

放射能測定器による測定結果

2017年(平成29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
4/3	月 うどん	0.270	県外	N.D	
4/3	月 玄米	0.480	県外	N.D	
4/4	火 ミックス粉	0.250	県外	N.D	
4/4	火 紅茶	0.180	県外	N.D	
4/5	水 畑の土	1.000	藤沢市長後	37.4	
4/5	水 畑の土	1.000	藤沢市獺郷	18.5	
4/6	木 畑の土	1.000	藤沢市打戻	9.35	
4/6	木 いりごま	0.160	県外	N.D	
4/10	月 たけのこ	0.680	藤沢市獺郷	N.D	
4/10	月 しいたけ	0.180	県外	N.D	
4/11	火 小豆	0.250	県外	N.D	
4/11	火 茶	0.350	県外	N.D	
4/12	水 上新粉	0.220	県外	N.D	
4/12	水 大豆	0.300	県外	N.D	
4/13	木 畑の土	1.000	藤沢市獺郷	24.5	
4/13	木 畑の土	1.000	藤沢市打戻	14.6	
4/14	金 畑の土	1.000	藤沢市打戻	12.6	
4/17	月 わたらい茶	0.490	県外	24	基準値以下
4/17	月 畑の土	1.000	藤沢市打戻	23.8	
4/18	火 マカロニ	0.150	県外	N.D	
4/18	火 マカロニ	0.150	県外	N.D	
4/19	水 海岸の砂	0.720	藤沢市片瀬海岸西浜	6.29	
4/19	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
4/20	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

2017年(平成29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
5/8	月 わたらい茶	0.490	県外	24.3	基準値以下
5/9	火 茶	0.500	県外	N.D	
5/9	火 まぜご飯	0.240	県外	N.D	
5/10	水 茶	0.500	県外	N.D	
5/10	水 肉じゃが	0.170	県外	N.D	
5/11	木 きのこ	0.385	県外	N.D	
5/11	木 マカロニ	0.150	県外	N.D	
5/15	月 卵	0.530	県外	N.D	
5/15	月 よもぎ	0.140	藤沢市長後	N.D	
5/16	火 乾燥わかめ	0.140	県外	N.D	
5/16	火 ココア	0.180	県外	N.D	
5/17	水 米	0.300	県外	N.D	
5/17	水 水	0.500	県外	N.D	
5/18	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
5/22	月 茶	0.500	不明	N.D	
5/22	月 大豆	0.195	県外	N.D	
5/23	火 小麦粉	0.500	県外	N.D	
5/23	火 米こうじ	0.200	県外	N.D	
5/24	水 きな粉	0.200	県外	N.D	
5/24	水 麩	0.120	県外	N.D	
5/25	木 芋けんぴ	0.195	県外	N.D	
5/29	月 菓子	0.170	県外	N.D	
5/29	月 ココア	0.200	県外	N.D	
5/30	火 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
5/30	火 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	10.3	
5/31	水 水	0.550	県外	N.D	
5/31	水 大麦	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

2017年(平成29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	木 アロエ	0.620	藤沢市辻堂東海岸	N.D	
6/5	月 わたらい茶	0.490	県外	24.9	基準値以下
6/5	月 米粉	0.250	県外	N.D	
6/6	火 緑茶	0.100	県外	N.D	
6/6	火 水	0.550	県外	N.D	
6/7	水 ジュース	0.250	不明	N.D	
6/7	水 梅	0.390	藤沢市大庭	N.D	
6/8	木 どくだみ	0.325	藤沢市大庭	17.3	基準値以下
6/12	月 きのこ	0.200	県外	N.D	
6/12	月 ビスケット	0.130	県外	N.D	
6/13	火 白滝	0.690	県外	N.D	
6/13	火 ふき	0.380	県内	N.D	
6/14	水 たけのこ	0.540	藤沢市	3.43	基準値以下
6/14	水 ふき	0.280	県内	N.D	
6/15	木 月桂樹の葉	0.180	藤沢市大庭	N.D	
6/19	月 干しいたけ	0.120	県外	N.D	
6/19	月 食塩	0.700	県外	N.D	
6/20	火 凍り豆腐	0.160	県外	N.D	
6/20	火 雨水	0.500	県内	N.D	
6/21	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
6/22	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
6/22	木 海岸の砂	0.920	藤沢市片瀬海岸西浜	7.51	
6/26	月 水	0.500	県外	N.D	
6/26	月 しらたき	0.430	県外	N.D	
6/27	火 水	0.500	県外	N.D	
6/27	火 そうめん	0.600	県外	N.D	
6/28	水 水	0.500	県外	N.D	
6/28	水 梅	0.640	藤沢市下土棚	N.D	
6/29	木 ところてん	0.580	県外	N.D	
6/29	木 きゅうり	0.430	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

