

放射能測定器による測定結果

2016年(平成28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 ブロccoli	0.225	藤沢市大庭	N.D	
4/4	月 しめじ	0.280	県外	N.D	
4/5	火 煮干し	0.110	県外	N.D	
4/5	火 キャベツ	0.430	藤沢市大庭	N.D	
4/6	水 わかめ	0.200	藤沢市片瀬江ノ島	N.D	
4/6	水 こんにゃく	0.300	県外	N.D	
4/7	木 たけのこ	0.440	県内	N.D	
4/7	木 いりぬか	0.510	県外	N.D	
4/8	金 大根	0.580	県内	N.D	
4/11	月 たけのこ	0.590	藤沢市瀬郷	N.D	
4/11	月 わたらい茶	0.490	県外	24.5	基準値以下
4/12	火 甘夏	0.540	県内	N.D	
4/12	火 大豆	0.500	県外	N.D	
4/13	水 もち米	1.000	県外	N.D	
4/14	木 大豆	0.500	県外	N.D	
4/14	木 わかめスープ	0.090	県外	N.D	
4/15	金 米	0.300	県外	3.18	基準値以下
4/18	月 えのき	0.210	県外	N.D	
4/18	月 ふき	0.430	県内	N.D	
4/19	火 コーヒー	0.300	県外	N.D	
4/19	火 こうや豆腐	0.150	県外	N.D	
4/20	水 凍り豆腐	0.135	県外	N.D	
4/21	木 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
4/21	木 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	3.11	
4/22	金 牛乳	0.910	県外	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

2016年(平成28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	県外	24.7	基準値以下
5/9	月 大豆	0.300	県外	N.D	
5/10	火 ハーブティ	0.300	県外	N.D	
5/10	火 小豆	0.250	県外	N.D	
5/11	水 切干大根	0.080	県外	N.D	
5/11	水 しいたけ	0.170	県外	N.D	
5/12	木 たけのこ	0.510	県内	7.8	基準値以下
5/12	木 たけのこの皮	0.450	県内	6.38	基準値以下
5/16	月 発芽玄米	1.000	県外	N.D	
5/16	月 畑の土	1.000	藤沢市瀬郷	29.7	
5/17	火 畑の土	1.000	藤沢市瀬郷	38.2	
5/17	火 麦茶	0.600	県外	N.D	
5/18	水 畑の土	1.000	藤沢市長後	50.6	
5/18	水 畑の土	1.000	藤沢市打戻	13.4	
5/19	木 にんじん	0.390	県内	N.D	
5/19	木 干しうどん	0.300	県外	N.D	
5/23	月 干しうどん	0.300	県外	N.D	
5/23	月 発芽玄米	0.500	県外	N.D	
5/24	火 小麦粉	0.700	県外	N.D	
5/24	火 わかめ	0.260	県外	N.D	
5/25	水 茶	0.100	県外	N.D	
5/25	水 米	0.300	県外	N.D	
5/26	木 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	9.37	
5/27	金 はっさく	0.540	藤沢市	N.D	
5/30	月 さつま芋	0.760	県内	N.D	
5/30	月 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
5/31	火 押し麦	0.300	県外	N.D	
5/31	火 牛乳	1.000	県外	N.D	

