

放射能測定器による測定結果

2021年(令和3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
4/5	月	庭の土(スギナの根元)	藤沢市本藤沢	72.7±10.2	
4/5	月	ビスケット	北米	N.D.	
4/6	火	わたらい茶	三重県	21.8±3.34	
4/7	水	いもけんぴ	国内	N.D.	
4/7	水	白玉粉	国内	N.D.	
4/12	月	牛乳	栃木県	N.D.	
4/12	月	たけのこ	藤沢市瀬郷	N.D.	
4/13	火	パスタソース(カルボナーラ)	北米ほか	N.D.	
4/14	水	雨水	神奈川県逗子市	N.D.	
4/15	木	畑の土	藤沢市瀬郷	10.1±1.45	
4/19	月	白米	藤沢市宮原	N.D.	
4/19	月	ごぼう茶	北海道ほか	N.D.	
4/20	火	牛乳	北海道十勝	N.D.	
4/21	水	クッキー	北米ほか	N.D.	
4/21	水	たけのこ	藤沢市	N.D.	
4/26	月	抹茶入り玄米茶	静岡県	N.D.	
4/26	月	干しうどん	北米ほか	N.D.	
4/27	火	海岸の砂	片瀬海岸西浜	2.50±0.644	
4/28	水	海水	片瀬海岸西浜	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

2021年(令和3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
5/10	月	清涼飲料水(麦茶)	0.500	不明	N.D.	
5/10	月	マカロニ	0.200	カナダほか	N.D.	
5/11	火	わたらい茶	0.490	三重県	22.7±3.19	
5/12	水	煎茶	0.200	静岡県	N.D.	
5/12	水	雨水	0.520	神奈川県逗子市	N.D.	
5/17	月	手延べうどん	0.210	長崎県五島市	N.D.	
5/17	月	雨水	0.510	神奈川県逗子市	N.D.	
5/18	火	バナナチップ(油菓子)	0.150	不明	N.D.	
5/19	水	海水	1.000	片瀬海岸西浜	N.D.	
5/19	水	海岸の砂	0.840	片瀬海岸西浜	1.85±0.587	
5/24	月	こうや豆腐	0.130	北米ほか	N.D.	
5/24	月	シリアル(パフシリアル)	0.130	アメリカほか	N.D.	
5/25	火	たけのこ	0.465	藤沢市	N.D.	
5/26	水	牛乳	1.000	北海道	N.D.	
5/26	水	豆菓子	0.128	南アフリカほか	N.D.	
5/31	月	こんにゃく(生芋こんにゃく)水分含	0.300	群馬県	N.D.	
5/31	月	甘夏	0.550	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

2021年(令和3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	火	絹さや	0.240	藤沢市本藤沢	N.D.	
6/2	水	紅茶	0.100	静岡県藤枝市	N.D.	
6/2	水	ヨモギ	0.140	藤沢市本藤沢	N.D.	
6/7	月	畑の土(宮台畑)	0.875	藤沢市長後	7.29±1.07	
6/7	月	どくだみ(根付き)	0.100	藤沢市大庭	73.9±10.8	
6/8	火	畑の土(小屋畑)	1.000	藤沢市瀬郷	12.6±1.60	
6/8	火	梅	0.550	藤沢市鶴沼	N.D.	
6/9	水	畑の土(大仲畑)	1.000	藤沢市打戻	17.8±2.35	
6/9	水	小麦粉	0.300	アメリカほか	N.D.	
6/14	月	わたらい茶	0.490	三重県	20.6±2.87	
6/14	月	雨水	0.650	神奈川県逗子市	N.D.	
6/15	火	かぶ	0.400	千葉県	N.D.	
6/16	水	海水	1.000	片瀬海岸西浜	N.D.	
6/16	水	海岸の砂	1.000	片瀬海岸西浜	1.57±0.509	
6/21	月	ビスケット	0.120	カナダほか	N.D.	
6/21	月	がんとどき	0.170	カナダほか	N.D.	
6/22	火	牛乳	1.000	北海道十勝	N.D.	
6/22	火	梅	0.320	藤沢市遠藤	N.D.	
6/23	水	焼菓子(ひとくち黒棒)	0.140	九州	N.D.	
6/28	月	摘果メロン	0.340	神奈川県海老名市	N.D.	
6/28	月	塩	0.130	高知県室戸市	N.D.	
6/29	火	小豆	0.400	北海道十勝	N.D.	
6/30	水	丹波黒豆	0.150	兵庫県篠山	N.D.	
6/30	水	麦茶(清涼飲料水)①	0.500	カナダ	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

