

放射能測定器による測定結果

2018年(平成30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
4/2	月	畑の土	1.000	藤沢市打戻	8.88	
4/2	月	畑の土	1.000	藤沢市瀬郷	30.1	
4/3	火	畑の土	1.000	藤沢市瀬郷	22.2	
4/3	火	畑の土	1.000	藤沢市長後	39.4	
4/4	水	ごぼう	0.460	藤沢市	ND	
4/4	水	ココア	0.300	県外	ND	
4/5	木	玄米	0.500	県外	ND	
4/5	木	玄米	0.500	県外	ND	
4/9	月	コーヒー	0.400	県外	ND	
4/9	月	くらかけ豆	1.000	藤沢市打戻	ND	
4/10	火	ふきのとう	0.100	藤沢市鶴沼桜が岡	ND	
4/10	火	コンソメスープ	0.360	県外	ND	
4/11	水	米	1.000	県外	ND	
4/11	水	干し大根	0.110	県外	ND	
4/12	木	ふきのとう	0.070	県外	ND	
4/12	木	干し大根	0.010	県外	ND	
4/16	月	茶	0.500	県内	ND	
4/17	火	大豆	0.500	県内	ND	
4/17	火	海岸の砂	0.850	藤沢市片瀬海岸西浜	4.58	
4/18	水	わたらい茶	0.490	三重県	22.7	基準値以下
4/18	水	きゅうり	0.315	県外	ND	
4/19	木	測定結果の公表に同意なし				
4/19	木	牛乳	1.000	県外	ND	
4/20	金	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	ND	

※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

2018年(平成30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	月	わたらい茶	0.490	三重県	22.3	基準値以下
5/8	火	菓子	0.110	藤沢市	ND	
5/8	火	大豆	0.100	藤沢市	ND	
5/9	水	米	0.450	県内	ND	
5/9	水	小豆	0.250	県外	ND	
5/11	金	菓子	0.100	県外	ND	
5/10	木	ふきのとう	0.120	県外	ND	
5/10	木	つくし	0.270	藤沢市大庭	ND	
5/14	月	菓子	0.200	県外	ND	
5/14	月	のびる	0.220	藤沢市大庭	5.99	基準値以下
5/15	火	たけのこ	0.300	県内	ND	
5/15	火	黒豆	0.250	県外	ND	
5/16	水	たけのこ	0.300	県内	ND	
5/16	水	畑の土	1.000	藤沢市打戻	24.5	
5/17	木	畑の土	1.000	藤沢市打戻	11.5	
5/21	月	畑の土	1.000	県内	ND	
5/21	月	いちご	0.520	県外	ND	
5/22	火	測定結果の公表に同意なし				
5/22	火	チーズ	0.180	県外	ND	
5/23	水	海岸の砂	0.860	藤沢市片瀬海岸西浜	4.93	
5/23	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	ND	
5/24	木	牛乳	1.000	県外	ND	
5/28	月	ビーフン	0.150	県外	ND	
5/28	月	測定結果の公表に同意なし				
5/29	火	ヨーグルト	0.400	県外	ND	
5/29	火	春雨	0.160	県外	ND	
5/30	水	けずり粉	0.130	県外	ND	
5/30	水	とうふ	0.130	県外	ND	
5/31	木	ヒヨコマメ	0.400	県外	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

2018年(平成30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
6/4	月	わたらい茶	0.490	三重県	23.6	基準値以下
6/4	月	茶	0.140	県外	ND	
6/5	火	とうふ	0.078	県外	ND	
6/5	火	雑穀	0.400	県外	ND	
6/6	水	どくだみ	0.260	藤沢市大庭	5.56	基準値以下
6/6	水	月桂樹の葉	0.260	藤沢市大庭	ND	
6/7	木	きゅうり	0.390	綾瀬市	ND	
6/11	月	うどん	0.480	県外	ND	
6/11	月	そば	0.270	県外	ND	
6/12	火	水	0.500	県外	ND	
6/12	火	菓子	0.072	県外	ND	
6/13	水	菓子	0.200	県外	ND	
6/13	水	梅干	0.180	県外	ND	
