

## 放射能測定器による測定結果

2013年(平成25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 紅茶	0.340	県外	N.D	
4/1	月 チップ	0.430	県内	40.577	基準値以下
4/2	火 畑の土	1.000	藤沢市長後	90.971	
4/2	火 測定結果の公表について同意なし				
4/3	水 家庭菜園の土	0.770	藤沢市天神町	17.963	
4/3	水 小豆	0.510	県外	N.D	
4/4	木 わたらい茶	0.490	県外	25.457	基準値以下
4/8	月 野菜チップス	0.400	県外	N.D	
4/8	月 ブロッコリー	0.670	県内	N.D	
4/9	火 ほうれん草	0.600	県内	N.D	
4/9	火 ワラビ	0.180	藤沢市	N.D	
4/10	水 たけのこ	0.770	藤沢市瀬郷	N.D	
4/11	木 測定結果の公表について同意なし				
4/15	月 測定結果の公表について同意なし				
4/15	月 大麦茶	0.300	県外	N.D	
4/16	火 梅酒	1.000	梅:県内 その他:不明	0.87133	基準値以下
4/16	火 生しいたけ	0.240	藤沢市長後	66.312	基準値以下
4/17	水 梅(漬けたもの)	1.000	梅:県内 その他:不明	8.9929	基準値以下
4/17	水 よもぎ(乾燥したもの)	0.130	藤沢市石川	N.D	
4/18	木 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	N.D	
4/22	月 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸	N.D	
4/22	月 いんげん豆	0.500	県外	N.D	
4/23	火 牛乳	1.000	県外	N.D	
4/23	火 たけのこ	1.000	藤沢市湘南台	1.4699	基準値以下
4/24	水 長ねぎ	0.370	藤沢市	N.D	
4/24	水 らっきょう	0.840	藤沢市大庭	N.D	
4/25	木 大豆	0.610	県外	N.D	
4/30	火 はっさく	0.910	藤沢市長後	N.D	
4/30	火 田んぼの土	1.000	藤沢市大庭	45.512	

※検査機器: キャンベラ製1260型インスペクター検出器

この検出器は、簡易型放射線測定器なので、測定時間を長くし設定(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

2013年(平成25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	水 畑の土	1.000	藤沢市稲荷	37.122	
5/1	水 畑の土	1.000	藤沢市大庭	40.635	
5/2	木 わたらい茶	0.490	県外	25.355	基準値以下
5/13	月 わたらい茶	0.490	県外	24.605	基準値以下
5/13	月 きな粉	0.490	県外	N.D	
5/14	火 畑の土	1.000	藤沢市亀井野	18.783	
5/14	火 畑の土	1.000	藤沢市亀井野	37.499	
5/15	水 米	1.000	県外	N.D	
5/16	木 土(家庭菜園用)	1.000	藤沢市	17.174	
5/16	木 梅干	1.000	県外	N.D	
5/20	月 ふき	0.480	藤沢市善行坂	1.4795	基準値以下
5/20	月 家庭菜園の土	1.000	藤沢市	33.071	
5/21	火 牛乳	1.000	県外	N.D	
5/21	火 どくだみの葉	0.080	藤沢市	N.D	
5/22	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	N.D	
5/22	水 海岸の砂	0.975	藤沢市片瀬海岸	N.D	
5/23	木 米	1.000	県外	N.D	
5/27	月 お茶(茶葉)	0.500	県外	17.772	基準値以下
5/27	月 干しうどん	0.540	県外	N.D	
5/28	火 甘夏みかん	1.000	県内	N.D	
5/28	火 小麦粉(全粒粉)	0.730	藤沢市	N.D	
5/29	水 夏みかん	0.800	藤沢市	N.D	
5/29	水 早ゆでマカロニ	0.400	県外	N.D	
5/30	木 野菜ジュース	1.000	県外	N.D	

※検査機器: キャンパラ製1260型インスペクター検出器

この検出器は、簡易型放射線測定器なので、測定時間を長くし設定(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)

