

放射能測定器による測定結果

2019年(平成31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	月	きなこ	0.100	群馬県沼田市	ND	
4/1	月	梅干し	0.300	群馬県川場村	ND	
4/2	火	自然薯	0.400	藤沢市	ND	
4/2	火	人参	0.440	千葉県	ND	
4/3	水	黒米	0.200	藤沢市西俣野	ND	
4/3	水	雨水	0.370	綾瀬市上土棚	ND	
4/4	木	山東菜	0.200	県外	ND	
4/4	木	水菜	0.220	茨城県	ND	
4/8	月	卵	0.460	千葉県君津市	ND	
4/9	火	スナック菓子	0.090	アメリカ	ND	
4/9	火	魚肉ソーセージ	0.290	日本 他	ND	
4/10	水	焼菓子	0.180	北海道	ND	
4/10	水	芋けんぴ	0.200	宮城県 他	ND	
4/11	木	つくし	0.210	藤沢市大庭	ND	
4/11	木	小豆	0.250	北海道帯広市	ND	
4/12	金	ビスケット	0.210	アメリカ 他	ND	
4/15	月	そうめん	0.270	日本	ND	
4/15	月	わたらい茶	0.490	三重県	21	基準値以下
4/16	火	茶	0.100	静岡県掛川市	ND	
4/16	火	牛乳	1.000	北海道十勝地区	ND	
4/17	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	ND	
4/17	水	海岸の砂	0.950	藤沢市片瀬海岸	3.96	
4/18	木	たけのこ	0.230	茅ヶ崎市	ND	
4/18	木	畑の土	1.000	藤沢市打戻	9.54	

※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

2019年(令和元年)
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
5/7	火	わたらい茶	0.490	三重県	22.6	基準値以下
5/7	火	畑の土	1.000	藤沢市打戻	20.1	
5/8	水	畑の土	1.000	藤沢市打戻	13.4	
5/8	水	塩	0.450	瀬戸内海	ND	
5/9	木	天然水	0.550	新潟県南魚沼市	ND	
5/9	木	小豆	0.250	北海道	ND	
5/13	月	こんにやく	0.340	日本	ND	
5/13	月	いりごま	0.100	アメリカ 他	ND	
5/14	火	くずきり	0.180	北海道	ND	
5/14	火	春雨	0.100	欧州 他	ND	
5/15	水	魚介乾製品	0.080	瀬戸内海	ND	
5/15	水	ふき	0.170	綾瀬市	ND	
5/16	木	たけのこ	0.320	藤沢市	9.4	基準値以下
5/16	木	天然水	0.350	長野県安曇野市	ND	
5/20	月	天然水	0.500	栃木県塩谷町	ND	
5/20	月	焼き麩	0.070	アメリカ 他	ND	
5/21	火	凍り豆腐	0.165	アメリカ 他	ND	
5/21	火	牛乳	1.000	北海道	ND	
5/22	水	海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸	4.22	
5/22	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	ND	
5/23	木	つぶあん	0.320	北海道	ND	
5/23	木	煮干し	0.150	瀬戸内海	ND	
5/27	月	青梅	0.690	藤沢市下土棚	ND	
5/27	月	金時豆	0.250	北海道	ND	
5/28	火	雨水	0.590	綾瀬市上土棚	ND	
5/28	火	測定結果の公表に同意なし				
5/29	水	いりぬか	0.500	北海道 他	ND	
5/29	水	たけのこ	0.550	茨城県つくば市	ND	
5/30	木	マカロニ	0.150	アメリカ 他	ND	
5/30	木	梅の実	0.650	藤沢市大庭	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