6/14	木	キャベツ	0.330	綾瀬市	ND	
6/18	月	大麦	0.300	県外	ND	
6/18	月	そうめん	0.270	県外	ND	
6/19	火	水	0.500	県外	ND	
6/19	火	中華麺	0.240	県外	ND	
6/20	水	海水	0.925	藤沢市片瀬海岸西浜	ND	
6/20	水	海岸の砂	0.920	藤沢市片瀬海岸西浜	4.8	
6/21	木	牛乳	1.000	県外	ND	
6/25	月	青梅	0.480	藤沢市長後	ND	
6/26	火	茶	0.150	県外	ND	
6/26	火	かつお粉	0.040	県外	ND	
6/27	水	梅	0.400	藤沢市下土棚	ND	
6/27	水	じゃがいも	0.720	藤沢市打戻	ND	
6/28	木	ぶなしめじ	0.220	県外	ND	
6/28	木	畑の土	1.000	藤沢市打戻	9.03	

※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

2018年(平成30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
8/13	月	マカロニ	0.300	県外	ND	
7/2	月	人参	0.500	県外	ND	
7/3	火	山椒の葉	0.020	県外	ND	
7/3	火	塩	0.500	県外	ND	
7/4	水	ピーマン	0.320	県外	ND	
7/4	水	かつお削りぶし	0.040	県外	ND	
7/5	木	茶	0.500	県外	ND	
7/9	月	サイダー	0.250	県外	ND	
7/9	月	こんにゃく	0.250	県外	ND	
7/10	火	豆菓子	0.220	県外	ND	
7/10	火	干物(アジ・カレイ)	0.220	県外	ND	
7/11	水	きな粉	0.100	県外	ND	
7/11	水	米菓	0.800	県外	ND	
7/12	木	焼き菓子	0.113	県外	ND	
7/12	木	焼き菓子	0.220	県外	ND	
7/17	火	こんにゃく	0.650	県外	ND	
7/17	火	わたらい茶	0.490	三重県	22.8	基準値以下
7/18	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	ND	
7/18	水	海岸の砂	0.900	藤沢市片瀬海岸西浜	5.13	
7/19	木	ドーナツ	0.210	県外	ND	
7/19	木	牛乳	1.000	県外	ND	
7/23	月	じゃがいも	0.490	藤沢市	ND	
7/23	月	マカロニ	0.150	県外	ND	
7/24	火	落花生	0.250	県外	ND	
7/24	火	米	0.450	県外	ND	
7/25	水	マッシュポテト	0.170	県外	ND	
7/25	水	ごま	0.100	県外	ND	
7/26	木	干し大根	0.120	県外	ND	
7/26	木	レタス	0.300	県外	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

2018年(平成30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
8/13	月 わたらい茶	0.490	三重県	24.2	基準値以下
8/13	月 米	0.450	県外	ND	
8/14	火 ゼリー飲料	0.400	県外	ND	
8/14	火 おじや	0.160	県外	ND	
8/15	水 トマト飲料	0.400	県外	ND	
8/15	水 米	0.150	県外	ND	
8/16	木 ローリエ	0.190	藤沢市長後	ND	
8/16	木 ハラン	0.080	藤沢市長後	ND	
8/20	月 片栗粉	0.220	県外	ND	
8/20	月 しらす	0.150	藤沢市片瀬海岸	ND	
8/21	火 水	0.500	県外	ND	
8/21	火 こんにゃく	0.560	県外	ND	
8/22	水 海岸の砂	0.800	藤沢市片瀬海岸西浜	4.51	
8/22	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	ND	
8/23	木 しらたき	0.450	県外	ND	
8/23	木 牛乳	1.000	県外	ND	
8/27	月 せんべい	0.227	県外	ND	
8/27	月 梅干し	0.135	県外	ND	
8/28	火 干物(サバ)	0.200	県外	ND	
8/28	火 梅干し	0.240	県外	ND	
8/29	水 麦	0.300	県外	ND	
8/29	水 粟	0.210	県外	ND	
8/30	木 茶	0.250	県外	ND	
