

放射能測定器による測定結果

2014年(平成26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	火 赤米	0.450	県外	N.D	
4/1	火 ヤマメ	0.280	県内	N.D	
4/2	水 庭の土	1.000	藤沢市辻堂元町	203.23	
4/2	水 灰	0.720	県外	8235	
4/3	木 八女茶	0.200	県外	N.D	
4/7	月 農家の緑茶	0.350	県外	5.8632	基準値以下
4/7	月 白米	1.000	県外	N.D	
4/8	火 わたらい茶	0.490	県外	26.604	基準値以下
4/8	火 コーヒー	0.200	県外	N.D	
4/9	水 甘夏	0.680	藤沢市	N.D	
4/9	水 人参	0.650	藤沢市	N.D	
4/10	木 測定結果の公表について同意なし				
4/14	月 大豆	0.300	県外	N.D	
4/14	月 なたまめ	0.200	藤沢市亀井野	N.D	
4/15	火 お茶(麦茶)	0.620	県外	N.D	
4/15	火 お茶(番茶)	0.400	県外	N.D	
4/16	水 お茶(ほうじ茶)	0.400	県外	N.D	
4/16	水 塩	1.000	県外	N.D	
4/17	木 利尻昆布	0.180	県外	N.D	
4/21	月 黒ごまきな粉	0.200	県外	N.D	
4/21	月 ほうじ茶	0.200	県外	N.D	
4/22	水 ヨモギ	0.340	藤沢市大鋸	N.D	
4/22	火 菜っ葉	0.300	県外	N.D	
4/23	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
4/23	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	7.4251	
4/24	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
4/30	水 なるとの塩	1.000	県外	N.D	
4/30	水 大豆	0.600	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)

放射能測定器による測定結果

2014年(平成26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
5/1	木 梅ドリンク	1.000	藤沢市	N.D	
5/1	木 切り干し大根	0.220	藤沢市下土棚	N.D	
5/2	金 落花生	0.780	藤沢市亀井野	N.D	
5/7	水 わたらい茶	0.490	県外	26.349	基準値以下
5/7	水 おいしい十六穀	0.300	県外	N.D	
5/8	木 大豆	1.000	藤沢市大庭	N.D	
5/8	木 堆肥(イナワラ)	1.000	藤沢市大庭	41.411	
5/9	金 わき水	1.000	藤沢市大庭	N.D	
5/12	月 竹の子	0.480	県内	7.3908	基準値以下
5/12	月 黒豆	0.360	藤沢市下土棚	N.D	
5/13	火 マカロニサラダ	0.400	県外	N.D	
5/13	火 竹の子(外側だけ)	0.430	藤沢市	1.5343	基準値以下
5/14	水 大豆	0.400	県内	N.D	
5/15	木 竹の子(皮をむいたもの)	0.440	藤沢市	N.D	
5/15	木 月桂樹の葉	0.200	藤沢市大庭	N.D	
5/19	月 ミネラルウォーター	0.520	県外	N.D	
5/19	月 竹の子(皮をむいたもの)	0.300	県内	N.D	
5/20	火 測定結果の公表について同意なし				
5/20	火 測定結果の公表について同意なし				
5/21	水 甘夏	0.670	県外	N.D	
5/21	水 人参	0.750	県外	N.D	
5/22	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
5/22	木 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	1.8545	
5/26	月 わたらい茶	0.490	県外	26.45	基準値以下
5/26	月 小豆	0.500	県外	N.D	
5/27	火 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
5/27	火 お茶(深蒸し茶)	0.120	県外	N.D	
5/28	水 茶	0.240	県外	N.D	
5/28	水 ふき	0.460	県外	N.D	
5/29	木 測定結果の公表について同意なし				

※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)

放射能測定器による測定結果

2014年(平成26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
6/9	月 わたらい茶	0.490	県外	26.263	基準値以下
6/9	月 大正金時	0.350	県外	N.D	
6/10	火 マーマレード	0.310	県外	N.D	
6/10	火 玄米	1.000	県外	0.79861	基準値以下
6/11	水 梅	0.820	藤沢市	N.D	
6/11	水 測定結果の公表について同意なし				
6/12	木 しょう油	1.000	県外	N.D	
6/16	月 山菜ごごみ	0.350	県外	59.044	基準値以下
6/16	月 竹の子の皮	0.490	県外	10.513	基準値以下
6/17	火 ナチュラルウォーター	0.500	県外	N.D	
6/18	水 押し麦	0.840	県外	N.D	
6/18	水 竹の子	0.520	県外	19.974	基準値以下
6/19	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
6/19	木 うどん	0.510	県外	N.D	
6/23	月 じゃがいも	0.780	藤沢市亀井野	N.D	
6/23	月 土	1.000	藤沢市	29.535	
6/24	火 測定結果の公表について同意なし				
6/24	火 米	1.000	県外	N.D	
6/25	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	2.9267	
6/25	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
6/26	木 しいたけ	0.440	県外	1885.8	基準値以上
6/30	月 測定結果の公表について同意なし				
6/30	月 ぐり茶	0.230	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)

