

放射能測定器による測定結果

2020年(令和2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
4/1	水	わたらい茶	0.490	三重県	21.8±2.95	基準値以下
4/1	水	ハヤシ	0.210	中国 ほか	ND	
4/2	木	重曹	0.200	オーストラリア ほか	ND	
4/2	木	大豆水煮	0.120	富山県	ND	
4/6	月	トマトケチャップ	0.300	アメリカ ほか	ND	
4/6	月	米飯	0.240	日本	ND	
4/7	火	雨水	0.500	逗子市	ND	
4/7	火	ふきのとう	0.560	群馬県沼田市	ND	
4/8	水	雨水	0.500	綾瀬市	ND	
4/8	水	にんにく	0.200	群馬県昭和村	ND	
4/9	木	酒粕	0.500	群馬県利根郡	ND	
4/9	木	カット野菜	0.290	栃木県 ほか	ND	
4/13	月	人参	0.350	徳島県	ND	
4/13	月	人参	0.250	海老名市	ND	
4/14	火	うどん(干し)	0.400	オーストラリア ほか	ND	
4/14	火	大豆水煮	0.150	北海道	ND	
4/15	水	よもぎ	0.120	藤沢市大庭	ND	
4/16	木	雑穀	0.360	中国	ND	
4/16	木	ビスケット	0.120	アメリカ ほか	ND	
4/17	金	片栗粉(米粉入)	0.210	北海道 ほか	ND	
4/20	月	たけのこ	0.390	藤沢市瀬郷	ND	
4/21	火	牛乳	1.000	北海道十勝	ND	
4/21	火	畑の土	1.000	藤沢市瀬郷	10.6±1.4	
4/22	水	畑の土	0.890	藤沢市瀬郷	16.7±2.16	
4/22	水	生しいたけ	0.290	静岡県伊豆高原	26.3±3.83	基準値以下
4/23	木	夏みかん	0.320	藤沢市下土棚	ND	
4/23	木	ビスケット	0.150	アメリカ	ND	
4/27	月	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	ND	
4/27	月	海岸の砂	0.930	藤沢市片瀬海岸西浜	3.84±0.551	

※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

2020年(令和2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
5/11	月	わたらい茶	0.490	三重県	21.8±2.81	基準値以下
5/11	月	へぎそば	0.160	中国ほか	ND	
5/12	火	ごはん	0.240	日本	ND	
5/13	水	中華めん(干し)	0.240	アメリカ ほか	ND	
5/13	水	たけのこ	0.350	藤沢市	ND	
5/18	月	たけのこ	0.280	鎌倉市	ND	
5/18	月	雨水	0.490	逗子市池子	ND	
5/19	火	油揚げ	0.220	アメリカ ほか	ND	
5/20	水	煮干し	0.150	瀬戸内海	ND	
5/20	水	雨水	0.500	逗子市池子	ND	
5/25	月	牛乳	1.000	北海道十勝	ND	
5/25	月	だんご粉	0.220	県外	ND	
5/26	火	ほうじ茶	0.120	静岡県	ND	
5/27	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	ND	
5/27	水	海岸の砂	0.770	藤沢市片瀬海岸西浜	3.07±0.7	

※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

2020年(令和2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	月 わたらい茶	0.490	三重県	22.3±2.88	基準値以下
6/1	月 うどん(干し)	0.300	オーストラリア	ND	
6/2	火 はるさめ	0.100	北海道ほか	ND	
6/3	水 どんぶりの素	0.200	中国	ND	
6/3	水 にがうり	0.425	宮崎県	ND	
6/8	月 上新粉	0.220	日本	ND	
6/8	月 トマト	0.250	長崎県	ND	
6/9	火 こうや豆腐	0.100	アメリカ	ND	
6/10	水 人参	0.340	徳島県	ND	
6/10	水 クラッカー	0.128	インドネシア	ND	
6/15	月 みそ汁の具	0.160	中国	ND	
6/15	月 わらび	0.250	栃木県益子茂木町	ND	
6/16	火 ちりめんじゃこ	0.120	平塚市	ND	
6/17	水 ながいも	0.200	青森県	ND	
6/17	水 ふき	0.350	藤沢市	ND	
6/22	月 牛乳	1.000	北海道十勝	ND	
6/22	月 人参	0.400	熊本県	ND	
6/23	火 ぶなしめじ	0.100	長野県	ND	
6/24	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	ND	
6/24	水 海岸の砂	0.800	藤沢市片瀬海岸西浜	3.23±0.69	
6/29	月 さば水煮	0.190	フィリピン	ND	
6/29	月 ひとくち黒棒	0.120	九州	ND	
6/30	火 たまごパン	0.120	国内 ほか	ND	