2021年(令和3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
7/5	月	麦茶(清涼飲料水)	0.500	国内	N.D.	
7/5	月	瀬戸内の塩	0.500	瀬戸内海	N.D.	
7/7	水	玉ねぎ	0.420	藤沢市遠藤	N.D.	
7/8	木	ナチュラルミネラルウォーター	0.500	新潟県南魚沼市	N.D.	
7/8	木	土	0.790	藤沢市	2.63±0.622	
7/12	月	わたらい茶	0.490	三重県	22.0±3.02	基準値以下
7/12	月	ウーロン茶(茶飲料)	0.500	中国	N.D.	
7/13	火	どくだみ(根付き)	0.240	藤沢市大庭	72.7±9.57	基準値以下
7/14	水	小松菜	0.230	茨城県	N.D.	
7/14	水	雨水	0.560	神奈川県逗子市	N.D.	
7/19	月	むき枝豆	0.200	国内	N.D.	
7/19	月	粉茶	0.150	静岡県	N.D.	
7/20	火	海水	0.600	片瀬海岸西浜	N.D.	
7/20	火	海岸の砂	0.470	片瀬海岸西浜	N.D.	
7/26	月	ビーツ(泥付き)	0.640	藤沢市瀬郷	N.D.	
7/26	月	ズッキーニ	0.645	大和市	N.D.	
7/27	火	新生姜	0.250	宮崎県宮崎市	N.D.	
7/28	水	牛乳	1.000	北海道十勝	N.D.	
7/28	水	じゃが芋	0.520	藤沢市長後	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

2021年(令和3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
8/2	月	雨水	0.370	茅ヶ崎市東海岸	N.D.	
8/2	月	ほしぶどう	0.155	南アフリカ	N.D.	
8/3	火	マヨネーズ	0.290	不明	N.D.	
8/4	水	緑茶清涼飲料	0.500	国内	N.D.	
8/4	水	オクラ	0.190	鹿児島県	N.D.	
8/10	火	わたらい茶	0.490	三重県	22.2±3.02	基準値以下
8/11	水	ウーロン茶飲料	0.500	中国	N.D.	
8/11	水	こんにやく	0.520	中国ほか	N.D.	
8/23	月	ナチュラルミネラルウォーター	0.500	栃木県佐野市	N.D.	
8/23	月	山椒の実	0.065	群馬県利根郡	N.D.	
8/24	火	雨水	0.510	神奈川県逗子市	N.D.	
8/25	水	海水	0.290	片瀬海岸西浜	N.D.	
8/25	水	海岸の砂	0.490	片瀬海岸西浜	N.D.	
8/30	月	牛乳	1.000	北海道十勝	N.D.	
8/30	月	胚芽押麦	0.300	九州	N.D.	
8/31	火	乾燥果実(プルーン)	0.150	アメリカ	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

2021年(令和3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	水	どくだみ 根・泥付き	0.120	藤沢市大庭	N.D.	
9/1	水	しそ(根付き)泥付き	0.100	藤沢市大庭	50.0±7.99	基準値以下
9/6	月	わたらい茶	0.490	三重県	21.5±2.96	基準値以下
9/6	月	お好み焼き ミックス粉	0.400	北海道	N.D.	
9/7	火	粉末黒糖	0.300	沖縄県	N.D.	
9/8	水	測定結果の公表に同意なし				
9/8	水	にぼし	0.150	長崎県	N.D.	
9/13	月	スプリングミネラルウォーター	0.500	アメリカ	N.D.	
9/13	月	水煮大豆	0.150	北海道	N.D.	
9/14	火	茗荷	0.200	群馬県利根郡昭和村	N.D.	
9/15	水	ナチュラルミネラルウォーター	0.500	岐阜県高山市	N.D.	
9/15	水	干しうどん	0.400	オーストラリアほか	N.D.	
9/21	火	高野豆腐	0.130	アメリカ	N.D.	
9/22	水	雨水	0.510	神奈川県逗子市	N.D.	
9/27	月	雨水	0.460	神奈川県逗子市	N.D.	
9/27	月	豆板餅	0.240	石川県白山市	N.D.	
9/28	火	ノンオイルレーズン	0.150	アメリカ	N.D.	
9/29	水	海岸の砂	0.440	片瀬海岸西浜	N.D.	
9/29	水	海水	0.290	片瀬海岸西浜	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