放射能測定器による測定結果

2014年(平成26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	火 測定結果の公表について同意なし				
7/1	火 測定結果の公表について同意なし				
7/2	水 測定結果の公表について同意なし				
7/2	水 測定結果の公表について同意なし				
7/3	木 どくだみ	0.130	藤沢市大庭	269.81	基準値以上
7/7	月 わたらい茶	0.490	県外	25.67	基準値以下
7/7	月 そうめん	0.400	県外	N.D	
7/8	火 人参	0.700	藤沢市	N.D	
7/8	火 じゃがいも	0.830	藤沢市	N.D	
7/9	水 じゃがいも	0.750	県内	N.D	
7/9	水 じゃがいも	0.800	藤沢市稲荷	N.D	
7/10	木 トマト	1.000	藤沢市大庭	N.D	
7/15	火 新玉ねぎ	0.800	藤沢市	N.D	
7/15	火 測定結果の公表について同意なし				
7/16	水 測定結果の公表について同意なし				
7/16	水 測定結果の公表について同意なし				
7/17	木 六条大麦	0.880	藤沢市亀井野	N.D	
7/17	木 しその葉	0.210	藤沢市遠藤	N.D	
7/18	金 小麦	1.000	藤沢市亀井野	N.D	
7/22	火 測定結果の公表について同意なし				
7/22	火 そうめん	0.300	県外	N.D	
7/23	水 ライ麦	1.000	藤沢市亀井野	N.D	
7/23	水 ブラックベリー	0.620	藤沢市大鋸	N.D	
7/28	月 牛乳	1.000	県外	N.D	
7/28	月 わたらい茶	0.490	県外	25.4	基準値以下
7/29	火 水ふき	0.430	藤沢市	N.D	
7/29	火 米	1.000	県外	N.D	
7/30	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
7/30	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	1.27	
7/31	木 おから	0.560	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

2014年(平成26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
8/4	月 にんじん	0.750	藤沢市亀井野	N.D	
8/4	月 なす	0.690	県内	N.D	
8/5	火 生わかめ	0.390	県外	N.D	
8/5	火 月桂樹の葉	0.140	藤沢市大庭	N.D	
8/6	水 米粒麦	0.540	県外	N.D	
8/6	水 そうめん	0.600	県外	N.D	
8/7	木 にがうり	0.400	県外	N.D	
8/18	月 わたらい茶	0.490	県外	25.4	基準値以下
8/18	月 てんさい糖	0.700	県外	N.D	
8/19	火 天然水	0.500	県外	N.D	
8/19	火 青大豆	0.600	県外	N.D	
8/20	水 小麦粉	1.000	県外	N.D	
8/20	水 水	0.600	県外	N.D	
8/21	木 モロヘイヤ	0.300	藤沢市大庭	N.D	
8/25	月 なす	0.540	藤沢市湘南台	N.D	
8/25	月 稲ワラ温床堆肥	0.680	藤沢市大庭	6.01	
8/26	火 ナチュラルウォーター	0.500	県外	N.D	
8/26	火 空芯菜	0.260	藤沢市亀井野	N.D	
8/27	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
8/27	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	1.65	
8/28	木 牛乳	1.000	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

2014年(平成26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	月 白米	1.000	県外	N.D	
9/1	月 こんにゃく	0.350	県内	N.D	
9/2	火 人参	0.660	県外	N.D	
9/2	火 米	0.920	県外	N.D	
9/3	水 うどん	0.300	県外	N.D	
9/3	水 堆肥	0.750	藤沢市大庭	7.22	
9/4	木 ざるうどん	0.270	県外	N.D	
9/8	月 人参	0.520	県外	N.D	
9/8	月 こうじみそ	0.700	県外	N.D	
9/9	火 ごぼう	0.250	県外	N.D	
9/9	火 とうもろこし	0.810	県外	N.D	
9/10	水 ナス	0.480	藤沢市下土棚	N.D	
9/10	水 ぜんまい(乾燥)	0.100	県外	29.2	基準値以下
9/11	木 まいたけ	0.360	県外	N.D	
9/16	火 わたらい茶	0.490	県外	25.6	基準値以下
9/16	火 じゃがいも	0.830	県外	1.34	基準値以下
9/17	水 白米	1.000	県外	N.D	
9/17	水 米	1.000	県外	N.D	
9/18	木 切干大根	0.110	県外	N.D	
9/22	月 5分づき米	1.000	県外	N.D	
9/24	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
9/24	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
9/25	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
9/29	月 大豆	0.250	県外	N.D	
9/29	月 白花いんげん	0.500	県外	N.D	
9/30	火 れんこん	0.320	県外	N.D	
9/30	火 煎茶	0.500	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。

