

放射能測定器による測定結果

2012年(平成24年)
4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 |
|------|-------------------|-------------------|----------|--------------------|-------|
| 4/2 | 月 玄米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 4/2 | 月 わたらい茶 | 0.490 | 県外 | 28.119 | 基準値以下 |
| 4/3 | 火 ふきのとう | 0.530 | 藤沢市片瀬山 | N.D | |
| 4/3 | 火 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 4/4 | 水 米 | 0.980 | 県外 | 1.5271 | 基準値以下 |
| 4/4 | 水 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 4/5 | 木 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 4/5 | 木 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 4/6 | 金 畑の土 | 1.000 | 藤沢市打戻 | 43.555 | |
| 4/9 | 月 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 4/9 | 月 畑の土 | 1.000 | 藤沢市辻堂神台 | 51.999 | |
| 4/10 | 火 水道水(浄水器を通した水) | 0.790 | 藤沢市本鶴沼 | N.D | |
| 4/10 | 火 玄米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 4/11 | 水 ワカメ | 0.700 | 県外 | N.D | |
| 4/11 | 水 畑の土 | 1.000 | 藤沢市 | 8.2539 | |
| 4/12 | 木 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 4/12 | 木 畑の土 | 1.000 | 藤沢市石川 | 32.593 | |
| 4/13 | 金 庭の土 | 1.000 | 藤沢市遠藤 | 60.016 | |
| 4/16 | 月 夏みかん | 1.000 | 藤沢市辻堂神台 | 3.4069 | 基準値以下 |
| 4/16 | 月 にんじん | 0.560 | 藤沢市遠藤 | N.D | |
| 4/17 | 火 水田の土 | 1.000 | 藤沢市宮原 | 26.295 | |
| 4/17 | 火 ベイリーフ | 0.210 | 藤沢市辻堂神台 | 33.697 | 基準値以下 |
| 4/18 | 水 とり肉 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 4/18 | 水 畑の土 | 1.000 | 藤沢市宮原 | N.D | |
| 4/19 | 木 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 4/19 | 木 米 | 0.980 | 県外 | N.D | |
| 4/20 | 金 水 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 4/23 | 月 牛乳 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 4/23 | 月 ほうれん草 | 0.500 | 藤沢市亀井野 | N.D | |
| 4/24 | 火 夏みかん | 1.000 | 藤沢市辻堂東海岸 | 1.246 | 基準値以下 |
| 4/24 | 火 コーヒー | 0.200 | 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)

※4/25~27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

2012年(平成24年)
5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 |
|------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| 5/9 | 水 わたらい茶 | 0.490 | 県外 | 28.072 | 基準値以下 |
| 5/10 | 木 たけのこ | 0.710 | 藤沢市瀬郷 | N.D | |
| 5/11 | 金 麦茶 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 5/11 | 金 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 5/12 | 土 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 5/12 | 土 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 5/13 | 日 のり | 0.180 | 県外 | N.D | |
| 5/13 | 日 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 5/14 | 月 ゆず酢 | 1.000 | | N.D | |
| 5/14 | 月 たけのこ | 0.830 | 県内 | N.D | |
| 5/15 | 火 牛乳 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 5/15 | 火 畑の土 | 1.000 | 藤沢市 | 48.715 | |
| 5/16 | 水 炊いたご飯 | 0.760 | 県外 | N.D | |
| 5/16 | 水 カレールー | 0.715 | 県外 | N.D | |
| 5/17 | 木 いりぬか | 0.680 | | 7.6816 | 基準値以下 |
| 5/17 | 木 米(うるち米) | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 5/18 | 金 牛乳 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 5/18 | 金 海岸の砂 | 1.000 | 藤沢市片瀬海岸 | 1.5393 | |
| 5/21 | 月 オレンジジュース | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 5/21 | 月 たけのこ | 1.000 | 藤沢市 | N.D | |
| 5/22 | 火 土 | 1.000 | 藤沢市鶴沼 | 55.407 | |
| 5/22 | 火 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 5/23 | 水 くこの新芽 | 0.430 | 藤沢市白旗・立石 | N.D | |
| 5/23 | 水 日本茶 | 0.600 | 県外 | 19.958 | 基準値以下 |
| 5/24 | 木 海水 | 1.000 | 藤沢市 | N.D | |
| 5/24 | 木 海岸の砂 | 0.950 | 藤沢市 | 1.5935 | |
| 5/25 | 金 土 | 1.000 | 藤沢市羽鳥 | 49.434 | |
| 5/28 | 月 ねぎ | 0.440 | 藤沢市羽鳥 | N.D | |
| 5/28 | 月 土 | 1.000 | 藤沢市白旗 | 66.726 | |
| 5/29 | 火 小麦 | 0.420 | 藤沢市白旗 | N.D | |
| 5/29 | 火 くこの新芽 | 0.490 | 県内 | N.D | |
| 5/30 | 水 梅干 | 0.800 | 梅:藤沢市下土棚 塩:県外 赤シソ:藤沢市瀬郷 | 4.9751 | 基準値以下 |
| 5/30 | 水 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 5/31 | 木 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 5/31 | 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)