※5/6~9については、連休の関係で測定は行っていません。

## 放射能測定器による測定結果

2013年(平成25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	火 水	0.970	藤沢市	N.D	
6/4	火 竹の子	0.800	県外	36.312	基準値以下
6/5	水 椎茸栽培をしている原木付近の落葉	0.320	県外	13443	
6/5	水 わたらい茶	0.490	県外	24.365	基準値以下
6/6	木 むか漬のもと	0.700	県外	N.D	
6/6	木 どくだみ	0.240	藤沢市大庭	118.34	基準値以上
6/10	月 ローリエ	0.245	藤沢市長後	N.D	
6/10	月 米ヌカ	0.655	県内	6.4392	基準値以下
6/11	火 茶(葉)	0.465	県外	1.6223	基準値以下
6/11	火 夏ミカンの皮	0.530	県外	N.D	
6/12	水 まいたけ	0.460	県外	N.D	
6/12	水 くま笹の葉	0.170	県内	3.9696	基準値以下
6/13	木 たまねぎ	0.850	藤沢市湘南台	N.D	
6/13	木 どくだみ(6/6の再測定)	0.209	藤沢市大庭	148	基準値以上
6/17	月 梅	1.000	藤沢市片瀬	N.D	
6/17	月 培養土	1.000	県外	N.D	
6/18	火 牛乳	1.000	県外	N.D	
6/18	火 じゃがいも	0.960	藤沢市鶴沼藤が谷	N.D	
6/19	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	N.D	
6/19	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸	0.70621	
6/20	木 青梅	0.960	藤沢市本藤沢	N.D	
6/24	月 米	1.000	県外	N.D	
6/24	月 梅	0.720	藤沢市藤が岡	N.D	
6/25	火 ほっけ	0.460	県外	N.D	
6/25	火 アンズ	1.000	藤沢市片瀬山	N.D	
6/26	水 真いわし	0.390	県外	N.D	
6/26	水 わらび	0.620	県外	N.D	
6/27	木 魚醤	1.000	藤沢市江の島	N.D	

※検査機器: キャンベラ製1260型インスペクター検出器

この検出器は、簡易型放射線測定器なので、測定時間を長くし設定(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

2013年(平成25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 あんず	1.000	藤沢市亀井野	N.D	
7/1	月 赤しそ	0.320	藤沢市亀井野	N.D	
7/2	火 米	1.000	県外	N.D	
7/2	火 わたらい茶	0.490	県外	24.918	基準値以下
7/3	水 玄米(小麦)	0.380	藤沢市大庭	N.D	
7/3	水 草木灰	0.830	藤沢市稲荷	312.86	
7/4	木 クッキー	0.550	藤沢市瀬郷	N.D	
7/8	月 梅	0.850	藤沢市下土棚	N.D	
7/8	月 梅の葉	0.250	藤沢市大庭	N.D	
7/9	火 水(浄水器)	1.000	藤沢市片瀬	N.D	
7/9	火 チップ	0.500	県内	35.431	基準値以下
7/10	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	N.D	
7/10	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸	N.D	
7/11	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
7/16	火 稲ワラ堆肥	1.000	藤沢市大庭	8.3434	基準値以下
7/16	火 魚粕	0.660	藤沢市	N.D	
7/17	水 生梅	1.000	藤沢市大庭	N.D	
7/17	水 わたらい茶	0.490	県外	24.426	基準値以下
7/18	木 枝豆	0.350	県内	N.D	
7/22	月 人参	0.700	藤沢市	N.D	
7/22	月 ごぼう	0.280	県外	N.D	
7/23	火 葉とうがらし	0.500	県内	N.D	
7/24	水 トマト	0.820	藤沢市亀井野	N.D	
7/24	水 米粉	0.500	県内	N.D	
7/25	木 そうめん	0.500	県外	N.D	
7/25	木 米	1.000	県外	N.D	
7/29	月 水道水	1.000	県外	N.D	
7/29	月 干切り大根	0.200	県外	N.D	
7/30	火 水道水(浄水器)	1.000	県外	N.D	
7/30	火 スパゲティー	0.400	県外	N.D	
7/31	水 土	1.000	藤沢市	98.528	
7/31	水 強力小麦粉	1.000	県外	N.D	

※検査機器: キャンベラ製1260型インスペクター検出器

この検出器は、簡易型放射線測定器なので、測定時間を長くし設定(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

