

放射能測定器による測定結果

2022年(令和4年)
4月分

測定日	測定試料名	内容量 (kg または l)	生産地	全セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定結果	
4/4	月	腐葉土	1.000	藤沢市	1.81±0.471	
4/4	月	ふきのとう	0.080	鎌倉市	N.D.	
4/5	火	にんじん	0.450	千葉県	N.D.	
4/6	水	大麦(もち麦)	0.300	福岡県	N.D.	
4/6	水	家庭菜園の土	1.000	藤沢市渡内	16.9±2.19	
4/11	月	ささげ豆	0.120	中国	N.D.	
4/11	月	小豆	0.250	北海道	N.D.	
4/12	火	切り干し大根	0.100	宮崎県	N.D.	
4/13	水	生しいたけ	0.190	岩手県	N.D.	
4/13	水	カレー(赤ちゃん用)	0.160	中国ほか	N.D.	
4/18	月	わたらい茶	0.490	三重県	20.7±2.85	
4/18	月	松葉茶	0.140	県外	N.D.	
4/19	火	フキ(葉)	0.388	藤沢市遠藤	N.D.	
4/20	水	海水	0.530	片瀬海岸西浜	N.D.	
4/20	水	海の砂	0.550	片瀬海岸西浜	N.D.	
4/25	月	たけのこ	0.420	藤沢市瀬郷	N.D.	
4/25	月	キクイモ	1.000	藤沢市遠藤	N.D.	
4/26	火	玉ねぎ	0.350	藤沢市円行	N.D.	
4/27	水	牛乳	1.000	北海道十勝	N.D.	
4/27	水	コーヒー豆	0.400	ベトナム他	N.D.	

※検査機器: キャンベラ社製 OSPREY-DTB型 NAI 検出器

この検出器は、簡易型放射線測定器なので、測定時間を長く設定(21600秒)して、できるだけ精度の高い測定をしています。
測定値は人為的な切り上げ切捨てなどはせず、そのままの数値を測定依頼者に通知するとともに同一内容を公表しています。

※測定試料は、洗浄・未洗浄に関わらず、依頼者が持ち込んだ状態で測定しています。

※わたらい茶: 1986年度(昭和61年度)に採取したものを協議会で定期測定しています。

※ND: 放射能濃度がゼロではないが検出できないことです。

※土壌中の基準値: 2013年(平成25年)2月21日現在、国は土壌中の基準値を定めていません。(生産物等で制限がかけられているため)

※2014年(平成26年)7月28日より新システムへ移行したため、表示が変更になりました。

放射能測定器による測定結果

2022年(令和4年)5月分

測定日	測定試料名	内容量 (kg または l)	生産地	全セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定結果
5/9	月 わたらい茶	0.490	三重県	20.6±2.79	
5/9	月 ビスケット	0.135	アメリカほか	N.D.	
5/10	火 素煎アーモンド	0.300	アメリカ	N.D.	
5/10	火 白米	0.800	千葉県木更津市	N.D.	
5/11	水 ピーマン	0.250	鹿児島県	N.D.	
5/11	水 もち米	0.535	新潟県	N.D.	
5/16	月 精米	0.300	北海道	N.D.	
5/16	月 かぼちゃ	0.420	沖縄県	N.D.	
5/17	火 ふき(茎)	0.380	神奈川県藤沢市	N.D.	
5/17	火 上新粉	0.250	滋賀県ほか	N.D.	
5/18	水 海水	0.570	片瀬海岸西浜	N.D.	
5/18	水 海岸の砂	0.480	片瀬海岸西浜	N.D.	
5/23	月 雨水	0.620	神奈川県逗子市	N.D.	
5/24	火 たけのこ	0.440	神奈川県鎌倉市	N.D.	
5/25	水 たけのこ	0.450	神奈川県藤沢市	N.D.	
5/25	水 どくだみ(根付)	0.130	藤沢市大庭	22.1±9.81	基準値以下
5/26	木 牛乳	1.000	北海道十勝	N.D.	
5/30	月 ふき	0.310	神奈川県藤沢市	N.D.	
5/30	月 卵(殻付き)	0.380	群馬県	N.D.	
5/31	火 トッポギ(穀類加工食品)	0.150	埼玉県	N.D.	