※5/1~8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

2012年(平成24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 | 金 井戸水 | 1.000 | 藤沢市亀井野 | N.D | |
| 6/4 | 月 梅干 | 1.000 | 梅:藤沢市亀井野 塩:県外 シソ:県内 | 5.1771 | 基準値以下 |
| 6/4 | 月 フキ(葉) | 0.350 | 藤沢市 | N.D | |
| 6/5 | 火 よもぎ | 0.250 | 藤沢市瀬郷 | N.D | |
| 6/5 | 火 梅 | 0.760 | 藤沢市本鶴沼 | 1.0152 | 基準値以下 |
| 6/6 | 水 フキ | 0.600 | 藤沢市瀬郷 | N.D | |
| 6/6 | 水 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 6/7 | 木 水道水 | 1.000 | 藤沢市本町 | N.D | |
| 6/7 | 木 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 6/8 | 金 フキ(軸) | 0.700 | 藤沢市 | N.D | |
| 6/11 | 月 田んぼの土 | 1.000 | 藤沢市打戻 | 46.575 | |
| 6/11 | 月 梅 | 0.880 | 県内 | N.D | |
| 6/12 | 火 牛乳 | 1.000 | 藤沢市川名 | N.D | |
| 6/12 | 火 きゅうり | 0.420 | 藤沢市白旗 | N.D | |
| 6/13 | 水 豆腐 | 0.620 | 県外 | N.D | |
| 6/13 | 水 じゃがいも | 0.740 | 藤沢市白旗 | N.D | |
| 6/14 | 木 干切大根 | 0.240 | 県外 | N.D | |
| 6/14 | 木 椎茸 | 0.380 | 藤沢市川名 | 18.935 | 基準値以下 |
| 6/15 | 金 よもぎ | 0.300 | 藤沢市長後 | N.D | |
| 6/15 | 金 塩 | 0.700 | 県外 | N.D | |
| 6/18 | 月 たらちの芽 | 0.390 | 藤沢市川名 | 6.3994 | 基準値以下 |
| 6/18 | 月 わたらい茶 | 0.490 | 県外 | 29.408 | 基準値以下 |
| 6/19 | 火 じゃがいも | 0.910 | 藤沢市 | N.D | |
| 6/19 | 火 土 | 1.000 | 藤沢市 | 62.778 | |
| 6/20 | 水 フキ | 0.530 | 藤沢市 | N.D | |
| 6/20 | 水 ゆず | 1.000 | 藤沢市本藤沢 | 6.2977 | 基準値以下 |
| 6/21 | 木 海水 | 1.000 | 藤沢市片瀬海岸 | N.D | |
| 6/21 | 木 海岸の砂 | 1.000 | 藤沢市片瀬海岸 | 1.0770 | |
| 6/22 | 金 牛乳 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 6/25 | 月 コーヒー | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 6/25 | 月 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 6/26 | 火 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 6/26 | 火 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 6/27 | 水 夏みかん | 1.000 | 藤沢市鶴沼松が岡 | 6.1622 | 基準値以下 |
| 6/27 | 水 ローリエ | 0.250 | 藤沢市長後 | 117.45 | 基準値以上 |
| 6/28 | 木 畑の土 | 1.000 | 藤沢市 | 35.044 | |
| 6/28 | 木 畑の土 | 1.000 | 藤沢市 | 35.575 | |
| 6/29 | 金 畑の土 | 1.000 | 藤沢市 | 56.488 | |
| 6/29 | 金 ローリエ(6/27の再測定) | 0.250 | 藤沢市長後 | 124.37 | 基準値以上 |