※ぜんまい(乾燥)は、重量変化率6.3を用いて換算しています。(平成24年3月15日付食安発0315第5号別添「食品中のセシウム検査法」より)

放射能測定器による測定結果

2014年(平成26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	水 黒ごまきな粉	0.200	県外	N.D	
10/1	水 もち米	1.000	県外	N.D	
10/2	木 煮干	0.150	県外	N.D	
10/6	月 梨	0.650	県内	N.D	
10/6	月 糠	0.760	県外	N.D	
10/7	火 米	1.000	県外	N.D	
10/7	火 家庭菜園の土	0.360	藤沢市藤沢	50.9	
10/8	水 どくだみ	0.080	藤沢市大庭	118	基準値以上
10/8	水 水	0.500	県外	N.D	
10/9	木 せんぎり大根	0.150	県外	N.D	
10/14	火 わたらい茶	0.490	県外	23.5	基準値以下
10/14	火 生わかめ	0.500	県外	N.D	
10/15	水 米	1.000	県外	N.D	
10/15	水 もちきび	0.300	県外	N.D	
10/16	木 黒米	0.300	県外	N.D	
10/20	月 畑の土	0.930	藤沢市羽鳥	23.5	
10/20	月 さつま芋	0.590	県内	N.D	
10/21	火 こんにゃく(粉)	0.350	県内	N.D	
10/21	火 乾麺	0.250	県内	N.D	
10/22	水 牛乳	1.000	県外	N.D	
10/22	水 そうめん	0.400	県外	N.D	
10/23	木 マカロニ	0.150	県外	N.D	
10/27	月 米	1.000	県外	N.D	
10/27	月 測定結果の公表について同意なし				
10/28	火 南瓜	0.464	県外	N.D	
10/28	火 いりぬか	0.700	県外	N.D	
10/29	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
10/29	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
10/30	木 落花生	0.380	県内	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

2014年(平成26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
11/4	火 人参	0.350	県内	N.D	
11/4	火 緑豆	0.480	県外	N.D	
11/5	水 人参	0.590	県外	N.D	
11/5	水 野ぶどう	0.320	県内	N.D	
11/6	木 ほうじ茶	0.150	県外	N.D	
11/10	月 畑の土	1.000	藤沢市	169	
11/10	月 砂場の砂	1.000	藤沢市	51.3	
11/11	火 ゆず	0.860	藤沢市遠藤	N.D	
11/11	火 ほうじ茶	0.310	県外	N.D	
11/12	水 畑の土	1.000	県内	30.6	
11/12	水 ざくろ	0.700	藤沢市鶴沼桜が岡	N.D	
11/13	木 米	1.000	県外	N.D	
11/17	月 畑の土	1.000	藤沢市遠藤	23	
11/18	火 赤米	0.300	県外	N.D	
11/18	火 わたらい茶	0.490	県外	16.4	基準値以下
11/19	水 米ぬか	0.560	藤沢市大庭	N.D	
11/19	水 白米	1.000	藤沢市大庭	N.D	
11/20	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
11/20	木 柿	0.550	藤沢市高倉	1.41	基準値以下
11/21	金 わたらい茶	0.490	県外	24.1	基準値以下
11/25	火 サトイモ	0.800	藤沢市大庭	N.D	
11/25	火 サツマイモ	0.720	藤沢市大庭	N.D	
11/26	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
11/26	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
11/27	木 種籾	0.770	藤沢市大庭	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

2014年(平成26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	月	測定結果の公表について同意なし				
12/1	月	測定結果の公表について同意なし				
12/2	火	どくだみ	0.070	藤沢市大庭	70.5	基準値以下
12/2	火	小麦粉	0.500	県内	N.D	
12/3	水	ゴボウ	0.610	藤沢市大庭	N.D	
12/3	水	玄米	1.000	藤沢市大庭	N.D	
12/4	木	さつまいも	0.780	県外	N.D	
12/8	月	抹茶入り玄米茶	0.200	県外	N.D	
12/8	月	米	1.000	県外	N.D	
12/9	火	さつまいも	0.710	藤沢市遠藤	N.D	
12/9	火	玄米	1.000	県外	N.D	
12/10	水	かぼす	0.440	藤沢市藤が岡	N.D	
12/10	水	わたらい茶	0.490	県外	26.1	基準値以下
12/11	木	みかん	0.970	県内	N.D	
12/11	木	茶	0.120	県外	N.D	
12/15	月	くるみ	0.320	県外	N.D	
12/15	月	温泉水	0.500	県外	N.D	
12/16	火	もやし	0.420	県外	N.D	
12/16	火	測定結果の公表について同意なし				
12/17	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
12/17	水	測定結果の公表について同意なし				
12/18	木	牛乳	1.000	県外	N.D	
12/22	月	測定結果の公表について同意なし				
12/22	月	測定結果の公表について同意なし				
12/24	水	測定結果の公表について同意なし				
12/24	水	海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	1.38	
12/25	木	玄米	1.000	藤沢市石川	1.13	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