※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

2020年(令和2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
7/1	水	いもけんぴ	0.180	国内	ND	
7/1	水	わたらい茶	0.490	三重県	22.7±2.87	基準値以下
7/6	月	塩	0.500	瀬戸内海	ND	
7/6	月	胚芽押麦	0.200	栃木県	ND	
7/7	火	お赤飯の素	0.146	カナダほか	ND	
7/8	水	にんにく	0.230	藤沢市善行	ND	
7/8	水	黒ごまアーモンドきな粉	0.150	北海道ほか	ND	
7/13	月	煎茶	0.100	静岡県	ND	
7/13	月	どくだみ(根付き)	0.150	藤沢市大庭	ND	
7/14	火	そうめん	0.240	カナダほか	ND	
7/15	水	胚芽押麦	0.300	栃木県	ND	
7/15	水	雑穀	0.300	中国	ND	
7/20	月	小梅干 しそ漬け	0.135	神奈川県	ND	
7/20	月	雨水	0.365	逗子市池子	ND	
7/21	火	スイートコーン(軸付)	0.540	タイ	ND	
7/22	水	青梅	0.390	藤沢市下土棚	ND	
7/27	月	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	ND	
7/27	月	海岸の砂	0.740	藤沢市片瀬海岸西浜	3.94±0.975	
7/28	火	すりごま(白)	0.210	グアテマラほか	ND	
7/29	水	オクラ	0.190	鹿児島県	ND	
7/29	水	牛乳	1.000	北海道十勝	ND	

※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

2020年(令和2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
8/3	月	摘果 メロン	0.460	三浦市	ND	
8/3	月	わたらい茶	0.490	三重県	21.3±2.84	基準値以下
8/4	火	乾燥ごぼう	0.040	県外	ND	
8/5	水	ズッキーニ	0.470	藤沢市亀井野	ND	
8/5	水	ビスケット	0.150	アメリカ	ND	
8/17	月	しそ(根・泥付き)	0.100	藤沢市大庭	25.0±5.03	基準値以下
8/17	月	ココアピーナッツ	0.130	中国	ND	
8/18	火	ナチュラルミネラルウォーター	0.500	岐阜県高山市国府町	ND	
8/19	水	皮むきいりごま	0.165	グアテマラ	ND	
8/19	水	牛乳	1.000	北海道十勝	ND	
8/24	月	米こうじ	0.300	国内	ND	
8/24	月	びわ(枝・葉つき)	0.320	藤沢市	ND	
8/25	火	海水	0.820	藤沢市片瀬海岸西浜	ND	
8/26	水	海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	4.61±0.748	
8/26	水	じゃが芋(泥付き)	0.670	藤沢市瀬郷	ND	
8/31	月	ナチュラルミネラルウォーター	0.500	岐阜県海津市南濃町	ND	
8/31	月	新生姜	0.310	宮崎県宮崎市	ND	

※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

2020年(令和2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
9/1	火	ぜんざい	0.420	北海道十勝	ND	
9/2	水	雨水	0.430	逗子市	ND	
9/2	水	バレンシアオレンジ	0.450	小田原市	ND	
9/7	月	黒豆黒ごまきな粉	0.100	国内ほか	ND	
9/7	月	雨水	0.670	逗子市	ND	
9/8	火	測定結果の公表に同意なし				
9/9	水	みょうが(泥付き)	0.340	藤沢市大庭	ND	
9/9	水	グレープフルーツ	0.510	南アフリカ	ND	
9/14	月	雨水	0.480	逗子市	ND	
9/14	月	わたらい茶	0.490	三重県	21.7±2.84	基準値以下
9/15	火	茗荷	0.180	群馬県 昭和村	ND	
9/16	水	雨水	0.430	逗子市	ND	
9/16	水	押麦	0.800	国内	ND	
9/23	水	海水	0.960	片瀬海岸西浜	ND	
9/23	水	海岸の砂	0.920	片瀬海岸西浜	2.51±0.584	
9/28	月	ナス	0.410	藤沢市瀬郷	ND	
9/28	月	牛乳	1.000	北海道十勝	ND	
9/29	火	かぼちゃ	0.230	藤沢市天神町	ND	
9/30	水	はす	0.270	茨城県	ND	
9/30	水	塩	0.600	徳島県鳴門	ND	