※検査機器: キャンパ社製 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

2016年(平成28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 マカロニ	0.300	県外	N.D	
6/1	水 ところてん	0.800	県内	N.D	
6/2	木 大豆	0.210	県外	N.D	
6/2	木 スイートコーン	0.210	県外	N.D	
6/6	月 レモン	0.330	県内	N.D	
6/6	月 わたらい茶	0.490	県外	25	基準値以下
6/7	火 ジューンベリー	0.310	藤沢市大庭	N.D	
6/7	火 あずき	0.300	県外	N.D	
6/8	水 くるみ	0.600	県外	N.D	
6/8	水 畑の土	1.000	藤沢市打戻	13.8	
6/9	木 よもぎ	0.360	藤沢市大庭	13.4	基準値以下
6/9	木 畑の土	1.000	藤沢市打戻	13	
6/13	月 畑の土	1.000	藤沢市瀬郷	38.8	
6/13	月 小麦	1.000	藤沢市	N.D	
6/14	火 どくだみ	0.260	藤沢市長後	32.1	基準値以下
6/14	火 ローリエ	0.210	藤沢市長後	N.D	
6/15	水 千切り大根	0.180	県外	N.D	
6/15	水 パン粉	0.180	県外	N.D	
6/16	木 片栗粉	0.220	県外	N.D	
6/20	月 梅	0.500	藤沢市大庭	N.D	
6/20	月 干しいも	0.610	県外	1.42	基準値以下
6/21	火 ふき	0.380	県外	N.D	
6/21	火 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	14.9	
6/22	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
6/22	水 コーンフレーク	0.230	県外	N.D	
6/23	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
6/27	月 かつおぶし	0.500	県外	N.D	
6/27	月 レモン	0.550	県内	N.D	
6/28	火 ふき	0.650	藤沢市弥勒寺	N.D	
6/28	火 米ぬか	0.660	県外	5.48	基準値以下
6/29	水 千切り大根	0.150	県外	N.D	
6/29	水 ヘーゼルナッツ	0.700	県外	2.14	基準値以下
6/30	木 大葉	0.230	藤沢市弥勒寺	N.D	

※検査機器: キャンパラ社製OSPNEY-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

2016年(平成28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 ふき	0.640	県内	N.D	
7/4	月 わたらい茶	0.490	県外	23.4	基準値以下
7/5	火 どくだみ	0.210	藤沢市大庭	28.5	基準値以下
7/5	火 うずら豆	0.670	県外	N.D	
7/6	水 梅	0.610	藤沢市長後	N.D	
7/6	水 塩	0.500	県外	N.D	
7/7	木 オレンジ	0.650	県内	N.D	
7/7	木 くるみ	0.260	県外	N.D	
7/11	月 天ぷら粉	0.460	県外	N.D	
7/11	月 梅	0.250	藤沢市長後	N.D	
7/12	火 ニラ	0.240	県外	N.D	
7/12	火 えだまめ	0.310	県外	N.D	
7/13	水 海岸の砂	0.910	藤沢市片瀬海岸西浜	14.1	
7/13	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
7/14	木 じゃがいも	0.400	県内	N.D	
7/19	火 枝豆	0.430	藤沢市長後	N.D	
7/19	火 塩昆布	0.150	県外	N.D	
7/20	水 じゃが芋	0.350	藤沢市	N.D	
7/21	木 もち麦	0.300	県外	N.D	
7/21	木 新しょうが	0.440	県外	N.D	
7/25	月 昆布	0.150	県外	N.D	
7/25	月 そうめん	0.250	県外	N.D	
7/26	火 そば	0.200	県外	N.D	
7/26	火 もち	0.250	県外	N.D	
7/27	水 豆	0.380	県外	N.D	
7/27	水 牛乳	1.000	県外	N.D	
7/28	木 大豆	0.300	県外	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

2016年(平成28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
8/15	月 わたらい茶	0.490	県外	25	基準値以下
8/16	火 さしみこんにゃく	0.550	県外	N.D	
8/16	火 そうめん	0.300	県外	N.D	
8/17	水 玄米	0.500	県外	N.D	
8/17	水 ぶなしめじ	0.220	県外	N.D	
8/18	木 緑茶	0.100	県内	37.1	基準値以下
8/18	木 レーズン	0.280	県外	N.D	
8/19	金 大麦	0.800	県外	N.D	
8/22	月 紅茶飲料	0.500	県外	N.D	
8/22	月 焼菓子	0.270	県外	N.D	
8/23	火 押し麦	0.300	県外	N.D	
8/23	火 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
8/24	水 海岸の砂	0.920	藤沢市片瀬海岸西浜	5.2	
8/24	水 牛乳	1.000	県外	N.D	
8/25	木 きび	0.200	県外	N.D	
8/25	木 コーヒー	0.200	県外	N.D	
8/26	金 バナナチップ	0.170	県外	N.D	
8/29	月 鮭とば	0.200	県外	N.D	
8/29	月 焼菓子	0.150	県外	N.D	
8/30	火 じゃがいも	0.620	県外	N.D	
8/30	火 米	0.730	県外	N.D	
8/31	水 煎茶	0.100	県外	N.D	
8/31	水 ピーナッツ	0.110	県外	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

