2015年(平成27年)

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	藤沢市獺郷	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	<u>わたらい茶</u>	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	∃ 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	±	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	<u>わたらい茶</u>	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。 ※<u>わたらい茶</u>: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。

2015年(平成27年)

測定日	3	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	<u>わたらい茶</u>	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	*	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	藤沢市獺郷	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:キャンへう社製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。 ※<u>わたらい茶</u>: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。

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 荒業 0.500 県外 N.D 6/2 火 フキ 0.600 藤沢市丁荘朝 N.D 6/3 水 塩 0.760 藤沢市丁荘朝 N.D 6/3 水 土 1.000 藤沢市丁茂朝 26.3 6/4 木 野菜の味噌漬 0.550 県外 N.D 6/8 月 土 1.000 藤沢市丁田泉 15.1 6/9 火 十六穀米 0.300 県外 N.D 6/9 火 野神麦 0.300 県外 N.D 6/10 水 ビデ神麦 0.300 県外 N.D 6/10 水 ボデ神麦 0.490 原外 N.D 6/11 木 瀬淀結果の公表について同意なし 原外 N.D 6/15 月 梅 0.620 原沢市長後 N.D 6/16 火 瀬定結果の公表について同意なし 県外 N.D 6/16 火 瀬定結果の公表について同意なし 県外 N.D 6/12 月 世 東立人にやく 0.590 県外 N.D 6/12 月 世 東立人にやく 0.590 県外 N.D 6/22 月 梅 0.500 県外 N.D 6/23 火 はったい粉	測定日	3	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
6/2 火 大 煮茶 0.500 県外 ND 6/2 火 大 7キ 0.600 藤沢市打戻 ND 6/3 水 木 1.000 藤沢市打戻 26.3 6/4 木 野菜の味噌煮 0.550 県外 ND 6/8 月 土 1.000 藤沢市打戻 15.1 6/8 月 土 1.000 藤沢市 15.1 6/9 火 十六殺米 0.300 県外 ND 6/10 水 左ぐだみ 0.190 藤沢市城市 ND 6/10 水 一リエ 0.280 藤沢市長後 ND 6/11 木 瀬定結果の公表について同意なし 場外 ND 6/15 月 力たらい茶 0.490 県外 ND 6/16 火 大 人人にゃく 0.600 県外 ND 6/16 火 瀬定結果の公表について同意なし 県外 ND ND 6/16 火 東京市長後 ND ND 県外 ND 6/16 火 東京市長後 ND ND 県外 ND 6/12 月 真体 0.590 県外 ND ND 6/22 月 真	6/1	月	大豆	0.500	県外	N.D	
6/2 火 フキ 0.600 藤沢市打展 ND 6/3 水 梅 0.760 藤沢市丁土棚 ND 6/3 水 土 1.000 藤沢市打展 26.3 6/4 木 野菜の味噌漬 0.550 県外 ND 6/8 月 土 1.000 藤沢市 15.1 6/8 月 土 0.850 県外 ND 6/9 火 十六穀米 0.300 県外 ND 6/10 水 松 芝Հだみ 0.190 藤沢市城南 ND 6/10 水 一リエ 0.280 藤沢市長後 ND 6/15 月 力たらい茶 0.490 県外 25 基準値以下 6/15 月 物と結果の公表について同意なし 場外 ND 6/16 火 ス/11 へとく 0.600 県外 ND 6/16 火 ス/11 へとく 0.500 県外 ND 6/16 火 ス/16 へとく 0.500 県外 ND 6/16 火 ス/16 へとく 0.500 県外 ND 6/12 月 着 0.500 県外 ND 6/22 月 着 0.500 県外 ND 6/23 火 はったい粉 0.200 県外 ND 6/23 火 はったい粉 0.200 県外 ND 6/24 水 海岸の砂 1.000 藤沢市自満瀬岸西海 ND 6/25 木 吉な粉	6/1	月	どくだみ	0.020	県外	N.D	
6/3 水 档 0.760 藤沢市丁土棚 ND 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 ND 6/8 月 土 1.000 藤沢市 15.1 6/8 月 土 0.850 県外 ND 6/9 火 村大穀米 0.300 県外 ND 6/10 水 ビイジタ・ 0.300 県外 ND 6/10 水 ビイジタ・ 0.190 藤沢市城南 ND 6/10 水 ローリエ 0.280 藤沢市長後 ND 6/11 木 瀬定結果の公表について同意なし 現外 25 基準値以下 6/15 月 右 0.620 藤沢市長後 ND 6/16 火 乙んにゃく 0.600 県外 ND 6/16 火 瀬定結果の公表について同意なし 現外 ND 6/17 水 含なこ 0.200 県外 ND 6/22 月 塩 日 梅 0.500 県外 ND 6/22 月 梅 0.500 県外 ND 6/23 火 しいたけ 0.210 県外 ND 6/23 火 しいたけ 0.210 県外 ND 6/24 水 海岸の砂 1.000 藤沢市片瀬海岸西浜 ND 6/24 水 海岸の砂 1.00	6/2	火	荒茶	0.500	県外	