※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

2012年(平成24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 |
|------|-------------------|-------------------|----------|--------------------|-------|
| 7/2 | 月 地下水 | 1.000 | 藤沢市打戻 | N.D | |
| 7/2 | 月 畑の土 | 1.000 | 藤沢市 | 15.122 | |
| 7/3 | 火 堆肥 | 1.000 | 藤沢市打戻 | 24.198 | 基準値以下 |
| 7/3 | 火 畑の土 | 1.000 | 藤沢市打戻 | 8.7231 | |
| 7/4 | 水 梅 | 0.975 | 藤沢市鶴沼松が岡 | 0.63115 | 基準値以下 |
| 7/4 | 水 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 7/5 | 木 モズク | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 7/5 | 木 小麦粉 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 7/6 | 金 レーズン | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 7/6 | 金 ローリエ | 0.350 | 藤沢市鶴沼松が岡 | 26.013 | 基準値以下 |
| 7/9 | 月 ズッキーニ | 0.730 | 藤沢市瀬郷 | N.D | |
| 7/9 | 月 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 7/10 | 火 夏みかん | 1.000 | 藤沢市鶴沼松が岡 | 10.035 | 基準値以下 |
| 7/11 | 水 だし汁(かたくちいわし) | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 7/11 | 水 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 7/12 | 木 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 7/12 | 木 すいか | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 7/13 | 金 牛乳 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 7/13 | 金 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 7/17 | 火 りんごジュース | 1.000 | 藤沢市川名 | N.D | |
| 7/17 | 火 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 7/18 | 水 乳酸菌飲料 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 7/18 | 水 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 7/19 | 木 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 7/19 | 木 またたび | 0.620 | 県外 | 25.740 | 基準値以下 |
| 7/20 | 金 わたらい茶 | 0.490 | 県外 | 29.445 | 基準値以下 |
| 7/23 | 月 ぜんまい(乾燥) | 0.300 | 県外 | 42.310 | 基準値以下 |
| 7/23 | 月 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 7/24 | 火 牛乳 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 7/24 | 火 畑の土 | 1.000 | 藤沢市鶴沼藤が谷 | 36.365 | |
| 7/25 | 水 月桂樹の葉 | 0.180 | 藤沢市大庭 | 41.072 | 基準値以下 |
| 7/25 | 水 白菜 | 0.710 | 県外 | N.D | |
| 7/26 | 木 海岸の砂 | 1.000 | 藤沢市片瀬海岸 | 2.1251 | |
| 7/26 | 木 海水 | 1.000 | 藤沢市片瀬海岸 | N.D | |
| 7/27 | 金 ブルーベリー | 0.570 | 県内 | N.D | |
| 7/30 | 月 めんつゆ | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 7/30 | 月 じゃがいも | 0.820 | 藤沢市鶴沼藤が谷 | N.D | |
| 7/31 | 火 米 | 0.935 | 県外 | N.D | |
| 7/31 | 火 韓国のり(味付のり) | 0.200 | 県外 | N.D | |