2021年(令和3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
10/4	月	れんこん	0.276	茨城県稲敷市	N.D.	
10/4	月	乾しいたけ	0.370	愛媛県伊予市	N.D.	
10/5	火	わたらい茶	0.490	三重県	21.7±2.98	基準値以下
10/6	水	みょうがの葉(根付き)	0.090	藤沢市大庭	197±29.5	基準値以上
10/6	水	かりんとう	0.136	アメリカほか	N.D.	
10/11	月	はるさめ	0.100	鹿児島県ほか	N.D.	
10/11	月	スパゲッティ	0.500	イタリア	N.D.	
10/12	火	佃煮	0.200	静岡県ほか	N.D.	
10/13	水	さつまいも	0.250	千葉県	N.D.	
10/13	水	米	0.450	宮崎県宮崎市	N.D.	
10/18	月	チョコレート(麦チョコ)	0.134	カナダほか	N.D.	
10/18	月	豆菓子	0.150	中華人民共和国	N.D.	
10/19	火	煎茶	0.100	鹿児島県	N.D.	
10/20	水	にんじんとにんじんの葉	0.370	藤沢市天神町	N.D.	
10/20	水	しそ(根付き)泥付き	0.100	藤沢市大庭	120±16.5	基準値以上
10/25	月	キャベツのもと(中華めん)	0.054	アメリカほか	N.D.	
10/25	月	紅えび	0.040	中国	N.D.	
10/26	火	豆菓子(おつまみナッツ)	0.100	中国ほか	N.D.	
10/27	水	海岸の砂	0.380	片瀬海岸西浜	N.D.	
10/27	水	海水	0.280	片瀬海岸西浜	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

2021年(令和3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	月	焼き菓子(ポーロ)	0.100	北海道	N.D.	
11/1	月	きおうりんご	0.355	青森県	N.D.	
11/4	木	わたらい茶	0.490	三重県	21.8±2.98	基準値以下
11/4	木	黒すり胡麻	0.150	東南アジアほか	N.D.	
11/8	月	ココア入り穀物粉末	0.300	アメリカ	N.D.	
11/8	月	こうや豆腐	0.120	アメリカ	N.D.	
11/9	火	精米	0.300	栃木県	N.D.	
11/10	水	玄米	1.000	茨城県土浦市	N.D.	
11/10	水	ミネラルウォーター	0.500	高山市国府町	N.D.	
11/15	月	焼き菓子(じゃがいも澱粉)	0.750	県外	N.D.	
11/15	月	みかん	0.390	鹿児島県	N.D.	
11/17	水	豆菓子	0.148	アメリカ	N.D.	
11/17	水	牛乳	1.000	北海道十勝	N.D.	
11/18	木	有機むぎ甘栗	0.300	中国	N.D.	
11/22	月	芋かりんとう	0.192	九州	N.D.	
11/24	水	海岸の砂	0.480	片瀬海岸西浜	N.D.	
11/24	水	海水	0.300	片瀬海岸西浜	N.D.	
11/29	月	スパゲッティ	0.500	トルコ	N.D.	
11/29	月	さつまいも	0.340	千葉県	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

2021年(令和3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	水	そうめん	0.300	オーストラリアほか	N.D.	
12/1	水	雨水	0.590	神奈川県逗子市	N.D.	
12/2	木	ゆでうどん	0.540	オーストラリア	N.D.	
12/6	月	塩	0.500	瀬戸内	N.D.	
12/7	火	わたらい茶	0.490	三重県	20.8±2.96	基準値以下
12/7	火	やきふ	0.080	愛知県	N.D.	
12/8	水	ほうれん草	0.200	神奈川県	N.D.	
12/8	水	梅干し(南高梅)②	0.560	和歌山県	N.D.	
12/13	月	梅干し(南高梅)①	0.560	和歌山県	N.D.	
12/14	火	チョコレート(板状のもの)	0.100	赤道直下の国々	N.D.	
12/14	火	ユズ	0.580	藤沢市瀬郷	N.D.	
12/15	水	小麦(からつき)	0.590	藤沢市瀬郷	N.D.	
12/15	水	れんこん	0.400	茨城県行方市	N.D.	
12/20	月	どくだみ	0.050	岐阜県関市	N.D.	
12/20	月	凍り豆腐	0.172	北アメリカほか	N.D.	
12/21	火	煮干魚類	0.100	国内(太平洋側の海)	N.D.	
12/22	水	乾燥果実(プルーン)	0.150	アメリカ	N.D.	
12/22	水	みかん	0.365	藤沢市	N.D.	
12/27	月	海岸の砂	0.530	片瀬海岸西浜	3.64±0.906	
12/27	月	海水	0.280	片瀬海岸西浜	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