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 ND 6/8 月 土 1.000 藤沢市 15.1 6/8 月 土 0.850 県外 ND 6/9 火 十六穀米 0.300 県外 ND 6/9 火 胚芽神麦 0.300 県外 ND 6/10 水 どぐだみ 0.190 藤沢市城南 ND 6/10 水 ロリエ 0.280 藤沢市長後 ND 6/11 木 瀬定結果の公表について同意なし 現外 25 基準値以下 6/15 月 内 0.620 藤沢市長後 ND 6/16 火 こんにゃく 0.600 県外 ND 6/16 火 瀬戸結果の公表について同意なし 現外 ND 6/17 水 吉なこ 0.200 県外 ND 6/22 月 車こんにゃく 0.590 県外 ND 6/23 火 はったい粉 0.200 県外 ND 6/23 火 はったい粉 0.200 県外 ND 6/24 水 海岸の砂 1.000 藤沢市片瀬海岸西浜 ND 6/24 水 海岸の砂 1.000 原次市片瀬海岸西浜 ND 6/25 木 吉な粉 0.100 県外 ND 6/29 月 瀬	6/2	火	フキ	0.600	藤沢市打戻	N.D	
6/4 木 野菜の味噌漬 0.550 泉外 N.D 6/8 月 土 0.850 泉外 N.D 6/8 月 土 0.850 泉外 N.D 6/9 火 十六穀米 0.300 泉外 N.D 6/9 火 胚芽押麦 0.300 泉外 N.D 6/10 水 どぐだみ 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 瀬定輔果の公表について同意なし 6/15 月 梅 0.620 藤沢市長後 N.D 6/15 月 梅 0.620 藤沢市長後 N.D 6/16 火 満定輔果の公表について同意なし 泉外 N.D 6/16 火 満定輔果の公表について同意なし 泉外 N.D 6/22 月 梅 0.500 泉外 N.D 6/23 火 はったいや 0.590 泉外 N.D 6/23 火 はったい粉 0.200 泉外 N.D 6/24 木 海水 1.000 藤沢市片瀬海岸西浜 N.D 6/24 木 海岸の砂 1.000 原沢市片瀬海岸西浜 N.D 6	6/3	水	梅	0.760	藤沢市下土棚	N.D	
6/8 月 土 1.000 藤沢市 15.1 6/8 月 土 0.850 県外 ND 6/9 火 十六穀米 0.300 県外 ND 6/9 火 胚芽押麦 0.300 県外 ND 6/10 水 どぐだみ 0.190 藤沢市被南 ND 6/10 水 ローリエ 0.280 藤沢市長後 ND 6/11 木 測定結果の公表について同意なし 場外 25 基準値以下 6/15 月 梅 0.620 藤沢市長後 ND 6/16 火 型が結果の公表について同意なし 県外 ND 6/16 火 測定結果の公表について同意なし 県外 ND 6/18 木 牛乳 1.000 県外 ND 6/22 月 基 こんにゃく 0.590 県外 ND 6/22 月 梅 0.500 県外 ND 6/23 火 はったいや 0.200 県外 ND 6/24 木 海水 1.000 藤沢市片瀬海岸西浜 N.B 6/24 木 海承 1.000 藤沢市片瀬海岸西浜 7.86 6/24 木 連絡の砂 1.000 原内 ND 6/29 月 茶 0.200 県内 ND 6/29 月 茶 0.200 県内 N.D 6/29 月 茶 0.200	6/3	水	±	1.000	藤沢市打戻	26.3	
6/8 月 土 0.850 県外 N.D 6/9 火 十六穀米 0.300 県外 N.D 6/10 水 どだみ 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 場外 25 基準値以下 6/15 月 加度・	6/4	木	野菜の味噌漬	0.550	県外	N.D	
6/9 火 大 十六穀米 0.300 県外 ND 6/10 水 どくだみ 0.190 藤沢市城南 ND 6/10 水 一リエ 0.280 藤沢市長後 ND 6/11 木 測定結果の公表について同意なし 果外 25 基準値以下 6/15 月 村橋 0.620 藤沢市長後 ND 6/16 火 一人にやく 0.600 県外 ND 6/16 火 一人にやく 0.600 県外 ND 6/17 水 含なこ 0.200 県外 ND 6/18 木 牛乳 1.000 県外 ND 6/22 月 玉こんにやく 0.590 県外 ND 6/22 月 はったい粉 0.200 県外 ND 6/23 火 はったい粉 0.200 県外 ND 6/24 水 海水 1.000 藤沢市片湖海岸西浜 ND 6/24 水 海球の砂 1.000 藤沢市片湖海岸西浜 7.86 6/29 月 茶 0.100 県内 ND 6/29 月 茶 0.200 県内 ND 6/29 月 ※ 0.560 藤沢市下土棚 ND </td <td>6/8</td> <th>月</th> <td>±</td> <td>1.000</td> <td>藤沢市</td> <td>15.1</td> <td></td>	6/8	月	±	1.000	藤沢市	15.1	
6/9 人 松 医芽押麦 0.300 県外 N.D 6/10 水 レンイン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6/8	月	±	0.850	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 湖定結果の公表について同意なし 現外 25 基準値以下 6/15 月 力とらい茶 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 二人にやく 0.600 県外 N.D 6/16 火 一次にたやく 0.600 県外 N.D 6/17 水 きなこ 0.200 県外 N.D 6/22 月 五こんにやく 0.590 県外 N.D 6/22 月 基こんにやく 0.590 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 海ボの砂 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 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	6/9	火	十六穀米	0.300	県外	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 0.490 県外 25 基準値以下 6/15 月 柏 0.620 藤沢市長後 N.D 6/16 火 ごんにゃく 0.600 県外 N.D 6/16 火 測定結果の公表について同意なし 県外 N.D 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 海洋の砂 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 瀬定結果の公表について同意なし 県内 42.7 6/29 月 茶 0.200 原内 42.7 6/30 火 じゃがいも 0.560 藤沢市下土棚 N.D	6/9	火	胚芽押麦	0.300	県外	N.D	