※検査機器: キンペラ製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

2012年(平成24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 | 水 牛乳 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 8/1 | 水 カレールー | 0.950 | 県外 | N.D | |
| 8/2 | 木 木綿豆腐 | 0.920 | 県外 | N.D | |
| 8/2 | 木 味噌 | 0.930 | 県外 | N.D | |
| 8/3 | 金 牛乳 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 8/6 | 月 玉ネギ | 0.730 | 藤沢市遠藤 | N.D | |
| 8/6 | 月 じゃがいも | 0.890 | 藤沢市遠藤 | N.D | |
| 8/7 | 火 小麦 | 1.000 | 藤沢市 | N.D | |
| 8/7 | 火 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 8/8 | 水 梅干 | 0.900 | 梅:藤沢市 塩:県外 | N.D | |
| 8/8 | 水 土 | 1.000 | 県内 | N.D | |
| 8/9 | 木 わたらい茶 | 0.490 | 県外 | 27.285 | 基準値以下 |
| 8/20 | 月 わたらい茶 | 0.490 | 県外 | 28.072 | 基準値以下 |
| 8/20 | 月 薄力小麦粉 | 0.720 | 県外 | N.D | |
| 8/21 | 火 小麦 | 1.000 | 藤沢市亀井野 | N.D | |
| 8/21 | 火 小麦 | 1.000 | 藤沢市稲荷 | N.D | |
| 8/22 | 水 ミネラルウォーター | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 8/22 | 水 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 8/23 | 木 じゃがいも | 0.440 | 藤沢市弥勒寺 | N.D | |
| 8/23 | 木 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 8/24 | 金 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 8/27 | 月 きゅうり | 0.910 | 県外 | N.D | |
| 8/27 | 月 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 8/28 | 火 じゃがいも | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 8/28 | 火 畑の土 | 1.000 | 藤沢市今田 | 77.259 | |
| 8/29 | 水 小松菜 | 0.920 | 藤沢市今田 | N.D | |
| 8/29 | 水 堆肥 | 1.000 | 藤沢市 | 192.48 | 基準値以下 |
| 8/30 | 木 海水 | 1.000 | 藤沢市 | N.D | |
| 8/30 | 木 海岸の砂 | 1.000 | 藤沢市 | 5.6974 | |
| 8/31 | 金 桃 | 0.780 | 県外 | N.D | |
| 8/31 | 金 育苗土 | 1.000 | 藤沢市 | 151.28 | |

※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)

※8/10~17については、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

2012年(平成24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 |
|------|-------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|-------|
| 9/3 | 月 引地川河口海底土 | 1.000 | 藤沢市鵠沼海岸 | N.D | |
| 9/3 | 月 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 9/4 | 火 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 9/4 | 火 コーヒー | 0.200 | 県外 | N.D | |
| 9/5 | 水 薄口しょうゆ | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 9/5 | 水 どくだみ | 0.180 | 藤沢市 | 54.963 | 基準値以下 |
| 9/6 | 木 フルーツゼリー | 0.970 | 県外 | N.D | |
| 9/6 | 木 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 9/7 | 金 オレンジドリンク | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 9/10 | 月 牛乳 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 9/10 | 月 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 9/11 | 火 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 9/11 | 火 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 9/12 | 水 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 9/12 | 水 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 9/13 | 木 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 9/13 | 木 どくだみ | 0.180 | 藤沢市鵠沼海岸 | 29.666 | 基準値以下 |
| 9/14 | 金 梅酒 | 1.000 | 梅:藤沢市鵠沼海岸 酒、氷砂糖:不明 | N.D | |
| 9/18 | 火 バジル | 0.420 | 藤沢市瀬郷 | N.D | |
| 9/18 | 火 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 9/19 | 水 井戸水 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 9/20 | 木 水 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 9/20 | 木 梅干 | 1.000 | 梅、塩:県外 | N.D | |
| 9/21 | 金 麦茶 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 9/21 | 金 種粬 | 0.830 | 藤沢市 | 16.451 | 基準値以下 |
| 9/24 | 月 水道水 | 1.000 | 藤沢市鵠沼海岸 | N.D | |
| 9/24 | 月 うどん | 1.000 | 藤沢市亀井野 | N.D | |
| 9/25 | 火 井戸水 | 1.000 | 藤沢市鵠沼海岸 | N.D | |
| 9/25 | 火 てんさい糖 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 9/26 | 水 ジャム | 0.970 | 県外 | N.D | |
| 9/26 | 水 かつおぶし | 0.440 | 県外 | N.D | |
| 9/27 | 木 海岸の砂 | 1.000 | 藤沢市 | 1.2713 | |
| 9/27 | 木 海水 | 1.000 | 藤沢市 | N.D | |
| 9/28 | 金 里芋 | 0.870 | 藤沢市弥勒寺 | N.D | |
| 9/28 | 金 わたらい茶 | 0.490 | 県外 | 28.450 | 基準値以下 |