2019年(令和元年)
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
6/3	月 わたらい茶	0.490	三重県	22.5	基準値以下
6/3	月 ごま	0.100	チュニジア	ND	
6/4	火 ふき	0.150	綾瀬市	ND	
6/4	火 人参	0.540	海老名市	ND	
6/5	水 ふき	0.290	群馬県昭和村	ND	
6/5	水 きなこ	0.100	群馬県片品村	ND	
6/6	木 雨水	0.365	逗子市池子	ND	
6/10	月 こんにやくうどん(水分含む)	0.280	群馬県	ND	
6/10	月 ゆであずき	0.460	北海道	ND	
6/11	火 水ふき	0.200	藤沢市	ND	
6/11	火 スイートコーン	0.420	アメリカ	ND	
6/12	水 胚芽押麦	0.300	佐賀県	ND	
6/12	水 ナタデココ(シロップ漬)	0.160	インドネシア	ND	
6/13	木 びわ(茎、葉付き)	0.470	藤沢市鶴沼桜が岡	ND	
6/17	月 クスクス	0.250	チュニジア	ND	
6/17	月 豆菓子	0.160	アメリカ 他	ND	
6/18	火 油菓子	0.090	アメリカ	ND	
6/18	火 牛乳	1.000	北海道十勝	ND	
6/19	水 海岸の砂	0.900	藤沢市片瀬海岸	2.32	
6/19	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	ND	
6/20	木 生しらす	0.750	藤沢市	ND	
6/24	月 麦茶	0.600	カナダ	ND	
6/24	月 ビタバアレー	0.250	佐賀県	ND	
6/25	火 胚芽押麦	0.250	佐賀県	ND	
6/25	火 ピーマン(種付き)	0.300	茨城県	ND	
6/26	水 プレーンヨーグルト	0.400	東京 他	ND	
6/26	水 新生姜	0.430	宮崎県宮崎市	ND	
6/27	木 雨水	0.480	逗子市池子	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

2019年(令和元年)
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	月	マッシュポテト	0.170	北海道	ND	
7/1	月	わたらい茶	0.490	三重県	22.5	基準値以下
7/2	火	米	0.500	秋田県	ND	
7/2	火	干しめん	0.500	オーストラリア 他	ND	
7/3	水	煎茶	0.180	静岡県島田市	ND	
7/3	水	ビスケット	0.120	不明	ND	
7/4	木	なつめの実	0.250	中国	ND	
7/8	月	黒糖しょうが	0.400	沖縄県 他	ND	
7/8	月	芽ひじき	0.030	長崎県平戸市	ND	
7/9	火	チョコレートビスケット	0.190	オランダ 他	ND	
7/9	火	削り節の粉	0.120	長崎県平戸市	ND	
7/10	水	葉付きにんじん	0.300	藤沢市天神	ND	
7/10	水	八角	0.050	中国	ND	
7/11	木	ブルーベリー	0.360	藤沢市瀬郷	ND	
7/11	木	干しめん(きしめん)	0.250	愛知県	ND	
7/16	火	干しそうめん(全粒粉入り)	0.300	岐阜県 他	ND	
7/16	火	ミルクココア	0.240	西アフリカ 他	ND	
7/17	水	海岸の砂	0.920	藤沢市片瀬海岸	6.61	
7/17	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	ND	
7/18	木	ココア	0.250	ガーナ 他	ND	
7/22	月	じゃが芋	0.720	藤沢市打戻	ND	
7/22	月	小麦	1.000	藤沢市打戻	ND	
7/23	火	牛乳	1.000	北海道十勝	ND	
7/23	火	そうめん	0.500	北海道	ND	
7/24	水	白米(ななつぼし)	0.650	北海道	ND	
7/24	水	土(砂地の畑)	1.000	藤沢市片瀬海岸	1.28	
7/25	木	コーヒー飲料	0.500	不明	ND	
7/29	月	焼菓子	0.220	北海道	ND	
7/29	月	焼きにんにく	0.200	藤沢市	ND	
7/30	火	大豆(ドライパック)	0.300	北海道	ND	
7/30	火	チンゲンサイ	0.225	茨城県	ND	
7/31	水	雨水	0.440	逗子市池子	ND	
7/31	水	しょうがココア	0.120	コートジボワール 他	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