6/11 木 測定結果の公表について同意なし 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 県外 N.D 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 瀬定結果の公表について同意なし 県内 42.7 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	6/10	水	どくだみ	0.190	藤沢市城南	N.D	
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 県外 N.D 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 県内 42.7 6/29 月 ※ 0.200 県内 42.7 6/30 火 じゃがいも 0.560 藤沢市下土棚 N.D	6/10	水	ローリエ	0.280	藤沢市長後	N.D	
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 月瀬定結果の公表について同意なし 県内 42.7 6/30 火 じゃがいも 0.560 藤沢市下土棚 N.D	6/11	木	測定結果の公表について同意なし				
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 N.D 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 五三んにゃく 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 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	6/15	月	<u>わたらい茶</u>	0.490	県外	25	基準値以下
6/16 火 測定結果の公表について同意なし 0.200 県外 N.D 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 玉こんにやく 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 藤沢市片瀬海岸西浜 7.86 6/24 水 海岸の砂 1.000 藤沢市片瀬海岸西浜 7.86 0.100 県内 N.D 6/25 木 きな粉 0.100 県内 N.D 県内 N.D 6/29 月 茶 0.200 県内 42.7 原内 42.7 6/30 火 じゃがいも 0.560 藤沢市下土棚 N.D 藤沢市下土棚 N.D	6/15	月	梅	0.620	藤沢市長後	N.D	
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 瀬定結果の公表について同意なし 0.200 県内 42.7 6/30 火 じゃがいも 0.560 藤沢市下土棚 N.D	6/16	火	こんにゃく	0.600	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 瀬定結果の公表について同意なし 県内 42.7 6/30 火 じゃがいも 0.560 藤沢市下土棚 N.D	6/16	火	測定結果の公表について同意なし				
6/22 月 毎 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 県内 42.7 6/30 火 じゃがいも 0.560 藤沢市下土棚 N.D	6/17	水	きなこ	0.200	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 月瀬定結果の公表について同意なし 県内 42.7 6/30 火じゃがいも 0.560 藤沢市下土棚 N.D	6/18	木	牛乳	1.000	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 瀬戸結果の公表について同意なし 県内 42.7 6/30 火 じゃがいも 0.560 藤沢市下土棚 N.D	6/22	月	玉こんにゃく	0.590	県外	N.D	
6/23 火 L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 瀬定結果の公表について同意なし 県内 42.7 6/30 火 じゃがいも 0.560 藤沢市下土棚 N.D	6/22	月	梅	0.500	県外	N.D	
6/24 水 海岸の砂 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 日本 0.200 県内 42.7 6/30 火 じゃがいも 0.560 藤沢市下土棚 N.D	6/23	火	はったい粉	0.200	県外	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	6/23	火	しいたけ	0.210		N.D	
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 ・ 日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本	6/24	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	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	6/24	水	海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	7.86	
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	6/25	木	きな粉	0.100	県内	N.D	
6/30 火 じゃがいも 0.560 藤沢市下土棚 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 玄米茶 0.100 県外 N.D	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。