※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

2012年(平成24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 | 月 うどん | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 10/1 | 月 土 | 0.990 | 藤沢市長後 | 269.12 | |
| 10/2 | 火 梅ジュース | 1.000 | 梅:藤沢市長後 酢・水砂糖:不明 | N.D | |
| 10/2 | 火 土 | 1.000 | 藤沢市長後 | 128.55 | |
| 10/3 | 水 土 | 1.000 | 藤沢市大庭 | 42.300 | |
| 10/3 | 水 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 10/4 | 木 かぼちゃ | 0.920 | 県外 | N.D | |
| 10/4 | 木 じゃがいも | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 10/5 | 金 牛乳 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 10/9 | 火 すいか | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 10/9 | 火 お茶(飲む状態) | 1.000 | | N.D | |
| 10/10 | 水 お茶(飲む状態) | 0.950 | 県外 | N.D | |
| 10/10 | 水 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 10/11 | 木 桃 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 10/11 | 木 わたらい茶 | 0.490 | 県外 | 29.332 | 基準値以下 |
| 10/12 | 金 玄米 | 1.000 | 藤沢市大庭 | N.D | |
| 10/15 | 月 白米 | 1.000 | 藤沢市大庭 | N.D | |
| 10/15 | 月 米ぬか | 1.000 | 藤沢市大庭 | N.D | |
| 10/16 | 火 田んぼの土 | 1.000 | 藤沢市大庭 | 47.822 | |
| 10/16 | 火 種籾 | 0.700 | 藤沢市大庭 | N.D | |
| 10/17 | 水 小麦粉 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 10/17 | 水 堆肥 | 1.000 | 藤沢市 | 164.13 | 基準値以下 |
| 10/18 | 木 堆肥 | 0.715 | 藤沢市 | 105.47 | 基準値以下 |
| 10/18 | 木 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 10/19 | 金 レモンガラス | 0.310 | 藤沢市打戻 | N.D | |
| 10/22 | 月 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 10/22 | 月 白米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 10/23 | 火 水 | 1.000 | 藤沢市弥勒寺 | N.D | |
| 10/23 | 火 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 10/24 | 水 麦茶 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 10/24 | 水 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 10/25 | 木 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 10/25 | 木 小麦粉 | 0.850 | 県外 | N.D | |
| 10/26 | 金 水素水 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 10/29 | 月 土(表土) | 1.000 | 藤沢市亀井野 | 132.23 | |
| 10/29 | 月 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 10/30 | 火 海水 | 1.000 | 藤沢市片瀬海岸 | N.D | |
| 10/30 | 火 海岸の砂 | 1.000 | 藤沢市片瀬海岸 | 0.85541 | |
| 10/31 | 水 水 | 1.000 | 藤沢市鶴沼海岸 | N.D | |
| 10/31 | 水 白米 | 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