2015年(平成27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
1/13	火 わたらい茶	0.490	県外	24.4	基準値以下
1/13	火 どくだみ	0.870	藤沢市石川	2.22	基準値以下
1/14	水 粳つき玄米	0.650	藤沢市石川	2.32	基準値以下
1/14	水 測定結果の公表について同意なし				
1/15	木 大豆	0.760	県内	N.D	
1/19	月 測定結果の公表について同意なし				
1/19	月 ゆず	0.480	藤沢市長後	N.D	
1/20	火 よもぎ	0.250	藤沢市大庭	45.8	基準値以下
1/20	火 もち米	1.000	県外	N.D	
1/21	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
1/21	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	4.31	
1/22	木 米	1.000	県外	N.D	
1/26	月 牛乳	1.000	県外	N.D	
1/26	月 たい肥	0.650	藤沢市	N.D	
1/27	火 さつまいも	0.710	藤沢市下土棚	N.D	
1/27	火 緑茶	0.300	県外	N.D	
1/28	水 測定結果の公表について同意なし				
1/28	水 落花生	0.200	県外	N.D	
1/29	木 人参	0.550	県内	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

2015年(平成27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
2/2	月 小豆	0.750	県外	N.D	
2/2	月 里芋	0.620	県内	N.D	
2/3	火 干し芋	0.510	県外	N.D	
2/3	火 緑茶	0.300	県外	N.D	
2/4	水 測定結果の公表について同意なし				
2/4	水 米	1.000	県外	N.D	
2/5	木 マカロニ	0.250	県外	N.D	
2/9	月 小豆	1.000	県外	N.D	
2/9	月 わたらい茶	0.490	県外	25.7	基準値以下
2/10	火 だいこん	0.650	藤沢市	N.D	
2/12	木 小豆	0.250	県外	N.D	
2/16	月 小豆	0.500	県外	N.D	
2/16	月 大豆	0.600	県外	N.D	
2/17	火 甘夏	0.960	県内	N.D	
2/17	火 もち米	0.840	県外	N.D	
2/18	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
2/18	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	5	
2/19	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
2/23	月 小麦粉	1.000	県内	N.D	
2/23	月 甘夏	0.790	県内	N.D	
2/24	火 測定結果の公表について同意なし				
2/24	火 人参	0.530	県外	N.D	
2/25	水 人参	0.520	県外	N.D	
2/26	木 はっさく	0.760	藤沢市長後	N.D	
2/26	木 片栗粉	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

2015年(平成27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
3/2	月 わたらい茶	0.490	県外	25.5	基準値以下
3/2	月 さつまいも	0.700	県内	N.D	
3/3	火 夏みかん	0.740	藤沢市大庭	N.D	
3/3	火 雑穀	0.400	県外	N.D	
3/4	水 みかん	0.770	藤沢市	N.D	
3/4	水 畑の土	1.000	藤沢市	27.2	
3/5	木 くるみ	0.200	県外	N.D	
3/9	月 なつめ	0.250	県外	N.D	
3/9	月 甘夏	0.790	藤沢市鶴沼松が岡	N.D	
3/10	火 わかめ	0.060	県内	N.D	
3/10	火 とろろ	0.060	県外	N.D	
3/11	水 大麦	0.800	県外	N.D	
3/12	木 米	1.000	県外	N.D	
3/12	木 砂糖	0.400	県外	N.D	
3/16	月 じゃが芋	0.600	藤沢市	N.D	
3/16	月 紫花豆	0.300	県外	N.D	
3/17	火 大根	0.700	藤沢市	N.D	
3/17	火 わかめ	0.120	県外	N.D	
3/18	水 全粒粉	0.600	県外	N.D	
3/18	水 ブロccoli	0.510	藤沢市	N.D	
3/19	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
3/23	月 そば粉	0.400	県外	N.D	
3/23	月 ハトムギ	0.200	県外	N.D	
3/24	火 マカロニ	0.400	県外	N.D	
3/24	火 味噌汁の具	0.120	県外	N.D	
3/25	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
3/25	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	7.39	
3/26	木 ぬか	0.670	県外	N.D	
3/30	月 畑土	1.000	藤沢市瀬郷	29.9	
3/30	月 生わかめ	0.490	県外	N.D	
3/31	火 畑土	1.000	藤沢市打戻	73.3	
3/31	火 人参	0.290	藤沢市下土棚	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。