2013年(平成25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 冷凍ブルーベリー	1.000	県外	N.D	
8/5	月 水道水	1.000	藤沢市	N.D	
8/5	月 測定結果の公表について同意なし				
8/6	火 牛乳	1.000	県外	N.D	
8/6	火 マカロニ	0.400	県外	N.D	
8/7	水 みかんジュース	0.950	県外	N.D	
8/7	水 米	1.000	県外	N.D	
8/8	木 牛乳	1.000	県内	N.D	
8/12	月 どくだみ	0.110	藤沢市大庭	144.08	基準値以上
8/14	水 わたらい茶	0.490	県外	25.469	基準値以下
8/16	金 わたらい茶	0.490	県外	27.251	基準値以下
8/16	金 月桂樹の葉	0.240	藤沢市大庭	3.1664	基準値以下
8/26	月 エゴマ	0.350	藤沢市石川	N.D	
8/26	月 どくだみ(乾燥)	0.085	藤沢市長後	131.78	基準値以上
8/27	火 大振袖大豆	0.600	県外	N.D	
8/27	火 どくだみ	0.360	藤沢市石川	6.7919	基準値以下
8/28	水 海水	0.940	藤沢市片瀬海岸	N.D	
8/28	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸	3.4535	
8/29	木 こんにゃく	0.580	県外	N.D	

※検査機器: キャンベラ社製 OSPREY-DTB型 NAI 検出器 (8月14日以降)

この検出器は、簡易型放射線測定器なので、測定時間を長くし設定(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)

※8/13・15・19～23については、検査機器の一部更新および藤沢市放射能測定器運営協議会の夏期休暇のため、測定は行っていません。

## 放射能測定器による測定結果

2013年(平成25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 ところてん	1.000	県外	N.D	
9/2	月 さつまいも(調理したもの)	0.780	県外	N.D	
9/3	火 長なす	0.550	県外	N.D	
9/3	火 測定結果の公表について同意なし				
9/4	水 ところてん	0.960	県外	N.D	
9/4	水 畜糞堆肥	0.540	藤沢市	15.685	基準値以下
9/5	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
9/9	月 黒ごま黒豆きな粉	0.180	県外	N.D	
9/9	月 コーンスターチ	0.240	県外	N.D	
9/10	火 ハーブ液体	1.000	県内	N.D	
9/10	火 小豆	0.500	県外	N.D	
9/11	水 緑豆もやし	0.600	県外	N.D	
9/11	水 わかめ	0.200	県外	N.D	
9/12	木 ちんげん菜	0.480	県外	N.D	
9/17	火 米酢	0.500	県外	N.D	
9/17	火 塩	0.500	県外	N.D	
9/18	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	N.D	
9/18	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸	0.90085	
9/19	木 梅干	0.600	県内	N.D	
9/24	火 お刺身専用こんにやく	1.000	県外	N.D	
9/24	火 わたらい茶	0.490	県外	26.826	基準値以下
9/25	水 測定結果の公表について同意なし				
9/25	水 ハーブ枝	0.150	県内	N.D	
9/26	木 じゃがいも	0.860	県外	N.D	
9/30	月 みょうが	0.430	藤沢市大庭	2.6682	基準値以下
9/30	月 大粒黒大豆	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)

## 放射能測定器による測定結果

2013年(平成25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 測定結果の公表について同意なし				
10/1	火 生落花生	0.500	藤沢市亀井野	N.D	
10/2	水 測定結果の公表について同意なし				
10/2	水 ごぼう(土つき)	0.430	県内	N.D	
10/3	木 水	1.000	県外	N.D	
10/7	月 麦みそ	0.500	県内	N.D	
10/7	月 米	1.000	県外	N.D	
10/8	火 野草茶	0.060	県外	N.D	
10/8	火 くり	0.930	県外	N.D	
10/9	水 どくだみ	0.060	藤沢市	N.D	
10/9	水 原木しいたけ	0.200	県外	4.1031	基準値以下
10/10	木 さつまいも(皮付き)	0.900	県内	N.D	
10/15	火 さつまいも(皮付き)	0.910	藤沢市	0.83358	基準値以下
10/15	火 米	1.000	県外	N.D	
10/16	水 ハーブ生葉	0.490	県内	N.D	
10/16	水 米	1.000	県外	N.D	
10/17	木 ミネラルウォーター	1.000	県外	N.D	
10/21	月 麦茶(清涼飲料水)	1.000	県外	N.D	
10/21	月 測定結果の公表について同意なし				
10/22	火 米	1.000	県外	N.D	
10/22	火 米ぬか	0.610	県外	1.0543	基準値以下
10/23	水 牛乳	1.000	県外	N.D	
10/23	水 ゆず	0.760	藤沢市大庭	1.7397	基準値以下
10/24	木 わたらい茶	0.490	県外	28.664	基準値以下
10/28	月 しょうが焼のたれ	0.450	県外	N.D	
10/28	月 どくだみ	0.450	藤沢市大庭	20.850	基準値以下
10/29	火 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	N.D	
10/29	火 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸	1.5466	
10/30	水 生わかめ	0.290	県外	N.D	
10/30	水 米	1.000	県内	N.D	
10/31	木 信州そば	0.450	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