2019年(令和元年)
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	木	カットトマト	0.400	イタリア	ND	
8/13	火	米粒麦	0.800	富山 他	ND	
8/13	火	わたらい茶	0.490	三重県	23.1	基準値以下
8/14	水	玄米がゆ	0.250	新潟県	ND	
8/15	木	大豆粉	0.200	カナダ 他	ND	
8/15	木	しその葉(茎、根、泥付)	0.100	藤沢市大庭	68.7	
8/16	金	緑茶	0.100	静岡県	ND	
8/19	月	ソフトパン粉	0.160	アメリカ 他	ND	
8/19	月	かつおふりかけ	0.120	日本	ND	基準値以下
8/20	火	梅干(紀州つぶれ梅)	0.240	和歌山県	ND	
8/20	火	小豆	0.200	北海道十勝	ND	
8/21	水	海水	1.000	片瀬海岸西浜	ND	
8/21	水	海岸の砂	0.900	片瀬海岸西浜	5.06	
8/22	木	焼菓子	0.240	日本	ND	
8/22	木	焼菓子(黒棒)	0.240	九州	ND	
8/26	月	レタス	0.230	大磯町	ND	
8/26	月	凍り豆腐	0.165	アメリカ 他	ND	
8/27	火	牛乳	1.000	北海道十勝	ND	
8/27	火	白花生	0.200	北海道	ND	
8/28	水	みょうが	0.250	秋田県	ND	
8/28	水	ほたて貝柱	0.080	北海道 湧別沖	ND	
8/29	木	梅がゆ	0.250	日本 他	ND	
8/29	木	清涼飲料水	0.500	不明	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

2019年(令和元年)
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
9/2	月 雨水	0.500	逗子市	ND	
9/2	月 煮干	0.100	長崎県	ND	
9/3	火 しその葉と茎	0.100	藤沢市大庭	ND	
9/3	火 しその泥付根	0.080	藤沢市大庭	207	
9/4	水 緑茶(清涼飲料水)	0.500	静岡県	ND	
9/4	水 こんにゃく(水分含)	0.450	群馬県	ND	
9/5	木 上新粉	0.250	富山県 他	ND	
9/5	木 えのき茸	0.200	長野県	ND	
9/9	月 わたらい茶	0.490	三重県	20.8	基準値以下
9/9	月 小豆	0.250	北海道	ND	
9/10	火 煮豆	0.220	中国	ND	
9/10	火 しめじ	0.160	新潟県	ND	
9/11	水 梅干し(つぶれ)	0.220	和歌山県	ND	
9/11	水 梅干し	0.450	和歌山県	ND	
9/12	木 梅干し	0.360	和歌山県	ND	
9/12	木 いりごま(白)	0.300	アメリカ 他	ND	
9/17	火 米	0.450	秋田県	ND	
9/17	火 人参(皮、ヘタ付)	0.580	北海道	ND	
9/18	水 海水	1.000	片瀬海岸西浜	ND	
9/18	水 海岸の砂	1.000	片瀬海岸西浜	3.08	
9/19	木 米	0.450	新潟県	ND	
9/19	木 ミネラルウォーター	1.000	静岡県富士宮市	ND	
9/24	火 牛乳	1.000	北海道	ND	
9/24	火 生塩こうじ	0.200	日本 他	ND	
9/25	水 梅酢	0.780	和歌山県	ND	
9/25	水 にがうり	0.500	綾瀬市上土棚	ND	
9/26	木 さつまいも(紅あずま)	0.390	寒川町	ND	
9/30	月 精米	0.500	北海道	ND	
9/30	月 栗	0.600	寒川町	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