2016年(平成28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	木 みょうが	0.170	藤沢市大庭	N.D	
9/5	月 もち	0.250	県外	N.D	
9/5	月 ジャスミン茶	0.150	県外	N.D	
9/6	火 小松菜	0.270	県外	N.D	
9/6	火 さつまいも	0.620	県外	N.D	
9/7	水 りんごジュース	0.430	県外	N.D	
9/7	水 乾パン	0.230	県外	N.D	
9/8	木 カシューナッツ	0.238	県外	N.D	
9/8	木 生姜	0.330	県内	N.D	
9/12	月 しそ昆布	0.220	県外	N.D	
9/12	月 しらたき	0.400	県外	N.D	
9/13	火 こんにゃく	0.380	県外	N.D	
9/13	火 はるさめ	0.200	県外	N.D	
9/14	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
9/14	水 海岸の砂	0.770	藤沢市片瀬海岸西浜	8.11	
9/15	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
9/20	火 わたらい茶	0.490	県外	25.2	基準値以下
9/20	火 きしめん	0.270	県外	N.D	
9/21	水 ごま	0.225	県外	N.D	
9/26	月 うどん	0.270	県外	N.D	
9/26	月 きな粉	0.120	県外	N.D	
9/27	火 煮干	0.120	県外	N.D	
9/27	火 きな粉	0.150	県外	N.D	
9/28	水 梅干	0.190	県外	N.D	
9/28	水 みょうが	0.190	藤沢市大庭	N.D	
9/29	木 梅酢	0.560	県外	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

2016年(平成28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 梅干	0.940	県外	N.D	
10/3	月 リゾット	0.240	県外	N.D	
10/4	火 うどん	0.210	県外	N.D	
10/4	火 梅干	0.410	県内	N.D	
10/5	水 麦茶	0.500	県外	N.D	
10/6	木 きな粉	0.250	県外	N.D	
10/6	木 水	0.500	県外	N.D	
10/11	火 わたらい茶	0.490	県外	23.9	基準値以下
10/11	火 かぼちゃ	0.600	県内	N.D	
10/12	水 上新粉	0.200	県外	N.D	
10/12	水 小豆	0.400	県外	N.D	
10/13	木 きな粉	0.170	県外	N.D	
10/17	月 炭酸水	0.500	県外	N.D	
10/17	月 梅干	0.300	県内	N.D	
10/18	火 麦茶	0.500	県外	2.17	基準値以下
10/18	火 玄米	0.900	県外	N.D	
10/19	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
10/19	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	14.9	
10/20	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
10/24	月 白米	1.000	県外	N.D	
10/24	月 しそ	0.140	藤沢市大庭	N.D	
10/25	火 人参	0.360	県外	N.D	
10/25	火 黒豆	0.300	県外	N.D	
10/26	水 番茶	0.150	県外	N.D	
10/26	水 柿	0.510	県内	N.D	
10/27	木 こうや豆腐	0.160	県外	N.D	
10/31	月 レンコン	0.250	県外	N.D	
10/31	月 ごま	0.150	県外	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