※検査機器: キンペラ社製 OSPREY-DTB型 NAI 検出器

この検出器は、簡易型放射線測定器なので、測定時間を長く設定(21600秒)して、できるだけ精度の高い測定をしています。

測定値は人為的な切り上げ切捨てなどはせず、そのままの数値を測定依頼者に通知するとともに同一内容を公表しています。

※測定試料は、洗浄・未洗浄に関わらず、依頼者が持ち込んだ状態で測定しています。

※わたらい茶: 1986年度(昭和61年度)に採取したものを協議会で定期測定しています。

※ND: 放射能濃度がゼロではないが検出できないことです。

※土壌中の基準値: 2013年(平成25年)2月21日現在、国は土壌中の基準値を定めていません。(生産物等で制限がかけられているため)

※2014年(平成26年)7月28日より新システムへ移行したため、表示が変更になりました。

放射能測定器による測定結果

2022年(令和4年)6月分

測定日		測定試料名	内容量 (kg または l)	生産地	全セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定結果
6/1	水	ミニトマト	0.220	熊本県	N.D.	
6/1	水	魚類粉末(けずり粉)	0.130	熊本県ほか	N.D.	
6/6	月	雨水	0.620	神奈川県逗子市	N.D.	
6/6	月	レーズン	0.200	トルコ	N.D.	
6/7	火	マシュマロ	0.120	タイほか	N.D.	
6/8	水	びわ	0.440	綾瀬市上土棚	N.D.	
6/8	水	梅(種含む)	0.480	綾瀬市上土棚	N.D.	
6/13	月	わたらい茶	0.490	三重県	21.7±2.83	
6/13	月	塩蔵わかめ	0.120	中国	N.D.	
6/15	水	キュウリ	0.440	綾瀬市	N.D.	
6/15	水	かぶ・茎(葉なし)	0.490	西多摩郡瑞穂町	N.D.	
6/16	木	豆菓子(パタピー)	0.150	中国	N.D.	
6/20	月	マカロニ	0.200	カナダ	N.D.	
6/20	月	月桂樹の葉・茎	0.100	神奈川県藤沢市	N.D.	
6/21	火	ピワ(葉・茎付き)	0.320	神奈川県藤沢市	N.D.	
6/22	水	海水	0.660	片瀬海岸西浜	N.D.	
6/22	水	海岸の砂	0.560	片瀬海岸西浜	N.D.	
6/27	月	梅干し	0.390	和歌山県	N.D.	
6/27	月	梅干し	0.400	和歌山県	N.D.	
6/28	火	ヨーグルト(ベビー用)	0.200	国内	N.D.	
6/29	水	牛乳	1.000	北海道十勝	N.D.	
6/29	水	コーン茶(ティーバッグ)	0.150	大韓民国	N.D.	

※検査機器: キャンベラ社製 OSPREY-DTB型 NAI検出器

この検出器は、簡易型放射線測定器なので、測定時間を長く設定(21600秒)して、できるだけ精度の高い測定をしています。

測定値は人為的な切り上げ切捨てなどはせず、そのままの数値を測定依頼者に通知するとともに同一内容を公表しています。

※測定試料は、洗浄・未洗浄に関わらず、依頼者が持ち込んだ状態で測定しています。

※わたらい茶: 1986年度(昭和61年度)に採取したものを協議会で定期測定しています。

※ND: 放射能濃度がゼロではないが検出できないことです。

※土壌中の基準値: 2013年(平成25年)2月21日現在、国は土壌中の基準値を定めていません。(生産物等で制限がかけられているため)

※2014年(平成26年)7月28日より新システムへ移行したため、表示が変更になりました。

放射能測定器による測定結果

2022年(令和4年)7月分

測定日	測定試料名	内容量 (kg または l)	生産地	全セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定結果
7/4	月 コーヒー	0.180	メキシコほか	N.D.	
7/4	月 りんごジュース(ベビー用)	0.400	中国ほか	N.D.	
7/5	火 木綿豆腐	0.400	アメリカほか	N.D.	
7/6	水 雨水	0.500	神奈川県逗子市	N.D.	
7/6	水 小麦粉	0.400	北海道	N.D.	
7/11	月 わたらい茶	0.490	三重県	19.8±2.84	基準値以下
7/11	月 黒豆麦茶(ティーバッグ)	0.200	茨城県ほか	N.D.	
7/12	火 おから	0.300	神奈川県津久井	N.D.	
7/13	水 ふき	0.300	鎌倉市	N.D.	
7/13	水 あま酒	0.350	アメリカ	N.D.	
7/19	火 シリアル(コーンフレーク・チョコ)	0.230	アメリカほか	N.D.	
7/20	水 海水	0.540	片瀬海岸西浜	N.D.	
7/20	水 海の砂	0.475	片瀬海岸西浜	N.D.	
7/25	月 そうめん	0.270	オーストラリアほか	N.D.	
7/25	月 枝豆	0.270	藤沢市善行	N.D.	
7/26	火 みょうがの葉と茎(根付き)	0.160	藤沢市大庭	22.1±3.94	基準値以下
7/27	水 牛乳	1.000	北海道十勝	N.D.	
7/27	水 バレンシアオレンジ	0.680	小田原市早川	N.D.	