型に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。
※<u>わたらい茶</u>: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。

2015年(平成27年) 7月分

測定日	3	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	±	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:キャンへう社製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。 ※<u>わたらい茶</u>: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。

2015年(平成27年) 8月分

測定日	3	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	<u>わたらい茶</u>	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:キャンへ、う社製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。 ※<u>かたらい茶</u>: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。

2015年(平成27年) 9月分

測定日	l	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	<u>わたらい茶</u>	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	K	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	<u>わたらい茶</u>	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	べったら漬け	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:キャンへう社製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。 ※<u>わたらい茶</u>: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。

2015年(平成27年) 10月分

測定日	3	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	*	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	*	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	*	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:キャンへう社製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。 ※<u>わたらい茶</u>: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。

2015年(平成27年) 11月分

測定日	3	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	藤沢市獺郷	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	ボラ	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	<u>わたらい茶</u>	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。 ※<u>かたらい茶</u>:1986・年度(昭和61年度)に関わらず、依頼者が持ち込んだ状態で測定しています。

[※]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。

2015年(平成27年) 12月分

測定日	3	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	±	1.000	藤沢市大庭	16.5	
12/9	水	±	1.000	藤沢市大庭	262	
12/9	水	柿	0.650	県内	N.D	
12/10	木	*	1.000	県外	N.D	
12/10	木	±	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	<u>わたらい茶</u>	0.490	県外	25.6	基準値以下

[※]検査機器:キャンヘーラ社製OSPREY-DTB型NAI検出器

[※]検査機器: キャハ 7社製OSPRET - DTB至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。 ※<u>かたらい茶</u>: 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。

2016年(平成28年)