2013年(平成25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 芋けんぴ	0.340	県外	N.D	
11/5	火 測定結果の公表について同意なし				
11/6	水 ゆず	0.900	県内	N.D	
11/6	水 コーヒー	0.200	県外	N.D	
11/7	木 測定結果の公表について同意なし				
11/11	月 糠	0.500	県外	11.149	基準値以下
11/11	月 糠	0.500	県外	N.D	
11/12	火 白米(うるち)	1.000	藤沢市大庭	N.D	
11/12	火 玄米(うるち)	1.000	藤沢市大庭	N.D	
11/13	水 米ぬか	0.700	藤沢市大庭	N.D	
11/13	水 さつまいも	0.840	藤沢市亀井野	N.D	
11/14	木 測定結果の公表について同意なし				
11/18	月 米	1.000	県外	N.D	
11/18	月 小豆	0.500	県外	N.D	
11/19	火 焼肉のたれ	0.720	県外	N.D	
11/19	火 測定結果の公表について同意なし				
11/20	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	N.D	
11/20	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸	2.5261	
11/21	木 わたらい茶	0.490	県外	27.721	基準値以下
11/25	月 種籾(米)	0.780	藤沢市大庭	N.D	
11/25	月 田んぼの土	1.000	藤沢市大庭	38.689	
11/26	火 畑の土(赤土)	1.000	藤沢市亀井野	62.437	
11/26	火 ウコン(根)	0.670	藤沢市亀井野	N.D	
11/27	水 さつまいも(土つき)	0.760	藤沢市亀井野	N.D	
11/27	水 さつまいもの皮	0.260	藤沢市亀井野	N.D	
11/28	木 落花生	0.570	藤沢市瀬郷	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

2013年(平成25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 畑の土	1.000	藤沢市辻堂東海岸	22.503	
12/2	月 ブルーベリージャム	1.000	県外	N.D	
12/3	火 夏みかん	1.000	藤沢市辻堂東海岸	N.D	
12/3	火 梅干し	1.000	県外	N.D	
12/4	水 玄米	1.000	県外	4.2301	基準値以下
12/4	水 玄米	1.000	県外	3.5854	基準値以下
12/5	木 じゃがいも	0.950	藤沢市	0.59592	基準値以下
12/9	月 さといも	0.770	藤沢市	2.9398	基準値以下
12/9	月 こんにゃくいも	0.820	藤沢市	N.D	
12/10	火 ゆず	0.880	県内	7.1769	基準値以下
12/10	火 ブロッコリー	0.490	藤沢市	N.D	
12/11	水 わたらい茶	0.490	県外	25.908	基準値以下
12/11	水 土	1.000	藤沢市善行	32.809	
12/12	木 もみから	0.200	藤沢市	N.D	
12/16	月 スナック菓子	0.130	県外	N.D	
12/16	月 廃菌床	0.410	県外	17.221	基準値以下
12/17	火 ゆず	0.790	県内	1.2864	基準値以下
12/17	火 測定結果の公表について同意なし				
12/18	水 米	1.000	県外	N.D	
12/19	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
12/19	木 米	1.000	県外	N.D	
12/24	火 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	N.D	
12/24	火 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸	N.D	
12/25	水 しらたき	0.920	県外	N.D	
12/25	水 ほうれん草	0.230	藤沢市	N.D	
12/26	木 早ゆでサラダカール(マカロニ)	0.380	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)

