810	< 1.00	< 1.8

8/9	8/9	農場等採取	市内	なし	< 0.759	< 0.714	< 1.5
8/9	8/9	農場等採取	市内	ぶどう	< 0.747	< 0.746	< 1.5
8/6	8/7	流通品	群馬県	レタス	< 0.750	< 1.06	< 1.8
8/6	8/7	流通品	長野県	レタス	< 0.872	< 0.997	< 1.9
8/6	8/7	流通品	山形県	きゅうり	< 0.759	< 0.771	< 1.5
8/6	8/7	流通品	秋田県	きゅうり	< 0.809	< 0.738	< 1.5
8/6	8/7	流通品	栃木県	なす	< 1.02	< 1.01	< 2.0
8/6	8/7	流通品	茨城県	なす	< 0.923	< 0.807	< 1.7
8/6	8/7	流通品	青森県	だいこん	< 0.899	< 0.986	< 1.9
8/6	8/7	流通品	青森県	だいこん	< 0.723	< 0.809	< 1.5
8/6	8/7	流通品	秋田県	とまと	< 0.814	< 0.698	< 1.5
8/6	8/7	流通品	秋田県	とまと	< 0.555	< 0.769	< 1.3
8/2	8/3	農場等採取	市内	すいか	< 0.610	< 0.753	< 1.4
8/2	8/3	農場等採取	市内	アオウリ	< 0.820	< 0.858	< 1.7
8/2	8/2	流通品	茨城県	さつまいも	< 1.06	< 0.999	< 2.1
8/2	8/2	流通品	福島県	なす	< 0.786	< 1.02	< 1.8
7/26	7/26	流通品	青森県	ピーマン	< 1.00	< 0.948	< 1.9
7/26	7/26	流通品	長野県	エリンギ	< 0.690	< 1.08	< 1.8
7/26	7/26	農場等採取	市内	なし	< 0.669	< 0.978	< 1.6
7/26	7/26	農場等採取	市内	きゅうり	< 0.702	< 0.908	< 1.6
7/19	7/19	流通品	福島県	きゅうり	< 0.649	< 0.587	< 1.2
7/19	7/19	流通品	青森県	にんじん	< 0.873	< 0.989	< 1.9
7/19	7/19	農場等採取	市内	かぼちゃ	< 0.880	< 1.03	< 1.9
7/19	7/19	農場等採取	市内	とまと	< 0.575	< 0.791	< 1.4
7/12	7/12	流通品	茨城県	かぼちゃ	< 0.832	< 0.933	< 1.8
7/12	7/12	流通品	群馬県	チンゲン菜	< 0.691	< 1.05	< 1.7
7/12	7/12	農場等採取	市内	ブロッコリー	< 0.987	< 0.752	< 1.7
7/12	7/12	農場等採取	市内	えだまめ	< 0.963	< 0.961	< 1.9
7/5	7/5	流通品	栃木県	とまと	< 0.733	< 0.641	< 1.4
7/5	7/5	流通品	茨城県	いんげんまめ	< 0.996	< 0.997	< 2.0
7/5	7/5	農場等採取	市内	じゃがいも	< 0.796	< 0.829	< 1.6
7/5	7/5	農場等採取	市内	キャベツ	< 0.671	< 0.838	< 1.5
7/2	7/3	流通品	群馬県	きゅうり	< 0.982	< 0.683	< 1.7
7/2	7/3	流通品	茨城県	きゅうり	< 0.859	< 0.713	< 1.6
7/2	7/3	流通品	茨城県	なす	< 0.938	< 1.17	< 2.1

7/2	7/3	流通品	栃木県	なす	< 0.957	< 0.997	< 2.0
7/2	7/3	流通品	群馬県	レタス	< 0.901	< 1.04	< 1.9
7/2	7/3	流通品	長野県	レタス	< 0.878	< 1.10	< 2.0
7/2	7/3	流通品	青森県	だいこん	< 0.700	< 0.989	< 1.7
7/2	7/3	流通品	青森県	だいこん	< 0.841	< 0.800	< 1.6