2019年(令和元年)
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
10/1	火 里いも	0.360	藤沢市	ND	
10/1	火 生落花生	0.250	藤沢市	ND	
10/2	水 月桂樹の葉	0.230	藤沢市大庭	ND	
10/2	水 みょうが	0.110	藤沢市大庭	ND	
10/3	木 ひたし豆	0.200	山形県	ND	
10/7	月 わたらい茶	0.490	三重県	22.9	基準値以下
10/7	月 切り干し大根	0.120	宮崎県	ND	
10/8	火 そうめん	0.330	オーストラリア 他	ND	
10/8	火 乾燥野菜	0.120	熊本県	ND	
10/9	水 ミネラルウォーター	1.000	山形県笛吹市	ND	
10/9	水 甘とう(野菜)	0.140	神奈川県	ND	
10/10	木 むかご	0.230	藤沢市	ND	
10/15	火 生揚げ	0.360	カナダ	ND	
10/15	火 茄子	0.350	神奈川県	ND	
10/16	水 雨水	0.630	逗子市池子	ND	
10/16	水 京やきふ	0.040	アメリカ 他	ND	
10/17	木 梨	0.650	兵庫県	ND	
10/21	月 蓮根	0.390	茨城県北浦	ND	
10/23	水 すりごま(白)	0.105	ミャンマー 他	ND	
10/23	水 いりごま(黒)	0.115	グアテマラ 他	ND	
10/24	木 からつき落花生	0.210	綾瀬市上土棚	ND	
10/28	月 ミネラルウォーター	0.500	三重県尾鷲市	ND	
10/28	月 海岸の砂	0.770	片瀬海岸西浜	3.15	
10/29	火 牛乳	1.000	北海道十勝	ND	
10/29	火 クリフウセンダケ	0.120	富士山麓 富士宮5合目	45.5	基準値以下
10/30	水 海水	1.000	片瀬海岸西浜	ND	
10/30	水 ツガタケ	0.100	富士山麓 富士宮5合目	112	基準値以上
10/31	木 ハナイグチ	0.050	富士山麓 富士宮5合目	27.2	基準値以下

※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

2019年(令和元年)
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
11/5	火 わたらい茶	0.490	三重県	21.6	基準値以下
11/5	火 野生キノコ詰め合わせ	0.120	静岡県富士山麓	23.9	基準値以下
11/6	水 測定結果の公表に同意なし				
11/6	水 測定結果の公表に同意なし				
11/7	木 測定結果の公表に同意なし				
11/11	月 どくだみ	0.050	藤沢市瀬郷	ND	
11/11	月 小豆	0.250	北海道十勝	ND	
11/12	火 緑長茄子	0.350	神奈川県三浦半島	ND	
11/12	火 マカロニ(小麦粉)	0.360	カナダ	ND	
11/13	水 雨水	0.500	逗子市池子	ND	
11/14	木 水出し緑茶	0.208	静岡県、三重県 他	ND	
11/14	木 雨水	0.510	逗子市池子	ND	
11/18	月 ピーナッツチョコレート	0.225	アメリカ 他	ND	
11/18	月 長芋	0.300	青森県	ND	
11/19	火 牛乳	1.000	北海道十勝地区	ND	
11/19	火 白米	0.850	茨城県土浦市	ND	
11/20	水 はるさめ	0.168	北海道 他	ND	
11/20	水 ナス	0.250	藤沢市天神町	ND	
11/21	木 れんこん	0.300	茨城県行方市	ND	
11/25	月 人参	0.310	綾瀬市上土棚	ND	
11/25	月 里芋	0.530	藤沢市長後	ND	
11/26	火 長ネギ	0.370	藤沢市打戻	ND	
11/26	火 落花生(からつき)	0.190	藤沢市瀬郷	ND	
11/27	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	ND	
11/27	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	2.79	
11/28	木 はやとうり	0.600	綾瀬市上土棚	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