2012年(平成24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 | 木 水 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 11/1 | 木 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 11/2 | 金 牛乳 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 11/5 | 月 水 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 11/5 | 月 さつまいも | 1.000 | 藤沢市湘南台 | N.D | |
| 11/6 | 火 だし汁 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 11/6 | 火 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 11/7 | 水 水道水 | 1.000 | 藤沢市城南 | N.D | |
| 11/7 | 水 畑の土 | 1.000 | 県内 | 64.473 | |
| 11/8 | 木 ビール | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 11/8 | 木 畑の土 | 1.000 | 県内 | 32.495 | |
| 11/9 | 金 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 11/12 | 月 小松菜 | 0.800 | 藤沢市 | N.D | |
| 11/12 | 月 さつまいも | 0.830 | 藤沢市下土棚 | N.D | |
| 11/13 | 火 柿 | 0.710 | 藤沢市高倉 | N.D | |
| 11/13 | 火 ネギ | 0.690 | 藤沢市 | N.D | |
| 11/14 | 水 小豆 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 11/14 | 水 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 11/15 | 木 水 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 11/15 | 木 庭の土 | 1.000 | 藤沢市辻堂元町 | 22.001 | |
| 11/16 | 金 小麦粉 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 11/19 | 月 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 11/19 | 月 食用菊 | 0.380 | 藤沢市 | N.D | |
| 11/20 | 火 玄米 | 1.000 | 藤沢市 | 4.0700 | 基準値以下 |
| 11/20 | 火 土(家庭菜園) | 1.000 | 藤沢市 | 58.028 | |
| 11/21 | 水 粳つき玄米 | 0.760 | 藤沢市 | 6.3713 | 基準値以下 |
| 11/21 | 水 落葉 | 0.160 | 藤沢市 | 48.287 | 基準値以下 |
| 11/22 | 木 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 11/26 | 月 わたらい茶 | 0.490 | 県外 | 28.357 | 基準値以下 |
| 11/26 | 月 生しいたけ | 0.440 | 藤沢市 | 16.215 | 基準値以下 |
| 11/27 | 火 醤油 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 11/27 | 火 玉ネギ | 0.790 | 藤沢市 | N.D | |
| 11/28 | 水 海水 | 1.000 | 藤沢市片瀬海岸 | N.D | |
| 11/28 | 水 海岸の砂 | 1.000 | 藤沢市片瀬海岸 | N.D | |
| 11/29 | 木 大根 | 0.780 | 藤沢市 | N.D | |
| 11/29 | 木 小松菜 | 0.460 | 県内 | N.D | |
| 11/30 | 金 ブロッコリー | 0.550 | 藤沢市菖蒲沢 | N.D | |

※検査機器: キャンバラ製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

2012年(平成24年)
12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 | |
|-------|-------|-------------------|-------|--------------------|--------|-------|
| 12/3 | 月 | 落花生 | 0.700 | 藤沢市遠藤 | N.D | |
| 12/3 | 月 | 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 12/4 | 火 | カブ | 0.700 | 藤沢市打戻 | N.D | |
| 12/4 | 火 | しいたけ | 1.000 | 藤沢市城南 | 22.624 | 基準値以下 |
| 12/5 | 水 | 玄米 | 1.000 | 藤沢市 | N.D | |
| 12/5 | 水 | 玄米 | 1.000 | 藤沢市 | N.D | |
| 12/6 | 木 | 玄米 | 1.000 | 藤沢市 | N.D | |
| 12/6 | 木 | どくだみ | 0.460 | 藤沢市大庭 | 39.146 | 基準値以下 |
| 12/7 | 金 | 牛乳 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 12/11 | 火 | わたらい茶 | 0.490 | 県外 | 25.002 | 基準値以下 |
| 12/11 | 火 | 土 | 1.000 | 藤沢市辻堂元町 | 109.69 | |
| 12/12 | 水 | ゆず | 1.000 | 藤沢市 | N.D | |
| 12/12 | 水 | 土 | 1.000 | 藤沢市 | 20.615 | |
| 12/13 | 木 | 土 | 1.000 | 藤沢市 | 81.823 | |
| 12/13 | 木 | 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 12/14 | 金 | りんご | 0.900 | 県外 | N.D | |
| 12/17 | 月 | 人参 | 0.670 | 県内 | N.D | |
| 12/17 | 月 | 大根(葉) | 0.740 | 県内 | N.D | |
| 12/18 | 火 | 大根 | 0.730 | 県内 | N.D | |
| 12/18 | 火 | 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 12/19 | 水 | 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 12/19 | 水 | 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 12/20 | 木 | 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 12/21 | 金 | 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 12/25 | 火 | 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 12/25 | 火 | 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 12/26 | 水 | 岩塩 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 12/26 | 水 | 玄米 | 0.960 | 県外 | N.D | |
| 12/27 | 木 | わたらい茶 | 0.490 | 県外 | 24.701 | 基準値以下 |