8/30	木 小豆	0.200	県外	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 2018年(平成30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
9/3	月	菓子	0.068	県外	ND	
9/3	月	高野豆腐	0.165	県外	ND	
9/4	火	ドライフルーツ	0.200	県外	ND	
9/4	火	新ショウガ	0.430	県外	ND	
9/5	水	干しうどん	0.270	県外	ND	
9/5	水	雨水	0.355	県外	ND	
9/6	木	小豆	0.250	県外	ND	
9/6	木	サツマイモ	0.470	県外	ND	
9/10	月	わたらい茶	0.490	三重県	23.2	基準値以下
9/10	月	はるさめ	0.100	県外	ND	
9/11	火	梅酢	0.800	県外	ND	
9/11	火	パレンシアオレンジ	0.490	県内	ND	
9/12	水	落花生	0.390	県内	ND	
9/12	水	胚芽押麦	0.150	県外	ND	
9/13	木	豆と雑穀	0.100	県外	ND	
9/13	木	ショウガ	0.130	藤沢市俣野	ND	
9/18	火	大豆加工品	0.195	県外	ND	
9/18	火	大麦	0.600	県外	ND	
9/19	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	ND	
9/19	水	海岸の砂	0.930	藤沢市片瀬海岸西浜	5.11	
9/20	木	牛乳	1.000	県外	ND	
9/25	火	即席めん	0.146	県外	ND	
9/25	火	ひよこ豆加工品	0.150	県外	ND	
9/26	水	こんぶ茶	0.095	県外	ND	
9/26	水	麦雑穀	0.270	県外	ND	
9/27	木	豆腐加工品(粉末)	0.200	県外	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 2018年(平成30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	月	油菓子	0.140	県外	ND	
10/1	月	食塩	0.200	県外	ND	
10/2	火	豆腐	0.300	県外	ND	
10/2	火	玄米	0.150	県外	ND	
10/3	水	ピーマン	0.260	県外	ND	
10/3	水	煎り大豆	0.140	県外	ND	
10/4	木	水	0.500	県外	ND	
10/9	火	わたらい茶	0.490	三重県	24.5	基準値以下
10/9	火	ゴーヤ	0.500	県内	ND	
10/10	水	カンパン	0.200	県外	ND	
10/10	水	マカロニ	0.150	県外	ND	
10/11	木	雨水	0.590	県内	ND	
10/15	月	ローズマリー	0.030	県外	ND	
10/15	月	煎茶	0.080	県外	ND	
10/16	火	さつまいも	0.500	県内	ND	
10/16	火	ツルムラサキ	0.150	藤沢市天神町	ND	
10/17	水	柿	0.600	寒川町	ND	
10/17	水	みょうが	0.160	藤沢市大庭	ND	
10/18	木	よもぎ	0.100	藤沢市大庭	ND	
10/22	月	しその葉、茎、根	0.100	藤沢市大庭	126	基準値以上
10/22	月	菓子	0.160	県外	ND	
10/23	火	しその葉	0.080	県外	ND	
10/23	火	みょうが	0.140	県外	ND	
10/24	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	ND	
10/24	水	海岸の砂	0.930	藤沢市片瀬海岸西浜	2.63	
10/25	木	牛乳	1.000	県外	ND	
10/29	月	さつまいも	0.560	藤沢市遠藤	ND	
10/29	月	上新粉	0.220	県外	ND	
10/30	火	抹茶	0.150	県外	ND	
10/30	火	黒ごまきな粉	0.180	県外	ND	
10/31	水	とうがらし	0.170	県外	ND	
10/31	水	米	0.990	県外	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 2018年(平成30年) 11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
11/1	木	芋けんぴ	0.150	県外	ND	
11/5	月	わたらい茶	0.490	三重県	23.2	基準値以下
11/5	月	れんこん	0.285	県外	ND	
11/6	火	かぼちゃ	0.310	県外	ND	
11/6	火	いんげん豆	0.200	県外	ND	
11/7	水	ごはん	0.200	県外	ND	
