

放射能測定器による測定結果

2015年(平成27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 畑土	1.000	藤沢市瀬郷	46.1	
4/1	水 畑土	1.000	藤沢市長後	45.1	
4/2	木 たけのこ	0.390	県内	N.D	
4/6	月 きな粉	0.150	藤沢市葛原	N.D	
4/6	月 月桂樹の葉	0.375	藤沢市大庭	N.D	
4/7	火 ふき	0.370	県外	N.D	
4/7	火 梅干し	0.600	県内	N.D	
4/8	水 玉ネギ	0.630	県外	N.D	
4/8	水 大根	0.910	藤沢市下土棚	N.D	
4/9	木 長ねぎ	0.530	藤沢市下土棚	N.D	
4/13	月 わたらい茶	0.490	県外	24.1	基準値以下
4/13	月 ツクシ	0.680	藤沢市	2.16	基準値以下
4/14	火 ヨモギ	0.240	藤沢市	3.5	基準値以下
4/14	火 塩	0.600	県外	N.D	
4/15	水 小豆	0.500	県外	N.D	
4/15	水 たきこみご飯の素	0.185	県外	N.D	
4/16	木 菜花	0.150	県内	N.D	
4/20	月 水	1.000	県外	N.D	
4/20	月 大豆	0.250	県外	N.D	
4/21	火 夏みかん	0.960	藤沢市	N.D	
4/21	火 土	1.000	藤沢市	36.7	
4/22	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
4/23	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
4/23	木 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	1.74	
5/11	月 わたらい茶	0.490	県外	25.4	基準値以下
5/11	月 梅酒の梅	0.300	県外	N.D	
5/12	火 緑茶	0.200	県外	N.D	
5/12	火 うどん	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。

放射能測定器による測定結果

2015年(平成27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	県外	25.4	基準値以下
5/11	月 梅酒の梅	0.300	県外	N.D	
5/12	火 緑茶	0.200	県外	N.D	
5/12	火 うどん	0.500	県外	N.D	
5/13	水 もち米	0.900	県内	N.D	
5/13	水 米	0.960	県外	N.D	
5/14	木 ほうじ茶	0.210	県内	38.7	基準値以下
5/18	月 抹茶入り玄米茶	0.400	県外	2.14	基準値以下
5/18	月 たけのこ	0.550	県内	N.D	
5/19	火 精米	1.000	県外	N.D	
5/19	火 畑土	0.950	藤沢市打戻	13.2	
5/20	水 畑土	0.950	藤沢市打戻	13.9	
5/20	水 畑土	0.950	藤沢市瀬郷	29.5	
5/21	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
5/25	月 堆肥	1.000	藤沢市長後	55.1	
5/25	月 いりごま	0.260	県外	N.D	
5/26	火 マカロニ	0.400	県外	N.D	
5/26	火 測定結果の公表について同意なし				
5/27	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
5/27	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	4.66	
5/28	木 たけのこ	0.670	県外	3.77	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)
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 大豆	0.500	県外	N.D	
6/1	月 どくだみ	0.020	県外	N.D	
6/2	火 荒茶	0.500	県外	N.D	
6/2	火 フキ	0.600	藤沢市打戻	N.D	
6/3	水 梅	0.760	藤沢市下土棚	N.D	
6/3	水 土	1.000	藤沢市打戻	26.3	
6/4	木 野菜の味噌漬	0.550	県外	N.D	
6/8	月 土	1.000	藤沢市	15.1	
6/8	月 土	0.850	県外	N.D	
6/9	火 十六穀米	0.300	県外	N.D	
6/9	火 胚芽押麦	0.300	県外	N.D	
6/10	水 どくだみ	0.190	藤沢市城南	N.D	
6/10	水 ローリエ	0.280	藤沢市長後	N.D	
6/11	木 測定結果の公表について同意なし				
6/15	月 わたらい茶	0.490	県外	25	基準値以下
6/15	月 梅	0.620	藤沢市長後	N.D	
6/16	火 こんにゃく	0.600	県外	N.D	
6/16	火 測定結果の公表について同意なし				
6/17	水 きなこ	0.200	県外	N.D	
6/18	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
6/22	月 玉こんにゃく	0.590	県外	N.D	
6/22	月 梅	0.500	県外	N.D	
6/23	火 はったい粉	0.200	県外	N.D	
6/23	火 しいたけ	0.210	県外	N.D	
6/24	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
6/24	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	7.86	
6/25	木 きな粉	0.100	県内	N.D	
6/29	月 測定結果の公表について同意なし				
6/29	月 茶	0.200	県内	42.7	
6/30	火 じゃがいも	0.560	藤沢市下土棚	N.D	
6/30	火 玄米茶	0.100	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