測定日	3	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	<u>わたらい茶</u>	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	藤沢市鵠沼	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:キャンへう社製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。 ※<u>わたらい茶</u>: 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。

測定日	3	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	ぬか	0.500	県外	N.D	
2/3	水		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	*	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	*	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	*	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:キャンへう社製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。 ※<u>わたらい茶</u>: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。

3/1 火 火 マカロニ 0.490 県内 ND 3/2 水 大 人参 0.550 第沢市 ND 3/2 水 大 屋布 0.130 県外 ND 3/3 木 京菜 0.350 第沢市 ND 3/3 木 布干 0.800 県外 ND 3/7 月 力たらい差 0.490 県外 ND 3/7 月 わかめ 0.080 県外 ND 3/8 水 としらす 0.110 県外 ND 3/9 水 本 世軍 0.200 県外 ND 3/10 木 世軍 0.640 県内 ND 3/14 月 カンニーナッツ 0.228 県外 ND 3/15 水 大やベツ 0.620 県外 ND 3/15 水 大やベツ 0.620 県外 ND 3/16 木 立京 0.350 県外 ND 3/16 木 本	測定日	3	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 水 人参	3/1	火	夏みかん	0.490	県内	N.D	
3/2 水 度布 0.130 県外 ND 3/3 木 京菜 0.350 藤沢市 ND 3/3 木 梅干 0.800 県外 ND 3/7 月 九たらい茶 0.490 県外 ND 3/7 月 わかめ 0.080 県外 ND 3/8 火 しらす 0.110 県外 ND 3/10 木 甘夏 0.840 県内 ND 3/10 木 塩 0.500 県外 ND 3/14 月 カシューナッツ 0.258 県外 ND 3/15 火 キャベツ 0.620 県外 ND 3/15 火 大参 0.550 県外 ND 3/15 火 大参 0.550 県外 ND 3/16 木 空腐 0.350 県外 ND 3/16 木 平乳 1.000 県外 ND 3/17 木 年乳 1.000 県外 ND 3/22 火 胚芽押麦 0.300 県外 ND 3/23 木 海床の砂 1.000 原外 ND 3/23 木 海岸の砂 1.000 原外 ND 3/23 木 海岸の砂 1.000 原外 ND 3/28 月 日ま 0.200 県外 ND <th>3/1</th> <th>火</th> <td>マカロニ</td> <td>0.200</td> <td>県外</td> <td>N.D</td> <td></td>	3/1	火	マカロニ	0.200	県外	N.D	
3/3 本 京菜	3/2	水	人参	0.550	藤沢市	N.D	
3/3 木 相干	3/2	水	昆布	0.130	県外	N.D	
3/7 月 かかめ 0.490 県外 24.1 基準値以下 3/7 月 かかめ 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 3/14 月 カシューナッツ 0.258 県外 N.D 3/14 月 麦米 1.000 県外 N.D 3/15 火 大きマベツ 0.620 県外 N.D 3/15 火 人参 0.550 県外 N.D 3/16 木 豆腐 0.350 県外 N.D 3/16 木 かぶ 0.410 県外 N.D 3/17 木 牛乳 1.000 県外 N.D 3/22 火 胚芽神麦 0.300 県外 N.D 3/22 火 比呼ごま 0.240 県外 N.D 3/23 水 海水 1.000 藤沢市片瀬海岸西浜 6.14 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 舞茸 0.200 県外 N.D 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 0.620 藤沢市大康 N.D 3/31 木 はつさく 0.620 藤沢市大康 1.25	3/3	木	京菜	0.350	藤沢市	N.D	
3/7 月 かかめ 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 麦米 1.000 県外 N.D 3/15 火 キャベツ 0.620 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 松野押麦 0.300 県外 N.D 3/22 火 比切ごま 0.240 県外 N.D 3/23 水 海水 1.000 藤沢市片瀬海岸西浜 6.14 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 県外 N.D 3/28 月 舞茸 0.200 県外 N.D 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 3/31 木 はつさく 0.620 藤沢市長後 1.25 基準値以下	3/3	木	梅干	0.800	県外	N.D	