11/7	水	三温糖	0.300	県外	ND	
11/8	木	いりごま	0.100	県外	ND	
11/12	月	雨水	0.580	県内	ND	
11/12	月	さつまいも	0.620	県内	ND	
11/13	火	大根の葉	0.370	県内	ND	
11/13	火	落花生	0.500	藤沢市瀬郷	ND	
11/14	水	小豆	0.250	県外	ND	
11/14	水	人参	0.500	県内	ND	
11/15	木	大根	0.720	県内	ND	
11/19	月	玄米	0.720	藤沢市宮原	ND	
11/19	月	白米	0.850	県外	ND	
11/20	火	大根の葉	0.400	藤沢市天神町	ND	
11/20	火	干しめん	0.270	県外	ND	
11/21	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	ND	
11/21	水	海岸の砂	0.780	藤沢市片瀬海岸西浜	3.24	
11/22	木	牛乳	1.000	県外	ND	
11/26	月	チヂミの粉	0.220	県外	ND	
11/26	月	はだか麦	0.144	県外	ND	
11/27	火	ぜんまい	0.085	県外	ND	
11/27	火	マカロニ	0.100	県外	ND	
11/28	水	シリアル食品	0.120	県外	ND	
11/28	水	ゆず	0.330	藤沢市鵜沼桜ヶ岡	ND	
11/29	木	食塩	1.000	県外	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 2018年(平成30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
12/3	月	わたらい茶	0.490	三重県	23.9	基準値以下
12/3	月	小豆	0.200	県外	ND	
12/4	火	ドーナツ	0.100	県外	ND	
12/4	火	どくだみ	0.560	藤沢市石川	ND	
12/5	水	人参	0.580	県内	ND	
12/5	水	玄米	0.780	藤沢市石川	ND	
12/6	木	芋けんぴ	0.100	県外	ND	
12/10	月	きゅうり	0.410	県外	ND	
12/10	月	えのき茸	0.200	県外	ND	
12/11	火	にんじん	0.460	県外	ND	
12/11	火	黒糖かりんとう	0.130	県外	ND	
12/12	水	じゃがいも	0.465	県外	ND	
12/12	水	米	0.480	県外	ND	
12/13	木	削り節	0.250	県外	ND	
12/17	月	水	0.500	県外	ND	
12/17	月	はるさめ	0.200	県外	ND	
12/18	火	こんにゃく	0.300	県外	ND	
12/18	火	しらたき	0.230	県外	ND	
12/19	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	ND	
12/19	水	海岸の砂	0.840	藤沢市片瀬海岸	1.75	
12/20	木	牛乳	1.000	県外	ND	
12/20	木	ゆず	0.750	藤沢市下土棚	ND	
12/25	火	庭の土	0.620	藤沢市大庭	224	
12/25	火	米	1.000	藤沢市天神	ND	
12/26	水	甘夏みかん	0.600	県外	ND	
12/26	水	大根の葉	0.270	県外	ND	
12/27	木	玄米	0.560	県外	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(平成31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
1/15	火	わたらい茶	0.490	三重県	22.9	基準値以下
1/15	火	ホットケーキミックス粉	0.200	県外	ND	
1/16	水	マカロニ	0.200	県外	ND	
1/16	水	マカロニ	0.200	県外	ND	
1/17	木	大豆	0.930	藤沢市打戻	ND	
1/17	木	白米	0.670	藤沢市	ND	
1/21	月	ほうじ茶	0.345	県外	ND	
1/21	月	春菊	0.170	県外	ND	
1/22	火	米	0.520	県外	ND	
1/22	火	ポップコーン	0.220	県外	ND	
1/23	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	ND	
1/23	水	海岸の砂	0.890	藤沢市片瀬海岸	2.71	
1/24	木	きな粉	0.150	カナダ	ND	
1/24	木	マカロニ	0.200	県外	ND	
1/28	月	キウイフルーツ	0.420	藤沢市	ND	
1/28	月	乾しいたけ	0.060	県外	ND	