2015年(平成27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 竹の子	0.390	県内	N.D	
7/1	水 キササギ	0.100	県内	N.D	
7/2	木 ネギ	0.220	県内	N.D	
7/6	月 どくだみ	0.110	藤沢市大庭	108	基準値以上
7/6	月 わたらい茶	0.490	県外	25.1	基準値以下
7/7	火 梅	0.640	県内	N.D	
7/7	火 どくだみ	0.340	藤沢市大庭	N.D	
7/8	水 ローズマリー	0.280	藤沢市大庭	N.D	
7/8	水 玄米	1.000	県外	N.D	
7/9	木 ペンネ	0.500	県外	N.D	
7/13	月 土	1.000	藤沢市亀井野	68.1	
7/13	月 びわの葉	0.150	藤沢市	N.D	
7/14	火 ミネラルウォーター	1.000	県外	N.D	
7/14	火 ひやむぎ	0.500	県外	N.D	
7/15	水 枝豆	0.390	藤沢市	N.D	
7/15	水 干しそば	0.200	県外	N.D	
7/16	木 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	3.29	
7/21	火 こんにゃく	0.300	県外	N.D	
7/21	火 じゃがいも	1.000	藤沢市長後	N.D	
7/22	水 しその葉	0.380	藤沢市大庭	254	基準値以上
7/22	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
7/23	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
7/27	月 月桂樹の葉	0.110	藤沢市大庭	N.D	
7/27	月 焼菓子	0.130	県外	N.D	
7/28	火 生ひじき	0.450	県外	N.D	
7/28	火 緑茶	0.500	県外	N.D	
7/29	水 水	0.500	県外	N.D	
7/29	水 とうもろこし	0.640	藤沢市	N.D	
7/30	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)

※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)
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
8/17	月 わたらい茶	0.490	県外	24.5	基準値以下
8/17	月 測定結果の公表について同意なし				
8/18	火 枝豆	0.400	県内	N.D	
8/18	火 ナス	0.560	県内	N.D	
8/19	水 バレンシアオレンジ	0.820	県内	1.54	基準値以下
8/19	水 みょうが	0.540	藤沢市大庭	2.78	基準値以下
8/20	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
8/24	月 いわし削りぶし	0.100	県外	N.D	
8/24	月 番茶	0.210	県外	N.D	
8/25	火 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
8/25	火 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	2.41	
8/26	水 にがうり	0.350	県内	N.D	
8/26	水 梅干し	0.500	県外	N.D	
8/27	木 梅干し	0.350	県内	N.D	
8/31	月 パスタ	0.200	県外	N.D	
8/31	月 青うり	0.430	県内	N.D	

※検査機器: キャンバラ社製 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。

放射能測定器による測定結果

2015年(平成27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 大葉	0.130	県内	N.D	
9/1	火 大豆水煮	0.240	県外	N.D	
9/2	水 大葉	0.050	藤沢市長後	N.D	
9/2	水 ミント	0.060	藤沢市長後	N.D	
9/3	木 せんぎり大根	0.200	県外	N.D	
9/7	月 わたらい茶	0.490	県外	23.4	基準値以下
9/7	月 あずき	0.300	県外	N.D	
9/8	火 なす	0.430	県外	N.D	
9/8	火 高野豆腐	0.165	県外	N.D	
9/9	水 落花生	0.250	県内	N.D	
9/9	水 緑茶	0.150	県外	N.D	
9/10	木 はるさめ	0.300	県外	N.D	
9/14	月 十六穀米	0.450	県外	N.D	
9/14	月 赤とうがらし(茎含む)	0.200	県内	N.D	
9/15	火 梅干し	0.320	県内	N.D	
9/15	火 いりごま	0.300	県外	N.D	
9/16	水 りんご	0.550	藤沢市長後	N.D	
9/16	水 さつまいも	0.480	藤沢市亀井野	N.D	
9/17	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
9/17	木 みょうが	0.420	藤沢市大庭	N.D	
9/18	金 おから	0.340	県内	N.D	
9/24	木 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	3.59	
9/24	木 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
9/25	金 わたらい茶	0.490	県外	24.8	基準値以下
9/28	月 水煮大豆	0.240	県外	N.D	
9/28	月 人参	0.430	県外	N.D	
9/29	火 べったら漬	0.330	県外	N.D	
9/29	火 米ぬか	0.370	県外	N.D	
9/30	水 どくだみ	0.280	藤沢市大庭	20	基準値以下
9/30	水 米粉	1.000	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。