3/8 火 しちす 0.110 県外 ND 3/9 水 玄米茶 0.200 県外 ND 3/10 木 甘夏 0.840 県内 ND 3/10 木 塩 0.500 県外 ND 3/14 月 麦茶 1.000 県外 ND 3/15 火 キャベツ 0.620 県外 ND 3/15 火 人参 0.550 県外 ND 3/16 水 豆腐 0.350 県外 ND 3/16 水 かぶ 0.410 県外 ND 3/17 木 牛乳 1.000 県外 ND 3/22 火 胚芽押麦 0.300 県外 ND 3/22 火 いりごま 0.240 県外 ND 3/23 水 海水 1.000 藤沢市片瀬海岸西浜 6.14 3/23 水 海水 1.000 藤沢市片瀬海岸西浜 6.14 3/24 木 人参 0.470 県内 ND 3/28 月 舞茸 0.200 県外 ND 3/29 火 ぶなしめじ 0.230 県外 ND 3/29 火 ごぼう 0.470 県外 ND 3/29 火 ごぼう 0.470 県外 ND 3/31 木 はつきく 0.620 藤沢市大	3/7	月	<u>わたらい茶</u>	0.490	県外	24.1	基準値以下
3/9 水 玄米茶 0200 県外 ND 3/10 木 甘夏 0.840 県内 ND 3/10 木 塩 0.500 県外 ND 3/14 月 ガシューナッツ 0.258 県外 ND 3/14 月 麦茶 1.000 県外 ND 3/15 火 キャベツ 0.620 県外 ND 3/16 水 豆腐 0.350 県外 ND 3/16 水 かぶ 0.410 県外 ND 3/17 木 牛乳 1.000 県外 ND 3/22 火 胚芽稈麦 0.300 県外 ND 3/22 火 にりごま 0.240 県外 ND 3/23 水 海水 1.000 藤沢市片瀬海岸西浜 ND 3/23 水 海洋の砂 1.000 藤沢市片瀬海岸西浜 6.14 3/24 木 人参 0.470 県内 ND 3/28 月 旦らたき 0.200 県外 ND 3/29 火 ぶなしめじ 0.230 県外 ND 3/29 火 ごぼう 0.470 県外 ND 3/30 水 業付き大根 0.320 藤沢市大庭 ND 3/31 木 はつさく 0.620 藤沢市長後 1.25 基準値以下	3/7	月	わかめ	0.080	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 麦茶 1.000 県外 N.D 3/15 火 キャベツ 0.620 県外 N.D 3/16 水 豆腐 0.350 県外 N.D 3/16 水 豆腐 0.350 県外 N.D 3/16 水 豆腐 0.350 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 6.14 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 毎草 0.200 県外 N.D 3/29 火 ごぼう 0.470 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 はつきく 0.620 藤沢市長後 1.25 基準値以下	3/8	火	しらす	0.110	県外	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 いヴェま 0.300 県外 N.D 3/22 火 いヴェま 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 舞茸 0.200 県外 N.D 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 はつさく 0.620 藤沢市大庭 1.25 基準値以下	3/9	水	玄米茶	0.200	県外	N.D	
3/14 月 友茶 1.000 県外 ND 3/15 火 キャベツ 0.620 県外 ND 3/15 火 キャベツ 0.620 県外 ND 3/16 水 豆腐 0.350 県外 ND 3/16 水 かぶ 0.410 県外 ND 3/17 木 牛乳 1.000 県外 ND 3/22 火 胚芽神麦 0.300 県外 ND 3/22 火 いりごま 0.240 県外 ND 3/23 水 海水 1.000 藤沢市片瀬海岸西浜 ND 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 ND 3/28 月 凸らたき 0.200 県外 ND 3/28 月 舞茸 0.200 県外 ND 3/29 火 ぶなしめじ 0.230 県外 ND 3/29 火 ごぼう 0.470 県外 ND 3/30 水 葉付き大根 0.320 藤沢市大庭 ND 3/31 木 はつさく 0.620 藤沢市長後 1.25 基準値以下	3/10	木	甘夏	0.840	県内	N.D	
3/14 月 麦茶 1.000 県外 ND 3/15 火 キャベツ 0.620 県外 ND 3/15 火 人参 0.550 県外 ND 3/16 水 豆腐 0.350 県外 ND 3/16 水 かぶ 0.410 県外 ND 3/17 木 牛乳 1.000 県外 ND 3/22 火 胚芽押麦 0.300 県外 ND 3/22 火 いりごま 0.240 県外 ND 3/23 水 海洋の砂 1.000 藤沢市片瀬海岸西浜 ND 3/24 木 人参 0.470 県内 ND 3/28 月 母茸 0.200 県外 ND 3/29 火 ぶなしめじ 0.230 県外 ND 3/29 火 ごぼう 0.470 県外 ND 3/30 水 葉付き大根 0.320 藤沢市大庭 ND 3/31 木 はつさく 0.620 藤沢市長後 1.25 基準値以下	3/10	木	塩	0.500	県外	N.D	