※12/27~12/31については、年末のため測定は行っていません。

## 放射能測定器による測定結果

2014年(平成26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	県外	26.605	基準値以下
1/14	火 玄米	1.000	県外	N.D	
1/15	水 黒大豆	0.500	藤沢市	N.D	
1/15	水 まきストーブ灰	0.730	県内	204.7	基準値以下
1/16	木 測定結果の公表について同意なし				
1/20	月 粳つき玄米	0.820	藤沢市石川	N.D	
1/20	月 玄米	1.000	藤沢市石川	1.7343	基準値以下
1/21	火 測定結果の公表について同意なし				
1/21	火 大正金時	0.400	県外	N.D	
1/22	水 海岸の砂	1.000	藤沢市	N.D	
1/22	水 米	1.000	県外	N.D	
1/23	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
1/27	月 有機粉末茶	0.500	県外	8.9398	基準値以下
1/27	月 さといも	0.550	藤沢市	0.91528	基準値以下
1/28	火 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	N.D	
1/28	火 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸	0.79364	
1/29	水 早ゆでペンネ(マカロニ)	0.400	県外	N.D	
1/29	水 松の葉	0.170	藤沢市	34.031	基準値以下
1/30	木 キャベツ(外葉)	0.530	藤沢市	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)

※1/1~1/13については、年始のため測定は行っていません。

## 放射能測定器による測定結果

2014年(平成26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 小豆	0.600	県外	N.D	
2/3	月 わたらい茶	0.490	県外	31.241	基準値以下
2/4	火 さつまいも	0.490	藤沢市	N.D	
2/4	火 米(三分づき)	1.000	県外	N.D	
2/5	水 大根	0.790	藤沢市	N.D	
2/5	水 人参	0.660	県内	N.D	
2/6	木 月桂樹の葉	0.310	藤沢市大庭	N.D	
2/10	月 ちんげん菜	0.310	藤沢市	N.D	
2/12	水 黒米	0.300	県外	N.D	
2/12	水 讃岐うどん(半生)	0.500	県外	N.D	
2/13	木 小豆	0.510	県外	N.D	
2/13	木 大豆	0.600	県外	N.D	
2/17	月 果糖	0.500	県外	N.D	
2/17	月 培養土	1.000	藤沢市	27.825	基準値以下
2/18	火 ごぼう(泥付き)	0.620	県外	N.D	
2/18	火 じゃがいも(皮つき)	0.750	県外	N.D	
2/19	水 はっさく	0.920	藤沢市長後	N.D	
2/19	水 黒米	0.400	藤沢市西俣野	N.D	
2/20	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
2/24	月 米(こしひかり)	0.730	県外	N.D	
2/24	月 じゃがいも(皮つき)	0.780	県外	N.D	
2/25	火 さといも	0.800	県外	N.D	
2/25	火 甘夏	1.000	藤沢市渡内	N.D	
2/26	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	N.D	
2/26	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸	4.5407	
2/27	木 くき茶	0.220	県外	5.9500	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)

## 放射能測定器による測定結果

2014年(平成26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
3/3	月 ほうれん草	0.600	藤沢市亀井野	N.D	
3/3	月 わたらい茶	0.490	県外	26.313	基準値以下
3/4	火 大根	0.730	藤沢市亀井野	N.D	
3/4	火 じゃがいも	0.920	藤沢市亀井野	N.D	
3/5	水 人参	0.810	県外	N.D	
3/6	木 さつまいも	0.890	県外	N.D	
3/6	木 畑の土	1.000	県内	31.283	
3/10	月 ライ麦全粒粉	0.500	県外	N.D	
3/10	月 うどん	0.400	県外	N.D	
3/11	火 ちんげん菜	0.550	県外	N.D	
3/11	火 白米	1.000	県外	1.2591	基準値以下
3/12	水 玄米	1.000	県外	2.5279	基準値以下
3/12	水 はるさめ	0.210	県外	N.D	
3/13	木 甘夏	0.970	県内	N.D	
3/17	月 切干大根	0.150	藤沢市天神町	N.D	
3/17	月 干し芋	0.500	県外	N.D	
3/18	火 はちみつ	1.000	県外	68.419	基準値以下
3/18	火 かつおぶし	0.470	県外	N.D	
3/19	水 水	1.000	県外	N.D	
3/19	水 乾しいたけ	0.126	県外	N.D	
3/20	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
3/24	月 ローリエ	0.360	藤沢市長後	6.6805	基準値以下
3/24	月 米	1.000	県外	N.D	
3/25	火 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸	N.D	
3/25	火 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸	1.9606	
3/26	水 甘夏	1.000	藤沢市鶴沼	0.7037	基準値以下
3/26	水 ほうれん草	0.435	藤沢市	N.D	
3/27	木 切干大根	0.300	県外	N.D	
3/31	月 生わかめ	0.260	県外	N.D	
3/31	月 抹茶入玄米茶	0.200	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)