6/28	6/28	農場等採取	市内	きゅうり	< 0.907	< 0.965	< 1.9
6/28	6/28	農場等採取	市内	ブルーベリー	1.64	2.34	4.0
6/21	6/21	流通品	福島県	とまと	< 0.463	< 0.701	< 1.2
6/21	6/21	流通品	栃木県	菌床しいたけ	3.74	8.34	12
6/21	6/21	農場等採取	市内	じゃがいも	< 0.868	< 1.13	< 2.0
6/21	6/21	農場等採取	市内	たまねぎ	< 0.862	< 0.904	< 1.8
6/14	6/14	流通品	茨城県	ピーマン	< 0.813	< 0.663	< 1.5
6/14	6/14	流通品	千葉県	さつまいも	2.37	2.10	4.5
6/14	6/14	農場等採取	市内	きゅうり	< 0.785	< 0.932	< 1.7
6/14	6/14	農場等採取	市内	にんじん	< 1.27	< 1.10	< 2.4
6/7	6/7	流通品	茨城県	すいか	< 0.692	< 0.741	< 1.4
6/7	6/7	流通品	福島県	ブロッコリー	< 0.936	< 0.933	< 1.9
6/7	6/7	農場等採取	市内	じゃがいも	< 0.990	< 0.952	< 1.9
6/7	6/7	農場等採取	市内	ブルーベリー	< 0.976	< 0.763	< 1.7
5/31	5/31	流通品	群馬県	レタス	< 0.916	< 0.974	< 1.9
5/31	5/31	流通品	長野県	えのきたけ	< 1.01	< 0.765	< 1.8
5/31	5/31	農場等採取	市内	ねぎ	< 0.829	< 1.03	< 1.9
5/31	5/31	農場等採取	市内	たまねぎ	< 0.440	< 0.676	< 1.1
5/24	5/24	流通品	茨城県	みずな	< 0.853	< 0.791	< 1.6
5/24	5/24	流通品	茨城県	にら	< 0.817	< 0.865	< 1.7
5/24	5/24	農場等採取	市内	キャベツ	< 1.16	< 1.10	< 2.3
5/24	5/24	農場等採取	市内	だいこん	< 0.663	< 0.693	< 1.4
5/17	5/17	流通品	青森県	ごぼう	< 1.05	< 1.11	< 2.2
5/17	5/17	流通品	長野県	ぶなしめじ	< 0.960	< 1.23	< 2.2
5/17	5/17	農場等採取	市内	さつまいも	< 1.38	2.06	2.1
5/17	5/17	農場等採取	市内	ねぎ	< 0.888	< 0.979	< 1.9
5/10	5/10	流通品	茨城県	きゅうり	< 0.798	< 0.744	< 1.5
5/10	5/10	流通品	神奈川県	キャベツ	< 1.05	< 1.02	< 2.1
5/10	5/10	農場等採取	市内	さつまいも	< 0.829	< 0.932	< 1.8
5/10	5/10	農場等採取	市内	きゅうり	< 0.754	< 0.929	< 1.7

4/26	4/26	流通品	群馬県	きゅうり	< 0.721	< 0.630	< 1.4
4/26	4/26	流通品	千葉県	なす	< 0.877	< 0.721	< 1.6
4/26	4/26	農場等採取	市内	のらぼう菜	< 0.946	< 0.834	< 1.8
4/26	4/26	農場等採取	市内	キャベツ	< 0.701	< 0.987	< 1.7
4/19	4/19	流通品	栃木県	トマト	< 0.592	< 0.754	< 1.3
4/19	4/19	流通品	茨城県	チンゲン菜	< 0.903	< 0.842	< 1.7
4/19	4/19	農場等採取	市内	ねぎ	< 0.876	< 0.823	< 1.7
4/19	4/19	農場等採取	市内	かぶ	< 0.794	< 0.788	< 1.6
4/12	4/12	農場等採取	市内	だいこん	< 0.629	< 0.934	< 1.6
4/12	4/12	農場等採取	市内	なのはな	< 1.03	< 1.07	< 2.1