※検査機器: キャンベラ社製 OSPREY-DTB型 NAI検出器

この検出器は、簡易型放射線測定器なので、測定時間を長く設定(21600秒)して、できるだけ精度の高い測定をしています。

測定値は人為的な切り上げ切捨てなどはせず、そのままの数値を測定依頼者に通知するとともに同一内容を公表しています。

※測定試料は、洗浄・未洗浄に関わらず、依頼者が持ち込んだ状態で測定しています。

※わたらい茶: 1986年度(昭和61年度)に採取したものを協議会で定期測定しています。

※ND: 放射能濃度がゼロではないが検出できないことです。

※土壌中の基準値: 2013年(平成25年)2月21日現在、国は土壌中の基準値を定めていません。(生産物等で制限がかけられているため)

※2014年(平成26年)7月28日より新システムへ移行したため、表示が変更になりました。

放射能測定器による測定結果

2022年(令和4年)8月分

測定日	測定試料名	内容量 (kg または l)	生産地	全セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定結果
8/1	月 小豆	0.250	北海道十勝	N.D.	
8/1	月 黒豆(大豆)	0.250	北海道	N.D.	
8/2	火 ミックスフルーツ(ベビー用)	0.140	山形県ほか	N.D.	
8/3	水 新生姜	0.250	宮崎県宮崎市	N.D.	
8/3	水 うどん(ベビー用)	0.130	オーストラリアほか	N.D.	
8/8	月 わたらい茶	0.490	三重県	21.2±2.98	基準値以下
8/9	火 焼菓子	0.190	国内	N.D.	
8/9	火 いりごま	0.180	南アフリカほか	N.D.	
8/10	水 切干大根	0.100	宮崎県	N.D.	
8/22	月 いりぬか	0.500	埼玉県ほか	N.D.	
8/22	月 さとうきびの砂糖	0.600	鹿児島県ほか	N.D.	
8/23	火 サラダスパゲッティ	0.200	アメリカほか	N.D.	
8/24	水 海水	0.570	片瀬海岸西浜	N.D.	
8/24	水 海岸の砂	0.750	片瀬海岸西浜	1.10±0.575	
8/29	月 芋ちつぶ	0.150	九州	N.D.	
8/29	月 精米	0.500	北海道	N.D.	
8/30	火 塩	0.500	瀬戸内	N.D.	
8/31	水 シリアル	0.150	国内	N.D.	
8/31	水 牛乳	1.000	北海道十勝	N.D.	

※検査機器: キャンベラ社製 OSPREY-DTB型 NAI検出器

この検出器は、簡易型放射線測定器なので、測定時間を長く設定(21600秒)して、できるだけ精度の高い測定をしています。

測定値は人為的な切り上げ切捨てなどはせず、そのままの数値を測定依頼者に通知するとともに同一内容を公表しています。

※測定試料は、洗浄・未洗浄に関わらず、依頼者が持ち込んだ状態で測定しています。

※わたらい茶: 1986年度(昭和61年度)に採取したものを協議会で定期測定しています。

※ND: 放射能濃度がゼロではないが検出できないことです。

※土壌中の基準値: 2013年(平成25年)2月21日現在、国は土壌中の基準値を定めていません。(生産物等で制限がかけられているため)