2016年(平成28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	火 測定結果の公表について同意なし				
11/1	火 じゃがいも	0.300	県外	N.D	
11/2	水 さつまいも	0.610	県外	N.D	
11/7	月 ミックスビーンズ	0.240	県外	3.99	基準値以下
11/7	月 もち麦	0.300	県外	N.D	
11/8	火 あん菓子	0.330	県外	N.D	
11/8	火 押麦	0.300	県外	N.D	
11/9	水 キウイフルーツ	0.650	県内	N.D	
11/9	水 こうや豆腐	0.160	県外	N.D	
11/10	木 麦茶	0.650	県外	N.D	
11/14	月 わたらい茶	0.490	県外	24.6	基準値以下
11/14	月 コーヒー	0.380	県外	N.D	
11/15	火 ポーロ	0.120	県外	N.D	
11/15	火 レーズン	0.250	県外	N.D	
11/16	水 くずきり	0.550	県外	N.D	
11/16	水 ヨーグルト	0.180	県外	N.D	
11/17	木 こんにゃく	0.470	県外	N.D	
11/21	月 カレー	0.210	県外	N.D	
11/21	月 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
11/22	火 カシューナッツ	0.190	県外	N.D	
11/24	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
11/24	木 海岸の砂	0.900	藤沢市片瀬海岸西浜	12.3	
11/28	月 切干大根	0.115	県外	N.D	
11/29	火 いんげん豆	0.500	県外	N.D	
11/29	火 米	0.800	県外	N.D	
11/30	水 ココア	0.240	県外	N.D	
11/30	水 米	0.890	県外	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

2016年(平成28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	木 みかん	0.520	県内	N.D	
12/1	木 ご飯	0.360	県外	N.D	
12/5	月 紅茶	0.190	県外	N.D	
12/5	月 こんにゃく	0.830	県外	1.01	基準値以下
12/6	火 どくだみ	0.200	藤沢市大庭	12.6	基準値以下
12/6	火 麦茶	0.490	県外	N.D	
12/7	水 とろろ昆布	0.100	県外	N.D	
12/7	水 麦茶	0.650	県外	N.D	
12/8	木 コーヒー	0.200	県外	N.D	
12/12	月 わたらい茶	0.490	県外	24.3	基準値以下
12/12	月 はるさめ	0.150	県外	N.D	
12/13	火 茶	0.500	県外	N.D	
12/13	火 押し麦	0.300	県外	N.D	
12/14	水 大豆	0.870	藤沢市打戻	N.D	
12/14	水 しいたけ	0.120	県外	N.D	
12/15	木 小松菜	0.420	藤沢市打戻	N.D	
12/16	木 みかん	0.740	県外	N.D	
12/19	月 ユズ	0.600	藤沢市下土棚	N.D	
12/19	月 牛乳	1.000	県外	N.D	
12/20	火 緑茶	0.500	県外	N.D	
12/20	火 どくだみ	0.310	藤沢市	N.D	
12/21	水 玄米	1.000	藤沢市	N.D	
12/21	水 ウーロン茶	0.500	県外	N.D	
12/22	木 じゃがいも	0.650	藤沢市打戻	N.D	
12/26	月 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
12/26	月 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	12.4	
12/27	火 雨水	0.340	県内	N.D	
12/27	火 りんご	0.690	県外	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

2017年(平成29年)
1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
1/16	月 水	0.500	県内	N.D	
1/17	火 菓子	0.200	不明	N.D	
1/17	火 コーヒー	0.260	県外	N.D	
1/18	水 コーヒー	0.380	県外	N.D	
1/18	水 コーヒー	0.200	県外	N.D	
1/19	木 食塩	0.300	県外	N.D	
1/19	木 海岸の砂	0.915	藤沢市片瀬海岸西浜	8.75	
1/23	月 わたらい茶	0.490	県外	24.2	基準値以下
1/23	月 芋けんぴ	0.195	県外	N.D	
1/24	火 いもチップ	0.170	県外	N.D	
1/24	火 はるさめ	0.140	県外	N.D	
1/25	水 測定結果の公表について同意なし				
1/25	水 ミックスビーンズ	0.400	県外	N.D	
1/26	木 測定結果の公表について同意なし				
1/26	木 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
1/30	月 コーン	0.418	県外	N.D	
1/30	月 小豆	0.200	県外	N.D	
1/31	火 トマト	0.400	県外	N.D	
1/31	火 大豆	0.220	県外	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