3/15 火 大 キャベツ 0.620 県外 ND 3/15 火 人参 0.550 県外 ND 3/16 水 豆腐 0.350 県外 ND 3/16 水 かぶ 0.410 県外 ND 3/17 木 牛乳 1.000 県外 ND 3/22 火 胚芽押麦 0.300 県外 ND 3/22 火 いりごま 0.240 県外 ND 3/23 水 海水 1.000 藤沢市片瀬海岸西浜 ND 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 ND 3/28 月 にちたき 0.200 県外 ND 3/28 月 舞茸 0.200 県外 ND 3/29 火 ぶなしめじ 0.230 県外 ND 3/29 火 ごぼう 0.470 県外 ND 3/30 水 菜付き大根 0.320 藤沢市大庭 ND 3/31 木 はっさく 0.620 藤沢市長後 1.25 基準値以下	3/14	月	カシューナッツ	0.258	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 Lらたき 0.200 県外 N.D 3/28 月 舞茸 0.200 県外 N.D 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 はつさく 0.620 藤沢市長後 1.25 基準値以下	3/14	月	麦茶	1.000	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 毎草 0.200 県外 N.D 3/28 月 毎草 0.200 県外 N.D 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 菜付き大根 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	3/15	火	キャベツ	0.620	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 3/23 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 吐らたき 0.200 県外 N.D 3/28 月 舞茸 0.200 県外 N.D 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	3/15	火	人参	0.550	県外	N.D	
3/17 木 牛乳 1.000 県外 N.D 3/22 火 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 N.D 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 菜付き大根 0.320 藤沢市大庭 N.D 3/31 木 はつさく 0.620 藤沢市長後 1.25 基準値以下	3/16	水	豆腐	0.350	県外	N.D	
3/22 火 以 いりごま 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 N.D 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 菜付き大根 0.320 藤沢市大庭 N.D 3/31 木 はつさく 0.620 藤沢市長後 1.25 基準値以下	3/16	水	かぶ	0.410	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 ៤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 はつさく 0.620 藤沢市長後 1.25 基準値以下	3/17	木	牛乳	1.000	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 3/29 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 木はつさく 0.620 藤沢市長後 1.25 基準値以下	3/22	火	胚芽押麦	0.300	県外	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	3/22	火	いりごま	0.240	県外	N.D	
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	3/23	水	海水	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	N.D	
3/28 月 L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	3/23	水	海岸の砂	1.000	藤沢市片瀬海岸西浜	6.14	
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	3/24	木	人参	0.470	県内	N.D	
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	3/28	月	しらたき	0.200	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	3/28	月	舞茸	0.200	県外	3.63	基準値以下
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	3/29	火	ぶなしめじ	0.230	県外	N.D	
3/31 木 はっさく 0.620 藤沢市長後 1.25 基準値以下	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 ミルクココア 0.240 県外 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。

型に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。
※<u>わたらい茶</u>: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。