※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)

※12/28~12/31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

2013年(平成25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 | 火 わたらい茶 | 0.490 | 県外 | 24.766 | 基準値以下 |
| 1/15 | 火 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 1/16 | 水 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 1/16 | 水 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 1/17 | 木 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 1/17 | 木 玄米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 1/18 | 金 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 1/21 | 月 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 1/21 | 月 土 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 1/22 | 火 米 | 1.000 | 県外 | 0.54667 | 基準値以下 |
| 1/23 | 水 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 1/23 | 水 みかん | 0.850 | 藤沢市亀井野 | 5.0446 | 基準値以下 |
| 1/24 | 木 草もち | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 1/24 | 木 どくだみ(乾燥) | 0.100 | 藤沢市長後 | 519.53 | 基準値以上 |
| 1/25 | 金 牛乳 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 1/25 | 金 里芋 | 0.800 | 藤沢市善行 | N.D | |
| 1/28 | 月 海水 | 0.960 | 藤沢市片瀬海岸 | N.D | |
| 1/28 | 月 海岸の砂 | 1.000 | 藤沢市片瀬海岸 | 0.8115 | |
| 1/28 | 月 どくだみ(乾燥)(1/24の再測定) | 0.0331 | 藤沢市長後 | 780.00 | 基準値以上 |
| 1/29 | 火 レモン | 0.830 | 藤沢市 | 4.5281 | 基準値以下 |
| 1/29 | 火 畑の土 | 1.000 | 県内 | 32.419 | |
| 1/30 | 水 海水 | 1.000 | 藤沢市片瀬海岸 | N.D | |
| 1/30 | 水 海岸の砂 | 1.000 | 藤沢市片瀬海岸 | 2.1477 | |
| 1/31 | 木 ゆず | 0.930 | 藤沢市鶴沼 | N.D | |
| 1/31 | 木 畑の土 | 1.000 | 県内 | 7.7503 | |

※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)

※1/1~1/14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

2013年(平成25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 | 金 みかん | 1.000 | 藤沢市鵠沼松が岡 | N.D | |
| 2/4 | 月 ゆず | 1.000 | 藤沢市鵠沼松が岡 | 4.6553 | 基準値以下 |
| 2/4 | 月 落葉 | 0.240 | 藤沢市片瀬 | 14.748 | 基準値以下 |
| 2/5 | 火 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 2/5 | 火 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 2/6 | 水 米 | 1.000 | 県外 | 1.2529 | 基準値以下 |
| 2/6 | 水 米 | 0.860 | 県外 | N.D | |
| 2/7 | 木 米麴 | 0.820 | 藤沢市 | N.D | |
| 2/7 | 木 白菜 | 0.810 | 県外 | N.D | |
| 2/8 | 金 大根 | 0.540 | 県外 | N.D | |
| 2/12 | 火 お茶(棒煎茶) | 0.500 | 県外 | 16.402 | 基準値以下 |
| 2/13 | 水 わたらい茶 | 0.490 | 県外 | 25.841 | 基準値以下 |
| 2/13 | 水 コーヒー | 0.200 | 県外 | N.D | |
| 2/14 | 木 玄米 | 1.000 | 県外 | 1.2587 | 基準値以下 |
| 2/14 | 木 庭の土 | 1.000 | 県外 | 3874.5 | |
| 2/15 | 金 キノコ | 0.630 | 県外 | 851.84 | 基準値以上 |
| 2/18 | 月 みかん | 0.810 | 県内 | N.D | |
| 2/18 | 月 土(家庭菜園用) | 0.730 | 藤沢市城南 | 19.933 | |
| 2/19 | 火 庭の土 | 1.000 | 藤沢市辻堂元町 | 716.52 | |
| 2/20 | 水 むかご | 0.250 | 藤沢市亀井野 | N.D | |
| 2/21 | 木 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 2/21 | 木 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 2/21 | 木 キノコ(2/15の再測定) | 0.0808 | 県外 | 2770 | 基準値以上 |
| 2/22 | 金 牛乳 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 2/25 | 月 床土 | 1.000 | 藤沢市 | 107.03 | |
| 2/25 | 月 床土 | 1.000 | 藤沢市 | 5.4697 | |
| 2/26 | 火 海水 | 1.000 | 藤沢市片瀬海岸 | N.D | |
| 2/26 | 火 海岸の砂 | 0.930 | 藤沢市片瀬海岸 | 4.2452 | |
| 2/27 | 水 床土 | 1.000 | 藤沢市 | 106.67 | |
| 2/27 | 水 家庭菜園の土 | 1.000 | 藤沢市藤沢 | N.D | |
| 2/28 | 木 月桂樹の葉 | 0.280 | 藤沢市大庭 | 2.2116 | 基準値以下 |
| 2/28 | 木 小麦粉 | 1.000 | 県外 | N.D | |