2017年(平成29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 コーン	0.240	県外	N.D	
2/1	水 グラタン	0.200	県外	N.D	
2/2	木 月桂樹の葉	0.220	藤沢市大庭	N.D	
2/2	火 野菜加工品	0.140	県外	N.D	
2/6	月 大豆	1.000	藤沢市打戻	N.D	
2/6	月 玄米	1.000	藤沢市宮原	N.D	
2/7	火 玄米	1.000	藤沢市打戻	N.D	
2/7	火 こんにゃく	0.560	県外	N.D	
2/8	水 うどん	0.360	県外	N.D	
2/8	水 干し中華めん	0.240	県外	N.D	
2/9	木 パスタ	0.150	県外	N.D	
2/9	木 鶏肉加工品	0.230	不明	N.D	
2/13	月 パスタ	0.150	県外	N.D	
2/13	月 わたらい茶	0.490	県外	23.6	基準値以下
2/14	火 ゼリー	0.210	県外	N.D	
2/14	火 ヨーグルト	0.400	県外	N.D	
2/15	水 小豆	0.250	県外	N.D	
2/15	水 水	0.500	県外	N.D	
2/16	木 さつまいも	0.540	県内	N.D	
2/16	木 豆	0.250	県外	N.D	
2/20	月 わたらい茶	0.490	県外	24.3	基準値以下
2/20	月 茶	0.500	県外	N.D	
2/21	火 大豆たん白	0.220	県外	N.D	
2/21	火 押し麦	0.300	県外	N.D	
2/22	水 海岸の砂	0.770	藤沢市片瀬祈願西浜	6.98	
2/22	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
2/23	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
2/23	木 米	0.640	県外	N.D	
2/27	月 夏みかん	0.360	県内	N.D	
2/27	月 玄米茶	0.200	県外	N.D	
2/28	火 水	0.500	県外	N.D	
2/28	火 玄米	1.000	藤沢市石川	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

2017年(平成29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 もち麦	0.150	県外	N.D	
3/1	水 人参	0.380	藤沢市下土棚	N.D	
3/2	木 雑穀	0.150	県外	N.D	
3/2	木 みかん	0.500	県外	N.D	
3/6	月 押し麦	0.150	県外	N.D	
3/6	月 乾燥椎茸	0.100	県外	N.D	
3/7	火 ラッキョウ	0.480	県内	N.D	
3/7	火 菓子	0.160	県外	N.D	
3/8	水 梅干し	0.200	県外	N.D	
3/8	水 茶	0.250	県外	N.D	
3/9	木 梅干し	0.170	県外	N.D	
3/13	月 みそ	0.230	県内	N.D	
3/13	月 カレー	0.190	県外	N.D	
3/14	火 カット野菜	0.280	県外	N.D	
3/14	火 ほうれん草	0.150	県外	N.D	
3/15	水 かぶの葉	0.350	県内	N.D	
3/15	水 米	0.560	県内	N.D	
3/16	木 米	0.590	県外	N.D	
3/21	火 わたらい茶	0.490	三重県	22.6	基準値以下
3/21	火 ナッツ	0.200	不明	N.D	
3/22	水 クッキー	0.200	県外	N.D	
3/22	水 測定結果の公表について同意なし				
3/23	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
3/27	月 乾燥野菜	0.100	県外	N.D	
3/27	月 米	0.720	県外	N.D	
3/28	火 海岸の砂	0.960	藤沢市片瀬海岸西浜	13.2	
3/29	火 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
3/29	水 わかめ	0.120	県外	N.D	
3/29	水 小豆	0.200	県外	N.D	
3/30	木 凍り豆腐	0.160	県外	N.D	

※検査機器: キヤバラ社製 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。