※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

2020年(令和2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
10/5	月	わたらい茶	0.490	三重県	20.9±3.03	
10/5	月	人参(皮・へた付き)	0.300	北海道	ND	
10/6	火	コーヒー豆	0.400	ブラジルほか	ND	
10/7	水	秋茗荷	0.120	栃木県芳賀郡茂木町	ND	
10/7	水	片栗粉	0.300	北海道	ND	
10/12	月	わかめ	0.140	神奈川県横須賀市	ND	
10/12	月	そうめん	0.260	奈良県桜井市三輪	ND	
10/13	火	ポテトチップス	0.110	マレーシア	6.62±3.06	基準値以下
10/14	水	小豆	0.200	北海道十勝	ND	
10/14	水	かりんとう	0.180	産地は掲載しない	ND	
10/19	月	みょうが(花穂、葉、茎、泥付き根)	0.250	藤沢市大庭	ND	
10/19	月	梨	1.000	兵庫県	ND	
10/20	火	玄米	0.840	茨城県つくば市	1.06±0.853	基準値以下
10/21	水	海水	1.000	片瀬海岸西浜	ND	
10/21	水	海岸の砂	0.880	片瀬海岸西浜	2.34±0.599	
10/26	月	白米	0.660	栃木県真岡市高田	ND	
10/26	月	牛乳	1.000	北海道十勝	ND	
10/27	火	わたらい茶	0.490	三重県	21.2±3.01	基準値以下
10/28	水	さつまいも	0.330	千葉県	ND	
10/28	水	人参	0.590	北海道	ND	

※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

2020年(令和2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
11/2	月	米	0.500	北海道	ND	
11/4	水	押麦	0.400	国内	ND	
11/4	水	干しうどん	0.300	北海道	ND	
11/9	月	煮干し	0.100	国内	ND	
11/9	月	干しめん	0.270	アメリカほか	ND	
11/10	火	凍り豆腐	0.172	北アメリカほか	ND	
11/11	水	ヨーグルト	0.400	北海道ほか	ND	
11/11	水	ピーマン	0.220	千葉県	ND	
11/16	月	ドライフルーツ&ナッツ	0.410	ペルーほか	ND	
11/16	月	雨水	0.590	逗子市	ND	
11/17	火	切り干し大根	0.060	宮崎県	ND	
11/18	水	海岸の砂	1.000	片瀬海岸西浜	2.16±0.56	
11/18	水	海水	1.000	片瀬海岸西浜	ND	
11/24	火	黒米	0.150	秋田県	ND	
11/25	水	牛乳	1.000	北海道十勝	ND	
11/25	水	蒸し大豆	0.110	北海道	ND	
11/30	月	わたらい茶	0.490	三重県	19.8±2.99	基準値以下
11/30	月	有機千切り大根	0.075	宮崎県	ND	

※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

2020年(令和2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
12/1	火	いりごま 白	0.100	不明	ND	
12/2	水	有機乾燥大根	0.080	広島県	ND	
12/2	水	乾燥大根	0.050	長崎県	ND	
12/7	月	大根の葉	0.280	神奈川県綾瀬市	ND	
12/7	月	すりごま	0.120	パラグアイほか	ND	
12/8	火	柿	0.350	藤沢市	ND	
12/8	火	柚子	0.520	藤沢市下土棚	ND	
12/9	水	れんこん	0.420	茨城県行方市	ND	
12/9	水	スナック菓子	0.120	不明	ND	
12/14	月	柚子	0.410	群馬県昭和村	ND	
12/14	月	乾燥果実(デーツ種なし)	0.500	イラン	ND	
12/15	火	干しぶどう	0.500	アメリカ	ND	
12/15	火	牛乳	1.000	北海道十勝	ND	
12/16	水	乾燥果実(いちじく)	0.060	群馬県昭和村	ND	
12/16	水	はまぐり	0.200	茨城県ひたちなか市	ND	
12/18	金	ヤーコン	0.420	藤沢市瀬郷	ND	
12/21	月	わたらい茶	0.490	三重県	18.3±2.74	基準値以下
12/21	月	マカロニ(ペンネ)	0.500	イタリア	ND	
12/22	火	めぐすりの木	0.070	群馬県昭和村	ND	
12/23	水	海岸の砂	0.840	片瀬海岸西浜	2.41±0.554	
12/23	水	海水	1.000	片瀬海岸西浜	ND	