2017年(平成29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
7/3	月 なす	0.390	県内	N.D	
7/3	月 畑の土	1.000	県内	N.D	
7/4	火 緑茶	0.120	県外	N.D	
7/4	火 大豆	0.240	県外	N.D	
7/5	水 びわ	0.240	藤沢市鶴沼桜が岡	N.D	
7/5	水 人参	0.450	県外	N.D	
7/6	木 じゃがいも	0.550	県内	N.D	
7/10	月 うどん	0.300	県外	N.D	
7/10	月 米	0.500	県外	N.D	
7/11	火 うどん	0.400	県外	N.D	
7/11	火 切り干し大根	0.180	県外	N.D	
7/12	水 米	0.500	県外	N.D	
7/12	水 白花豆	0.250	県外	N.D	
7/13	木 小豆	0.300	県外	N.D	
7/18	火 わたらい茶	0.490	県外	24.3	基準値以下
7/18	火 枝豆	0.330	県内	N.D	
7/19	水 海岸の砂	0.900	藤沢市片瀬海岸西浜	6.63	
7/19	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
7/20	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
7/20	木 煮干	0.120	県外	N.D	
7/21	金 干しめかぶ	0.060	県外	N.D	
7/24	月 麩	0.060	県外	N.D	
7/25	火 じゃがいも	0.530	県内	N.D	
7/25	火 ジュース	0.400	県外	N.D	
7/26	水 水	0.550	県外	N.D	
7/26	水 じゃがいも	0.320	藤沢市葛原	N.D	
7/27	木 ひじき	0.130	県外	N.D	
7/27	木 ヨーグルト	0.260	県外	N.D	
7/28	金 茶	0.120	県外	N.D	
7/31	月 ブルーベリー	0.300	藤沢市瀬郷	N.D	
7/31	月 オレンジ	0.520	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

2017年(平成29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	火 雨水	0.600	県内	N.D	
8/1	火 ミックス粉	0.300	県外	N.D	
8/2	水 そうめん	0.300	県外	N.D	
8/2	水 納豆	0.090	県外	N.D	
8/3	木 豆	0.400	県外	N.D	
8/3	木 ごま	0.120	県外	N.D	
8/4	金 麦	0.300	県外	N.D	
8/7	月 米	0.450	県外	N.D	
8/7	月 米	0.450	県外	N.D	
8/8	火 玄米	1.000	県外	N.D	
8/21	月 くずきり	0.120	県外	N.D	
8/21	月 わたらい茶	0.490	県外	24	基準値以下
8/22	火 パスタ	0.150	県外	N.D	
8/22	火 塩	0.350	県外	N.D	
8/23	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	7.39	
8/23	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
8/24	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
8/24	木 大豆	0.200	県外	N.D	
8/25	金 小豆	0.200	県外	N.D	
8/28	月 人参	0.420	県外	N.D	
8/29	火 米	1.000	県外	N.D	
8/29	火 粟	0.120	県外	N.D	
8/30	水 きな粉	0.150	県外	N.D	
8/30	水 きび	0.120	県外	N.D	
8/31	木 きな粉	0.120	県外	N.D	
8/31	木 シリアル	0.240	県外	N.D	

※検査機器: キンハラ社製 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)
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
9/4	月 大麦	0.800	県外	N.D	
9/4	月 緑茶	0.280	県外	N.D	
9/5	火 パン	0.120	県外	N.D	
9/5	火 玉ねぎ	0.450	藤沢市藤沢	N.D	
9/6	水 玉ねぎ	0.310	藤沢市藤沢	N.D	
9/6	水 ローリエ	0.050	県外	N.D	
9/7	木 さつまいも	0.640	県外	N.D	
9/11	月 ひよこ豆	0.200	県外	N.D	
9/11	月 緑茶	0.110	県外	N.D	
9/12	火 緑茶	0.200	県外	N.D	
9/12	火 アプリコット	0.200	県外	N.D	
9/13	水 魚類粉末	0.130	県外	N.D	
9/13	水 凍り豆腐	0.120	県外	N.D	
9/14	木 削り節	0.150	県外	N.D	
9/19	火 わたらい茶	0.490	県外	23.5	基準値以下
9/19	火 米	1.000	県外	N.D	
9/20	水 海岸の砂	0.740	藤沢市片瀬海岸西浜	5.97	
9/20	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
9/21	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
9/25	月 梅干	0.670	県外	N.D	
9/26	火 梅干	0.500	県外	N.D	
9/26	火 梅酢	0.760	県外	N.D	
9/27	水 みょうが	0.190	藤沢市大庭	N.D	
9/27	水 みかん	0.510	県内	N.D	
9/28	木 葉唐辛子	0.120	県外	N.D	
9/28	木 緑茶	0.100	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