※2014年(平成26年)7月28日より新システムへ移行したため、表示が変更になりました。

放射能測定器による測定結果

2022年(令和4年)9月分

測定日	測定試料名	内容量 (kg または l)	生産地	全セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定結果
9/5	月 わたらい茶	0.490	三重県	20.8±2.96	基準値以下
9/5	月 シリアル(グラノーラ)	0.360	オーストラリアほか	N.D.	
9/6	火 しそ風味まぜわかめ	0.080	中国	N.D.	
9/7	水 雨水	0.320	神奈川県逗子市	N.D.	
9/7	水 かぼちゃ	0.320	神奈川県逗子市	N.D.	
9/12	月 枝豆	0.260	神奈川県	N.D.	
9/12	月 オクラ	0.200	鹿児島県指宿	N.D.	
9/13	火 黒米	0.200	藤沢市西俣野	N.D.	
9/14	水 えのき茸	0.200	長野県	N.D.	
9/14	水 レーズン	0.400	中国	N.D.	
9/20	火 麦茶(ティーバッグ)	0.200	茨城県	N.D.	
9/21	水 牛乳	1.000	北海道十勝	N.D.	
9/21	水 とうもろこしのつぶとひげ茶	0.160	中国	N.D.	
9/26	月 ピーマン	0.300	群馬県沼田市	N.D.	
9/26	月 かりんとう	0.140	タイほか	N.D.	
9/27	火 こんにゃく	0.380	群馬県利根郡昭和村	N.D.	
9/28	水 海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
9/28	水 海の砂	1.000	片瀬海岸西浜	N.D.	

※検査機器: キャンベラ社製 OSPREY-DTB型 NAI 検出器

この検出器は、簡易型放射線測定器なので、測定時間を長く設定(21600秒)して、できるだけ精度の高い測定をしています。

測定値は人為的な切り上げ切捨てなどはせず、そのままの数値を測定依頼者に通知するとともに同一内容を公表しています。

※測定試料は、洗浄・未洗浄に関わらず、依頼者が持ち込んだ状態で測定しています。

※わたらい茶: 1986年度(昭和61年度)に採取したものを協議会で定期測定しています。

※ND: 放射能濃度がゼロではないが検出できないことです。

※土壌中の基準値: 2013年(平成25年)2月21日現在、国は土壌中の基準値を定めていません。(生産物等で制限がかけられているため)

※2014年(平成26年)7月28日より新システムへ移行したため、表示が変更になりました。

放射能測定器による測定結果

2022年(令和4年)10月分

測定日	測定試料名	内容量 (kg または l)	生産地	全セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定結果
10/3	月 わたらい茶	0.490	三重県	20.5±2.93	基準値以下
10/3	月 金時豆	0.200	群馬県利根郡昭和村	N.D.	
10/4	火 もち麦	0.470	群馬県沼田市	N.D.	
10/5	水 さつまいも(紅はるか・皮付き)	0.230	綾瀬市	N.D.	
10/5	水 姫とうがん(皮、種含)	0.570	綾瀬市	N.D.	
10/11	火 干しそば	0.200	北海道ほか	N.D.	
10/12	水 雨水	0.600	神奈川県逗子市	N.D.	
10/12	水 天ぷら粉	0.460	アメリカ	N.D.	
10/17	月 生パン粉	0.120	北海道	N.D.	
10/17	月 玄米茶	0.100	茨城県ほか	N.D.	
10/18	火 梅干し	0.760	和歌山県	N.D.	
10/19	水 牛乳	1.000	北海道十勝	N.D.	
10/19	水 しそ(茎、葉、根)	0.085	藤沢市大庭	31.9±6.36	基準値以下
10/24	月 梅酢	1.000	和歌山県	N.D.	
10/24	月 梅干し	0.330	和歌山県	N.D.	
10/25	火 さつまいも(シルクスweet)	0.690	藤沢市亀井野	N.D.	
10/26	水 海水	0.540	片瀬海岸西浜	N.D.	
10/26	水 海岸の砂	0.790	片瀬海岸西浜	N.D.	
10/31	月 赤しそ	0.030	神奈川県	N.D.	
10/31	月 おから	0.300	国内	N.D.	