※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

2021年(令和3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
1/12	火	油菓子(バナナチップ)	0.150	フィリピン	ND	
1/12	火	わたらい茶	0.490	三重県	20.1±3.11	基準値以下
1/13	水	マヨネーズ	0.200	愛知県豊田市	ND	
1/13	水	まいたけ	0.120	新潟県	ND	
1/18	月	大正金時	0.200	北海道帯広市	ND	
1/18	月	いんげん	0.150	鹿児島県	ND	
1/19	火	玄米	1.000	藤沢市宮原	1.02±0.382	基準値以下
1/19	火	大根の葉	0.230	神奈川県綾瀬市	ND	
1/20	水	みかん	0.340	藤沢市大庭	ND	
1/20	水	ほうじ茶(緑茶)	0.100	静岡県	ND	
1/25	月	粉茶(緑茶)	0.100	静岡県	ND	
1/25	月	粳付玄米	0.720	藤沢市	ND	
1/26	火	どくだみ	0.090	藤沢市	ND	
1/26	火	海水	1.000	片瀬海岸西浜	ND	
1/27	水	牛乳	1.000	北海道十勝	ND	
1/27	水	海岸の砂	0.840	片瀬海岸西浜	2.94±0.633	

※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

2021年(令和3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	火	押麦	0.300	国内	ND	
2/1	火	ほうれん草	0.250	鳥取県東伯郡	ND	
2/2	水	精米	0.500	新潟県	ND	
2/3	水	ゆず	0.200	藤沢市大庭	ND	
2/3	月	スギナ	0.060	藤沢市本藤沢	26.6±7.05	基準値以下
2/4	月	わたらい茶	0.490	三重県	21.5±3.08	基準値以下
2/8	火	チョコレート	0.140	ガーナほか	ND	
2/8	火	米	0.580	宮崎県宮崎市	ND	
2/9	水	わたらい茶	0.490	三重県	22.1±3.25	基準値以下
2/9	水	そばぼうろ	0.150	アメリカほか	ND	
2/10	月	小麦粉	0.500	アメリカ	ND	
2/15	月	小麦粉	0.380	イタリア	ND	
2/16	火	胚芽押麦	0.300	佐賀県	ND	
2/17	火	牛乳	1.000	北海道十勝	ND	
2/17	水	干しめん	0.270	オーストラリアほか	ND	
2/18	水	煎茶	0.100	静岡県静岡市	ND	
2/22	月	パンケーキミックス	0.200	アメリカ	ND	
2/24	月	海水	1.000	片瀬海岸西浜	ND	
2/24	火	海岸の砂	0.770	片瀬海岸西浜	1.84±0.624	

※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

2021年(令和3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	月 ナチュラルミネラルウォーター	0.500	山梨県南都留郡	ND	
3/1	月 夏みかん	0.290	藤沢市天神町	ND	
3/2	火 白米	0.390	茨城県つくば市山口	ND	
3/3	水 畑の土(学校畑)	1.000	藤沢市瀬郷	10.4±1.39	
3/3	水 めか	0.240	茨城県つくば市	ND	
3/8	月 大豆	0.810	藤沢市瀬郷	ND	
3/8	月 畑の土(中谷畑)	1.000	藤沢市瀬郷	24.1±3.38	
3/9	火 わたらい茶	0.490	三重県	17.9±4.55	基準値以下
3/10	水 レモン	0.240	神奈川県茅ヶ崎市	ND	
3/10	水 煮干魚類(かたくちいわし)	0.150	国内(西日本地域中心)	ND	
3/15	月 夏みかん	0.350	藤沢市	ND	
3/15	月 凍り豆腐	0.150	北米ほか	ND	
3/16	火 花かつお	0.035	鹿児島県枕崎	ND	
3/17	水 牛乳	1.000	北海道十勝	ND	
3/17	水 パスタソース(ミートソース)	0.295	アメリカほか	ND	
3/22	月 れんこん	0.260	茨城県	ND	
3/22	月 生パン粉	0.120	国内	ND	
3/23	火 プレーンヨーグルト	0.400	国内	ND	
3/24	水 海岸の砂	1.000	片瀬海岸西浜	2.65±0.564	
3/24	水 海水	1.000	片瀬海岸西浜	ND	
3/29	月 きざみ塩こんぶ	0.050	北海道	ND	
3/29	月 山菜ミックス	0.100	国内	ND	
3/30	火 精米	0.300	北海道	ND	
3/31	水 芋けんぴ	0.180	九州	ND	
3/31	水 土(家庭菜園)	0.400	藤沢市本藤沢	110±13.7	

※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。