4/5	4/5	農場等採取	市内	ねぎ	< 0.716	< 0.850	< 1.6
4/5	4/5	農場等採取	市内	さといも	< 1.03	< 1.21	< 2.2

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24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
3/14	3/14	流通品	千葉県	日立・鹿島沖	イワシ	< 0.707	< 0.802	< 1.5
3/7	3/11	流通品	千葉県	日本太平洋沖合北部沖	ビンナガ	< 0.605	< 0.797	< 1.4
2/7	2/13	流通品	千葉県	房総沖	ヤリイカ	< 0.598	< 0.894	< 1.5
1/31	1/31	流通品	千葉県	房総沖	カツオ	< 0.716	< 0.852	< 1.6
1/24	1/24	流通品	宮城県	三陸南部沖	イワシ	< 0.638	< 0.837	< 1.5
1/17	1/17	流通品	岩手県	三陸北部沖	スルメイカ	< 0.664	< 0.847	< 1.5
1/10	1/10	流通品	千葉県	日立・鹿島沖	マサバ	< 0.721	< 0.864	< 1.6
12/13	12/13	流通品	千葉県	日立・鹿島沖	ワラサ	<0.732	<0.812	<1.5
12/6	12/6	流通品	岩手県	三陸北部沖	スルメイカ	<0.771	< 0.685	< 1.5
11/29	11/29	流通品	茨城県	日立・鹿島沖	ヤリイカ	< 0.644	< 1.00	< 1.6
11/22	11/22	流通品	千葉県	三陸南部沖	ブリ	< 1.10	2.18	2.2
11/15	11/15	流通品	茨城県	日立・鹿島沖	マコガレイ	1.64	3	4.6
11/8	11/8	流通品	千葉県	房総沖	ゴマサバ	< 0.501	< 0.796	< 1.3
11/1	11/1	流通品	千葉県	房総沖	ウルメイワシ	< 0.863	< 0.744	< 1.6
10/25	10/25	流通品	千葉県	房総沖	ボラ	22.4	40.3	63
10/18	10/18	流通品	千葉県	銚子沖	アジ	< 0.800	0.888	0.89
10/11	10/11	流通品	宮城県	三陸南部沖	メダイ	< 0.643	< 0.852	< 1.5
9/27	9/27	流通品	茨城県	日立・鹿島沖	ホウボウ	1.68	2.88	4.6
9/20	9/20	流通品	神奈川県	三浦半島沖	シイラ	< 0.831	< 0.871	< 1.7
9/13	9/13	流通品	青森県	青森沖	スルメイカ	< 0.729	< 0.759	< 1.5
9/6	9/6	流通品	宮城県	三陸南部沖	マコガレイ	4.45	7.26	12
8/30	8/30	流通品	岩手県	三陸北部沖	ゴマサバ	< 0.900	< 0.770	< 1.7
8/23	8/23	流通品	岩手県	北海道沖	サンマ	< 0.496	< 0.732	< 1.2
8/9	8/9	流通品	神奈川県	東京湾沖	スズキ	1.64	3.27	4.9
8/2	8/2	流通品	千葉県	房総沖	マイワシ	< 0.741	< 0.832	< 1.6
7/26	7/26	流通品	千葉県	房総沖	マゴチ	1.42	2.05	3.5
7/19	7/19	流通品	千葉県	房総沖	マアジ	2.04	2.89	4.9
7/12	7/12	流通品	神奈川県	三浦沖	カマス	< 1.03	1.75	1.8
7/5	7/5	流通品	宮城県	三陸北部沖	モウカザメ	7.95	13.1	21
6/28	6/28	流通品	千葉県	房総沖	イワシ	< 0.532	< 0.778	< 1.3

6/21	6/21	流通品	千葉県	日本太平洋沖合 北部	カツオ	< 0.740	< 0.851	< 1.6
6/14	6/14	流通品	千葉県	房総沖	ワラサ	2.12	2.81	4.9
6/7	6/7	流通品	宮城県	三陸南部沖	マサバ	1.57	2.30	3.9
5/31	5/31	流通品	千葉県	房総沖	イナダ	0.692	1.19	1.9