※検査機器: キャンベラ社製 OSPREY-DTB型 NAI 検出器

この検出器は、簡易型放射線測定器なので、測定時間を長く設定(21600秒)して、できるだけ精度の高い測定をしています。

測定値は人為的な切り上げ切捨てなどはせず、そのままの数値を測定依頼者に通知するとともに同一内容を公表しています。

※測定試料は、洗浄・未洗浄に関わらず、依頼者が持ち込んだ状態で測定しています。

※わたらい茶: 1986年度(昭和61年度)に採取したものを協議会で定期測定しています。

※ND: 放射能濃度がゼロではないが検出できないことです。

※土壌中の基準値: 2013年(平成25年)2月21日現在、国は土壌中の基準値を定めていません。(生産物等で制限がかけられているため)

※2014年(平成26年)7月28日より新システムへ移行したため、表示が変更になりました。

放射能測定器による測定結果

2022年(令和4年)11月分

測定日		測定試料名	内容量 (kg または l)	生産地	全セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定結果
11/1	火	わたらい茶	0.490	三重県	20.1±2.86	基準値以下
11/2	水	みかん	0.360	藤沢市大庭	N.D.	
11/7	月	黒豆	0.250	北海道	N.D.	
11/7	月	玄米	0.730	茨城県つくば市山口	N.D.	
11/8	火	小豆	0.250	北海道十勝	N.D.	
11/9	水	凍り豆腐	0.165	カナダほか	N.D.	
11/9	水	玄米	0.790	栃木県真岡市高田	N.D.	
11/14	月	雨水①	0.500	神奈川県逗子市	N.D.	
11/14	月	やきふ	0.070	アメリカほか	N.D.	
11/15	火	みず菜	0.170	京都府京都市	N.D.	
11/16	水	雨水②	0.510	神奈川県逗子市	N.D.	
11/16	水	乾燥コーン	0.230	藤沢市亀井野	N.D.	
11/21	月	ゆず	0.240	藤沢市大庭	N.D.	
11/21	月	柿	0.360	和歌山県	N.D.	
11/22	火	牛乳	1.000	北海道十勝	N.D.	
11/28	月	どくだみ	0.470	藤沢市	N.D.	
11/28	月	粳付玄米	0.650	藤沢市	N.D.	
11/29	火	バナナチップ	0.160	フィリピン	N.D.	
11/30	水	海水	0.630	片瀬海岸西浜	N.D.	
11/30	水	海岸の砂	0.720	片瀬海岸西浜	N.D.	

※検査機器: キャンベラ社製 OSPREY-DTB型 NAI 検出器

この検出器は、簡易型放射線測定器なので、測定時間を長く設定(21600秒)して、できるだけ精度の高い測定をしています。

測定値は人為的な切り上げ切捨てなどはせず、そのままの数値を測定依頼者に通知するとともに同一内容を公表しています。

※測定試料は、洗浄・未洗浄に関わらず、依頼者が持ち込んだ状態で測定しています。

※わたらい茶: 1986年度(昭和61年度)に採取したものを協議会で定期測定しています。

※ND: 放射能濃度がゼロではないが検出できないことです。

※土壌中の基準値: 2013年(平成25年)2月21日現在、国は土壌中の基準値を定めていません。(生産物等で制限がかけられているため)

※2014年(平成26年)7月28日より新システムへ移行したため、表示が変更になりました。

放射能測定器による測定結果

2022年(令和4年)12月分

測定日	測定試料名	内容量 (kg または l)	生産地	全セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定結果
12/5	月 上新粉	0.250	国内	N.D.	
12/5	月 シリアル(コーンフレーク)	0.230	不明	N.D.	
12/6	火 わたらい茶	0.490	三重県	20.9±3.07	基準値以下
12/7	水 調整ココア	0.180	ブラジル	N.D.	
12/7	水 白米	0.830	秋田県成瀬村	N.D.	
12/12	月 米	0.520	宮城県児湯郡新富町	N.D.	
12/13	火 牛乳	1.000	北海道十勝	N.D.	
12/13	火 雨水	0.520	神奈川県逗子市	N.D.	
12/14	水 ミートソース	0.280	国内ほか	N.D.	
12/19	月 ゆず	0.560	藤沢市下土棚	N.D.	
12/20	火 さつまいも	0.570	宮城県児湯郡新富町	N.D.	
12/21	水 海水	0.520	片瀬海岸西浜	N.D.	
12/21	水 玄米	0.890	藤沢市宮原	2.07±0.503	基準値以下
12/22	木 海岸の砂	0.890	片瀬海岸西浜	N.D.	
12/26	月 はやとुरり(まるごと)	0.620	神奈川県寒川町	N.D.	
12/26	月 山くるみ	0.100	群馬県沼田市	N.D.	
12/27	火 花豆	0.300	群馬県沼田市	N.D.	
12/27	火 六条麦茶	0.350	茨城県坂東市	N.D.	