放射能測定器による測定結果

2015年(平成27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	木 小豆	0.500	県外	N.D	
10/5	月 カリカリ梅	0.250	県内	N.D	
10/5	月 生いもこんにゃく	0.500	県外	N.D	
10/6	火 水	1.000	県外	N.D	
10/6	火 白がゆ	0.600	県外	N.D	
10/7	水 キャベツ	0.380	県外	N.D	
10/7	水 緑茶	0.500	県外	N.D	
10/8	木 さつまいも	0.550	県外	N.D	
10/13	火 わたらい茶	0.490	県外	24	基準値以下
10/13	火 米	1.000	県外	N.D	
10/14	水 こんにゃく加工食品	0.450	県外	N.D	
10/14	水 米	0.820	県外	N.D	
10/15	木 どくだみ	0.320	藤沢市長後	2.85	基準値以下
10/19	月 いりこ	0.100	県外	N.D	
10/19	月 金時豆	0.300	県外	N.D	
10/20	火 みかん	0.800	県外	N.D	
10/20	火 麦ごはん	0.500	県外	N.D	
10/21	水 米	1.000	県外	N.D	
10/21	水 黒米	0.200	県外	N.D	
10/22	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
10/26	月 干し納豆	0.240	県外	N.D	
10/26	月 黒ごまきな粉	0.320	県外	N.D	
10/27	火 生わかめ	0.260	県外	N.D	
10/27	火 菓子	0.360	県外	N.D	
10/28	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	3.63	
10/28	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
10/29	木 ユズ	0.770	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。

放射能測定器による測定結果

2015年(平成27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	火 里芋	0.610	藤沢市大庭	N.D	
11/4	水 じゃがいも	0.690	藤沢市大庭	N.D	
11/4	水 焼麩	0.050	県外	N.D	
11/5	木 測定結果の公表について同意なし				
11/9	月 納豆	0.260	県外	N.D	
11/9	月 八つ頭ずいき	0.280	藤沢市	N.D	
11/10	火 からし菜	0.520	藤沢市長後	N.D	
11/10	火 落花生	0.300	藤沢市瀬郷	N.D	
11/11	水 牛乳	1.000	県外	N.D	
11/11	水 はやとうり	0.800	県内	N.D	
11/12	木 さつまいも	0.750	県内	0.964	基準値以下
11/16	月 大根の葉	0.330	藤沢市石川	N.D	
11/16	月 ほうれん草	0.220	藤沢市石川	N.D	
11/17	火 ポラ	0.280	県内	N.D	
11/17	火 じゃがいも	0.800	県外	N.D	
11/18	水 緑茶	0.330	県外	N.D	
11/18	水 玉ねぎ	0.700	県外	N.D	
11/19	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
11/19	木 干し柿	0.600	県外	N.D	
11/20	金 わたらい茶	0.490	県外	25	基準値以下
11/24	火 京番茶	0.200	県外	N.D	
11/24	火 塩	1.000	県外	N.D	
11/25	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
11/26	木 測定結果の公表について同意なし				
11/26	木 マカロニ	0.250	県外	N.D	
11/27	金 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	3.33	
11/30	月 さつまいも	0.680	藤沢市	N.D	
11/30	月 マカロニ	0.250	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)
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 クロカワ	0.075	県外	34.3	基準値以下
12/2	水 ウスヒラダケ	0.070	県外	11.7	基準値以下
12/2	水 キシメジ	0.130	県外	493	基準値以上
12/3	木 チャナメツムタケ	0.180	県外	69.3	基準値以下
12/3	木 クリフウセンタケ	0.130	県外	N.D	
12/4	金 カヤタケ	0.035	県外	57.8	基準値以下
12/7	月 腐葉土	0.850	県外	41.4	
12/7	月 さつまいも	0.430	藤沢市藤沢	N.D	
12/8	火 レモン	0.750	県内	N.D	
12/8	火 土	1.000	藤沢市大庭	16.5	
12/9	水 土	1.000	藤沢市大庭	262	
12/9	水 柿	0.650	県内	N.D	
12/10	木 米	1.000	県外	N.D	
12/10	木 土	0.800	藤沢市大庭	19.5	
12/14	月 きのこ	1.000	県外	N.D	
12/14	月 里芋	1.000	藤沢市打戻	N.D	
12/15	火 どくだみ	0.425	藤沢市石川	N.D	
12/15	火 玄米	1.000	藤沢市	N.D	
12/16	水 柿	0.690	県外	N.D	
12/16	水 もち米	1.000	藤沢市	N.D	
12/17	木 米ぬか	0.600	藤沢市	N.D	
12/21	月 牛乳	1.000	県外	N.D	
12/21	月 しいたけ	0.050	県内	45.3	基準値以下
12/22	火 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
12/24	木 海岸の砂	0.920	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
12/24	木 わたらい茶	0.490	県外	25.6	基準値以下