5/24	5/24	流通品	岩手県	三陸北部沖	マコガレイ	< 0.474	< 0.782	< 1.3
5/17	5/17	流通品	茨城県	日立・鹿島沖	スルメイカ	< 0.767	< 0.889	< 1.7
5/10	5/10	流通品	千葉県	房総沖	キメジ	< 0.750	< 0.865	< 1.6
4/26	4/26	流通品	千葉県	房総沖	カツオ	< 0.568	< 0.689	< 1.3
4/19	4/19	流通品	岩手県	三陸北部沖	スケソウダラ	1.29	1.38	2.7

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24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21日	1月22日	製造者	市内	和菓子	< 2.29	< 3.60	< 5.9
1月21日	1月22日	製造者	市内	和菓子	< 3.43	< 3.49	< 6.9
1月21日	1月22日	製造者	市内	和菓子	< 3.37	< 3.40	< 6.8
1月21日	1月22日	製造者	茨城県	豆腐	< 3.64	< 3.53	< 7.2
1月21日	1月22日	製造者	埼玉県	こんにゃく	< 3.81	< 4.24	< 8.1
1月7日	1月8日	製造者	市内	ゆでめん	< 3.40	< 3.31	< 6.7
1月7日	1月8日	製造者	市内	ゆでめん	< 3.55	< 3.78	< 7.3
1月7日	1月8日	製造者	市内	ゆでめん	< 2.68	< 3.87	< 6.6
1月7日	1月8日	製造者	市内	ゆでめん	< 3.75	< 3.07	< 6.8
1月7日	1月8日	製造者	市内	ゆでめん	< 3.43	< 3.12	< 6.6
1月7日	1月8日	製造者	市内	生めん	< 2.96	< 2.74	< 5.7
1月7日	1月8日	製造者	市内	生めん	< 3.16	< 3.51	< 6.7
1月7日	1月8日	製造者	市内	生あん	< 1.69	< 1.21	< 2.9
1月7日	1月8日	製造者	市内	生あん	< 1.55	< 1.26	< 2.8
12月17日	12月19日	製造者	東京都	漬物(だいこん)	< 3.36	< 3.91	< 7.3
12月17日	12月19日	製造者	群馬県	漬物(山東菜)	< 3.82	< 3.71	< 7.5
12月17日	12月19日	製造者	埼玉県	漬物(シヨウガ)	< 3.97	< 3.80	< 7.8
12月17日	12月19日	製造者	福島県	漬物(なす)	< 4.16	< 3.21	< 7.4
12月17日	12月19日	製造者	東京都	漬物(だいこん)	< 3.19	< 4.00	< 7.2
12月17日	12月19日	製造者	埼玉県	漬物(だいこん)	< 4.39	< 4.22	< 8.6
12月17日	12月19日	製造者	群馬県	漬物(だいこん)	< 3.24	< 3.12	< 6.4
12月17日	12月19日	製造者	埼玉県	漬物(だいこん)	< 3.30	< 2.92	< 6.2
12月17日	12月19日	製造者	群馬県	漬物(きゅうり)	< 3.77	< 3.48	< 7.3
12月17日	12月19日	製造者	群馬県	漬物(きゅうり)	< 3.21	< 4.07	< 7.3

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24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
8/13	8/14	製造者	長野県	牛乳	< 0.503	< 0.866	< 1.4
8/13	8/14	製造者	岩手県	牛乳	0.994	1.97	3.0
8/13	8/14	製造者	千葉県	牛乳	< 0.839	< 0.633	< 1.5
8/13	8/14	製造者	長野県	牛乳	< 0.622	< 0.802	< 1.4
8/13	8/14	製造者	埼玉県	乳飲料	< 0.482	< 0.767	< 1.2