※検査機器: キャンベラ社製 OSPREY-DTB型 NAI検出器

この検出器は、簡易型放射線測定器なので、測定時間を長く設定(21600秒)して、できるだけ精度の高い測定をしています。

測定値は人為的な切り上げ切捨てなどはせず、そのままの数値を測定依頼者に通知するとともに同一内容を公表しています。

※測定試料は、洗浄・未洗浄に関わらず、依頼者が持ち込んだ状態で測定しています。

※わたらい茶: 1986年度(昭和61年度)に採取したものを協議会で定期測定しています。

※ND: 放射能濃度がゼロではないが検出できないことです。

※土壌中の基準値: 2013年(平成25年)2月21日現在、国は土壌中の基準値を定めていません。(生産物等で制限がかけられているため)

※2014年(平成26年)7月28日より新システムへ移行したため、表示が変更になりました。

放射能測定器による測定結果

2023年(令和5年)1月分

測定日		測定試料名	内容量 (kg または l)	生産地	全セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定結果
1/10	火	わたらい茶	0.490	三重県	20.8±3.05	基準値以下
1/11	水	すりごま	0.120	パラグアイほか	N.D.	
1/11	水	生しいたけ	0.330	鎌倉市	12.4±2.16	基準値以下
1/16	月	じゃが芋	0.640	藤沢市瀬郷	N.D.	
1/16	月	大豆	0.640	藤沢市瀬郷	N.D.	
1/17	火	わらび餅粉	0.180	鹿児島県又は宮崎県	N.D.	
1/18	水	野菜煮物(ベビーフード)	0.160	国内ほか	N.D.	
1/18	水	マイルドコーヒー	0.200	ブラジル	N.D.	
1/23	月	干しいたけ	0.024	群馬県利根沼田	N.D.	
1/23	月	きゅうり	0.420	宮崎県宮崎市	N.D.	
1/24	火	切干し大根	0.050	群馬県沼田市	N.D.	
1/24	火	海岸の砂	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
1/25	水	牛乳	1.000	北海道十勝	N.D.	
1/25	水	土	1.000	鎌倉市	219±28.1	基準値以上
1/30	月	里芋	0.360	藤沢市弥勒寺	N.D.	
1/30	月	やぶきたブレンド茶	0.200	静岡県	N.D.	
1/31	火	里芋	0.760	鎌倉市	N.D.	
1/31	火	海水	0.950	片瀬海岸西浜	N.D.	

※検査機器: キャンベラ社製 OSPREY-DTB型 NAI検出器

この検出器は、簡易型放射線測定器なので、測定時間を長く設定(21600秒)して、できるだけ精度の高い測定をしています。

測定値は人為的な切り上げ切捨てなどはせず、そのままの数値を測定依頼者に通知するとともに同一内容を公表しています。

※測定試料は、洗浄・未洗浄に関わらず、依頼者が持ち込んだ状態で測定しています。

※わたらい茶: 1986年度(昭和61年度)に採取したものを協議会で定期測定しています。

※ND: 放射能濃度がゼロではないが検出できないことです。

※土壌中の基準値: 2013年(平成25年)2月21日現在、国は土壌中の基準値を定めていません。(生産物等で制限がかけられているため)

※2014年(平成26年)7月28日より新システムへ移行したため、表示が変更になりました。

放射能測定器による測定結果

2023年(令和5年)2月分

測定日		測定試料名	内容量 (kg または l)	生産地	全セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定結果
2/1	水	足柄茶	0.080	足柄上郡山北町	N.D.	
2/1	水	もち麦	0.500	神奈川県海老名市	N.D.	
2/6	月	わたらい茶	0.490	三重県	19.1±2.84	基準値以下
2/6	月	庭の土	1.000	藤沢市弥勒寺	7.85±1.12	
2/7	火	白米	1.000	藤沢市宮原	N.D.	
2/8	水	調整ココア	0.300	不明	N.D.	
2/8	水	お茶(フアール茶、ティバッグ)	0.230	中国	N.D.	
2/13	月	かぶ	0.550	藤沢市	N.D.	
2/13	月	きくいも	0.370	神奈川県横須賀市	N.D.	
2/14	火	不知火(しらぬい)	0.350	熊本県	N.D.	
2/15	水	牛乳	1.000	北海道十勝	N.D.	
2/15	水	スイートコーン	0.200	アメリカ	N.D.	
2/20	月	海水	0.630	片瀬海岸西浜	N.D.	
2/20	月	海岸の砂	0.815	片瀬海岸西浜	2.38±0.937	
2/21	火	清涼飲料水(乳幼児用)	0.500	長野県千曲市ほか	N.D.	
2/21	火	米	0.540	宮崎県宮崎市	N.D.	
2/22	水	マカロニ	0.250	アメリカほか	N.D.	
2/27	月	大根(皮付き)	0.260	千葉県	N.D.	
2/27	月	オートミール	0.400	ラトビア	N.D.	
2/28	火	畑の土(中谷畑)	1.000	藤沢市瀬郷	13.2±1.77	