※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)
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 しそひじき	0.160	県外	N.D	
1/12	火 わたらい茶	0.490	県外	23	基準値以下
1/13	水 黒豆	0.300	県外	N.D	
1/13	水 十六穀米	0.300	県外	N.D	
1/14	木 大豆	0.770	藤沢市打戻	2.59	基準値以下
1/14	木 梅干し	0.280	県外	N.D	
1/18	月 玄米	1.000	県外	N.D	
1/18	月 小豆	0.700	県外	N.D	
1/19	火 ハヤトウリ	0.500	県内	N.D	
1/19	火 納豆	0.150	県外	N.D	
1/20	水 黒糖菓子	0.200	県外	N.D	
1/20	水 測定結果の公表について同意なし				
1/21	木 夏みかん	0.756	藤沢市鶴沼	N.D	
1/21	木 生しいたけ	0.350	県内	11	基準値以下
1/25	月 わたらい茶	0.260	県外	N.D	
1/25	月 うずら豆	0.250	県外	N.D	
1/26	火 赤梅酢	0.460	県内	N.D	
1/26	火 梅干	0.380	県内	N.D	
1/27	水 小松菜	0.510	藤沢市打戻	N.D	
1/27	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
1/28	木 長ネギ	1.000	藤沢市長後	N.D	
1/28	木 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	3.61	

※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)
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	月 辛味大根	0.880	藤沢市	N.D	
2/1	月 米粉	0.500	県内	N.D	
2/2	火 大根	0.450	藤沢市大庭	N.D	
2/2	火 米粉	0.500	県内	N.D	
2/3	水 めか	0.500	県外	N.D	
2/3	水 黒豆	0.250	県外	N.D	
2/4	木 わたらい茶	0.490	県外	22.2	基準値以下
2/8	月 干し椎茸	0.110	県外	N.D	
2/8	月 ほうじ茶	0.140	県外	N.D	
2/9	火 ミルクココア	0.320	県外	N.D	
2/10	水 にぼし	0.250	県外	N.D	
2/10	水 米	0.450	県外	N.D	
2/15	月 さつまいも	0.610	県外	N.D	
2/15	月 塩	0.500	県外	N.D	
2/16	火 きな粉	0.150	県内	N.D	
2/16	火 ビスケット	0.200	県外	N.D	
2/17	水 米	0.510	県外	N.D	
2/17	水 しいたけ	0.190	藤沢市弥勒寺	N.D	
2/18	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
2/18	木 番茶	0.100	県外	N.D	
2/22	月 米	1.000	県外	N.D	
2/22	月 測定結果の公表について同意なし				
2/23	火 小豆	1.000	藤沢市打戻	N.D	
2/23	火 梅干し	0.250	県内	N.D	
2/24	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	6.3	
2/24	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
2/25	木 小豆	0.250	県外	N.D	
2/29	月 マカロニ	0.200	県外	N.D	
2/29	月 銀杏	0.390	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)
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	火 夏みかん	0.490	県内	N.D	
3/1	火 マカロニ	0.200	県外	N.D	
3/2	水 人参	0.550	藤沢市	N.D	
3/2	水 昆布	0.130	県外	N.D	
3/3	木 京菜	0.350	藤沢市	N.D	
3/3	木 梅干	0.800	県外	N.D	
3/7	月 わたらい茶	0.490	県外	24.1	基準値以下
3/7	月 わかめ	0.080	県外	N.D	
3/8	火 しらす	0.110	県外	N.D	
3/9	水 玄米茶	0.200	県外	N.D	
3/10	木 甘夏	0.840	県内	N.D	
3/10	木 塩	0.500	県外	N.D	
3/14	月 カシューナッツ	0.258	県外	N.D	
3/14	月 麦茶	1.000	県外	N.D	
3/15	火 キャベツ	0.620	県外	N.D	
3/15	火 人参	0.550	県外	N.D	
3/16	水 豆腐	0.350	県外	N.D	
3/16	水 かぶ	0.410	県外	N.D	
3/17	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
3/22	火 胚芽押麦	0.300	県外	N.D	
3/22	火 いりごま	0.240	県外	N.D	
3/23	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
3/23	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	6.14	
3/24	木 人参	0.470	県内	N.D	
3/28	月 しらたき	0.200	県外	N.D	
3/28	月 舞茸	0.200	県外	3.63	基準値以下
3/29	火 ぶなしめじ	0.230	県外	N.D	
3/29	火 ごぼう	0.470	県外	N.D	
3/30	水 葉付き大根	0.320	藤沢市大庭	N.D	
3/31	木 はっさく	0.620	藤沢市長後	1.25	基準値以下
3/31	木 ミルクココア	0.240	県外	N.D	

※検査機器: キャンパラ社製 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。