2019年(令和元年)
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	
12/2	月	わたらい茶	0.490	三重県	18.4	基準値以下
12/2	月	ゆず(枝、葉つき)	0.220	藤沢市大庭	ND	
12/3	火	ブルーベリージャム	0.350	ロシア	40.6	基準値以下
12/3	火	さつまいも(皮つき)	0.720	鹿児島県	ND	
12/4	水	なめこ	0.550	福島県	ND	
12/4	水	お赤飯の素	0.146	カナダ 他	ND	
12/5	木	ビタパアレー	0.250	熊本県	ND	
12/9	月	胚芽押麦	0.250	栃木県	ND	
12/9	月	納豆	0.490	北海道	ND	
12/10	火	凍り豆腐(粉末)	0.100	カナダ	ND	
12/10	火	さつまいも(紅あずま)	0.490	藤沢市	ND	
12/11	水	人参	0.460	海老名市	ND	
12/11	水	シリアル	0.175	アメリカ 他	ND	
12/12	木	里いも	0.410	綾瀬市	ND	
12/16	月	煎茶・玄米茶	0.140	日本	ND	
12/16	月	雨水	0.490	逗子市池子	ND	
12/17	火	ミックスナッツ	0.200	アメリカ 他	ND	
12/17	火	さつまいも①	0.620	逗子市桜山	ND	
12/18	水	さつまいも②	0.560	宮崎県	ND	
12/18	水	干し椎茸	0.090	山梨県北杜市	ND	
12/19	木	ユズ	0.560	藤沢市下土棚	ND	
12/23	月	コーヒー飲料	0.500	東南アジア 他	ND	
12/23	月	稲ワラ	0.090	藤沢市宮原	ND	
12/24	火	牛乳	1.000	北海道十勝地区	ND	
12/24	火	精米	0.300	新潟県長岡市	ND	
12/25	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	ND	
12/25	水	海岸の砂	0.900	藤沢市片瀬海岸西浜	4.97	
12/26	木	玄米	0.960	藤沢市宮原	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)
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
1/14	火	わたらい茶	0.490	三重県	22.4	基準値以下
1/14	火	ゆず	0.220	藤沢市大庭	ND	
1/15	水	みかん	0.300	藤沢市大庭	ND	
1/15	水	すりごま(白)	0.120	中南米・アフリカ	ND	
1/16	木	きのこ汁	0.375	新潟県	ND	
1/16	木	きな粉(大白大豆)	0.200	群馬県利根郡片品村	ND	
1/20	月	マカロニ(サラダカール)	0.200	アメリカ・カナダ	ND	
1/20	月	小豆	0.520	鳥取県東伯郡北栄町	ND	
1/21	火	マカロニ(ペンネ)	0.220	アメリカ・カナダ	ND	
1/21	火	土(プランターの土)	0.530	日本	32.7	
1/22	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	ND	
1/22	水	海岸の砂	0.690	藤沢市片瀬海岸西浜	2.83	
1/23	木	干しうどん	0.270	オーストラリア	ND	
1/23	木	もち米	1.000	鳥取県東伯郡北栄町	ND	
1/27	月	どくだみ	0.640	藤沢市石川	ND	
1/27	月	うずら豆	0.310	鳥取県東伯郡北栄町	ND	
1/28	火	牛乳	1.000	北海道十勝地区	ND	
1/28	火	切干だいこん	0.120	宮崎県児湯郡	ND	
1/29	水	干しうどん	0.200	秋田県	ND	
1/29	水	米	0.590	宮崎県宮崎市	ND	
1/30	木	雨水	0.600	逗子市池子	ND	
1/30	木	ヤーコン	0.660	藤沢市瀬郷	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)
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	
2/3	月	わたらい茶	0.490	三重県	21.7	
2/3	月	玄米	1.000	藤沢市石川	ND	
2/4	火	測定結果の公表に同意なし				
2/4	火	大豆	0.700	藤沢市瀬郷	ND	
2/5	水	測定結果の公表に同意なし				
2/5	水	清涼飲料水	0.525	日本	ND	
2/6	木	里いも	0.330	藤沢市遠藤	ND	
2/6	木	酒粕	0.200	京都府・兵庫県	ND	
2/10	月	煎茶	0.180	静岡県 他	ND	
2/12	水	小豆	0.250	北海道帯広市	ND	
2/12	水	黒米	1.000	藤沢市	1.9	基準値以下
2/13	木	玄米(うるち)	1.000	藤沢市	3.97	基準値以下
2/13	木	うるち玄米	1.000	藤沢市	ND	
2/17	月	うるち玄米	1.000	藤沢市	ND	
2/17	月	干しいたけ	0.080	静岡県浜松市	ND	
2/18	火	じゃが芋皮付き	0.410	長崎県	ND	
2/18	火	塩こんぶ	0.560	北海道	ND	
2/19	水	ピーマン	0.160	宮崎県	ND	
2/19	水	フライドオニオン	0.090	小田原市	ND	
2/20	木	雨水	0.450	逗子市池子	ND	
2/20	木	つきこんにやく	0.460	日本	ND	
2/25	火	牛乳	1.000	北海道十勝地区	ND	
2/25	火	原木しいたけ	0.230	神奈川県藤野町石砂山	10.4	基準値以下
2/26	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	ND	
2/26	水	海岸の砂	0.910	藤沢市片瀬海岸西浜	4.3	
2/27	木	ゆず	0.330	藤沢市湘南台	ND	
2/27	木	精米	0.670	茨城県つくば市	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)
3月分