※検査機器: キャンベラ社製 OSPREY-DTB型 NAI 検出器

この検出器は、簡易型放射線測定器なので、測定時間を長く設定(21600秒)して、できるだけ精度の高い測定をしています。

測定値は人為的な切り上げ切捨てなどはせず、そのままの数値を測定依頼者に通知するとともに同一内容を公表しています。

※測定試料は、洗浄・未洗浄に関わらず、依頼者が持ち込んだ状態で測定しています。

※わたらい茶: 1986年度(昭和61年度)に採取したものを協議会で定期測定しています。

※ND: 放射能濃度がゼロではないが検出できないことです。

※土壌中の基準値: 2013年(平成25年)2月21日現在、国は土壌中の基準値を定めていません。(生産物等で制限がかけられているため)

※2014年(平成26年)7月28日より新システムへ移行したため、表示が変更になりました。

放射能測定器による測定結果

2023年(令和5年)3月分

測定日		測定試料名	内容量 (kg または l)	生産地	全セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定結果
3/1	水	畑の土(学校畑)	1.000	藤沢市瀬郷	9.75±1.4	
3/1	水	畑の土(中里畑)	1.000	藤沢市瀬郷	7.69±1.13	
3/6	月	牡蠣(生もの)	0.490	宮城県	N.D.	
3/6	月	砂	1.000	藤沢市村岡	N.D.	
3/7	火	わたらい茶	0.490	三重県	20.9±2.89	基準値以下
3/7	火	韓国海苔風ふりかけ	0.042	国内	N.D.	
3/8	水	海水	0.480	藤沢市辻堂西海岸	N.D.	
3/8	水	砂	1.000	藤沢市辻堂西海岸	0.965±0.232	
3/13	月	さつまいも(泥・皮つき)	0.620	茨城県	N.D.	
3/13	月	精米	0.500	秋田県仙北郡美郷町	N.D.	
3/14	火	ドライフルーツ(いちじく)	0.300	イラン	N.D.	
3/14	火	煎茶	0.050	九州	N.D.	
3/15	水	きな粉	0.170	大豆(北海道)	N.D.	
3/15	水	わかめ	0.120	岩手県	N.D.	
3/20	月	すりごま白	0.180	北米ほか	N.D.	
3/22	水	牛乳	1.000	北海道十勝	N.D.	
3/22	水	玄米茶(抹茶入り)	0.100	九州	N.D.	
3/28	火	甘夏(外皮含)	0.580	神奈川県茅ヶ崎市	N.D.	
3/28	火	はるさめ	0.100	鹿児島県ほか	N.D.	
3/28	火	海水	0.620	片瀬海岸西浜	N.D.	
3/29	水	海岸の砂	0.930	片瀬海岸西浜	N.D.	
3/30	木	レンコン(皮付き)	0.350	茨城県	N.D.	

※検査機器:キャンベラ社製OSPREY-DTB型NAI検出器

この検出器は、簡易型放射線測定器なので、測定時間を長く設定(21600秒)して、できるだけ精度の高い測定をしています。

測定値は人為的な切り上げ切捨てなどはせず、そのままの数値を測定依頼者に通知するとともに同一内容を公表しています。

※測定試料は、洗浄・未洗浄に関わらず、依頼者が持ち込んだ状態で測定しています。

※わたらい茶:1986年度(昭和61年度)に採取したものを協議会で定期測定しています。

※ND:放射能濃度がゼロではないが検出できないことです。

※土壌中の基準値:2013年(平成25年)2月21日現在、国は土壌中の基準値を定めていません。(生産物等で制限がかけられているため)

※2014年(平成26年)7月28日より新システムへ移行したため、表示が変更になりました。