※検査機器: キンペラ製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)
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 | 金 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 3/4 | 月 大豆 | 0.600 | 県外 | N.D | |
| 3/4 | 金 わたらい茶 | 0.490 | 県外 | 23.654 | 基準値以下 |
| 3/5 | 火 ココア | 0.480 | 県外 | N.D | |
| 3/5 | 火 小豆 | 0.900 | 県外 | N.D | |
| 3/6 | 水 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 3/7 | 木 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 3/7 | 木 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 3/8 | 金 食塩 | 0.500 | 県外 | N.D | |
| 3/11 | 月 家庭菜園の土 | 1.000 | 藤沢市 | 38.059 | |
| 3/11 | 月 ヨモギ | 0.490 | 藤沢市 | 2.2680 | 基準値以下 |
| 3/12 | 火 家庭菜園の土 | 1.000 | 藤沢市鵜沼海岸 | 35.105 | |
| 3/12 | 火 干しうどん | 0.600 | 県外 | N.D | |
| 3/13 | 水 堆肥 | 1.000 | 藤沢市 | 117.76 | 基準値以下 |
| 3/13 | 水 測定結果の公表について同意なし | | | | |
| 3/14 | 木 堆肥 | 1.000 | 藤沢市 | 137.63 | 基準値以下 |
| 3/14 | 木 土 | 1.000 | 藤沢市 | 160.60 | |
| 3/15 | 金 にんじん | 0.710 | 藤沢市長後 | N.D | |
| 3/18 | 月 白菜 | 0.700 | 藤沢市長後 | N.D | |
| 3/18 | 月 椎茸 | 0.370 | 藤沢市 | N.D | |
| 3/19 | 火 もち米 | 0.900 | 県外 | N.D | |
| 3/21 | 木 甘夏 | 0.800 | 藤沢市鵜沼松が岡 | 5.7743 | 基準値以下 |
| 3/21 | 木 家庭菜園の土 | 1.000 | 藤沢市円行 | 35.573 | |
| 3/22 | 金 牛乳 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 3/25 | 月 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 3/25 | 月 アスパラの葉 | 0.350 | 藤沢市 | N.D | |
| 3/26 | 火 海水 | 1.000 | 藤沢市 | N.D | |
| 3/26 | 火 海岸の砂 | 0.980 | 藤沢市 | 1.0096 | |
| 3/27 | 水 米 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 3/27 | 水 レモン | 0.860 | 県内 | N.D | |
| 3/28 | 木 大豆 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 3/28 | 木 大豆 | 1.000 | 県外 | N.D | |
| 3/29 | 金 生椎茸 | 0.630 | 藤沢市石川 | 24.094 | 基準値以下 |

※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)