8/13	8/14	製造者	茨城県	牛乳	< 0.792	< 0.763	< 1.6
8/13	8/14	製造者	群馬県	牛乳	< 0.699	< 0.747	< 1.4
8/13	8/14	製造者	群馬県	乳飲料	< 0.640	< 0.566	< 1.2
8/13	8/14	製造者	栃木県	乳飲料	< 0.578	< 0.752	< 1.3
8/13	8/14	製造者	東京都	牛乳	< 0.728	< 0.912	< 1.6
4/23	4/25	販売者	兵庫県	果汁飲料	< 3.15	< 4.22	< 7.4
4/23	4/25	販売者	東京都	果汁飲料	< 3.38	< 3.71	< 7.1
4/23	4/25	販売者	大阪府	イオン飲料	< 3.51	< 4.40	< 7.9
4/23	4/25	製造者	東京都	調整粉乳	< 2.93	< 2.86	< 5.8
4/23	4/25	製造者	東京都	乳児用調整粉乳	< 2.87	< 2.89	< 5.8
4/23	4/25	販売者	東京都	ベビーフード	< 3.24	< 3.48	< 6.7
4/23	4/25	販売者	東京都	ベビーフード	< 3.55	< 3.06	< 6.6
4/23	4/25	販売者	東京都	ベビーフード	< 3.40	< 3.23	< 6.6
4/23	4/25	製造者	新潟県	ベビーフード	< 3.25	< 3.40	< 6.7
4/23	4/25	販売者	北海道	ベビーフード	< 4.26	< 3.02	< 7.3

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24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
7/24	7/25	販売者	埼玉県	緑茶	< 0.617	< 0.407	< 1.0
7/24	7/25	販売者	東京都	緑茶	< 0.509	< 0.521	< 1.0
7/24	7/25	販売者	東京都	緑茶	< 0.498	< 0.604	< 1.1
7/24	7/25	販売者	東京都	緑茶	< 0.572	< 0.364	< 0.94
7/24	7/25	製造者	東京都	緑茶	< 0.532	< 0.494	< 1.0
7/24	7/25	販売者	東京都	ミネラル ウォーター	< 0.442	< 0.571	< 1.0
7/24	7/25	販売者	東京都	ミネラル ウォーター	< 0.518	< 0.523	< 1.0
7/24	7/25	販売者	東京都	ミネラル ウォーター	< 0.484	< 0.498	< 0.98
7/24	7/25	製造者	岩手県	ミネラル ウォーター	< 0.572	< 0.553	< 1.1
7/24	7/25	製造者	山梨県	ミネラル ウォーター	< 0.498	< 0.609	< 1.1
7/24	7/25	製造者	埼玉県	ミネラル ウォーター	< 0.560	< 0.605	< 1.2
6/26	6/27	販売者	東京都	緑茶	< 0.589	< 0.710	< 1.3
6/26	6/27	販売者	東京都	緑茶	< 0.587	< 0.545	< 1.1
6/26	6/27	販売者	東京都	緑茶	< 0.526	< 0.523	< 1.0
6/26	6/27	販売者	東京都	緑茶	< 0.542	< 0.547	< 1.1
6/26	6/27	販売者	東京都	緑茶	< 0.483	< 0.541	< 1.0
6/26	6/27	製造者	東京都	緑茶	< 0.426	< 0.636	< 1.1
6/26	6/27	販売者	東京都	ミネラル ウォーター	< 0.467	< 0.610	< 1.1
6/26	6/27	販売者	静岡県	ミネラル ウォーター	< 0.565	< 0.548	< 1.1
6/26	6/27	販売者	新潟県	ミネラル ウォーター	< 0.574	< 0.453	< 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)