2017年(平成29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
10/2	月 しそ	0.110	県外	N.D	
10/2	月 小麦	0.880	藤沢市打戻	N.D	
10/3	火 ピーマン	0.795	県外	N.D	
10/3	火 水菜	0.260	県外	N.D	
10/4	水 舞茸	0.160	県外	N.D	
10/4	水 しそ	0.160	藤沢市大庭	89.2	基準値以下
10/5	木 りんご	0.480	藤沢市鶴沼桜が岡	N.D	
10/5	木 梅干	0.300	県内	N.D	
10/10	火 そば	0.270	県外	N.D	
10/10	火 コーヒー	0.200	県外	N.D	
10/11	水 コーヒー	0.200	県外	N.D	
10/11	水 茶	0.500	県外	N.D	
10/12	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
10/12	木 シリアル	0.200	県外	N.D	
10/16	月 くずきり	0.140	県外	N.D	
10/16	月 みょうが	0.170	藤沢市大庭	N.D	
10/17	火 さつまいも	0.340	県内	N.D	
10/17	火 こんにやく	0.570	県外	N.D	
10/18	水 ココア	0.200	不明	N.D	
10/18	水 そうめん	0.200	県外	N.D	
10/19	木 レーズン	0.170	県外	N.D	
10/23	月 わたらい茶	0.490	県外	22.9	基準値以下
10/23	月 スナック菓子	0.138	県外	N.D	
10/24	火 茶	0.500	県外	N.D	
10/24	火 パナナチップス	0.220	県外	N.D	
10/25	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
10/25	水 海岸の砂	0.790	藤沢市片瀬海岸西浜	3.43	
10/26	木 小豆	0.250	県外	N.D	
10/30	月 シリアル	0.230	県外	N.D	
10/30	月 人参	0.400	県外	N.D	
10/31	火 はるさめ	0.200	県外	N.D	
10/31	火 米	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

2017年(平成29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
11/1	水 米ぬか	0.410	県内	N.D	
11/1	水 米ぬか	0.730	県外	N.D	
11/2	木 米	1.000	県外	N.D	
11/6	月 もち米	0.430	県外	N.D	
11/6	月 切干大根	0.050	県外	N.D	
11/7	火 レーズン	0.120	県外	N.D	
11/7	火 マカロニ	0.150	県外	N.D	
11/8	水 マカロニ	0.160	県外	N.D	
11/8	水 スナック菓子	0.160	県外	N.D	
11/9	木 小豆	0.250	県外	N.D	
11/13	月 もち	0.250	県外	N.D	
11/13	月 緑茶	0.100	県外	N.D	
11/14	火 もち	0.240	県外	N.D	
11/14	火 里芋	0.720	藤沢市獺郷	N.D	
11/15	水 黒糖	0.300	県外	N.D	
11/15	水 ひよこ豆	0.500	県外	N.D	
11/16	木 そば	0.270	県外	N.D	
11/20	月 そうめん	0.400	県外	N.D	
11/20	月 茶	0.200	県外	N.D	
11/21	火 そば粉	0.300	県外	N.D	
11/21	火 人参	0.480	県外	N.D	
11/22	水 牛乳	1.000	県外	N.D	
11/27	月 わたらい茶	0.490	県外	23.7	基準値以下
11/27	月 クルトン	0.100	県外	N.D	
11/28	火 菓子	0.330	県外	N.D	
11/28	火 ぎんなん	0.380	県外	N.D	
11/29	水 海岸の砂	0.930	藤沢市片瀬海岸西浜	3.93	
11/29	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
11/30	木 こんにゃく	0.550	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)
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
12/4	月 はったい粉	0.200	県外	N.D	
12/4	月 ゆず	0.360	県外	N.D	
12/5	火 水	0.500	県外	N.D	
12/5	火 玄米	1.000	藤沢市宮原	N.D	
12/6	水 小豆	0.280	県外	N.D	
12/6	水 玄米	1.000	藤沢市石川	2.32	基準値以下
12/7	木 コーヒー	0.400	県外	N.D	
12/7	木 そば	0.450	県外	N.D	
12/11	月 こんにゃく	0.200	県外	N.D	
12/11	月 小松菜	0.220	県外	N.D	
12/12	火 こんにゃく	0.350	県外	N.D	
12/12	火 茶	0.500	県外	N.D	
12/13	水 測定結果の公表について同意なし				
12/13	水 測定結果の公表について同意なし				
12/14	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
12/18	月 レンコン	0.400	県外	N.D	
12/18	月 こうや豆腐	0.165	県外	N.D	
12/19	火 ほうれん草	0.400	県内	N.D	
12/19	火 しいたけ	0.420	県外	N.D	
12/20	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
12/20	水 海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	4.71	
12/21	木 わたらい茶	0.490	県外	24.8	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