1/29	火	ゆず	0.300	藤沢市	ND	
1/29	火	花ゆず	0.320	藤沢市	ND	
1/30	水	ジャガイモ	0.700	藤沢市	ND	
1/30	水	小豆	0.580	藤沢市	ND	
1/31	木	牛乳	1.000	北海道十勝	ND	
1/31	木	大正金時	0.200	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 2019年(平成31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
2/4	月	玄米	1.000	藤沢市	ND	
2/4	月	玄米	1.000	藤沢市	ND	
2/5	火	大納言	0.200	北海道	ND	
2/5	火	玄米	1.000	藤沢市	ND	
2/6	水	黒米	1.000	藤沢市	3.33	基準値以下
2/6	水	小豆	0.200	北海道	ND	
2/7	木	白米	1.000	藤沢市	ND	
2/7	木	きな粉	0.270	県外	ND	
2/12	火	スイートコーン	0.200	県外	ND	
2/12	火	うどん	0.300	群馬県	ND	
2/13	水	クラッカー	0.150	マレーシア	ND	
2/13	水	干し中華めん	0.240	アメリカほか	ND	
2/14	木	本くず	0.100	鹿児島県ほか	ND	
2/18	月	干しうどん	0.400	香川県	ND	
2/18	月	人参	0.370	千葉県	ND	
2/19	火	わたらい茶	0.490	三重県	23.4	基準値以下
2/19	火	牛乳	1.000	北海道	ND	
2/20	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	ND	
2/20	水	海岸の砂	0.910	藤沢市片瀬海岸	3.32	
2/21	木	畑の土	1.000	藤沢市打戻	13.5	
2/21	木	わたらい茶	0.490	三重県	23.4	基準値以下
2/25	月	畑の土	1.000	藤沢市瀬郷	18	
2/25	月	畑の土	1.000	藤沢市長後	30.5	
2/26	火	もち米	0.740	千葉県	ND	
2/26	火	おから	0.340	県外	ND	
2/27	水	ローリエ	0.030	寒川町	ND	
2/27	水	切干大根	0.400	県内	ND	
2/28	木	胚芽押し麦	0.300	県外	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(平成31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
3/4	月	きな粉	0.100	北海道	ND	
3/4	月	干しうどん	0.400	北海道	ND	
3/5	火	昆布	0.030	県外	ND	
3/5	火	アピオス	0.200	寒川町	ND	
3/6	水	こんにゃく	0.350	群馬県ほか	ND	
3/6	水	ホワイトソース	0.150	県外	ND	
3/7	木	まいたけ	0.260	新潟県	ND	
3/7	木	ブロッコリー	0.380	群馬県	ND	
3/11	月	わたらい茶	0.490	三重県	22.6	基準値以下
3/11	月	白すりごま	0.160	県外	ND	
3/12	火	大麦	0.500	県外	ND	
3/12	火	米	0.500	秋田県	ND	
3/13	水	コーヒー	0.400	タンザニアほか	ND	
3/13	水	黒豆	0.250	北海道	ND	
3/14	木	夏みかん	0.335	藤沢市下土棚	ND	
3/14	木	いりごま	0.120	アメリカほか	ND	
3/18	月	米ぬか	0.500	海老名市	ND	
3/18	月	燻製ごま	0.150	パラグアイほか	ND	
3/19	火	牛乳	1.000	北海道	ND	
3/19	火	きくいも	0.300	藤沢市	ND	
3/20	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	ND	
3/20	水	海岸の砂	0.960	藤沢市片瀬海岸	4.5	
3/25	月	キウイフルーツ	0.220	茅ヶ崎市	ND	
3/25	月	ココナッツフラワー	0.200	スリランカ	ND	
3/26	火	パンケーキミックス	0.200	県外	ND	
3/26	火	畑の土	1.000	藤沢市瀬郷	12.3	
3/27	水	畑の土	1.000	藤沢市打戻	9.79	
3/27	水	畑の土	1.000	寒川町小動	ND	
3/28	木	ふきのとう	0.120	群馬県昭和村	12.8	基準値以下
3/28	木	シリアル	0.200	オーストラリア他	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。