2022年(令和4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
1/11	火 わたらい茶	0.490	三重県	19.8±2.85	基準値以下
1/12	水 粳つき玄米	0.800	藤沢市石川	N.D.	
1/12	水 どくだみ	0.080	藤沢市	N.D.	
1/17	月 雨水	0.540	神奈川県逗子市	N.D.	
1/17	月 さつまいも	0.400	宮崎県児湯郡	N.D.	
1/18	火 いりごま	0.150	パラグアイほか	N.D.	
1/19	水 牛乳	1.000	北海道十勝	N.D.	
1/19	水 混合削りぶし	0.100	静岡ほか	N.D.	
1/24	月 ゆりの根	0.210	群馬県利根郡昭和村	N.D.	
1/24	月 大根と葉	0.400	藤沢市亀井野	N.D.	
1/25	火 さつまいも	0.400	千葉県木更津市	N.D.	
1/26	水 海水	0.630	片瀬海岸西浜	N.D.	
1/26	水 海岸の砂	1.000	片瀬海岸西浜	1.52±0.489	
1/31	月 煎茶(足柄茶)	0.080	神奈川県足柄	N.D.	
1/31	月 玄米	0.740	藤沢市宮原	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

2022年(令和4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	火	大豆	0.730	藤沢市瀬郷	N.D.	
2/2	水	じゃが芋(皮付き・泥付き)	0.630	藤沢市瀬郷	N.D.	
2/2	水	昆布	0.070	北海道	N.D.	
2/7	月	煮干魚類	0.100	長崎県ほか	N.D.	
2/7	月	マカロニ	0.500	イタリヤ	N.D.	
2/8	火	キウイフルーツ(皮ごと)	0.320	神奈川県綾瀬市	N.D.	
2/9	水	水煮野菜	0.250	千葉県ほか	N.D.	
2/9	水	米	0.300	国内(東北地方)	N.D.	
2/14	月	わたらい茶	0.490	三重県	21.9±3.07	基準値以下
2/14	月	雨水	0.470	神奈川県逗子市	N.D.	
2/15	火	畑の土(中里畑)	0.920	藤沢市打戻	8.73±1.22	
2/16	水	牛乳	1.000	北海道十勝	N.D.	
2/16	水	畑の土(学校畑)	0.940	藤沢市瀬郷	9.34±1.27	
2/21	月	さつまいも(皮付き)	0.480	神奈川県綾瀬市	N.D.	
2/21	月	夏みかん(皮を含む)	0.620	神奈川県茅ヶ崎市	N.D.	
2/22	火	畑の土(中谷畑)	1.000	藤沢市瀬郷	11.8±1.64	
2/28	月	海水	0.550	片瀬海岸西浜	N.D.	
2/28	月	海の砂	0.770	片瀬海岸西浜	1.20±0.566	

※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

2022年(令和4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	木の実(素焼きアーモンド)	0.260	アメリカ	N.D.	
3/2	水	たけのこ水煮	0.200	国内産	N.D.	
3/2	水	ビーノ(菓子)	0.130	県外	N.D.	
3/7	月	雪解け水	0.650	神奈川県逗子市	N.D.	
3/7	月	大豆	0.500	福島県	N.D.	
3/8	火	小麦粉(薄力粉)	1.000	アメリカほか	N.D.	
3/9	水	マカロニ(ペンネ)	0.500	イタリア	N.D.	
3/9	水	畑の土(小屋畑)	0.980	藤沢市瀬郷	12.8±1.68	
3/14	月	わたらい茶	0.490	三重県	21.7±2.93	基準値以下
3/14	月	畑の土(榎戸畑)	0.920	藤沢市打戻	8.65±1.16	
3/15	火	畑の土(宮台畑)	0.960	藤沢市打戻	8.34±1.15	
3/16	水	レモン(皮も含む)	0.440	藤沢市鶴沼桜が岡	N.D.	
3/16	水	牛乳	1.000	北海道十勝	N.D.	
3/22	火	夏みかん(皮も含む)	0.580	綾瀬市上土棚	N.D.	
3/23	水	海岸の砂	1.000	片瀬海岸西浜	1.48±0.481	
3/23	水	海水	0.550	片瀬海岸西浜	N.D.	
3/28	月	麦茶(ベビー用)	0.500	国内	N.D.	
3/28	月	ゼリー飲料	0.140	アメリカ	N.D.	
3/29	火	チョコレート	0.140	ベルギー	N.D.	
3/30	水	こまつな	0.230	茨城県	N.D.	
3/30	水	玄米	0.500	宮城県黒川郡大郷町	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。