2018年(平成30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	月 わたらい茶	0.490	県外	21.1	基準値以下
1/15	月 きび	0.120	県外	N.D	
1/16	火 わかめ	0.140	県外	N.D	
1/16	火 オリーブ	0.080	藤沢市鵜沼桜が岡	N.D	
1/17	水 干しいたけ	0.050	県内	111	基準値以上
1/17	水 玄米	0.690	藤沢市	N.D	
1/18	木 どくだみ	0.125	藤沢市	N.D	
1/18	木 大豆	0.900	藤沢市長後	N.D	
1/22	月 豆	0.200	県外	N.D	
1/22	月 米	0.810	藤沢市宮原	N.D	
1/23	火 イチョウの葉	0.180	県内	N.D	
1/23	火 ところてん	0.370	県外	N.D	
1/24	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
1/24	水 海岸の砂	0.975	藤沢市片瀬海岸西浜	4.82	
1/25	木 パスタ	0.300	県外	N.D	
1/25	木 こんにゃく	0.460	県外	N.D	
1/29	月 ごま	0.100	県外	N.D	
1/29	月 牛乳	1.000	県外	N.D	
1/30	火 スナック菓子	0.080	県外	N.D	
1/30	火 焼菓子	0.270	県外	N.D	
1/31	水 茶	0.525	県外	N.D	
1/31	水 大根の葉	0.240	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

2018年(平成30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	木 水	0.500	県外	N.D	
2/5	月 煮干し	0.150	県外	N.D	
2/6	火 れんこん	0.250	県外	6.3	基準値以下
2/6	火 らっきょう	0.420	県外	N.D	
2/7	水 梅干	0.240	県外	N.D	
2/7	水 小豆	1.000	藤沢市打戻	N.D	
2/8	木 梅干	0.360	県外	N.D	
2/8	木 小豆	0.200	県外	N.D	
2/13	火 玄米	1.000	藤沢市石川	N.D	
2/13	火 わたらい茶	0.490	県外	23.8	基準値以下
2/14	水 米	1.000	藤沢市西俣野	N.D	
2/14	水 キンカン	0.260	県内	N.D	
2/15	木 夏みかん	0.650	県内	N.D	
2/19	月 米	0.500	県外	N.D	
2/19	月 麦	0.300	県外	N.D	
2/20	火 小麦粉	0.750	県外	N.D	
2/20	火 トマト	0.400	県外	N.D	
2/21	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
2/21	水 海岸の砂	0.850	藤沢市片瀬海岸西浜	6.61	
2/22	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
2/26	月 パスタソース	0.285	県外	N.D	
2/26	月 茶	0.500	県外	N.D	
2/27	火 スナック菓子	0.144	県外	N.D	
2/27	火 茶	0.600	県外	N.D	
2/28	水 だし	0.120	県外	N.D	
2/28	水 麦	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

2018年(平成30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	木 茶	0.150	県外	N.D	
3/1	木 米	1.000	藤沢市石川	N.D	
3/5	月 米	0.700	藤沢市石川	N.D	
3/5	月 米	1.000	藤沢市宮原	N.D	
3/6	火 牛乳	1.000	県外	N.D	
3/6	水 おにぎり	0.560	県外	N.D	
3/7	火 茶	1.000	県外	N.D	
3/7	水 夏みかん	0.630	藤沢市	N.D	
3/8	木 米	0.300	県外	N.D	
3/12	月 干しいも	0.600	県外	N.D	
3/12	月 煮干	0.085	県外	N.D	
3/13	火 わたらい茶	0.490	県外	23.9	基準値以下
3/13	火 りんご	0.580	県外	N.D	
3/14	水 しいたけ	0.180	県内	N.D	
3/14	水 甘夏	0.580	県内	N.D	
3/15	木 人参	0.490	県内	N.D	
3/19	月 きくらげ	0.050	県外	N.D	
3/19	月 わかめ	0.300	県外	N.D	
3/20	火 えりんぎ	0.270	県外	N.D	
3/22	木 牛乳	1.000	県外	N.D	
3/22	木 わかめ	0.180	県外	N.D	
3/26	月 小豆	0.430	県外	N.D	
3/26	月 白玉粉	0.200	県外	N.D	
3/27	火 甘夏	0.550	県外	N.D	
3/27	火 茶	0.100	県外	N.D	
3/28	水 海岸の砂	0.910	藤沢市片瀬海岸西浜	3.89	
3/28	水 海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
3/29	木 畑の土	1.000	藤沢市打戻	11.3	

※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。