測定日	測定試料名	内容量 (kg または ㍓)	生産地	全セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定結果
3/2	月 わたらい茶	0.490	三重県	20.3	基準値以下
3/3	火 焼菓子	0.240	九州	ND	
3/3	火 レタス	0.170	静岡県	ND	
3/4	水 玉ねぎ	0.420	北海道	ND	
3/4	水 にんじん	0.690	千葉県	ND	
3/5	木 米	0.570	新潟県佐渡	ND	
3/5	木 玄米	0.570	茨城県つくば市	ND	
3/9	月 ほうじ茶	0.110	静岡県	ND	
3/9	月 小麦外皮(ふすま)	0.235	オーストラリア	ND	
3/10	火 ゆず	0.380	藤沢市湘南台	ND	
3/10	火 煎茶	0.150	静岡県	ND	
3/11	水 きな粉(大白大豆)	0.100	カナダ	ND	
3/11	水 緑茶(ティーバック)	0.150	日本	ND	
3/12	木 雑穀	0.200	北海道ほか	ND	
3/16	月 ひとくちクラッカー	0.130	日本	ND	
3/16	月 畑の土	1.000	藤沢市長後	17.9	
3/17	火 芋けんぴ	0.130	宮崎	ND	
3/17	火 ココナツクッキー	0.180	日本ほか	ND	
3/18	水 畑の土	1.000	藤沢市瀬郷	16.9	
3/18	水 畑の土	1.000	藤沢市瀬郷	10.1	
3/19	木 エルボーマカロニ	0.200	トルコ	ND	
3/23	月 こうや豆腐	0.120	アメリカほか	ND	
3/23	月 じゃがいも(皮付)	0.480	鹿児島県	ND	
3/24	火 牛乳	1.000	北海道十勝	ND	
3/24	火 混合削りぶし	0.150	国産	ND	
3/25	水 海岸の砂	0.840	藤沢市片瀬海岸西浜	3.38	
3/25	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	ND	
3/26	木 十六穀がゆ	0.250	新潟ほか	ND	
3/30	月 ちりめん入りしそわかめ	0.140	中国	ND	
3/31	火 さしみこんにゃく	0.610	群馬県	ND	
3/31	火 そうざいのもと	0.150	日本ほか	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へ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。